

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

大飯発電所3/4号炉	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;">女子伊勢路</p> <table border="1" style="width: 100%;"> <tr> <td colspan="2">事故停止機能</td> <td colspan="2">緊急停止機能 (規定以上)</td> <td colspan="2">女子伊勢路 主な機能</td> <td colspan="2">半島地区機能</td> <td colspan="2">信濃川上機能</td> </tr> <tr> <td>○</td> <td>○</td> <td colspan="2">○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> </tr> </table> <p>※注：○は機能あり、△は機能なし、×は機能不明</p> <table border="1" style="width: 100%;"> <tr> <td colspan="2">緊急停止機能</td> <td colspan="2">緊急停止機能 (規定以上)</td> <td colspan="2">女子伊勢路 主な機能</td> <td colspan="2">半島地区機能</td> <td colspan="2">信濃川上機能</td> </tr> <tr> <td>○</td> <td>○</td> <td colspan="2">○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> </tr> </table> <p>※注：○は機能あり、△は機能なし、×は機能不明</p> <table border="1" style="width: 100%;"> <tr> <td colspan="2">緊急停止機能</td> <td colspan="2">緊急停止機能 (規定以上)</td> <td colspan="2">女子伊勢路 主な機能</td> <td colspan="2">半島地区機能</td> <td colspan="2">信濃川上機能</td> </tr> <tr> <td>○</td> <td>○</td> <td colspan="2">○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> </tr> </table> <p>※注：○は機能あり、△は機能なし、×は機能不明</p>	事故停止機能		緊急停止機能 (規定以上)		女子伊勢路 主な機能		半島地区機能		信濃川上機能		○	○	○		○	○	○	○	○	○	緊急停止機能		緊急停止機能 (規定以上)		女子伊勢路 主な機能		半島地区機能		信濃川上機能		○	○	○		○	○	○	○	○	○	緊急停止機能		緊急停止機能 (規定以上)		女子伊勢路 主な機能		半島地区機能		信濃川上機能		○	○	○		○	○	○	○	○	○		<p>【女川】                  設計方針の相違                  プラント設計の違いによる評価結果の相違</p>
事故停止機能		緊急停止機能 (規定以上)		女子伊勢路 主な機能		半島地区機能		信濃川上機能																																																							
○	○	○		○	○	○	○	○	○																																																						
緊急停止機能		緊急停止機能 (規定以上)		女子伊勢路 主な機能		半島地区機能		信濃川上機能																																																							
○	○	○		○	○	○	○	○	○																																																						
緊急停止機能		緊急停止機能 (規定以上)		女子伊勢路 主な機能		半島地区機能		信濃川上機能																																																							
○	○	○		○	○	○	○	○	○																																																						



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 添付資料17)

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

大飯発電所3／4号炉	女川原子力発電所2号炉	泊発電所3号炉	相違理由																																																																											
	<p>計装室図 認定書編              基本発生装置 0-11号              基本機 010904</p> <table border="1"> <tr> <th colspan="10">原子炉機器</th> </tr> <tr> <th rowspan="2">機器名(略称)</th> <th colspan="3">NERC規程(10.0)</th> <th colspan="3">NRC規程(10.0)</th> <th colspan="2">原子炉機器</th> <th colspan="2">原子炉機器</th> </tr> <tr> <th>NERC規程(10.0)</th> <th>NERC規程(10.0)</th> <th>NERC規程(10.0)</th> <th>NERC規程(10.0)</th> <th>NERC規程(10.0)</th> <th>NERC規程(10.0)</th> <th>NERC規程(10.0)</th> <th>NERC規程(10.0)</th> <th>NERC規程(10.0)</th> <th>NERC規程(10.0)</th> </tr> <tr> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</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> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> </tr> <tr> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</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> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> </tr> </table>	原子炉機器										機器名(略称)	NERC規程(10.0)			NRC規程(10.0)			原子炉機器		原子炉機器		NERC規程(10.0)	NERC規程(10.0)	NERC規程(10.0)	NERC規程(10.0)	NERC規程(10.0)	NERC規程(10.0)	NERC規程(10.0)	NERC規程(10.0)	NERC規程(10.0)	NERC規程(10.0)	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○		<p>【女川】              設計方針の相違              プラント設計の違いによる評価結果の相違</p>
原子炉機器																																																																														
機器名(略称)	NERC規程(10.0)			NRC規程(10.0)			原子炉機器		原子炉機器																																																																					
	NERC規程(10.0)	NERC規程(10.0)	NERC規程(10.0)	NERC規程(10.0)	NERC規程(10.0)	NERC規程(10.0)	NERC規程(10.0)	NERC規程(10.0)	NERC規程(10.0)	NERC規程(10.0)																																																																				
○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○																																																																				
○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○																																																																				
○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○																																																																				
○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○																																																																				

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

大飯発電所3/4号炉	女川原子力発電所2号炉	泊発電所3号炉	相違理由																																																
	<div style="border: 2px solid red; padding: 5px;"> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th colspan="2">炉内設備</th> <th colspan="2">炉外設備</th> <th colspan="2">計測設備</th> <th colspan="2">その他</th> </tr> <tr> <th>品名</th> <th>仕様</th> <th>品名</th> <th>仕様</th> <th>品名</th> <th>仕様</th> <th>品名</th> <th>仕様</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>炉内設備</td> <td>品名</td> <td>品名</td> <td>仕様</td> <td>品名</td> <td>仕様</td> <td>品名</td> <td>仕様</td> </tr> <tr> <td>炉外設備</td> <td>品名</td> <td>品名</td> <td>仕様</td> <td>品名</td> <td>仕様</td> <td>品名</td> <td>仕様</td> </tr> <tr> <td>計測設備</td> <td>品名</td> <td>品名</td> <td>仕様</td> <td>品名</td> <td>仕様</td> <td>品名</td> <td>仕様</td> </tr> <tr> <td>その他</td> <td>品名</td> <td>品名</td> <td>仕様</td> <td>品名</td> <td>仕様</td> <td>品名</td> <td>仕様</td> </tr> </tbody> </table> <p style="font-size: small; margin-top: 10px;">                     備考：本表は、本表に記載の項目について、女川原子力発電所2号炉と泊発電所3号炉との相違性を示すものである。                      ※ 記載内容が異なる場合は、相違性を示す。相違性は、赤字で記載する。                      △ 記載内容が異なる場合は、相違性を示す。相違性は、青字で記載する。                      ○ 記載内容が異なる場合は、相違性を示す。相違性は、緑字で記載する。                      ○ 記載内容が異なる場合は、相違性を示す。相違性は、赤字で記載する。                 </p> </div>	炉内設備		炉外設備		計測設備		その他		品名	仕様	品名	仕様	品名	仕様	品名	仕様	炉内設備	品名	品名	仕様	品名	仕様	品名	仕様	炉外設備	品名	品名	仕様	品名	仕様	品名	仕様	計測設備	品名	品名	仕様	品名	仕様	品名	仕様	その他	品名	品名	仕様	品名	仕様	品名	仕様		<p>【女川】                  設計方針の相違                  プラント設計の違いによる評価結果の相違</p>
炉内設備		炉外設備		計測設備		その他																																													
品名	仕様	品名	仕様	品名	仕様	品名	仕様																																												
炉内設備	品名	品名	仕様	品名	仕様	品名	仕様																																												
炉外設備	品名	品名	仕様	品名	仕様	品名	仕様																																												
計測設備	品名	品名	仕様	品名	仕様	品名	仕様																																												
その他	品名	品名	仕様	品名	仕様	品名	仕様																																												

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

大飯発電所3/4号炉	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;">原子炉設備</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 25%;"> <p style="font-size: small;">設計種別 標準設計 設計者 MPOC</p> </td> <td style="width: 25%; text-align: center;">○</td> <td style="width: 25%; text-align: center;">○</td> <td style="width: 25%; text-align: center;">○</td> </tr> <tr> <td style="font-size: small;">炉内設備 炉心 炉心支持構造 炉心冷却系 炉心圧力抑制系 炉心排水系 炉心注水装置 炉心注水ポンプ 炉心注水配管 炉心注水弁 炉心注水フィルター 炉心注水監視装置 炉心注水制御装置 炉心注水保護装置 炉心注水停止装置 炉心注水停止弁 炉心注水停止フィルター 炉心注水停止監視装置 炉心注水停止制御装置 炉心注水停止保護装置 炉心注水停止装置 炉心注水停止弁 炉心注水停止フィルター 炉心注水停止監視装置 炉心注水停止制御装置 炉心注水停止保護装置</td> <td style="text-align: center;">○</td> <td style="text-align: center;">○</td> <td style="text-align: center;">○</td> </tr> <tr> <td style="font-size: small;">炉外設備 炉外注水装置 炉外注水ポンプ 炉外注水配管 炉外注水弁 炉外注水監視装置 炉外注水制御装置 炉外注水保護装置 炉外注水装置 炉外注水ポンプ 炉外注水配管 炉外注水弁 炉外注水監視装置 炉外注水制御装置 炉外注水保護装置</td> <td style="text-align: center;">○</td> <td style="text-align: center;">○</td> <td style="text-align: center;">○</td> </tr> <tr> <td style="font-size: small;">炉内・炉外設備 炉内・炉外注水装置 炉内・炉外注水ポンプ 炉内・炉外注水配管 炉内・炉外注水弁 炉内・炉外注水監視装置 炉内・炉外注水制御装置 炉内・炉外注水保護装置 炉内・炉外注水装置 炉内・炉外注水ポンプ 炉内・炉外注水配管 炉内・炉外注水弁 炉内・炉外注水監視装置 炉内・炉外注水制御装置 炉内・炉外注水保護装置</td> <td style="text-align: center;">○</td> <td style="text-align: center;">○</td> <td style="text-align: center;">○</td> </tr> </table> <p style="text-align: center;">原子炉設備</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 25%;"> <p style="font-size: small;">設計種別 標準設計 設計者 MPOC</p> </td> <td style="width: 25%; text-align: center;">○</td> <td style="width: 25%; text-align: center;">○</td> <td style="width: 25%; text-align: center;">○</td> </tr> <tr> <td style="font-size: small;">炉内設備 炉心 炉心支持構造 炉心冷却系 炉心圧力抑制系 炉心排水系 炉心注水装置 炉心注水ポンプ 炉心注水配管 炉心注水弁 炉心注水フィルター 炉心注水監視装置 炉心注水制御装置 炉心注水保護装置 炉心注水装置 炉心注水ポンプ 炉心注水配管 炉心注水弁 炉心注水監視装置 炉心注水制御装置 炉心注水保護装置</td> <td style="text-align: center;">○</td> <td style="text-align: center;">○</td> <td style="text-align: center;">○</td> </tr> <tr> <td style="font-size: small;">炉外設備 炉外注水装置 炉外注水ポンプ 炉外注水配管 炉外注水弁 炉外注水監視装置 炉外注水制御装置 炉外注水保護装置 炉外注水装置 炉外注水ポンプ 炉外注水配管 炉外注水弁 炉外注水監視装置 炉外注水制御装置 炉外注水保護装置</td> <td style="text-align: center;">○</td> <td style="text-align: center;">○</td> <td style="text-align: center;">○</td> </tr> <tr> <td style="font-size: small;">炉内・炉外設備 炉内・炉外注水装置 炉内・炉外注水ポンプ 炉内・炉外注水配管 炉内・炉外注水弁 炉内・炉外注水監視装置 炉内・炉外注水制御装置 炉内・炉外注水保護装置 炉内・炉外注水装置 炉内・炉外注水ポンプ 炉内・炉外注水配管 炉内・炉外注水弁 炉内・炉外注水監視装置 炉内・炉外注水制御装置 炉内・炉外注水保護装置</td> <td style="text-align: center;">○</td> <td style="text-align: center;">○</td> <td style="text-align: center;">○</td> </tr> </table>	<p style="font-size: small;">設計種別 標準設計 設計者 MPOC</p>	○	○	○	炉内設備 炉心 炉心支持構造 炉心冷却系 炉心圧力抑制系 炉心排水系 炉心注水装置 炉心注水ポンプ 炉心注水配管 炉心注水弁 炉心注水フィルター 炉心注水監視装置 炉心注水制御装置 炉心注水保護装置 炉心注水停止装置 炉心注水停止弁 炉心注水停止フィルター 炉心注水停止監視装置 炉心注水停止制御装置 炉心注水停止保護装置 炉心注水停止装置 炉心注水停止弁 炉心注水停止フィルター 炉心注水停止監視装置 炉心注水停止制御装置 炉心注水停止保護装置	○	○	○	炉外設備 炉外注水装置 炉外注水ポンプ 炉外注水配管 炉外注水弁 炉外注水監視装置 炉外注水制御装置 炉外注水保護装置 炉外注水装置 炉外注水ポンプ 炉外注水配管 炉外注水弁 炉外注水監視装置 炉外注水制御装置 炉外注水保護装置	○	○	○	炉内・炉外設備 炉内・炉外注水装置 炉内・炉外注水ポンプ 炉内・炉外注水配管 炉内・炉外注水弁 炉内・炉外注水監視装置 炉内・炉外注水制御装置 炉内・炉外注水保護装置 炉内・炉外注水装置 炉内・炉外注水ポンプ 炉内・炉外注水配管 炉内・炉外注水弁 炉内・炉外注水監視装置 炉内・炉外注水制御装置 炉内・炉外注水保護装置	○	○	○	<p style="font-size: small;">設計種別 標準設計 設計者 MPOC</p>	○	○	○	炉内設備 炉心 炉心支持構造 炉心冷却系 炉心圧力抑制系 炉心排水系 炉心注水装置 炉心注水ポンプ 炉心注水配管 炉心注水弁 炉心注水フィルター 炉心注水監視装置 炉心注水制御装置 炉心注水保護装置 炉心注水装置 炉心注水ポンプ 炉心注水配管 炉心注水弁 炉心注水監視装置 炉心注水制御装置 炉心注水保護装置	○	○	○	炉外設備 炉外注水装置 炉外注水ポンプ 炉外注水配管 炉外注水弁 炉外注水監視装置 炉外注水制御装置 炉外注水保護装置 炉外注水装置 炉外注水ポンプ 炉外注水配管 炉外注水弁 炉外注水監視装置 炉外注水制御装置 炉外注水保護装置	○	○	○	炉内・炉外設備 炉内・炉外注水装置 炉内・炉外注水ポンプ 炉内・炉外注水配管 炉内・炉外注水弁 炉内・炉外注水監視装置 炉内・炉外注水制御装置 炉内・炉外注水保護装置 炉内・炉外注水装置 炉内・炉外注水ポンプ 炉内・炉外注水配管 炉内・炉外注水弁 炉内・炉外注水監視装置 炉内・炉外注水制御装置 炉内・炉外注水保護装置	○	○	○		<p>【女川】                  設計方針の相違                  プラント設計の違いによる評価結果の相違</p>
<p style="font-size: small;">設計種別 標準設計 設計者 MPOC</p>	○	○	○																																
炉内設備 炉心 炉心支持構造 炉心冷却系 炉心圧力抑制系 炉心排水系 炉心注水装置 炉心注水ポンプ 炉心注水配管 炉心注水弁 炉心注水フィルター 炉心注水監視装置 炉心注水制御装置 炉心注水保護装置 炉心注水停止装置 炉心注水停止弁 炉心注水停止フィルター 炉心注水停止監視装置 炉心注水停止制御装置 炉心注水停止保護装置 炉心注水停止装置 炉心注水停止弁 炉心注水停止フィルター 炉心注水停止監視装置 炉心注水停止制御装置 炉心注水停止保護装置	○	○	○																																
炉外設備 炉外注水装置 炉外注水ポンプ 炉外注水配管 炉外注水弁 炉外注水監視装置 炉外注水制御装置 炉外注水保護装置 炉外注水装置 炉外注水ポンプ 炉外注水配管 炉外注水弁 炉外注水監視装置 炉外注水制御装置 炉外注水保護装置	○	○	○																																
炉内・炉外設備 炉内・炉外注水装置 炉内・炉外注水ポンプ 炉内・炉外注水配管 炉内・炉外注水弁 炉内・炉外注水監視装置 炉内・炉外注水制御装置 炉内・炉外注水保護装置 炉内・炉外注水装置 炉内・炉外注水ポンプ 炉内・炉外注水配管 炉内・炉外注水弁 炉内・炉外注水監視装置 炉内・炉外注水制御装置 炉内・炉外注水保護装置	○	○	○																																
<p style="font-size: small;">設計種別 標準設計 設計者 MPOC</p>	○	○	○																																
炉内設備 炉心 炉心支持構造 炉心冷却系 炉心圧力抑制系 炉心排水系 炉心注水装置 炉心注水ポンプ 炉心注水配管 炉心注水弁 炉心注水フィルター 炉心注水監視装置 炉心注水制御装置 炉心注水保護装置 炉心注水装置 炉心注水ポンプ 炉心注水配管 炉心注水弁 炉心注水監視装置 炉心注水制御装置 炉心注水保護装置	○	○	○																																
炉外設備 炉外注水装置 炉外注水ポンプ 炉外注水配管 炉外注水弁 炉外注水監視装置 炉外注水制御装置 炉外注水保護装置 炉外注水装置 炉外注水ポンプ 炉外注水配管 炉外注水弁 炉外注水監視装置 炉外注水制御装置 炉外注水保護装置	○	○	○																																
炉内・炉外設備 炉内・炉外注水装置 炉内・炉外注水ポンプ 炉内・炉外注水配管 炉内・炉外注水弁 炉内・炉外注水監視装置 炉内・炉外注水制御装置 炉内・炉外注水保護装置 炉内・炉外注水装置 炉内・炉外注水ポンプ 炉内・炉外注水配管 炉内・炉外注水弁 炉内・炉外注水監視装置 炉内・炉外注水制御装置 炉内・炉外注水保護装置	○	○	○																																

赤字：設備、運用又は体制の相違（設計方針の相違）  
 青字：記載箇所又は記載内容の相違（記載方針の相違）  
 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添付資料17）

大飯発電所3/4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 colspan="2">計測項目</th> <th colspan="2">単位</th> <th colspan="2">計測値</th> <th colspan="2">規格</th> <th colspan="2">適合性</th> <th colspan="2">備考</th> </tr> <tr> <th>項目</th> <th>値</th> <th>項目</th> <th>値</th> <th>項目</th> <th>値</th> <th>項目</th> <th>値</th> <th>A</th> <th>B</th> <th>C</th> <th></th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>炉内圧力</td> <td>1.90</td> <td>炉内圧力</td> <td>1.90</td> <td>炉内圧力</td> <td>1.90</td> <td>炉内圧力</td> <td>1.90</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td></td> </tr> <tr> <td>炉内温度</td> <td>215.7</td> <td>炉内温度</td> <td>215.7</td> <td>炉内温度</td> <td>215.7</td> <td>炉内温度</td> <td>215.7</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td></td> </tr> <tr> <td>炉内水位</td> <td>0.1</td> <td>炉内水位</td> <td>0.1</td> <td>炉内水位</td> <td>0.1</td> <td>炉内水位</td> <td>0.1</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td></td> </tr> <tr> <td>炉内流量</td> <td>215.7</td> <td>炉内流量</td> <td>215.7</td> <td>炉内流量</td> <td>215.7</td> <td>炉内流量</td> <td>215.7</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td></td> </tr> <tr> <td>炉内圧力</td> <td>1.90</td> <td>炉内圧力</td> <td>1.90</td> <td>炉内圧力</td> <td>1.90</td> <td>炉内圧力</td> <td>1.90</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td></td> </tr> <tr> <td>炉内温度</td> <td>215.7</td> <td>炉内温度</td> <td>215.7</td> <td>炉内温度</td> <td>215.7</td> <td>炉内温度</td> <td>215.7</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td></td> </tr> <tr> <td>炉内水位</td> <td>0.1</td> <td>炉内水位</td> <td>0.1</td> <td>炉内水位</td> <td>0.1</td> <td>炉内水位</td> <td>0.1</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td></td> </tr> <tr> <td>炉内流量</td> <td>215.7</td> <td>炉内流量</td> <td>215.7</td> <td>炉内流量</td> <td>215.7</td> <td>炉内流量</td> <td>215.7</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td></td> </tr> </tbody> </table> <p>注：炉内圧力、炉内温度、炉内水位、炉内流量は、炉内圧力、炉内温度、炉内水位、炉内流量の平均値を求め、その平均値を比較する。また、炉内圧力、炉内温度、炉内水位、炉内流量は、炉内圧力、炉内温度、炉内水位、炉内流量の最大値を求め、その最大値を比較する。</p>	計測項目		単位		計測値		規格		適合性		備考		項目	値	項目	値	項目	値	項目	値	A	B	C		炉内圧力	1.90	炉内圧力	1.90	炉内圧力	1.90	炉内圧力	1.90	○	○	○		炉内温度	215.7	炉内温度	215.7	炉内温度	215.7	炉内温度	215.7	○	○	○		炉内水位	0.1	炉内水位	0.1	炉内水位	0.1	炉内水位	0.1	○	○	○		炉内流量	215.7	炉内流量	215.7	炉内流量	215.7	炉内流量	215.7	○	○	○		炉内圧力	1.90	炉内圧力	1.90	炉内圧力	1.90	炉内圧力	1.90	○	○	○		炉内温度	215.7	炉内温度	215.7	炉内温度	215.7	炉内温度	215.7	○	○	○		炉内水位	0.1	炉内水位	0.1	炉内水位	0.1	炉内水位	0.1	○	○	○		炉内流量	215.7	炉内流量	215.7	炉内流量	215.7	炉内流量	215.7	○	○	○			<p><b>【女川】</b>                  設計方針の相違                  プラント設計の違いによる評価結果の相違</p>
計測項目		単位		計測値		規格		適合性		備考																																																																																																																	
項目	値	項目	値	項目	値	項目	値	A	B	C																																																																																																																	
炉内圧力	1.90	炉内圧力	1.90	炉内圧力	1.90	炉内圧力	1.90	○	○	○																																																																																																																	
炉内温度	215.7	炉内温度	215.7	炉内温度	215.7	炉内温度	215.7	○	○	○																																																																																																																	
炉内水位	0.1	炉内水位	0.1	炉内水位	0.1	炉内水位	0.1	○	○	○																																																																																																																	
炉内流量	215.7	炉内流量	215.7	炉内流量	215.7	炉内流量	215.7	○	○	○																																																																																																																	
炉内圧力	1.90	炉内圧力	1.90	炉内圧力	1.90	炉内圧力	1.90	○	○	○																																																																																																																	
炉内温度	215.7	炉内温度	215.7	炉内温度	215.7	炉内温度	215.7	○	○	○																																																																																																																	
炉内水位	0.1	炉内水位	0.1	炉内水位	0.1	炉内水位	0.1	○	○	○																																																																																																																	
炉内流量	215.7	炉内流量	215.7	炉内流量	215.7	炉内流量	215.7	○	○	○																																																																																																																	

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

大阪発電所3/4号炉	女川原子力発電所2号炉	泊発電所3号炉	相違理由																																																																																																																																																																																																																																																													
	<p>新設備等： 新設備            追加機材設備： 増設機材            改修等： LPOE</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th colspan="4" style="text-align: center;">第一号炉設備</th> <th colspan="4" style="text-align: center;">第二号炉設備</th> <th colspan="4" style="text-align: center;">第三号炉設備</th> <th colspan="4" style="text-align: center;">第四号炉設備</th> <th colspan="4" style="text-align: center;">第五号炉設備</th> </tr> <tr> <th rowspan="3">項目</th> <th rowspan="3">適合性</th> <th rowspan="3">理由</th> <th rowspan="3">規格</th> <th colspan="4">設計</th> <th colspan="4">運用</th> <th colspan="4">設備</th> <th colspan="4">その他</th> </tr> <tr> <th colspan="2">構造</th> <th colspan="2">材料</th> <th colspan="2">点検</th> <th colspan="2">維持</th> <th colspan="2">保守</th> <th colspan="2">設置</th> <th colspan="2">撤去</th> <th colspan="2">その他</th> </tr> <tr> <th>○</th> <th>△</th> <th>×</th> <th>○</th> <th>△</th> <th>×</th> <th>○</th> <th>△</th> <th>×</th> <th>○</th> <th>△</th> <th>×</th> <th>○</th> <th>△</th> <th>×</th> <th>○</th> <th>△</th> <th>×</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>高圧送電機</td> <td>○</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>高圧変圧機</td> <td>○</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>高圧母線</td> <td>○</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>高圧遮断機</td> <td>○</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>高圧計測器</td> <td>○</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>高圧ケーブル</td> <td>○</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	第一号炉設備				第二号炉設備				第三号炉設備				第四号炉設備				第五号炉設備				項目	適合性	理由	規格	設計				運用				設備				その他				構造		材料		点検		維持		保守		設置		撤去		その他		○	△	×	○	△	×	○	△	×	○	△	×	○	△	×	○	△	×	高圧送電機	○																												高圧変圧機	○																													高圧母線	○																													高圧遮断機	○																													高圧計測器	○																													高圧ケーブル	○																														<p>【女川】          設計方針の相違          プラント設計の違いによる評価結果の相違</p>
第一号炉設備				第二号炉設備				第三号炉設備				第四号炉設備				第五号炉設備																																																																																																																																																																																																																																																
項目	適合性	理由	規格	設計				運用				設備				その他																																																																																																																																																																																																																																																
				構造		材料		点検		維持		保守		設置		撤去		その他																																																																																																																																																																																																																																														
				○	△	×	○	△	×	○	△	×	○	△	×	○	△	×	○	△	×																																																																																																																																																																																																																																											
高圧送電機	○																																																																																																																																																																																																																																																															
高圧変圧機	○																																																																																																																																																																																																																																																															
高圧母線	○																																																																																																																																																																																																																																																															
高圧遮断機	○																																																																																																																																																																																																																																																															
高圧計測器	○																																																																																																																																																																																																																																																															
高圧ケーブル	○																																																																																																																																																																																																																																																															

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

大飯発電所3/4号炉	女川原子力発電所2号炉	泊発電所3号炉	相違理由												
	<div style="border: 2px solid red; padding: 5px;"> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td colspan="2">訂正事項</td> <td colspan="2">訂正内容</td> </tr> <tr> <td>訂正箇所</td> <td>訂正内容</td> <td>訂正箇所</td> <td>訂正内容</td> </tr> <tr> <td>訂正箇所</td> <td>訂正内容</td> <td>訂正箇所</td> <td>訂正内容</td> </tr> </table> <p style="font-size: small; margin-top: 10px;">                 備考：設備仕様等が同一であるにもかかわらず、設計方針の相違による相違がある場合は、赤字で表示する。また、記載内容が異なる場合は、青字で表示する。また、記載表現が異なる場合は、緑字で表示する。また、設備名称が異なる場合は、赤字で表示する。また、設備名称が異なる場合は、緑字で表示する。また、設備名称が異なる場合は、緑字で表示する。             </p> </div>	訂正事項		訂正内容		訂正箇所	訂正内容	訂正箇所	訂正内容	訂正箇所	訂正内容	訂正箇所	訂正内容		<p>【女川】</p> <p>設計方針の相違</p> <p>プラント設計の違いによる評価結果の相違</p>
訂正事項		訂正内容													
訂正箇所	訂正内容	訂正箇所	訂正内容												
訂正箇所	訂正内容	訂正箇所	訂正内容												



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添付資料17）

大飯発電所3/4号炉	女川原子力発電所2号炉	泊発電所3号炉	相違理由																																																																																																	
	<p><b>計器種類</b>：固定電流計  <b>計器型式記号</b>：M107P-D3  <b>型式記号</b>：M107P(D)</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th colspan="3">電子計測器</th> <th colspan="3">電子計測器 電子機能</th> <th colspan="3">手動型計測器</th> <th colspan="3">自動型計測器</th> </tr> <tr> <th rowspan="2">計測項目</th> <th rowspan="2">標準計測法</th> <th rowspan="2">適合性</th> <th colspan="3">電子計測器</th> <th colspan="3">電子計測器</th> <th colspan="3">手動型計測器</th> <th colspan="3">自動型計測器</th> </tr> <tr> <th>型式</th> <th>規格</th> <th>適合性</th> <th>型式</th> <th>規格</th> <th>適合性</th> <th>型式</th> <th>規格</th> <th>適合性</th> <th>型式</th> <th>規格</th> <th>適合性</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="2">電流計</td> <td>標準計測法</td> <td>○</td> <td>型式</td> <td>規格</td> <td>○</td> <td>型式</td> <td>規格</td> <td>○</td> <td>型式</td> <td>規格</td> <td>○</td> <td>型式</td> <td>規格</td> <td>○</td> </tr> <tr> <td>手動型計測器</td> <td>○</td> <td>型式</td> <td>規格</td> <td>○</td> <td>型式</td> <td>規格</td> <td>○</td> <td>型式</td> <td>規格</td> <td>○</td> <td>型式</td> <td>規格</td> <td>○</td> </tr> <tr> <td rowspan="2">電圧計</td> <td>標準計測法</td> <td>○</td> <td>型式</td> <td>規格</td> <td>○</td> <td>型式</td> <td>規格</td> <td>○</td> <td>型式</td> <td>規格</td> <td>○</td> <td>型式</td> <td>規格</td> <td>○</td> </tr> <tr> <td>手動型計測器</td> <td>○</td> <td>型式</td> <td>規格</td> <td>○</td> <td>型式</td> <td>規格</td> <td>○</td> <td>型式</td> <td>規格</td> <td>○</td> <td>型式</td> <td>規格</td> <td>○</td> </tr> </tbody> </table>	電子計測器			電子計測器 電子機能			手動型計測器			自動型計測器			計測項目	標準計測法	適合性	電子計測器			電子計測器			手動型計測器			自動型計測器			型式	規格	適合性	型式	規格	適合性	型式	規格	適合性	型式	規格	適合性	電流計	標準計測法	○	型式	規格	○	型式	規格	○	型式	規格	○	型式	規格	○	手動型計測器	○	型式	規格	○	型式	規格	○	型式	規格	○	型式	規格	○	電圧計	標準計測法	○	型式	規格	○	型式	規格	○	型式	規格	○	型式	規格	○	手動型計測器	○	型式	規格	○	型式	規格	○	型式	規格	○	型式	規格	○		【女川】 設計方針の相違 プラント設計の違いによる評価結果の相違
電子計測器			電子計測器 電子機能			手動型計測器			自動型計測器																																																																																											
計測項目	標準計測法	適合性	電子計測器			電子計測器			手動型計測器			自動型計測器																																																																																								
			型式	規格	適合性	型式	規格	適合性	型式	規格	適合性	型式	規格	適合性																																																																																						
電流計	標準計測法	○	型式	規格	○	型式	規格	○	型式	規格	○	型式	規格	○																																																																																						
	手動型計測器	○	型式	規格	○	型式	規格	○	型式	規格	○	型式	規格	○																																																																																						
電圧計	標準計測法	○	型式	規格	○	型式	規格	○	型式	規格	○	型式	規格	○																																																																																						
	手動型計測器	○	型式	規格	○	型式	規格	○	型式	規格	○	型式	規格	○																																																																																						

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

大飯発電所3/4号炉	女川原子力発電所2号炉	泊発電所3号炉	相違理由																																																
	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th colspan="2">炉内設備</th> <th colspan="2">炉外設備</th> <th colspan="2">計測設備</th> <th colspan="2">その他</th> </tr> <tr> <th>設備名</th> <th>仕様</th> <th>設備名</th> <th>仕様</th> <th>設備名</th> <th>仕様</th> <th>設備名</th> <th>仕様</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>炉内設備</td> <td>炉内設備</td> <td>炉内設備</td> <td>炉内設備</td> <td>炉内設備</td> <td>炉内設備</td> <td>炉内設備</td> <td>炉内設備</td> </tr> <tr> <td>炉外設備</td> <td>炉外設備</td> <td>炉外設備</td> <td>炉外設備</td> <td>炉外設備</td> <td>炉外設備</td> <td>炉外設備</td> <td>炉外設備</td> </tr> <tr> <td>計測設備</td> <td>計測設備</td> <td>計測設備</td> <td>計測設備</td> <td>計測設備</td> <td>計測設備</td> <td>計測設備</td> <td>計測設備</td> </tr> <tr> <td>その他</td> <td>その他</td> <td>その他</td> <td>その他</td> <td>その他</td> <td>その他</td> <td>その他</td> <td>その他</td> </tr> </tbody> </table> <p style="font-size: small;">備考：本表は、本表に記載の設備の仕様を比較するものであり、本表に記載の設備の仕様と異なる仕様がある場合は、本表に記載の設備の仕様を優先して記載するものとする。</p> <p style="font-size: small;">A：本表に記載の設備の仕様と異なる仕様がある場合は、本表に記載の設備の仕様を優先して記載するものとする。</p> <p style="font-size: small;">B：本表に記載の設備の仕様と異なる仕様がある場合は、本表に記載の設備の仕様を優先して記載するものとする。</p> <p style="font-size: small;">C：本表に記載の設備の仕様と異なる仕様がある場合は、本表に記載の設備の仕様を優先して記載するものとする。</p>	炉内設備		炉外設備		計測設備		その他		設備名	仕様	設備名	仕様	設備名	仕様	設備名	仕様	炉内設備	炉内設備	炉内設備	炉内設備	炉内設備	炉内設備	炉内設備	炉内設備	炉外設備	炉外設備	炉外設備	炉外設備	炉外設備	炉外設備	炉外設備	炉外設備	計測設備	計測設備	計測設備	計測設備	計測設備	計測設備	計測設備	計測設備	その他	その他	その他	その他	その他	その他	その他	その他		<p>【女川】</p> <p>設計方針の相違</p> <p>プラント設計の違いによる評価結果の相違</p>
炉内設備		炉外設備		計測設備		その他																																													
設備名	仕様	設備名	仕様	設備名	仕様	設備名	仕様																																												
炉内設備	炉内設備	炉内設備	炉内設備	炉内設備	炉内設備	炉内設備	炉内設備																																												
炉外設備	炉外設備	炉外設備	炉外設備	炉外設備	炉外設備	炉外設備	炉外設備																																												
計測設備	計測設備	計測設備	計測設備	計測設備	計測設備	計測設備	計測設備																																												
その他	その他	その他	その他	その他	その他	その他	その他																																												

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

大飯発電所3/4号炉	女川原子力発電所2号炉	泊発電所3号炉	相違理由																																																																																																
	<div style="border: 2px solid red; padding: 5px;"> <p>資料種別： 設計図書                      原簿番号： 女川2号炉 設計図書-2                      図名： 図108</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse; text-align: center;"> <thead> <tr> <th colspan="2" rowspan="2">機器名</th> <th colspan="12">原子炉設備</th> </tr> <tr> <th colspan="4">原子炉圧力容器</th> <th colspan="4">原子炉冷却系</th> <th colspan="4">原子炉駆動機</th> </tr> <tr> <th colspan="2">機器名</th> <th colspan="2">ADU(A = 1号炉) / ADU(B)</th> <th colspan="2">ADU(B) = 1号炉 / ADU(B)</th> <th colspan="2">ADU(B) = 1号炉 / ADU(B)</th> <th colspan="2">ADU(B) = 1号炉 / ADU(B)</th> <th colspan="2">ADU(B) = 1号炉 / ADU(B)</th> <th colspan="2">ADU(B) = 1号炉 / ADU(B)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</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> <td>○</td> <td>○</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> <td>○</td> <td>○</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> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> </tr> </tbody> </table> </div>	機器名		原子炉設備												原子炉圧力容器				原子炉冷却系				原子炉駆動機				機器名		ADU(A = 1号炉) / ADU(B)		ADU(B) = 1号炉 / ADU(B)		ADU(B) = 1号炉 / ADU(B)		ADU(B) = 1号炉 / ADU(B)		ADU(B) = 1号炉 / ADU(B)		ADU(B) = 1号炉 / ADU(B)		○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○		<p>【女川】                      設計方針の相違                      プラント設計の違いによる評価結果の相違</p>
機器名				原子炉設備																																																																																															
		原子炉圧力容器				原子炉冷却系				原子炉駆動機																																																																																									
機器名		ADU(A = 1号炉) / ADU(B)		ADU(B) = 1号炉 / ADU(B)		ADU(B) = 1号炉 / ADU(B)		ADU(B) = 1号炉 / ADU(B)		ADU(B) = 1号炉 / ADU(B)		ADU(B) = 1号炉 / ADU(B)																																																																																							
○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○																																																																																						
○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○																																																																																						
○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○																																																																																						
○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○																																																																																						

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

大飯発電所3/4号炉	女川原子力発電所2号炉	泊発電所3号炉	相違理由																																																												
	<div style="border: 2px solid red; padding: 5px;"> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td colspan="2">設備仕様</td> <td colspan="2">種別</td> <td colspan="2">型式</td> <td colspan="2">型式</td> <td colspan="2">型式</td> </tr> <tr> <td colspan="2">設備名称</td> <td colspan="2">R-311F-1</td> <td colspan="2">R-CW(A)</td> <td colspan="2">R-311F-1</td> <td colspan="2">R-CW(A)</td> </tr> <tr> <td colspan="2">設備仕様</td> <td colspan="2">種別</td> <td colspan="2">型式</td> <td colspan="2">型式</td> <td colspan="2">型式</td> </tr> <tr> <td colspan="2">設備名称</td> <td colspan="2">R-311F-1</td> <td colspan="2">R-CW(A)</td> <td colspan="2">R-311F-1</td> <td colspan="2">R-CW(A)</td> </tr> <tr> <td colspan="2">設備仕様</td> <td colspan="2">種別</td> <td colspan="2">型式</td> <td colspan="2">型式</td> <td colspan="2">型式</td> </tr> <tr> <td colspan="2">設備名称</td> <td colspan="2">R-311F-1</td> <td colspan="2">R-CW(A)</td> <td colspan="2">R-311F-1</td> <td colspan="2">R-CW(A)</td> </tr> </table> <p style="font-size: small; margin-top: 10px;">                 備考：設備仕様欄の「種別」は、設備仕様書に記載されている設備の種別を示す。                  「型式」は、設備仕様書に記載されている設備の型式を示す。                  「型式」欄の「A」「B」「C」は、設備仕様書に記載されている設備の型式を示す。                  「型式」欄の「A」「B」「C」は、設備仕様書に記載されている設備の型式を示す。             </p> </div>	設備仕様		種別		型式		型式		型式		設備名称		R-311F-1		R-CW(A)		R-311F-1		R-CW(A)		設備仕様		種別		型式		型式		型式		設備名称		R-311F-1		R-CW(A)		R-311F-1		R-CW(A)		設備仕様		種別		型式		型式		型式		設備名称		R-311F-1		R-CW(A)		R-311F-1		R-CW(A)			<p>【女川】                  設計方針の相違                  プラント設計の違いによる評価結果の相違</p>
設備仕様		種別		型式		型式		型式																																																							
設備名称		R-311F-1		R-CW(A)		R-311F-1		R-CW(A)																																																							
設備仕様		種別		型式		型式		型式																																																							
設備名称		R-311F-1		R-CW(A)		R-311F-1		R-CW(A)																																																							
設備仕様		種別		型式		型式		型式																																																							
設備名称		R-311F-1		R-CW(A)		R-311F-1		R-CW(A)																																																							

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

大飯発電所3/4号炉	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;">原子炉施設</p> <table border="1"> <tr> <td colspan="2">緊急停止機能 (SHUTDOWN)</td> <td colspan="2">緊急停止機能 (S/W以上)</td> <td colspan="2">緊急停止機能 (S/W以上)</td> <td colspan="2">緊急停止機能 (S/W以上)</td> <td colspan="2">緊急停止機能 (S/W以上)</td> </tr> <tr> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> </tr> <tr> <td colspan="2">水位制御ユニット</td> <td colspan="2">水位制御ユニット</td> <td colspan="2">水位制御ユニット</td> <td colspan="2">水位制御ユニット</td> <td colspan="2">水位制御ユニット</td> </tr> <tr> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> </tr> <tr> <td>A系(1系)</td> <td>A系</td> <td>A系</td> <td>A系</td> <td>A系</td> <td>A系</td> <td>A系</td> <td>A系</td> <td>A系</td> <td>A系</td> </tr> <tr> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</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> <td>○</td> <td>○</td> </tr> <tr> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> </tr> </table> <p style="text-align: center;">原子炉施設</p> <table border="1"> <tr> <td colspan="2">緊急停止機能 (S/W以上)</td> <td colspan="2">緊急停止機能 (S/W以上)</td> <td colspan="2">緊急停止機能 (S/W以上)</td> <td colspan="2">緊急停止機能 (S/W以上)</td> <td colspan="2">緊急停止機能 (S/W以上)</td> </tr> <tr> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> </tr> <tr> <td colspan="2">水位制御ユニット</td> <td colspan="2">水位制御ユニット</td> <td colspan="2">水位制御ユニット</td> <td colspan="2">水位制御ユニット</td> <td colspan="2">水位制御ユニット</td> </tr> <tr> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> </tr> <tr> <td>A系(1系)</td> <td>A系</td> <td>A系</td> <td>A系</td> <td>A系</td> <td>A系</td> <td>A系</td> <td>A系</td> <td>A系</td> <td>A系</td> </tr> <tr> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</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> <td>○</td> <td>○</td> </tr> <tr> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> </tr> </table>	緊急停止機能 (SHUTDOWN)		緊急停止機能 (S/W以上)		緊急停止機能 (S/W以上)		緊急停止機能 (S/W以上)		緊急停止機能 (S/W以上)		○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	水位制御ユニット		水位制御ユニット		水位制御ユニット		水位制御ユニット		水位制御ユニット		○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	A系(1系)	A系	A系	A系	A系	A系	A系	A系	A系	A系	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	緊急停止機能 (S/W以上)		緊急停止機能 (S/W以上)		緊急停止機能 (S/W以上)		緊急停止機能 (S/W以上)		緊急停止機能 (S/W以上)		○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	水位制御ユニット		水位制御ユニット		水位制御ユニット		水位制御ユニット		水位制御ユニット		○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	A系(1系)	A系	A系	A系	A系	A系	A系	A系	A系	A系	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○		<p>【女川】</p> <p>設計方針の相違</p> <p>プラント設計の違いによる評価結果の相違</p>
緊急停止機能 (SHUTDOWN)		緊急停止機能 (S/W以上)		緊急停止機能 (S/W以上)		緊急停止機能 (S/W以上)		緊急停止機能 (S/W以上)																																																																																																																																																											
○	○	○	○	○	○	○	○	○	○																																																																																																																																																										
水位制御ユニット		水位制御ユニット		水位制御ユニット		水位制御ユニット		水位制御ユニット																																																																																																																																																											
○	○	○	○	○	○	○	○	○	○																																																																																																																																																										
A系(1系)	A系	A系	A系	A系	A系	A系	A系	A系	A系																																																																																																																																																										
○	○	○	○	○	○	○	○	○	○																																																																																																																																																										
○	○	○	○	○	○	○	○	○	○																																																																																																																																																										
○	○	○	○	○	○	○	○	○	○																																																																																																																																																										
緊急停止機能 (S/W以上)		緊急停止機能 (S/W以上)		緊急停止機能 (S/W以上)		緊急停止機能 (S/W以上)		緊急停止機能 (S/W以上)																																																																																																																																																											
○	○	○	○	○	○	○	○	○	○																																																																																																																																																										
水位制御ユニット		水位制御ユニット		水位制御ユニット		水位制御ユニット		水位制御ユニット																																																																																																																																																											
○	○	○	○	○	○	○	○	○	○																																																																																																																																																										
A系(1系)	A系	A系	A系	A系	A系	A系	A系	A系	A系																																																																																																																																																										
○	○	○	○	○	○	○	○	○	○																																																																																																																																																										
○	○	○	○	○	○	○	○	○	○																																																																																																																																																										
○	○	○	○	○	○	○	○	○	○																																																																																																																																																										

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

大飯発電所3/4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="2">記号欄</td> <td colspan="2">取組事項</td> <td colspan="2">目標</td> <td colspan="2">状況</td> <td colspan="2">備考</td> </tr> <tr> <td colspan="2">記号欄</td> <td colspan="2">取組事項</td> <td colspan="2">目標</td> <td colspan="2">状況</td> <td colspan="2">備考</td> </tr> <tr> <td colspan="2">記号欄</td> <td colspan="2">取組事項</td> <td colspan="2">目標</td> <td colspan="2">状況</td> <td colspan="2">備考</td> </tr> </table> <table border="1"> <tr> <th>項目</th> <th>①</th> <th>②</th> <th>③</th> <th>④</th> <th>⑤</th> <th>⑥</th> <th>⑦</th> <th>⑧</th> <th>⑨</th> <th>⑩</th> <th>⑪</th> <th>⑫</th> </tr> <tr> <td>1. 設備</td> <td>1.1.1.1</td> <td>1.1.1.2</td> <td>1.1.1.3</td> <td>1.1.1.4</td> <td>1.1.1.5</td> <td>1.1.1.6</td> <td>1.1.1.7</td> <td>1.1.1.8</td> <td>1.1.1.9</td> <td>1.1.1.10</td> <td>1.1.1.11</td> <td>1.1.1.12</td> </tr> <tr> <td>2. 運用</td> <td>2.1.1.1</td> <td>2.1.1.2</td> <td>2.1.1.3</td> <td>2.1.1.4</td> <td>2.1.1.5</td> <td>2.1.1.6</td> <td>2.1.1.7</td> <td>2.1.1.8</td> <td>2.1.1.9</td> <td>2.1.1.10</td> <td>2.1.1.11</td> <td>2.1.1.12</td> </tr> <tr> <td>3. 体制</td> <td>3.1.1.1</td> <td>3.1.1.2</td> <td>3.1.1.3</td> <td>3.1.1.4</td> <td>3.1.1.5</td> <td>3.1.1.6</td> <td>3.1.1.7</td> <td>3.1.1.8</td> <td>3.1.1.9</td> <td>3.1.1.10</td> <td>3.1.1.11</td> <td>3.1.1.12</td> </tr> </table> <p>備考                  ①～⑫は、本表に記載されている項目のうち、本表に記載されていない項目は、本表に記載されていない。                  ①～⑫は、本表に記載されている項目のうち、本表に記載されていない項目は、本表に記載されていない。                  ①～⑫は、本表に記載されている項目のうち、本表に記載されていない項目は、本表に記載されていない。                  ①～⑫は、本表に記載されている項目のうち、本表に記載されていない項目は、本表に記載されていない。</p>	記号欄		取組事項		目標		状況		備考		記号欄		取組事項		目標		状況		備考		記号欄		取組事項		目標		状況		備考		項目	①	②	③	④	⑤	⑥	⑦	⑧	⑨	⑩	⑪	⑫	1. 設備	1.1.1.1	1.1.1.2	1.1.1.3	1.1.1.4	1.1.1.5	1.1.1.6	1.1.1.7	1.1.1.8	1.1.1.9	1.1.1.10	1.1.1.11	1.1.1.12	2. 運用	2.1.1.1	2.1.1.2	2.1.1.3	2.1.1.4	2.1.1.5	2.1.1.6	2.1.1.7	2.1.1.8	2.1.1.9	2.1.1.10	2.1.1.11	2.1.1.12	3. 体制	3.1.1.1	3.1.1.2	3.1.1.3	3.1.1.4	3.1.1.5	3.1.1.6	3.1.1.7	3.1.1.8	3.1.1.9	3.1.1.10	3.1.1.11	3.1.1.12		<p>【女川】                  設計方針の相違                  プラント設計の違いによる評価結果の相違</p>
記号欄		取組事項		目標		状況		備考																																																																													
記号欄		取組事項		目標		状況		備考																																																																													
記号欄		取組事項		目標		状況		備考																																																																													
項目	①	②	③	④	⑤	⑥	⑦	⑧	⑨	⑩	⑪	⑫																																																																									
1. 設備	1.1.1.1	1.1.1.2	1.1.1.3	1.1.1.4	1.1.1.5	1.1.1.6	1.1.1.7	1.1.1.8	1.1.1.9	1.1.1.10	1.1.1.11	1.1.1.12																																																																									
2. 運用	2.1.1.1	2.1.1.2	2.1.1.3	2.1.1.4	2.1.1.5	2.1.1.6	2.1.1.7	2.1.1.8	2.1.1.9	2.1.1.10	2.1.1.11	2.1.1.12																																																																									
3. 体制	3.1.1.1	3.1.1.2	3.1.1.3	3.1.1.4	3.1.1.5	3.1.1.6	3.1.1.7	3.1.1.8	3.1.1.9	3.1.1.10	3.1.1.11	3.1.1.12																																																																									

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

大飯発電所3/4号炉	女川原子力発電所2号炉	泊発電所3号炉	相違理由																																																																						
	<div style="border: 2px solid red; padding: 5px;"> <p>設計種別： 型立 普通                      設計者： 共同研一                      設計部： 設計部(設計課)</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th colspan="2">設計種別</th> <th colspan="2">型立 普通</th> <th colspan="2">型立 普通</th> <th colspan="2">型立 普通</th> <th colspan="2">型立 普通</th> <th colspan="2">型立 普通</th> <th colspan="2">型立 普通</th> </tr> <tr> <th>項目</th> <th>内容</th> <th>項目</th> <th>内容</th> <th>項目</th> <th>内容</th> <th>項目</th> <th>内容</th> <th>項目</th> <th>内容</th> <th>項目</th> <th>内容</th> <th>項目</th> <th>内容</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>設計種別</td> <td>型立 普通</td> <td>設計種別</td> <td>型立 普通</td> <td>設計種別</td> <td>型立 普通</td> <td>設計種別</td> <td>型立 普通</td> <td>設計種別</td> <td>型立 普通</td> <td>設計種別</td> <td>型立 普通</td> <td>設計種別</td> <td>型立 普通</td> </tr> <tr> <td>設計者</td> <td>共同研一</td> <td>設計者</td> <td>共同研一</td> <td>設計者</td> <td>共同研一</td> <td>設計者</td> <td>共同研一</td> <td>設計者</td> <td>共同研一</td> <td>設計者</td> <td>共同研一</td> <td>設計者</td> <td>共同研一</td> </tr> <tr> <td>設計部</td> <td>設計部(設計課)</td> <td>設計部</td> <td>設計部(設計課)</td> <td>設計部</td> <td>設計部(設計課)</td> <td>設計部</td> <td>設計部(設計課)</td> <td>設計部</td> <td>設計部(設計課)</td> <td>設計部</td> <td>設計部(設計課)</td> <td>設計部</td> <td>設計部(設計課)</td> </tr> </tbody> </table> </div>	設計種別		型立 普通		型立 普通		型立 普通		型立 普通		型立 普通		型立 普通		項目	内容	項目	内容	項目	内容	項目	内容	項目	内容	項目	内容	項目	内容	設計種別	型立 普通	設計種別	型立 普通	設計種別	型立 普通	設計種別	型立 普通	設計種別	型立 普通	設計種別	型立 普通	設計種別	型立 普通	設計者	共同研一	設計者	共同研一	設計者	共同研一	設計者	共同研一	設計者	共同研一	設計者	共同研一	設計者	共同研一	設計部	設計部(設計課)	設計部	設計部(設計課)	設計部	設計部(設計課)	設計部	設計部(設計課)	設計部	設計部(設計課)	設計部	設計部(設計課)	設計部	設計部(設計課)		<p>【女川】                  設計方針の相違                  プラント設計の違いによる評価結果の相違</p>
設計種別		型立 普通		型立 普通		型立 普通		型立 普通		型立 普通		型立 普通																																																													
項目	内容	項目	内容	項目	内容	項目	内容	項目	内容	項目	内容	項目	内容																																																												
設計種別	型立 普通	設計種別	型立 普通	設計種別	型立 普通	設計種別	型立 普通	設計種別	型立 普通	設計種別	型立 普通	設計種別	型立 普通																																																												
設計者	共同研一	設計者	共同研一	設計者	共同研一	設計者	共同研一	設計者	共同研一	設計者	共同研一	設計者	共同研一																																																												
設計部	設計部(設計課)	設計部	設計部(設計課)	設計部	設計部(設計課)	設計部	設計部(設計課)	設計部	設計部(設計課)	設計部	設計部(設計課)	設計部	設計部(設計課)																																																												

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

大飯発電所 3/4号炉	女川原子力発電所 2号炉	泊発電所 3号炉	相違理由																												
	<div style="border: 2px solid red; padding: 5px;"> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td colspan="2">設計者</td> <td colspan="2">日立製作所</td> </tr> <tr> <td colspan="2">設計図面番号</td> <td colspan="2">D-111-F-2</td> </tr> <tr> <td colspan="2">設計書</td> <td colspan="2">D17C5</td> </tr> </table> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse; margin-top: 5px;"> <tr> <td colspan="2">図名</td> <td colspan="2">圧入圧入設備</td> </tr> <tr> <td>図中記号</td> <td>図中記号</td> <td>図中記号</td> <td>図中記号</td> </tr> <tr> <td>圧入機 (A)</td> <td>圧入機 (B)</td> <td>圧入機 (C)</td> <td>圧入機 (D)</td> </tr> <tr> <td>200</td> <td>250</td> <td>300</td> <td>350</td> </tr> </table> <p style="font-size: 0.8em;">備考：図中のA～Dは、図中の圧入機A～Dの位置を示す。図中のA～Dは、図中の圧入機A～Dの位置を示す。 注：図中のA～Dは、図中の圧入機A～Dの位置を示す。図中のA～Dは、図中の圧入機A～Dの位置を示す。 A. 図中のA～Dは、図中の圧入機A～Dの位置を示す。図中のA～Dは、図中の圧入機A～Dの位置を示す。 B. 図中のA～Dは、図中の圧入機A～Dの位置を示す。図中のA～Dは、図中の圧入機A～Dの位置を示す。 C. 図中のA～Dは、図中の圧入機A～Dの位置を示す。図中のA～Dは、図中の圧入機A～Dの位置を示す。 D. 図中のA～Dは、図中の圧入機A～Dの位置を示す。図中のA～Dは、図中の圧入機A～Dの位置を示す。</p> </div>	設計者		日立製作所		設計図面番号		D-111-F-2		設計書		D17C5		図名		圧入圧入設備		図中記号	図中記号	図中記号	図中記号	圧入機 (A)	圧入機 (B)	圧入機 (C)	圧入機 (D)	200	250	300	350		<p>【女川】</p> <p style="color: red;">設計方針の相違</p> <p>プラント設計の違いによる評価結果の相違</p>
設計者		日立製作所																													
設計図面番号		D-111-F-2																													
設計書		D17C5																													
図名		圧入圧入設備																													
図中記号	図中記号	図中記号	図中記号																												
圧入機 (A)	圧入機 (B)	圧入機 (C)	圧入機 (D)																												
200	250	300	350																												



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

大飯発電所3/4号炉	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;">原子力発電所</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <th colspan="2">緊急停止機能</th> <th colspan="2">緊急停止機能 (2号炉以上)</th> <th colspan="2">緊急停止機能 (3号炉)</th> <th colspan="2">緊急停止機能 (4号炉)</th> <th colspan="2">緊急停止機能 (5号炉)</th> <th colspan="2">緊急停止機能 (6号炉)</th> <th colspan="2">緊急停止機能 (7号炉)</th> <th colspan="2">緊急停止機能 (8号炉)</th> <th colspan="2">緊急停止機能 (9号炉)</th> <th colspan="2">緊急停止機能 (10号炉)</th> </tr> <tr> <td>緊急停止機能 (11号炉)</td> <td>緊急停止機能 (12号炉)</td> <td>緊急停止機能 (13号炉)</td> <td>緊急停止機能 (14号炉)</td> <td>緊急停止機能 (15号炉)</td> <td>緊急停止機能 (16号炉)</td> <td>緊急停止機能 (17号炉)</td> <td>緊急停止機能 (18号炉)</td> <td>緊急停止機能 (19号炉)</td> <td>緊急停止機能 (20号炉)</td> <td>緊急停止機能 (21号炉)</td> <td>緊急停止機能 (22号炉)</td> <td>緊急停止機能 (23号炉)</td> <td>緊急停止機能 (24号炉)</td> <td>緊急停止機能 (25号炉)</td> <td>緊急停止機能 (26号炉)</td> <td>緊急停止機能 (27号炉)</td> <td>緊急停止機能 (28号炉)</td> <td>緊急停止機能 (29号炉)</td> <td>緊急停止機能 (30号炉)</td> </tr> <tr> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> </tr> </table> <p style="text-align: center;">原子力発電所</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <th colspan="2">緊急停止機能</th> <th colspan="2">緊急停止機能</th> <th colspan="2">緊急停止機能</th> <th colspan="2">緊急停止機能</th> <th colspan="2">緊急停止機能</th> <th colspan="2">緊急停止機能</th> <th colspan="2">緊急停止機能</th> <th colspan="2">緊急停止機能</th> <th colspan="2">緊急停止機能</th> <th colspan="2">緊急停止機能</th> </tr> <tr> <td>緊急停止機能 (31号炉)</td> <td>緊急停止機能 (32号炉)</td> <td>緊急停止機能 (33号炉)</td> <td>緊急停止機能 (34号炉)</td> <td>緊急停止機能 (35号炉)</td> <td>緊急停止機能 (36号炉)</td> <td>緊急停止機能 (37号炉)</td> <td>緊急停止機能 (38号炉)</td> <td>緊急停止機能 (39号炉)</td> <td>緊急停止機能 (40号炉)</td> <td>緊急停止機能 (41号炉)</td> <td>緊急停止機能 (42号炉)</td> <td>緊急停止機能 (43号炉)</td> <td>緊急停止機能 (44号炉)</td> <td>緊急停止機能 (45号炉)</td> <td>緊急停止機能 (46号炉)</td> <td>緊急停止機能 (47号炉)</td> <td>緊急停止機能 (48号炉)</td> <td>緊急停止機能 (49号炉)</td> <td>緊急停止機能 (50号炉)</td> </tr> <tr> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> </tr> </table>	緊急停止機能		緊急停止機能 (2号炉以上)		緊急停止機能 (3号炉)		緊急停止機能 (4号炉)		緊急停止機能 (5号炉)		緊急停止機能 (6号炉)		緊急停止機能 (7号炉)		緊急停止機能 (8号炉)		緊急停止機能 (9号炉)		緊急停止機能 (10号炉)		緊急停止機能 (11号炉)	緊急停止機能 (12号炉)	緊急停止機能 (13号炉)	緊急停止機能 (14号炉)	緊急停止機能 (15号炉)	緊急停止機能 (16号炉)	緊急停止機能 (17号炉)	緊急停止機能 (18号炉)	緊急停止機能 (19号炉)	緊急停止機能 (20号炉)	緊急停止機能 (21号炉)	緊急停止機能 (22号炉)	緊急停止機能 (23号炉)	緊急停止機能 (24号炉)	緊急停止機能 (25号炉)	緊急停止機能 (26号炉)	緊急停止機能 (27号炉)	緊急停止機能 (28号炉)	緊急停止機能 (29号炉)	緊急停止機能 (30号炉)	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	緊急停止機能		緊急停止機能		緊急停止機能		緊急停止機能		緊急停止機能		緊急停止機能		緊急停止機能		緊急停止機能		緊急停止機能		緊急停止機能		緊急停止機能 (31号炉)	緊急停止機能 (32号炉)	緊急停止機能 (33号炉)	緊急停止機能 (34号炉)	緊急停止機能 (35号炉)	緊急停止機能 (36号炉)	緊急停止機能 (37号炉)	緊急停止機能 (38号炉)	緊急停止機能 (39号炉)	緊急停止機能 (40号炉)	緊急停止機能 (41号炉)	緊急停止機能 (42号炉)	緊急停止機能 (43号炉)	緊急停止機能 (44号炉)	緊急停止機能 (45号炉)	緊急停止機能 (46号炉)	緊急停止機能 (47号炉)	緊急停止機能 (48号炉)	緊急停止機能 (49号炉)	緊急停止機能 (50号炉)	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○		<p>【女川】                  設計方針の相違                  プラント設計の違いによる評価結果の相違</p>
緊急停止機能		緊急停止機能 (2号炉以上)		緊急停止機能 (3号炉)		緊急停止機能 (4号炉)		緊急停止機能 (5号炉)		緊急停止機能 (6号炉)		緊急停止機能 (7号炉)		緊急停止機能 (8号炉)		緊急停止機能 (9号炉)		緊急停止機能 (10号炉)																																																																																																									
緊急停止機能 (11号炉)	緊急停止機能 (12号炉)	緊急停止機能 (13号炉)	緊急停止機能 (14号炉)	緊急停止機能 (15号炉)	緊急停止機能 (16号炉)	緊急停止機能 (17号炉)	緊急停止機能 (18号炉)	緊急停止機能 (19号炉)	緊急停止機能 (20号炉)	緊急停止機能 (21号炉)	緊急停止機能 (22号炉)	緊急停止機能 (23号炉)	緊急停止機能 (24号炉)	緊急停止機能 (25号炉)	緊急停止機能 (26号炉)	緊急停止機能 (27号炉)	緊急停止機能 (28号炉)	緊急停止機能 (29号炉)	緊急停止機能 (30号炉)																																																																																																								
○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○																																																																																																								
緊急停止機能		緊急停止機能		緊急停止機能		緊急停止機能		緊急停止機能		緊急停止機能		緊急停止機能		緊急停止機能		緊急停止機能		緊急停止機能																																																																																																									
緊急停止機能 (31号炉)	緊急停止機能 (32号炉)	緊急停止機能 (33号炉)	緊急停止機能 (34号炉)	緊急停止機能 (35号炉)	緊急停止機能 (36号炉)	緊急停止機能 (37号炉)	緊急停止機能 (38号炉)	緊急停止機能 (39号炉)	緊急停止機能 (40号炉)	緊急停止機能 (41号炉)	緊急停止機能 (42号炉)	緊急停止機能 (43号炉)	緊急停止機能 (44号炉)	緊急停止機能 (45号炉)	緊急停止機能 (46号炉)	緊急停止機能 (47号炉)	緊急停止機能 (48号炉)	緊急停止機能 (49号炉)	緊急停止機能 (50号炉)																																																																																																								
○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○																																																																																																								

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

大飯発電所3/4号炉	女川原子力発電所2号炉	泊発電所3号炉	相違理由																														
	<div style="border: 2px solid red; padding: 5px;"> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th colspan="2">炉内設備</th> <th colspan="2">炉外設備</th> <th colspan="2">凡例</th> </tr> <tr> <th>品名</th> <th>仕様</th> <th>品名</th> <th>仕様</th> <th>大飯</th> <th>泊</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>炉内設備</td> <td>炉内設備</td> <td>炉内設備</td> <td>炉内設備</td> <td>A</td> <td>D</td> </tr> <tr> <td>炉外設備</td> <td>炉外設備</td> <td>炉外設備</td> <td>炉外設備</td> <td>B</td> <td>E</td> </tr> <tr> <td>炉内設備</td> <td>炉内設備</td> <td>炉内設備</td> <td>炉内設備</td> <td>C</td> <td>F</td> </tr> </tbody> </table> <p style="font-size: small; margin-top: 10px;">                     備考：大飯発電所3号炉と泊発電所3号炉の比較表は、本表の記載内容に基づき作成されたものである。                      ※：大飯発電所3号炉と泊発電所3号炉の比較表は、本表の記載内容に基づき作成されたものである。                      A：大飯発電所3号炉と泊発電所3号炉の比較表は、本表の記載内容に基づき作成されたものである。                      B：大飯発電所3号炉と泊発電所3号炉の比較表は、本表の記載内容に基づき作成されたものである。                      C：大飯発電所3号炉と泊発電所3号炉の比較表は、本表の記載内容に基づき作成されたものである。                      D：大飯発電所3号炉と泊発電所3号炉の比較表は、本表の記載内容に基づき作成されたものである。                      E：大飯発電所3号炉と泊発電所3号炉の比較表は、本表の記載内容に基づき作成されたものである。                      F：大飯発電所3号炉と泊発電所3号炉の比較表は、本表の記載内容に基づき作成されたものである。                 </p> </div>	炉内設備		炉外設備		凡例		品名	仕様	品名	仕様	大飯	泊	炉内設備	炉内設備	炉内設備	炉内設備	A	D	炉外設備	炉外設備	炉外設備	炉外設備	B	E	炉内設備	炉内設備	炉内設備	炉内設備	C	F		<p>【女川】</p> <p>設計方針の相違</p> <p>プラント設計の違いによる評価結果の相違</p>
炉内設備		炉外設備		凡例																													
品名	仕様	品名	仕様	大飯	泊																												
炉内設備	炉内設備	炉内設備	炉内設備	A	D																												
炉外設備	炉外設備	炉外設備	炉外設備	B	E																												
炉内設備	炉内設備	炉内設備	炉内設備	C	F																												

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 添付資料 17)

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

大飯発電所3/4号炉	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;">原子力施設</p> <p>設備名： 炉内 炉床</p> <p>国： 日本</p> <p>事業者： COE</p>	<p style="text-align: center;">原子力施設</p> <p>設備名： 炉内 炉床</p> <p>国： 日本</p> <p>事業者： COE</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse; text-align: center;"> <tr> <td colspan="2">原子力施設</td> <td colspan="2">原子力施設</td> <td colspan="2">原子力施設</td> <td colspan="2">原子力施設</td> <td colspan="2">原子力施設</td> </tr> <tr> <td>設備名</td> <td>炉内 炉床</td> <td>設備名</td> <td>炉内 炉床</td> <td>設備名</td> <td>炉内 炉床</td> <td>設備名</td> <td>炉内 炉床</td> <td>設備名</td> <td>炉内 炉床</td> </tr> <tr> <td>大飯(注)</td> <td>適用(注)</td> <td>大飯</td> <td>適用(注)</td> <td>大飯</td> <td>適用(注)</td> <td>大飯</td> <td>適用(注)</td> <td>大飯</td> <td>適用(注)</td> </tr> <tr> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</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> <td>○</td> <td>○</td> </tr> <tr> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> </tr> </table>	原子力施設		原子力施設		原子力施設		原子力施設		原子力施設		設備名	炉内 炉床	設備名	炉内 炉床	設備名	炉内 炉床	設備名	炉内 炉床	設備名	炉内 炉床	大飯(注)	適用(注)	大飯	適用(注)	大飯	適用(注)	大飯	適用(注)	大飯	適用(注)	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	<p style="text-align: center;">原子力施設</p> <p>設備名： 炉内 炉床</p> <p>国： 日本</p> <p>事業者： COE</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse; text-align: center;"> <tr> <td colspan="2">原子力施設</td> <td colspan="2">原子力施設</td> <td colspan="2">原子力施設</td> <td colspan="2">原子力施設</td> <td colspan="2">原子力施設</td> </tr> <tr> <td>設備名</td> <td>炉内 炉床</td> <td>設備名</td> <td>炉内 炉床</td> <td>設備名</td> <td>炉内 炉床</td> <td>設備名</td> <td>炉内 炉床</td> <td>設備名</td> <td>炉内 炉床</td> </tr> <tr> <td>泊(注)</td> <td>適用(注)</td> <td>泊</td> <td>適用(注)</td> <td>泊</td> <td>適用(注)</td> <td>泊</td> <td>適用(注)</td> <td>泊</td> <td>適用(注)</td> </tr> <tr> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</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> <td>○</td> <td>○</td> </tr> <tr> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> </tr> </table>	原子力施設		原子力施設		原子力施設		原子力施設		原子力施設		設備名	炉内 炉床	設備名	炉内 炉床	設備名	炉内 炉床	設備名	炉内 炉床	設備名	炉内 炉床	泊(注)	適用(注)	泊	適用(注)	泊	適用(注)	泊	適用(注)	泊	適用(注)	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	<p>【女川】</p> <p><span style="color: red;">設計方針の相違</span></p> <p>プラント設計の違いによる評価結果の相違</p>
原子力施設		原子力施設		原子力施設		原子力施設		原子力施設																																																																																																																			
設備名	炉内 炉床	設備名	炉内 炉床	設備名	炉内 炉床	設備名	炉内 炉床	設備名	炉内 炉床																																																																																																																		
大飯(注)	適用(注)	大飯	適用(注)	大飯	適用(注)	大飯	適用(注)	大飯	適用(注)																																																																																																																		
○	○	○	○	○	○	○	○	○	○																																																																																																																		
○	○	○	○	○	○	○	○	○	○																																																																																																																		
○	○	○	○	○	○	○	○	○	○																																																																																																																		
原子力施設		原子力施設		原子力施設		原子力施設		原子力施設																																																																																																																			
設備名	炉内 炉床	設備名	炉内 炉床	設備名	炉内 炉床	設備名	炉内 炉床	設備名	炉内 炉床																																																																																																																		
泊(注)	適用(注)	泊	適用(注)	泊	適用(注)	泊	適用(注)	泊	適用(注)																																																																																																																		
○	○	○	○	○	○	○	○	○	○																																																																																																																		
○	○	○	○	○	○	○	○	○	○																																																																																																																		
○	○	○	○	○	○	○	○	○	○																																																																																																																		



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

大飯発電所3 / 4号炉	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>第1号炉</b></p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th colspan="2">共同停止機能 (DTR) 等</th> <th colspan="2">緊急停止機能 (AST) 等</th> <th colspan="2">異常検出機能 (MPC) 等</th> <th colspan="2">異常検出機能 (MPC) 等</th> <th colspan="2">異常検出機能 (MPC) 等</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>起動停止機能</td> <td>○</td> <td>共同停止機能 (DTR)</td> <td>○</td> <td>緊急停止機能 (AST)</td> <td>○</td> <td>異常検出機能 (MPC)</td> <td>○</td> <td>異常検出機能 (MPC)</td> <td>○</td> </tr> <tr> <td>停止検出機能</td> <td>○</td> <td>異常検出機能 (MPC)</td> <td>○</td> <td>異常検出機能 (MPC)</td> <td>○</td> <td>異常検出機能 (MPC)</td> <td>○</td> <td>異常検出機能 (MPC)</td> <td>○</td> </tr> <tr> <td>異常検出機能</td> <td>○</td> <td>異常検出機能 (MPC)</td> <td>○</td> <td>異常検出機能 (MPC)</td> <td>○</td> <td>異常検出機能 (MPC)</td> <td>○</td> <td>異常検出機能 (MPC)</td> <td>○</td> </tr> </tbody> </table> <p style="text-align: center;"><b>第2号炉</b></p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th colspan="2">共同停止機能 (DTR) 等</th> <th colspan="2">緊急停止機能 (AST) 等</th> <th colspan="2">異常検出機能 (MPC) 等</th> <th colspan="2">異常検出機能 (MPC) 等</th> <th colspan="2">異常検出機能 (MPC) 等</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>起動停止機能</td> <td>○</td> <td>共同停止機能 (DTR)</td> <td>○</td> <td>緊急停止機能 (AST)</td> <td>○</td> <td>異常検出機能 (MPC)</td> <td>○</td> <td>異常検出機能 (MPC)</td> <td>○</td> </tr> <tr> <td>停止検出機能</td> <td>○</td> <td>異常検出機能 (MPC)</td> <td>○</td> <td>異常検出機能 (MPC)</td> <td>○</td> <td>異常検出機能 (MPC)</td> <td>○</td> <td>異常検出機能 (MPC)</td> <td>○</td> </tr> <tr> <td>異常検出機能</td> <td>○</td> <td>異常検出機能 (MPC)</td> <td>○</td> <td>異常検出機能 (MPC)</td> <td>○</td> <td>異常検出機能 (MPC)</td> <td>○</td> <td>異常検出機能 (MPC)</td> <td>○</td> </tr> </tbody> </table>	共同停止機能 (DTR) 等		緊急停止機能 (AST) 等		異常検出機能 (MPC) 等		異常検出機能 (MPC) 等		異常検出機能 (MPC) 等		起動停止機能	○	共同停止機能 (DTR)	○	緊急停止機能 (AST)	○	異常検出機能 (MPC)	○	異常検出機能 (MPC)	○	停止検出機能	○	異常検出機能 (MPC)	○	異常検出機能 (MPC)	○	異常検出機能 (MPC)	○	異常検出機能 (MPC)	○	異常検出機能	○	異常検出機能 (MPC)	○	異常検出機能 (MPC)	○	異常検出機能 (MPC)	○	異常検出機能 (MPC)	○	共同停止機能 (DTR) 等		緊急停止機能 (AST) 等		異常検出機能 (MPC) 等		異常検出機能 (MPC) 等		異常検出機能 (MPC) 等		起動停止機能	○	共同停止機能 (DTR)	○	緊急停止機能 (AST)	○	異常検出機能 (MPC)	○	異常検出機能 (MPC)	○	停止検出機能	○	異常検出機能 (MPC)	○	異常検出機能 (MPC)	○	異常検出機能 (MPC)	○	異常検出機能 (MPC)	○	異常検出機能	○	異常検出機能 (MPC)	○	異常検出機能 (MPC)	○	異常検出機能 (MPC)	○	異常検出機能 (MPC)	○		<p><b>【女川】</b> 設計方針の相違 プラント設計の違いによる評価結果の相違</p>
共同停止機能 (DTR) 等		緊急停止機能 (AST) 等		異常検出機能 (MPC) 等		異常検出機能 (MPC) 等		異常検出機能 (MPC) 等																																																																											
起動停止機能	○	共同停止機能 (DTR)	○	緊急停止機能 (AST)	○	異常検出機能 (MPC)	○	異常検出機能 (MPC)	○																																																																										
停止検出機能	○	異常検出機能 (MPC)	○	異常検出機能 (MPC)	○	異常検出機能 (MPC)	○	異常検出機能 (MPC)	○																																																																										
異常検出機能	○	異常検出機能 (MPC)	○	異常検出機能 (MPC)	○	異常検出機能 (MPC)	○	異常検出機能 (MPC)	○																																																																										
共同停止機能 (DTR) 等		緊急停止機能 (AST) 等		異常検出機能 (MPC) 等		異常検出機能 (MPC) 等		異常検出機能 (MPC) 等																																																																											
起動停止機能	○	共同停止機能 (DTR)	○	緊急停止機能 (AST)	○	異常検出機能 (MPC)	○	異常検出機能 (MPC)	○																																																																										
停止検出機能	○	異常検出機能 (MPC)	○	異常検出機能 (MPC)	○	異常検出機能 (MPC)	○	異常検出機能 (MPC)	○																																																																										
異常検出機能	○	異常検出機能 (MPC)	○	異常検出機能 (MPC)	○	異常検出機能 (MPC)	○	異常検出機能 (MPC)	○																																																																										

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

大飯発電所3/4号炉	女川原子力発電所2号炉	泊発電所3号炉	相違理由																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
	<div style="border: 2px solid red; padding: 5px;"> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td colspan="4" style="text-align: center;">相互参照</td> </tr> <tr> <td colspan="4" style="text-align: center;">大飯原子力発電所</td> </tr> <tr> <td colspan="4" style="text-align: center;">大飯2号炉</td> </tr> <tr> <td colspan="4" style="text-align: center;">大飯2号炉(1号機)</td> </tr> <tr> <td colspan="4" style="text-align: center;">大飯2号炉(2号機)</td> </tr> <tr> <td colspan="4" style="text-align: center;">大飯2号炉(3号機)</td> </tr> <tr> <td colspan="4" style="text-align: center;">大飯2号炉(4号機)</td> </tr> <tr> <td colspan="4" style="text-align: center;">大飯2号炉(5号機)</td> </tr> <tr> <td colspan="4" style="text-align: center;">大飯2号炉(6号機)</td> </tr> <tr> <td colspan="4" style="text-align: center;">大飯2号炉(7号機)</td> </tr> <tr> <td colspan="4" style="text-align: center;">大飯2号炉(8号機)</td> </tr> <tr> <td colspan="4" style="text-align: center;">大飯2号炉(9号機)</td> </tr> <tr> <td colspan="4" style="text-align: center;">大飯2号炉(10号機)</td> </tr> <tr> <td colspan="4" style="text-align: center;">大飯2号炉(11号機)</td> </tr> <tr> <td colspan="4" style="text-align: center;">大飯2号炉(12号機)</td> </tr> <tr> <td colspan="4" style="text-align: center;">大飯2号炉(13号機)</td> </tr> <tr> <td colspan="4" style="text-align: center;">大飯2号炉(14号機)</td> </tr> <tr> <td colspan="4" style="text-align: center;">大飯2号炉(15号機)</td> </tr> <tr> <td colspan="4" style="text-align: center;">大飯2号炉(16号機)</td> </tr> <tr> <td colspan="4" style="text-align: center;">大飯2号炉(17号機)</td> </tr> <tr> <td colspan="4" style="text-align: center;">大飯2号炉(18号機)</td> </tr> <tr> <td colspan="4" style="text-align: center;">大飯2号炉(19号機)</td> </tr> <tr> <td colspan="4" style="text-align: center;">大飯2号炉(20号機)</td> </tr> <tr> <td colspan="4" style="text-align: center;">大飯2号炉(21号機)</td> </tr> <tr> <td colspan="4" style="text-align: center;">大飯2号炉(22号機)</td> </tr> <tr> <td colspan="4" style="text-align: center;">大飯2号炉(23号機)</td> </tr> <tr> <td colspan="4" style="text-align: center;">大飯2号炉(24号機)</td> </tr> <tr> <td colspan="4" style="text-align: center;">大飯2号炉(25号機)</td> </tr> <tr> <td colspan="4" style="text-align: center;">大飯2号炉(26号機)</td> </tr> <tr> <td colspan="4" style="text-align: center;">大飯2号炉(27号機)</td> </tr> <tr> <td colspan="4" style="text-align: center;">大飯2号炉(28号機)</td> </tr> <tr> <td colspan="4" style="text-align: center;">大飯2号炉(29号機)</td> </tr> <tr> <td colspan="4" style="text-align: center;">大飯2号炉(30号機)</td> </tr> <tr> <td colspan="4" style="text-align: center;">大飯2号炉(31号機)</td> </tr> <tr> <td colspan="4" style="text-align: center;">大飯2号炉(32号機)</td> </tr> <tr> <td colspan="4" style="text-align: center;">大飯2号炉(33号機)</td> </tr> <tr> <td colspan="4" style="text-align: center;">大飯2号炉(34号機)</td> </tr> <tr> <td colspan="4" style="text-align: center;">大飯2号炉(35号機)</td> </tr> <tr> <td colspan="4" style="text-align: center;">大飯2号炉(36号機)</td> </tr> <tr> <td colspan="4" style="text-align: center;">大飯2号炉(37号機)</td> </tr> <tr> <td colspan="4" style="text-align: center;">大飯2号炉(38号機)</td> </tr> <tr> <td colspan="4" style="text-align: center;">大飯2号炉(39号機)</td> </tr> <tr> <td colspan="4" style="text-align: center;">大飯2号炉(40号機)</td> </tr> <tr> <td colspan="4" style="text-align: center;">大飯2号炉(41号機)</td> </tr> <tr> <td colspan="4" style="text-align: center;">大飯2号炉(42号機)</td> </tr> <tr> <td colspan="4" style="text-align: center;">大飯2号炉(43号機)</td> </tr> <tr> <td colspan="4" style="text-align: center;">大飯2号炉(44号機)</td> </tr> <tr> <td colspan="4" style="text-align: center;">大飯2号炉(45号機)</td> </tr> <tr> <td colspan="4" style="text-align: center;">大飯2号炉(46号機)</td> </tr> <tr> <td colspan="4" style="text-align: center;">大飯2号炉(47号機)</td> </tr> <tr> <td colspan="4" style="text-align: center;">大飯2号炉(48号機)</td> </tr> <tr> <td colspan="4" style="text-align: center;">大飯2号炉(49号機)</td> </tr> <tr> <td colspan="4" style="text-align: center;">大飯2号炉(50号機)</td> </tr> <tr> <td colspan="4" style="text-align: center;">大飯2号炉(51号機)</td> </tr> <tr> <td colspan="4" style="text-align: center;">大飯2号炉(52号機)</td> </tr> <tr> <td colspan="4" style="text-align: center;">大飯2号炉(53号機)</td> </tr> <tr> <td colspan="4" style="text-align: center;">大飯2号炉(54号機)</td> </tr> <tr> <td colspan="4" style="text-align: center;">大飯2号炉(55号機)</td> </tr> <tr> <td colspan="4" style="text-align: center;">大飯2号炉(56号機)</td> </tr> <tr> <td colspan="4" style="text-align: center;">大飯2号炉(57号機)</td> </tr> <tr> <td colspan="4" style="text-align: center;">大飯2号炉(58号機)</td> </tr> <tr> <td colspan="4" style="text-align: center;">大飯2号炉(59号機)</td> </tr> <tr> <td colspan="4" style="text-align: center;">大飯2号炉(60号機)</td> </tr> <tr> <td colspan="4" style="text-align: center;">大飯2号炉(61号機)</td> </tr> <tr> <td colspan="4" style="text-align: center;">大飯2号炉(62号機)</td> </tr> <tr> <td colspan="4" style="text-align: center;">大飯2号炉(63号機)</td> </tr> <tr> <td colspan="4" style="text-align: center;">大飯2号炉(64号機)</td> </tr> <tr> <td colspan="4" style="text-align: center;">大飯2号炉(65号機)</td> </tr> <tr> <td colspan="4" style="text-align: center;">大飯2号炉(66号機)</td> </tr> <tr> <td colspan="4" style="text-align: center;">大飯2号炉(67号機)</td> </tr> <tr> <td colspan="4" style="text-align: center;">大飯2号炉(68号機)</td> </tr> <tr> <td colspan="4" style="text-align: center;">大飯2号炉(69号機)</td> </tr> <tr> <td colspan="4" style="text-align: center;">大飯2号炉(70号機)</td> </tr> <tr> <td colspan="4" style="text-align: center;">大飯2号炉(71号機)</td> </tr> <tr> <td colspan="4" style="text-align: center;">大飯2号炉(72号機)</td> </tr> <tr> <td colspan="4" style="text-align: center;">大飯2号炉(73号機)</td> </tr> <tr> <td colspan="4" style="text-align: center;">大飯2号炉(74号機)</td> </tr> <tr> <td colspan="4" style="text-align: center;">大飯2号炉(75号機)</td> </tr> <tr> <td colspan="4" style="text-align: center;">大飯2号炉(76号機)</td> </tr> <tr> <td colspan="4" style="text-align: center;">大飯2号炉(77号機)</td> </tr> <tr> <td colspan="4" style="text-align: center;">大飯2号炉(78号機)</td> </tr> <tr> <td colspan="4" style="text-align: center;">大飯2号炉(79号機)</td> </tr> <tr> <td colspan="4" style="text-align: center;">大飯2号炉(80号機)</td> </tr> <tr> <td colspan="4" style="text-align: center;">大飯2号炉(81号機)</td> </tr> <tr> <td colspan="4" style="text-align: center;">大飯2号炉(82号機)</td> </tr> <tr> <td colspan="4" style="text-align: center;">大飯2号炉(83号機)</td> </tr> <tr> <td colspan="4" style="text-align: center;">大飯2号炉(84号機)</td> </tr> <tr> <td colspan="4" style="text-align: center;">大飯2号炉(85号機)</td> </tr> <tr> <td colspan="4" style="text-align: center;">大飯2号炉(86号機)</td> </tr> <tr> <td colspan="4" style="text-align: center;">大飯2号炉(87号機)</td> </tr> <tr> <td colspan="4" style="text-align: center;">大飯2号炉(88号機)</td> </tr> <tr> <td colspan="4" style="text-align: center;">大飯2号炉(89号機)</td> </tr> <tr> <td colspan="4" style="text-align: center;">大飯2号炉(90号機)</td> </tr> <tr> <td colspan="4" style="text-align: center;">大飯2号炉(91号機)</td> </tr> <tr> <td colspan="4" style="text-align: center;">大飯2号炉(92号機)</td> </tr> <tr> <td colspan="4" style="text-align: center;">大飯2号炉(93号機)</td> </tr> <tr> <td colspan="4" style="text-align: center;">大飯2号炉(94号機)</td> </tr> <tr> <td colspan="4" style="text-align: center;">大飯2号炉(95号機)</td> </tr> <tr> <td colspan="4" style="text-align: center;">大飯2号炉(96号機)</td> </tr> <tr> <td colspan="4" style="text-align: center;">大飯2号炉(97号機)</td> </tr> <tr> <td colspan="4" style="text-align: center;">大飯2号炉(98号機)</td> </tr> <tr> <td colspan="4" style="text-align: center;">大飯2号炉(99号機)</td> </tr> <tr> <td colspan="4" style="text-align: center;">大飯2号炉(100号機)</td> </tr> <tr> <td colspan="4" style="text-align: center;">大飯2号炉(101号機)</td> </tr> <tr> <td colspan="4" style="text-align: center;">大飯2号炉(102号機)</td> </tr> <tr> <td colspan="4" style="text-align: center;">大飯2号炉(103号機)</td> </tr> <tr> <td colspan="4" style="text-align: center;">大飯2号炉(104号機)</td> </tr> <tr> <td colspan="4" style="text-align: center;">大飯2号炉(105号機)</td> </tr> <tr> <td colspan="4" style="text-align: center;">大飯2号炉(106号機)</td> </tr> <tr> <td colspan="4" style="text-align: center;">大飯2号炉(107号機)</td> </tr> <tr> <td colspan="4" style="text-align: center;">大飯2号炉(108号機)</td> </tr> <tr> <td colspan="4" style="text-align: center;">大飯2号炉(109号機)</td> </tr> <tr> <td colspan="4" style="text-align: center;">大飯2号炉(110号機)</td> </tr> <tr> <td colspan="4" style="text-align: center;">大飯2号炉(111号機)</td> </tr> <tr> <td colspan="4" style="text-align: center;">大飯2号炉(112号機)</td> </tr> <tr> <td colspan="4" style="text-align: center;">大飯2号炉(113号機)</td> </tr> <tr> <td colspan="4" style="text-align: center;">大飯2号炉(114号機)</td> </tr> <tr> <td colspan="4" style="text-align: center;">大飯2号炉(115号機)</td> </tr> <tr> <td colspan="4" style="text-align: center;">大飯2号炉(116号機)</td> </tr> <tr> <td colspan="4" style="text-align: center;">大飯2号炉(117号機)</td> </tr> <tr> <td colspan="4" style="text-align: center;">大飯2号炉(118号機)</td> </tr> <tr> <td colspan="4" style="text-align: center;">大飯2号炉(119号機)</td> </tr> <tr> <td colspan="4" style="text-align: center;">大飯2号炉(120号機)</td> </tr> <tr> <td colspan="4" style="text-align: center;">大飯2号炉(121号機)</td> </tr> <tr> <td colspan="4" style="text-align: center;">大飯2号炉(122号機)</td> </tr> <tr> <td colspan="4" style="text-align: center;">大飯2号炉(123号機)</td> </tr> <tr> <td colspan="4" style="text-align: center;">大飯2号炉(124号機)</td> </tr> <tr> <td colspan="4" style="text-align: center;">大飯2号炉(125号機)</td> </tr> <tr> <td colspan="4" style="text-align: center;">大飯2号炉(126号機)</td> </tr> <tr> <td colspan="4" style="text-align: center;">大飯2号炉(127号機)</td> </tr> <tr> <td colspan="4" style="text-align: center;">大飯2号炉(128号機)</td> </tr> <tr> <td colspan="4" style="text-align: center;">大飯2号炉(129号機)</td> </tr> <tr> <td colspan="4" style="text-align: center;">大飯2号炉(130号機)</td> </tr> <tr> <td colspan="4" style="text-align: center;">大飯2号炉(131号機)</td> </tr> <tr> <td colspan="4" style="text-align: center;">大飯2号炉(132号機)</td> </tr> <tr> <td colspan="4" style="text-align: center;">大飯2号炉(133号機)</td> </tr> <tr> <td colspan="4" style="text-align: center;">大飯2号炉(134号機)</td> </tr> <tr> <td colspan="4" style="text-align: center;">大飯2号炉(135号機)</td> </tr> <tr> <td colspan="4" style="text-align: center;">大飯2号炉(136号機)</td> </tr> <tr> <td colspan="4" style="text-align: center;">大飯2号炉(137号機)</td> </tr> <tr> <td colspan="4" style="text-align: center;">大飯2号炉(138号機)</td> </tr> <tr> <td colspan="4" style="text-align: center;">大飯2号炉(139号機)</td> </tr> <tr> <td colspan="4" style="text-align: center;">大飯2号炉(140号機)</td> </tr> <tr> <td colspan="4" style="text-align: center;">大飯2号炉(141号機)</td> </tr> <tr> <td colspan="4" style="text-align: center;">大飯2号炉(142号機)</td> </tr> <tr> <td colspan="4" style="text-align: center;">大飯2号炉(143号機)</td> </tr> <tr> <td colspan="4" style="text-align: center;">大飯2号炉(144号機)</td> </tr> <tr> <td colspan="4" style="text-align: center;">大飯2号炉(145号機)</td> </tr> <tr> <td colspan="4" style="text-align: center;">大飯2号炉(146号機)</td> </tr> <tr> <td colspan="4" style="text-align: center;">大飯2号炉(147号機)</td> </tr> <tr> <td colspan="4" style="text-align: center;">大飯2号炉(148号機)</td> </tr> <tr> <td colspan="4" style="text-align: center;">大飯2号炉(149号機)</td> </tr> <tr> <td colspan="4" style="text-align: center;">大飯2号炉(150号機)</td> </tr> <tr> <td colspan="4" style="text-align: center;">大飯2号炉(151号機)</td> </tr> <tr> <td colspan="4" style="text-align: center;">大飯2号炉(152号機)</td> </tr> <tr> <td colspan="4" style="text-align: center;">大飯2号炉(153号機)</td> </tr> <tr> <td colspan="4" style="text-align: center;">大飯2号炉(154号機)</td> </tr> <tr> <td colspan="4" style="text-align: center;">大飯2号炉(155号機)</td> </tr> <tr> <td colspan="4" style="text-align: center;">大飯2号炉(156号機)</td> </tr> <tr> <td colspan="4" style="text-align: center;">大飯2号炉(157号機)</td> </tr> <tr> <td colspan="4" style="text-align: center;">大飯2号炉(158号機)</td> </tr> <tr> <td colspan="4" style="text-align: center;">大飯2号炉(159号機)</td> </tr> <tr> <td colspan="4" style="text-align: center;">大飯2号炉(160号機)</td> </tr> <tr> <td colspan="4" style="text-align: center;">大飯2号炉(161号機)</td> </tr> <tr> <td colspan="4" style="text-align: center;">大飯2号炉(162号機)</td> </tr> <tr> <td colspan="4" style="text-align: center;">大飯2号炉(163号機)</td> </tr> <tr> <td colspan="4" style="text-align: center;">大飯2号炉(164号機)</td> </tr> <tr> <td colspan="4" style="text-align: center;">大飯2号炉(165号機)</td> </tr> <tr> <td colspan="4" style="text-align: center;">大飯2号炉(166号機)</td> </tr> <tr> <td colspan="4" style="text-align: center;">大飯2号炉(167号機)</td> </tr> <tr> <td colspan="4" style="text-align: center;">大飯2号炉(168号機)</td> </tr> <tr> <td colspan="4" style="text-align: center;">大飯2号炉(169号機)</td> </tr> <tr> <td colspan="4" style="text-align: center;">大飯2号炉(170号機)</td> </tr> <tr> <td colspan="4" style="text-align: center;">大飯2号炉(171号機)</td> </tr> <tr> <td colspan="4" style="text-align: center;">大飯2号炉(172号機)</td> </tr> <tr> <td colspan="4" style="text-align: center;">大飯2号炉(173号機)</td> </tr> <tr> <td colspan="4" style="text-align: center;">大飯2号炉(174号機)</td> </tr> <tr> <td colspan="4" style="text-align: center;">大飯2号炉(175号機)</td> </tr> <tr> <td colspan="4" style="text-align: center;">大飯2号炉(176号機)</td> </tr> <tr> <td colspan="4" style="text-align: center;">大飯2号炉(177号機)</td> </tr> <tr> <td colspan="4" style="text-align: center;">大飯2号炉(178号機)</td> </tr> <tr> <td colspan="4" style="text-align: center;">大飯2号炉(179号機)</td> </tr> <tr> <td colspan="4" style="text-align: center;">大飯2号炉(180号機)</td> </tr> <tr> <td colspan="4" style="text-align: center;">大飯2号炉(181号機)</td> </tr> <tr> <td colspan="4" style="text-align: center;">大飯2号炉(182号機)</td> </tr> <tr> <td colspan="4" style="text-align: center;">大飯2号炉(183号機)</td> </tr> <tr> <td colspan="4" style="text-align: center;">大飯2号炉(184号機)</td> </tr> <tr> <td colspan="4" style="text-align: center;">大飯2号炉(185号機)</td> </tr> <tr> <td colspan="4" style="text-align: center;">大飯2号炉(186号機)</td> </tr> <tr> <td colspan="4" style="text-align: center;">大飯2号炉(187号機)</td> </tr> <tr> <td colspan="4" style="text-align: center;">大飯2号炉(188号機)</td> </tr> <tr> <td colspan="4" style="text-align: center;">大飯2号炉(189号機)</td> </tr> <tr> <td colspan="4" style="text-align: center;">大飯2号炉(190号機)</td> </tr> <tr> <td colspan="4" style="text-align: center;">大飯2号炉(191号機)</td> </tr> <tr> <td colspan="4" style="text-align: center;">大飯2号炉(192号機)</td> </tr> <tr> <td colspan="4" style="text-align: center;">大飯2号炉(193号機)</td> </tr> <tr> <td colspan="4" style="text-align: center;">大飯2号炉(194号機)</td> </tr> <tr> <td colspan="4" style="text-align: center;">大飯2号炉(195号機)</td> </tr> <tr> <td colspan="4" style="text-align: center;">大飯2号炉(196号機)</td> </tr> <tr> <td colspan="4" style="text-align: center;">大飯2号炉(197号機)</td> </tr> <tr> <td colspan="4" style="text-align: center;">大飯2号炉(198号機)</td> </tr> <tr> <td colspan="4" style="text-align: center;">大飯2号炉(199号機)</td> </tr> <tr> <td colspan="4" style="text-align: center;">大飯2号炉(200号機)</td> </tr> </table> </div>	相互参照				大飯原子力発電所				大飯2号炉				大飯2号炉(1号機)				大飯2号炉(2号機)				大飯2号炉(3号機)				大飯2号炉(4号機)				大飯2号炉(5号機)				大飯2号炉(6号機)				大飯2号炉(7号機)				大飯2号炉(8号機)				大飯2号炉(9号機)				大飯2号炉(10号機)				大飯2号炉(11号機)				大飯2号炉(12号機)				大飯2号炉(13号機)				大飯2号炉(14号機)				大飯2号炉(15号機)				大飯2号炉(16号機)				大飯2号炉(17号機)				大飯2号炉(18号機)				大飯2号炉(19号機)				大飯2号炉(20号機)				大飯2号炉(21号機)				大飯2号炉(22号機)				大飯2号炉(23号機)				大飯2号炉(24号機)				大飯2号炉(25号機)				大飯2号炉(26号機)				大飯2号炉(27号機)				大飯2号炉(28号機)				大飯2号炉(29号機)				大飯2号炉(30号機)				大飯2号炉(31号機)				大飯2号炉(32号機)				大飯2号炉(33号機)				大飯2号炉(34号機)				大飯2号炉(35号機)				大飯2号炉(36号機)				大飯2号炉(37号機)				大飯2号炉(38号機)				大飯2号炉(39号機)				大飯2号炉(40号機)				大飯2号炉(41号機)				大飯2号炉(42号機)				大飯2号炉(43号機)				大飯2号炉(44号機)				大飯2号炉(45号機)				大飯2号炉(46号機)				大飯2号炉(47号機)				大飯2号炉(48号機)				大飯2号炉(49号機)				大飯2号炉(50号機)				大飯2号炉(51号機)				大飯2号炉(52号機)				大飯2号炉(53号機)				大飯2号炉(54号機)				大飯2号炉(55号機)				大飯2号炉(56号機)				大飯2号炉(57号機)				大飯2号炉(58号機)				大飯2号炉(59号機)				大飯2号炉(60号機)				大飯2号炉(61号機)				大飯2号炉(62号機)				大飯2号炉(63号機)				大飯2号炉(64号機)				大飯2号炉(65号機)				大飯2号炉(66号機)				大飯2号炉(67号機)				大飯2号炉(68号機)				大飯2号炉(69号機)				大飯2号炉(70号機)				大飯2号炉(71号機)				大飯2号炉(72号機)				大飯2号炉(73号機)				大飯2号炉(74号機)				大飯2号炉(75号機)				大飯2号炉(76号機)				大飯2号炉(77号機)				大飯2号炉(78号機)				大飯2号炉(79号機)				大飯2号炉(80号機)				大飯2号炉(81号機)				大飯2号炉(82号機)				大飯2号炉(83号機)				大飯2号炉(84号機)				大飯2号炉(85号機)				大飯2号炉(86号機)				大飯2号炉(87号機)				大飯2号炉(88号機)				大飯2号炉(89号機)				大飯2号炉(90号機)				大飯2号炉(91号機)				大飯2号炉(92号機)				大飯2号炉(93号機)				大飯2号炉(94号機)				大飯2号炉(95号機)				大飯2号炉(96号機)				大飯2号炉(97号機)				大飯2号炉(98号機)				大飯2号炉(99号機)				大飯2号炉(100号機)				大飯2号炉(101号機)				大飯2号炉(102号機)				大飯2号炉(103号機)				大飯2号炉(104号機)				大飯2号炉(105号機)				大飯2号炉(106号機)				大飯2号炉(107号機)				大飯2号炉(108号機)				大飯2号炉(109号機)				大飯2号炉(110号機)				大飯2号炉(111号機)				大飯2号炉(112号機)				大飯2号炉(113号機)				大飯2号炉(114号機)				大飯2号炉(115号機)				大飯2号炉(116号機)				大飯2号炉(117号機)				大飯2号炉(118号機)				大飯2号炉(119号機)				大飯2号炉(120号機)				大飯2号炉(121号機)				大飯2号炉(122号機)				大飯2号炉(123号機)				大飯2号炉(124号機)				大飯2号炉(125号機)				大飯2号炉(126号機)				大飯2号炉(127号機)				大飯2号炉(128号機)				大飯2号炉(129号機)				大飯2号炉(130号機)				大飯2号炉(131号機)				大飯2号炉(132号機)				大飯2号炉(133号機)				大飯2号炉(134号機)				大飯2号炉(135号機)				大飯2号炉(136号機)				大飯2号炉(137号機)				大飯2号炉(138号機)				大飯2号炉(139号機)				大飯2号炉(140号機)				大飯2号炉(141号機)				大飯2号炉(142号機)				大飯2号炉(143号機)				大飯2号炉(144号機)				大飯2号炉(145号機)				大飯2号炉(146号機)				大飯2号炉(147号機)				大飯2号炉(148号機)				大飯2号炉(149号機)				大飯2号炉(150号機)				大飯2号炉(151号機)				大飯2号炉(152号機)				大飯2号炉(153号機)				大飯2号炉(154号機)				大飯2号炉(155号機)				大飯2号炉(156号機)				大飯2号炉(157号機)				大飯2号炉(158号機)				大飯2号炉(159号機)				大飯2号炉(160号機)				大飯2号炉(161号機)				大飯2号炉(162号機)				大飯2号炉(163号機)				大飯2号炉(164号機)				大飯2号炉(165号機)				大飯2号炉(166号機)				大飯2号炉(167号機)				大飯2号炉(168号機)				大飯2号炉(169号機)				大飯2号炉(170号機)				大飯2号炉(171号機)				大飯2号炉(172号機)				大飯2号炉(173号機)				大飯2号炉(174号機)				大飯2号炉(175号機)				大飯2号炉(176号機)				大飯2号炉(177号機)				大飯2号炉(178号機)				大飯2号炉(179号機)				大飯2号炉(180号機)				大飯2号炉(181号機)				大飯2号炉(182号機)				大飯2号炉(183号機)				大飯2号炉(184号機)				大飯2号炉(185号機)				大飯2号炉(186号機)				大飯2号炉(187号機)				大飯2号炉(188号機)				大飯2号炉(189号機)				大飯2号炉(190号機)				大飯2号炉(191号機)				大飯2号炉(192号機)				大飯2号炉(193号機)				大飯2号炉(194号機)				大飯2号炉(195号機)				大飯2号炉(196号機)				大飯2号炉(197号機)				大飯2号炉(198号機)				大飯2号炉(199号機)				大飯2号炉(200号機)					<p>【女川】</p> <p>設計方針の相違</p> <p>プラント設計の違いによる評価結果の相違</p>
相互参照																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																															
大飯原子力発電所																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																															
大飯2号炉																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																															
大飯2号炉(1号機)																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																															
大飯2号炉(2号機)																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																															
大飯2号炉(3号機)																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																															
大飯2号炉(4号機)																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																															
大飯2号炉(5号機)																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																															
大飯2号炉(6号機)																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																															
大飯2号炉(7号機)																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																															
大飯2号炉(8号機)																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																															
大飯2号炉(9号機)																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																															
大飯2号炉(10号機)																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																															
大飯2号炉(11号機)																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																															
大飯2号炉(12号機)																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																															
大飯2号炉(13号機)																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																															
大飯2号炉(14号機)																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																															
大飯2号炉(15号機)																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																															
大飯2号炉(16号機)																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																															
大飯2号炉(17号機)																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																															
大飯2号炉(18号機)																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																															
大飯2号炉(19号機)																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																															
大飯2号炉(20号機)																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																															
大飯2号炉(21号機)																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																															
大飯2号炉(22号機)																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																															
大飯2号炉(23号機)																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																															
大飯2号炉(24号機)																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																															
大飯2号炉(25号機)																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																															
大飯2号炉(26号機)																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																															
大飯2号炉(27号機)																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																															
大飯2号炉(28号機)																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																															
大飯2号炉(29号機)																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																															
大飯2号炉(30号機)																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																															
大飯2号炉(31号機)																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																															
大飯2号炉(32号機)																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																															
大飯2号炉(33号機)																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																															
大飯2号炉(34号機)																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																															
大飯2号炉(35号機)																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																															
大飯2号炉(36号機)																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																															
大飯2号炉(37号機)																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																															
大飯2号炉(38号機)																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																															
大飯2号炉(39号機)																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																															
大飯2号炉(40号機)																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																															
大飯2号炉(41号機)																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																															
大飯2号炉(42号機)																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																															
大飯2号炉(43号機)																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																															
大飯2号炉(44号機)																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																															
大飯2号炉(45号機)																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																															
大飯2号炉(46号機)																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																															
大飯2号炉(47号機)																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																															
大飯2号炉(48号機)																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																															
大飯2号炉(49号機)																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																															
大飯2号炉(50号機)																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																															
大飯2号炉(51号機)																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																															
大飯2号炉(52号機)																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																															
大飯2号炉(53号機)																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																															
大飯2号炉(54号機)																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																															
大飯2号炉(55号機)																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																															
大飯2号炉(56号機)																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																															
大飯2号炉(57号機)																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																															
大飯2号炉(58号機)																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																															
大飯2号炉(59号機)																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																															
大飯2号炉(60号機)																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																															
大飯2号炉(61号機)																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																															
大飯2号炉(62号機)																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																															
大飯2号炉(63号機)																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																															
大飯2号炉(64号機)																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																															
大飯2号炉(65号機)																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																															
大飯2号炉(66号機)																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																															
大飯2号炉(67号機)																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																															
大飯2号炉(68号機)																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																															
大飯2号炉(69号機)																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																															
大飯2号炉(70号機)																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																															
大飯2号炉(71号機)																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																															
大飯2号炉(72号機)																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																															
大飯2号炉(73号機)																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																															
大飯2号炉(74号機)																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																															
大飯2号炉(75号機)																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																															
大飯2号炉(76号機)																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																															
大飯2号炉(77号機)																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																															
大飯2号炉(78号機)																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																															
大飯2号炉(79号機)																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																															
大飯2号炉(80号機)																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																															
大飯2号炉(81号機)																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																															
大飯2号炉(82号機)																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																															
大飯2号炉(83号機)																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																															
大飯2号炉(84号機)																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																															
大飯2号炉(85号機)																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																															
大飯2号炉(86号機)																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																															
大飯2号炉(87号機)																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																															
大飯2号炉(88号機)																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																															
大飯2号炉(89号機)																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																															
大飯2号炉(90号機)																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																															
大飯2号炉(91号機)																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																															
大飯2号炉(92号機)																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																															
大飯2号炉(93号機)																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																															
大飯2号炉(94号機)																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																															
大飯2号炉(95号機)																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																															
大飯2号炉(96号機)																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																															
大飯2号炉(97号機)																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																															
大飯2号炉(98号機)																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																															
大飯2号炉(99号機)																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																															
大飯2号炉(100号機)																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																															
大飯2号炉(101号機)																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																															
大飯2号炉(102号機)																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																															
大飯2号炉(103号機)																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																															
大飯2号炉(104号機)																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																															
大飯2号炉(105号機)																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																															
大飯2号炉(106号機)																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																															
大飯2号炉(107号機)																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																															
大飯2号炉(108号機)																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																															
大飯2号炉(109号機)																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																															
大飯2号炉(110号機)																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																															
大飯2号炉(111号機)																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																															
大飯2号炉(112号機)																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																															
大飯2号炉(113号機)																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																															
大飯2号炉(114号機)																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																															
大飯2号炉(115号機)																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																															
大飯2号炉(116号機)																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																															
大飯2号炉(117号機)																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																															
大飯2号炉(118号機)																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																															
大飯2号炉(119号機)																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																															
大飯2号炉(120号機)																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																															
大飯2号炉(121号機)																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																															
大飯2号炉(122号機)																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																															
大飯2号炉(123号機)																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																															
大飯2号炉(124号機)																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																															
大飯2号炉(125号機)																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																															
大飯2号炉(126号機)																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																															
大飯2号炉(127号機)																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																															
大飯2号炉(128号機)																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																															
大飯2号炉(129号機)																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																															
大飯2号炉(130号機)																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																															
大飯2号炉(131号機)																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																															
大飯2号炉(132号機)																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																															
大飯2号炉(133号機)																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																															
大飯2号炉(134号機)																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																															
大飯2号炉(135号機)																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																															
大飯2号炉(136号機)																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																															
大飯2号炉(137号機)																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																															
大飯2号炉(138号機)																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																															
大飯2号炉(139号機)																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																															
大飯2号炉(140号機)																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																															
大飯2号炉(141号機)																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																															
大飯2号炉(142号機)																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																															
大飯2号炉(143号機)																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																															
大飯2号炉(144号機)																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																															
大飯2号炉(145号機)																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																															
大飯2号炉(146号機)																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																															
大飯2号炉(147号機)																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																															
大飯2号炉(148号機)																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																															
大飯2号炉(149号機)																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																															
大飯2号炉(150号機)																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																															
大飯2号炉(151号機)																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																															
大飯2号炉(152号機)																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																															
大飯2号炉(153号機)																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																															
大飯2号炉(154号機)																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																															
大飯2号炉(155号機)																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																															
大飯2号炉(156号機)																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																															
大飯2号炉(157号機)																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																															
大飯2号炉(158号機)																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																															
大飯2号炉(159号機)																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																															
大飯2号炉(160号機)																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																															
大飯2号炉(161号機)																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																															
大飯2号炉(162号機)																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																															
大飯2号炉(163号機)																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																															
大飯2号炉(164号機)																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																															
大飯2号炉(165号機)																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																															
大飯2号炉(166号機)																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																															
大飯2号炉(167号機)																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																															
大飯2号炉(168号機)																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																															
大飯2号炉(169号機)																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																															
大飯2号炉(170号機)																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																															
大飯2号炉(171号機)																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																															
大飯2号炉(172号機)																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																															
大飯2号炉(173号機)																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																															
大飯2号炉(174号機)																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																															
大飯2号炉(175号機)																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																															
大飯2号炉(176号機)																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																															
大飯2号炉(177号機)																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																															
大飯2号炉(178号機)																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																															
大飯2号炉(179号機)																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																															
大飯2号炉(180号機)																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																															
大飯2号炉(181号機)																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																															
大飯2号炉(182号機)																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																															
大飯2号炉(183号機)																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																															
大飯2号炉(184号機)																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																															
大飯2号炉(185号機)																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																															
大飯2号炉(186号機)																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																															
大飯2号炉(187号機)																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																															
大飯2号炉(188号機)																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																															
大飯2号炉(189号機)																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																															
大飯2号炉(190号機)																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																															
大飯2号炉(191号機)																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																															
大飯2号炉(192号機)																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																															
大飯2号炉(193号機)																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																															
大飯2号炉(194号機)																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																															
大飯2号炉(195号機)																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																															
大飯2号炉(196号機)																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																															
大飯2号炉(197号機)																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																															
大飯2号炉(198号機)																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																															
大飯2号炉(199号機)																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																															
大飯2号炉(200号機)																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																															

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

大飯発電所3/4号炉	女川原子力発電所2号炉	泊発電所3号炉	相違理由																																																																																																																
<p><b>設計図書 参考文献</b></p> <p>設計書（建設） 泊の字-1号                  設計書（運用） 泊の字-2号                  設計書（保守） 泊の字-3号</p>			<p><b>【女川】</b>                  設計方針の相違                  プラント設計の違いによる評価結果の相違</p>																																																																																																																
<p><b>原子炉機器</b></p> <table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="2">項目</th> <th colspan="2">東京電力資料 (AP2012-01)</th> <th colspan="2">東京電力資料 (AP2012-02)</th> <th colspan="2">東京電力資料 (AP2012-03)</th> <th colspan="2">東京電力資料 (AP2012-04)</th> <th rowspan="2">東京電力資料 (AP2012-05)</th> <th rowspan="2">東京電力資料 (AP2012-06)</th> <th rowspan="2">東京電力資料 (AP2012-07)</th> </tr> <tr> <th>原案</th> <th>相違</th> <th>原案</th> <th>相違</th> <th>原案</th> <th>相違</th> <th>原案</th> <th>相違</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>炉心加熱装置 (LHC)</td> <td>○</td> <td></td> <td>○</td> <td></td> <td>○</td> <td></td> <td>○</td> <td></td> <td>○</td> <td></td> <td>○</td> </tr> <tr> <td rowspan="3">炉内加熱装置 (LH)</td> <td>原案</td> <td>○</td> <td>原案</td> <td>○</td> <td>原案</td> <td>○</td> <td>原案</td> <td>○</td> <td>原案</td> <td>○</td> <td>原案</td> </tr> <tr> <td>相違</td> <td>○</td> <td>相違</td> <td>○</td> <td>相違</td> <td>○</td> <td>相違</td> <td>○</td> <td>相違</td> <td>○</td> <td>相違</td> </tr> <tr> <td>評価</td> <td>A/B</td> <td>評価</td> <td>A/B</td> <td>評価</td> <td>A/B</td> <td>評価</td> <td>A/B</td> <td>評価</td> <td>A/B</td> <td>評価</td> </tr> <tr> <td rowspan="3">炉心加熱装置 (LH)</td> <td>原案</td> <td>○</td> <td>原案</td> <td>○</td> <td>原案</td> <td>○</td> <td>原案</td> <td>○</td> <td>原案</td> <td>○</td> <td>原案</td> </tr> <tr> <td>相違</td> <td>○</td> <td>相違</td> <td>○</td> <td>相違</td> <td>○</td> <td>相違</td> <td>○</td> <td>相違</td> <td>○</td> <td>相違</td> </tr> <tr> <td>評価</td> <td>A/B</td> <td>評価</td> <td>A/B</td> <td>評価</td> <td>A/B</td> <td>評価</td> <td>A/B</td> <td>評価</td> <td>A/B</td> <td>評価</td> </tr> <tr> <td>炉心加熱装置 (LH)</td> <td>○</td> <td></td> <td>○</td> <td></td> <td>○</td> <td></td> <td>○</td> <td></td> <td>○</td> <td></td> <td>○</td> </tr> </tbody> </table>				項目	東京電力資料 (AP2012-01)		東京電力資料 (AP2012-02)		東京電力資料 (AP2012-03)		東京電力資料 (AP2012-04)		東京電力資料 (AP2012-05)	東京電力資料 (AP2012-06)	東京電力資料 (AP2012-07)	原案	相違	原案	相違	原案	相違	原案	相違	炉心加熱装置 (LHC)	○		○		○		○		○		○	炉内加熱装置 (LH)	原案	○	原案	○	原案	○	原案	○	原案	○	原案	相違	○	相違	○	相違	○	相違	○	相違	○	相違	評価	A/B	評価	A/B	評価	A/B	評価	A/B	評価	A/B	評価	炉心加熱装置 (LH)	原案	○	原案	○	原案	○	原案	○	原案	○	原案	相違	○	相違	○	相違	○	相違	○	相違	○	相違	評価	A/B	評価	A/B	評価	A/B	評価	A/B	評価	A/B	評価	炉心加熱装置 (LH)	○		○		○		○		○		○
項目	東京電力資料 (AP2012-01)				東京電力資料 (AP2012-02)		東京電力資料 (AP2012-03)		東京電力資料 (AP2012-04)		東京電力資料 (AP2012-05)	東京電力資料 (AP2012-06)				東京電力資料 (AP2012-07)																																																																																																			
	原案	相違		原案	相違	原案	相違	原案	相違																																																																																																										
炉心加熱装置 (LHC)	○			○		○		○		○		○																																																																																																							
炉内加熱装置 (LH)	原案	○		原案	○	原案	○	原案	○	原案	○	原案																																																																																																							
	相違	○		相違	○	相違	○	相違	○	相違	○	相違																																																																																																							
	評価	A/B		評価	A/B	評価	A/B	評価	A/B	評価	A/B	評価																																																																																																							
炉心加熱装置 (LH)	原案	○		原案	○	原案	○	原案	○	原案	○	原案																																																																																																							
	相違	○		相違	○	相違	○	相違	○	相違	○	相違																																																																																																							
	評価	A/B		評価	A/B	評価	A/B	評価	A/B	評価	A/B	評価																																																																																																							
炉心加熱装置 (LH)	○			○		○		○		○		○																																																																																																							
<p><b>原子炉機器</b></p> <table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="2">項目</th> <th colspan="2">東京電力資料 (AP2012-01)</th> <th colspan="2">東京電力資料 (AP2012-02)</th> <th colspan="2">東京電力資料 (AP2012-03)</th> <th colspan="2">東京電力資料 (AP2012-04)</th> <th rowspan="2">東京電力資料 (AP2012-05)</th> <th rowspan="2">東京電力資料 (AP2012-06)</th> <th rowspan="2">東京電力資料 (AP2012-07)</th> </tr> <tr> <th>原案</th> <th>相違</th> <th>原案</th> <th>相違</th> <th>原案</th> <th>相違</th> <th>原案</th> <th>相違</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>炉心加熱装置 (LHC)</td> <td>○</td> <td></td> <td>○</td> <td></td> <td>○</td> <td></td> <td>○</td> <td></td> <td>○</td> <td></td> <td>○</td> </tr> <tr> <td rowspan="3">炉内加熱装置 (LH)</td> <td>原案</td> <td>○</td> <td>原案</td> <td>○</td> <td>原案</td> <td>○</td> <td>原案</td> <td>○</td> <td>原案</td> <td>○</td> <td>原案</td> </tr> <tr> <td>相違</td> <td>○</td> <td>相違</td> <td>○</td> <td>相違</td> <td>○</td> <td>相違</td> <td>○</td> <td>相違</td> <td>○</td> <td>相違</td> </tr> <tr> <td>評価</td> <td>A/B</td> <td>評価</td> <td>A/B</td> <td>評価</td> <td>A/B</td> <td>評価</td> <td>A/B</td> <td>評価</td> <td>A/B</td> <td>評価</td> </tr> <tr> <td rowspan="3">炉心加熱装置 (LH)</td> <td>原案</td> <td>○</td> <td>原案</td> <td>○</td> <td>原案</td> <td>○</td> <td>原案</td> <td>○</td> <td>原案</td> <td>○</td> <td>原案</td> </tr> <tr> <td>相違</td> <td>○</td> <td>相違</td> <td>○</td> <td>相違</td> <td>○</td> <td>相違</td> <td>○</td> <td>相違</td> <td>○</td> <td>相違</td> </tr> <tr> <td>評価</td> <td>A/B</td> <td>評価</td> <td>A/B</td> <td>評価</td> <td>A/B</td> <td>評価</td> <td>A/B</td> <td>評価</td> <td>A/B</td> <td>評価</td> </tr> <tr> <td>炉心加熱装置 (LH)</td> <td>○</td> <td></td> <td>○</td> <td></td> <td>○</td> <td></td> <td>○</td> <td></td> <td>○</td> <td></td> <td>○</td> </tr> </tbody> </table>				項目	東京電力資料 (AP2012-01)		東京電力資料 (AP2012-02)		東京電力資料 (AP2012-03)		東京電力資料 (AP2012-04)		東京電力資料 (AP2012-05)	東京電力資料 (AP2012-06)	東京電力資料 (AP2012-07)	原案	相違	原案	相違	原案	相違	原案	相違	炉心加熱装置 (LHC)	○		○		○		○		○		○	炉内加熱装置 (LH)	原案	○	原案	○	原案	○	原案	○	原案	○	原案	相違	○	相違	○	相違	○	相違	○	相違	○	相違	評価	A/B	評価	A/B	評価	A/B	評価	A/B	評価	A/B	評価	炉心加熱装置 (LH)	原案	○	原案	○	原案	○	原案	○	原案	○	原案	相違	○	相違	○	相違	○	相違	○	相違	○	相違	評価	A/B	評価	A/B	評価	A/B	評価	A/B	評価	A/B	評価	炉心加熱装置 (LH)	○		○		○		○		○		○
項目	東京電力資料 (AP2012-01)		東京電力資料 (AP2012-02)		東京電力資料 (AP2012-03)		東京電力資料 (AP2012-04)		東京電力資料 (AP2012-05)	東京電力資料 (AP2012-06)	東京電力資料 (AP2012-07)																																																																																																								
	原案	相違	原案	相違	原案	相違	原案	相違																																																																																																											
炉心加熱装置 (LHC)	○		○		○		○		○		○																																																																																																								
炉内加熱装置 (LH)	原案	○	原案	○	原案	○	原案	○	原案	○	原案																																																																																																								
	相違	○	相違	○	相違	○	相違	○	相違	○	相違																																																																																																								
	評価	A/B	評価	A/B	評価	A/B	評価	A/B	評価	A/B	評価																																																																																																								
炉心加熱装置 (LH)	原案	○	原案	○	原案	○	原案	○	原案	○	原案																																																																																																								
	相違	○	相違	○	相違	○	相違	○	相違	○	相違																																																																																																								
	評価	A/B	評価	A/B	評価	A/B	評価	A/B	評価	A/B	評価																																																																																																								
炉心加熱装置 (LH)	○		○		○		○		○		○																																																																																																								





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

大飯発電所3/4号炉	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;">電力の供給</p> <p style="text-align: center;">発生機出力制御 (定常運転時)</p> <table border="1" style="width: 100%;"> <tr> <td>機器名</td> <td>製造メーカー</td> <td>型式</td> <td>規格</td> <td>型式</td> <td>規格</td> <td>型式</td> <td>規格</td> <td>型式</td> <td>規格</td> <td>型式</td> <td>規格</td> <td>型式</td> <td>規格</td> </tr> <tr> <td>電力発生機</td> <td>三菱重工業</td> <td>MT-G2E1E1D</td> <td>電力発生機</td> <td>三菱重工業</td> <td>MT-G2E1E1D</td> <td>電力発生機</td> <td>三菱重工業</td> <td>MT-G2E1E1D</td> <td>電力発生機</td> <td>三菱重工業</td> <td>MT-G2E1E1D</td> <td>電力発生機</td> <td>三菱重工業</td> <td>MT-G2E1E1D</td> </tr> <tr> <td>電力発生機出力</td> <td>2100MW</td> <td>2100MW</td> <td>電力発生機出力</td> <td>2100MW</td> <td>2100MW</td> <td>電力発生機出力</td> <td>2100MW</td> <td>2100MW</td> <td>電力発生機出力</td> <td>2100MW</td> <td>2100MW</td> <td>電力発生機出力</td> <td>2100MW</td> </tr> </table> <p style="text-align: center;">電力の供給</p> <table border="1" style="width: 100%;"> <tr> <td>機器名</td> <td>製造メーカー</td> <td>型式</td> <td>規格</td> <td>型式</td> <td>規格</td> <td>型式</td> <td>規格</td> <td>型式</td> <td>規格</td> <td>型式</td> <td>規格</td> <td>型式</td> <td>規格</td> </tr> <tr> <td>電力発生機</td> <td>三菱重工業</td> <td>MT-G2E1E1D</td> <td>電力発生機</td> <td>三菱重工業</td> <td>MT-G2E1E1D</td> <td>電力発生機</td> <td>三菱重工業</td> <td>MT-G2E1E1D</td> <td>電力発生機</td> <td>三菱重工業</td> <td>MT-G2E1E1D</td> <td>電力発生機</td> <td>三菱重工業</td> <td>MT-G2E1E1D</td> </tr> <tr> <td>電力発生機出力</td> <td>2100MW</td> <td>2100MW</td> <td>電力発生機出力</td> <td>2100MW</td> <td>2100MW</td> <td>電力発生機出力</td> <td>2100MW</td> <td>2100MW</td> <td>電力発生機出力</td> <td>2100MW</td> <td>2100MW</td> <td>電力発生機出力</td> <td>2100MW</td> </tr> </table>	機器名	製造メーカー	型式	規格	型式	規格	型式	規格	型式	規格	型式	規格	型式	規格	電力発生機	三菱重工業	MT-G2E1E1D	電力発生機	三菱重工業	MT-G2E1E1D	電力発生機	三菱重工業	MT-G2E1E1D	電力発生機	三菱重工業	MT-G2E1E1D	電力発生機	三菱重工業	MT-G2E1E1D	電力発生機出力	2100MW	2100MW	電力発生機出力	2100MW	2100MW	電力発生機出力	2100MW	2100MW	電力発生機出力	2100MW	2100MW	電力発生機出力	2100MW	機器名	製造メーカー	型式	規格	型式	規格	型式	規格	型式	規格	型式	規格	型式	規格	電力発生機	三菱重工業	MT-G2E1E1D	電力発生機	三菱重工業	MT-G2E1E1D	電力発生機	三菱重工業	MT-G2E1E1D	電力発生機	三菱重工業	MT-G2E1E1D	電力発生機	三菱重工業	MT-G2E1E1D	電力発生機出力	2100MW	2100MW	電力発生機出力	2100MW	2100MW	電力発生機出力	2100MW	2100MW	電力発生機出力	2100MW	2100MW	電力発生機出力	2100MW		<p>【女川】</p> <p>設計方針の相違</p> <p>プラント設計の違いによる評価結果の相違</p>
機器名	製造メーカー	型式	規格	型式	規格	型式	規格	型式	規格	型式	規格	型式	規格																																																																												
電力発生機	三菱重工業	MT-G2E1E1D	電力発生機	三菱重工業	MT-G2E1E1D	電力発生機	三菱重工業	MT-G2E1E1D	電力発生機	三菱重工業	MT-G2E1E1D	電力発生機	三菱重工業	MT-G2E1E1D																																																																											
電力発生機出力	2100MW	2100MW	電力発生機出力	2100MW	2100MW	電力発生機出力	2100MW	2100MW	電力発生機出力	2100MW	2100MW	電力発生機出力	2100MW																																																																												
機器名	製造メーカー	型式	規格	型式	規格	型式	規格	型式	規格	型式	規格	型式	規格																																																																												
電力発生機	三菱重工業	MT-G2E1E1D	電力発生機	三菱重工業	MT-G2E1E1D	電力発生機	三菱重工業	MT-G2E1E1D	電力発生機	三菱重工業	MT-G2E1E1D	電力発生機	三菱重工業	MT-G2E1E1D																																																																											
電力発生機出力	2100MW	2100MW	電力発生機出力	2100MW	2100MW	電力発生機出力	2100MW	2100MW	電力発生機出力	2100MW	2100MW	電力発生機出力	2100MW																																																																												

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

大飯発電所3/4号炉	女川原子力発電所2号炉	泊発電所3号炉	相違理由																																																
	<div style="border: 2px solid red; padding: 5px;"> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td colspan="2">設計図書</td> <td colspan="2">設計図書</td> <td colspan="2">設計図書</td> <td colspan="2">設計図書</td> <td colspan="2">設計図書</td> <td colspan="2">設計図書</td> </tr> <tr> <td>図面番号</td> <td>図面名称</td> <td>図面番号</td> <td>図面名称</td> <td>図面番号</td> <td>図面名称</td> <td>図面番号</td> <td>図面名称</td> <td>図面番号</td> <td>図面名称</td> <td>図面番号</td> <td>図面名称</td> </tr> <tr> <td>0-42P-1</td> <td>203</td> <td>223.3</td> <td>01.3</td> <td>01.3</td> <td>01.3</td> <td>01.3</td> <td>01.3</td> <td>01.3</td> <td>01.3</td> <td>01.3</td> <td>01.3</td> </tr> <tr> <td>0-42P-1</td> <td>203</td> <td>223.3</td> <td>01.3</td> <td>01.3</td> <td>01.3</td> <td>01.3</td> <td>01.3</td> <td>01.3</td> <td>01.3</td> <td>01.3</td> <td>01.3</td> </tr> </table> <p style="font-size: small; margin-top: 10px;">                 備考： 備考： 備考： 備考： 備考： 備考： 備考： 備考： 備考： 備考： 備考： 備考：                  A. 備考： 備考： 備考： 備考： 備考： 備考： 備考： 備考： 備考： 備考： 備考： 備考：                  B. 備考： 備考： 備考： 備考： 備考： 備考： 備考： 備考： 備考： 備考： 備考： 備考：                  C. 備考： 備考： 備考： 備考： 備考： 備考： 備考： 備考： 備考： 備考： 備考： 備考：                  D. 備考： 備考： 備考： 備考： 備考： 備考： 備考： 備考： 備考： 備考： 備考： 備考：             </p> </div>	設計図書		設計図書		設計図書		設計図書		設計図書		設計図書		図面番号	図面名称	図面番号	図面名称	図面番号	図面名称	図面番号	図面名称	図面番号	図面名称	図面番号	図面名称	0-42P-1	203	223.3	01.3	01.3	01.3	01.3	01.3	01.3	01.3	01.3	01.3	0-42P-1	203	223.3	01.3	01.3	01.3	01.3	01.3	01.3	01.3	01.3	01.3		<p>【女川】</p> <p>設計方針の相違</p> <p>プラント設計の違いによる評価結果の相違</p>
設計図書		設計図書		設計図書		設計図書		設計図書		設計図書																																									
図面番号	図面名称	図面番号	図面名称	図面番号	図面名称	図面番号	図面名称	図面番号	図面名称	図面番号	図面名称																																								
0-42P-1	203	223.3	01.3	01.3	01.3	01.3	01.3	01.3	01.3	01.3	01.3																																								
0-42P-1	203	223.3	01.3	01.3	01.3	01.3	01.3	01.3	01.3	01.3	01.3																																								

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>御訂正 御注意</p> <p>御訂正対象箇所 女川2号機 第3号機 第10号機</p>	<p>御訂正対象箇所 女川2号機 第2号機 第3号機 第10号機</p>	<p>御訂正対象箇所 泊3号機 第1号機 第2号機 第3号機 第4号機</p>	<p>【女川】 設計方針の相違 プラント設計の違いによる評価結果の相違</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9条 溢水による損傷の防止等（別添1添付資料17）

大飯発電所3/4号炉	女川原子力発電所2号炉	泊発電所3号炉	相違理由												
<table border="1" style="width:100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width:15%;">設備種別</td> <td colspan="3">貯水設備</td> </tr> <tr> <td>図面番号</td> <td colspan="3">第1-13-21-F-2</td> </tr> <tr> <td>図面名称</td> <td colspan="3">貯水設備</td> </tr> </table>				設備種別	貯水設備			図面番号	第1-13-21-F-2			図面名称	貯水設備		
設備種別	貯水設備														
図面番号	第1-13-21-F-2														
図面名称	貯水設備														
<table border="1" style="width:100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width:15%;">設備種別</td> <td colspan="3">貯水設備</td> </tr> <tr> <td>図面番号</td> <td colspan="3">第1-13-21-F-2</td> </tr> <tr> <td>図面名称</td> <td colspan="3">貯水設備</td> </tr> </table>				設備種別	貯水設備			図面番号	第1-13-21-F-2			図面名称	貯水設備		
設備種別	貯水設備														
図面番号	第1-13-21-F-2														
図面名称	貯水設備														
<table border="1" style="width:100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width:15%;">設備種別</td> <td colspan="3">貯水設備</td> </tr> <tr> <td>図面番号</td> <td colspan="3">第1-13-21-F-2</td> </tr> <tr> <td>図面名称</td> <td colspan="3">貯水設備</td> </tr> </table>				設備種別	貯水設備			図面番号	第1-13-21-F-2			図面名称	貯水設備		
設備種別	貯水設備														
図面番号	第1-13-21-F-2														
図面名称	貯水設備														
<table border="1" style="width:100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width:15%;">設備種別</td> <td colspan="3">貯水設備</td> </tr> <tr> <td>図面番号</td> <td colspan="3">第1-13-21-F-2</td> </tr> <tr> <td>図面名称</td> <td colspan="3">貯水設備</td> </tr> </table>				設備種別	貯水設備			図面番号	第1-13-21-F-2			図面名称	貯水設備		
設備種別	貯水設備														
図面番号	第1-13-21-F-2														
図面名称	貯水設備														
<table border="1" style="width:100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width:15%;">設備種別</td> <td colspan="3">貯水設備</td> </tr> <tr> <td>図面番号</td> <td colspan="3">第1-13-21-F-2</td> </tr> <tr> <td>図面名称</td> <td colspan="3">貯水設備</td> </tr> </table>				設備種別	貯水設備			図面番号	第1-13-21-F-2			図面名称	貯水設備		
設備種別	貯水設備														
図面番号	第1-13-21-F-2														
図面名称	貯水設備														
<table border="1" style="width:100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width:15%;">設備種別</td> <td colspan="3">貯水設備</td> </tr> <tr> <td>図面番号</td> <td colspan="3">第1-13-21-F-2</td> </tr> <tr> <td>図面名称</td> <td colspan="3">貯水設備</td> </tr> </table>				設備種別	貯水設備			図面番号	第1-13-21-F-2			図面名称	貯水設備		
設備種別	貯水設備														
図面番号	第1-13-21-F-2														
図面名称	貯水設備														
<table border="1" style="width:100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width:15%;">設備種別</td> <td colspan="3">貯水設備</td> </tr> <tr> <td>図面番号</td> <td colspan="3">第1-13-21-F-2</td> </tr> <tr> <td>図面名称</td> <td colspan="3">貯水設備</td> </tr> </table>				設備種別	貯水設備			図面番号	第1-13-21-F-2			図面名称	貯水設備		
設備種別	貯水設備														
図面番号	第1-13-21-F-2														
図面名称	貯水設備														
<table border="1" style="width:100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width:15%;">設備種別</td> <td colspan="3">貯水設備</td> </tr> <tr> <td>図面番号</td> <td colspan="3">第1-13-21-F-2</td> </tr> <tr> <td>図面名称</td> <td colspan="3">貯水設備</td> </tr> </table>				設備種別	貯水設備			図面番号	第1-13-21-F-2			図面名称	貯水設備		
設備種別	貯水設備														
図面番号	第1-13-21-F-2														
図面名称	貯水設備														
<table border="1" style="width:100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width:15%;">設備種別</td> <td colspan="3">貯水設備</td> </tr> <tr> <td>図面番号</td> <td colspan="3">第1-13-21-F-2</td> </tr> <tr> <td>図面名称</td> <td colspan="3">貯水設備</td> </tr> </table>				設備種別	貯水設備			図面番号	第1-13-21-F-2			図面名称	貯水設備		
設備種別	貯水設備														
図面番号	第1-13-21-F-2														
図面名称	貯水設備														
<table border="1" style="width:100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width:15%;">設備種別</td> <td colspan="3">貯水設備</td> </tr> <tr> <td>図面番号</td> <td colspan="3">第1-13-21-F-2</td> </tr> <tr> <td>図面名称</td> <td colspan="3">貯水設備</td> </tr> </table>				設備種別	貯水設備			図面番号	第1-13-21-F-2			図面名称	貯水設備		
設備種別	貯水設備														
図面番号	第1-13-21-F-2														
図面名称	貯水設備														
<table border="1" style="width:100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width:15%;">設備種別</td> <td colspan="3">貯水設備</td> </tr> <tr> <td>図面番号</td> <td colspan="3">第1-13-21-F-2</td> </tr> <tr> <td>図面名称</td> <td colspan="3">貯水設備</td> </tr> </table>				設備種別	貯水設備			図面番号	第1-13-21-F-2			図面名称	貯水設備		
設備種別	貯水設備														
図面番号	第1-13-21-F-2														
図面名称	貯水設備														
<table border="1" style="width:100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width:15%;">設備種別</td> <td colspan="3">貯水設備</td> </tr> <tr> <td>図面番号</td> <td colspan="3">第1-13-21-F-2</td> </tr> <tr> <td>図面名称</td> <td colspan="3">貯水設備</td> </tr> </table>				設備種別	貯水設備			図面番号	第1-13-21-F-2			図面名称	貯水設備		
設備種別	貯水設備														
図面番号	第1-13-21-F-2														
図面名称	貯水設備														
<table border="1" style="width:100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width:15%;">設備種別</td> <td colspan="3">貯水設備</td> </tr> <tr> <td>図面番号</td> <td colspan="3">第1-13-21-F-2</td> </tr> <tr> <td>図面名称</td> <td colspan="3">貯水設備</td> </tr> </table>				設備種別	貯水設備			図面番号	第1-13-21-F-2			図面名称	貯水設備		
設備種別	貯水設備														
図面番号	第1-13-21-F-2														
図面名称	貯水設備														
<table border="1" style="width:100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width:15%;">設備種別</td> <td colspan="3">貯水設備</td> </tr> <tr> <td>図面番号</td> <td colspan="3">第1-13-21-F-2</td> </tr> <tr> <td>図面名称</td> <td colspan="3">貯水設備</td> </tr> </table>				設備種別	貯水設備			図面番号	第1-13-21-F-2			図面名称	貯水設備		
設備種別	貯水設備														
図面番号	第1-13-21-F-2														
図面名称	貯水設備														
<table border="1" style="width:100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width:15%;">設備種別</td> <td colspan="3">貯水設備</td> </tr> <tr> <td>図面番号</td> <td colspan="3">第1-13-21-F-2</td> </tr> <tr> <td>図面名称</td> <td colspan="3">貯水設備</td> </tr> </table>				設備種別	貯水設備			図面番号	第1-13-21-F-2			図面名称	貯水設備		
設備種別	貯水設備														
図面番号	第1-13-21-F-2														
図面名称	貯水設備														
<table border="1" style="width:100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width:15%;">設備種別</td> <td colspan="3">貯水設備</td> </tr> <tr> <td>図面番号</td> <td colspan="3">第1-13-21-F-2</td> </tr> <tr> <td>図面名称</td> <td colspan="3">貯水設備</td> </tr> </table>				設備種別	貯水設備			図面番号	第1-13-21-F-2			図面名称	貯水設備		
設備種別	貯水設備														
図面番号	第1-13-21-F-2														
図面名称	貯水設備														
<table border="1" style="width:100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width:15%;">設備種別</td> <td colspan="3">貯水設備</td> </tr> <tr> <td>図面番号</td> <td colspan="3">第1-13-21-F-2</td> </tr> <tr> <td>図面名称</td> <td colspan="3">貯水設備</td> </tr> </table>				設備種別	貯水設備			図面番号	第1-13-21-F-2			図面名称	貯水設備		
設備種別	貯水設備														
図面番号	第1-13-21-F-2														
図面名称	貯水設備														
<table border="1" style="width:100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width:15%;">設備種別</td> <td colspan="3">貯水設備</td> </tr> <tr> <td>図面番号</td> <td colspan="3">第1-13-21-F-2</td> </tr> <tr> <td>図面名称</td> <td colspan="3">貯水設備</td> </tr> </table>				設備種別	貯水設備			図面番号	第1-13-21-F-2			図面名称	貯水設備		
設備種別	貯水設備														
図面番号	第1-13-21-F-2														
図面名称	貯水設備														
<table border="1" style="width:100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width:15%;">設備種別</td> <td colspan="3">貯水設備</td> </tr> <tr> <td>図面番号</td> <td colspan="3">第1-13-21-F-2</td> </tr> <tr> <td>図面名称</td> <td colspan="3">貯水設備</td> </tr> </table>				設備種別	貯水設備			図面番号	第1-13-21-F-2			図面名称	貯水設備		
設備種別	貯水設備														
図面番号	第1-13-21-F-2														
図面名称	貯水設備														
<table border="1" style="width:100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width:15%;">設備種別</td> <td colspan="3">貯水設備</td> </tr> <tr> <td>図面番号</td> <td colspan="3">第1-13-21-F-2</td> </tr> <tr> <td>図面名称</td> <td colspan="3">貯水設備</td> </tr> </table>				設備種別	貯水設備			図面番号	第1-13-21-F-2			図面名称	貯水設備		
設備種別	貯水設備														
図面番号	第1-13-21-F-2														
図面名称	貯水設備														
<table border="1" style="width:100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width:15%;">設備種別</td> <td colspan="3">貯水設備</td> </tr> <tr> <td>図面番号</td> <td colspan="3">第1-13-21-F-2</td> </tr> <tr> <td>図面名称</td> <td colspan="3">貯水設備</td> </tr> </table>				設備種別	貯水設備			図面番号	第1-13-21-F-2			図面名称	貯水設備		
設備種別	貯水設備														
図面番号	第1-13-21-F-2														
図面名称	貯水設備														
<table border="1" style="width:100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width:15%;">設備種別</td> <td colspan="3">貯水設備</td> </tr> <tr> <td>図面番号</td> <td colspan="3">第1-13-21-F-2</td> </tr> <tr> <td>図面名称</td> <td colspan="3">貯水設備</td> </tr> </table>				設備種別	貯水設備			図面番号	第1-13-21-F-2			図面名称	貯水設備		
設備種別	貯水設備														
図面番号	第1-13-21-F-2														
図面名称	貯水設備														
<table border="1" style="width:100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width:15%;">設備種別</td> <td colspan="3">貯水設備</td> </tr> <tr> <td>図面番号</td> <td colspan="3">第1-13-21-F-2</td> </tr> <tr> <td>図面名称</td> <td colspan="3">貯水設備</td> </tr> </table>				設備種別	貯水設備			図面番号	第1-13-21-F-2			図面名称	貯水設備		
設備種別	貯水設備														
図面番号	第1-13-21-F-2														
図面名称	貯水設備														
<table border="1" style="width:100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width:15%;">設備種別</td> <td colspan="3">貯水設備</td> </tr> <tr> <td>図面番号</td> <td colspan="3">第1-13-21-F-2</td> </tr> <tr> <td>図面名称</td> <td colspan="3">貯水設備</td> </tr> </table>				設備種別	貯水設備			図面番号	第1-13-21-F-2			図面名称	貯水設備		
設備種別	貯水設備														
図面番号	第1-13-21-F-2														
図面名称	貯水設備														
<table border="1" style="width:100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width:15%;">設備種別</td> <td colspan="3">貯水設備</td> </tr> <tr> <td>図面番号</td> <td colspan="3">第1-13-21-F-2</td> </tr> <tr> <td>図面名称</td> <td colspan="3">貯水設備</td> </tr> </table>				設備種別	貯水設備			図面番号	第1-13-21-F-2			図面名称	貯水設備		
設備種別	貯水設備														
図面番号	第1-13-21-F-2														
図面名称	貯水設備														
<table border="1" style="width:100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width:15%;">設備種別</td> <td colspan="3">貯水設備</td> </tr> <tr> <td>図面番号</td> <td colspan="3">第1-13-21-F-2</td> </tr> <tr> <td>図面名称</td> <td colspan="3">貯水設備</td> </tr> </table>				設備種別	貯水設備			図面番号	第1-13-21-F-2			図面名称	貯水設備		
設備種別	貯水設備														
図面番号	第1-13-21-F-2														
図面名称	貯水設備														
<table border="1" style="width:100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width:15%;">設備種別</td> <td colspan="3">貯水設備</td> </tr> <tr> <td>図面番号</td> <td colspan="3">第1-13-21-F-2</td> </tr> <tr> <td>図面名称</td> <td colspan="3">貯水設備</td> </tr> </table>				設備種別	貯水設備			図面番号	第1-13-21-F-2			図面名称	貯水設備		
設備種別	貯水設備														
図面番号	第1-13-21-F-2														
図面名称	貯水設備														
<table border="1" style="width:100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width:15%;">設備種別</td> <td colspan="3">貯水設備</td> </tr> <tr> <td>図面番号</td> <td colspan="3">第1-13-21-F-2</td> </tr> <tr> <td>図面名称</td> <td colspan="3">貯水設備</td> </tr> </table>				設備種別	貯水設備			図面番号	第1-13-21-F-2			図面名称	貯水設備		
設備種別	貯水設備														
図面番号	第1-13-21-F-2														
図面名称	貯水設備														
<table border="1" style="width:100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width:15%;">設備種別</td> <td colspan="3">貯水設備</td> </tr> <tr> <td>図面番号</td> <td colspan="3">第1-13-21-F-2</td> </tr> <tr> <td>図面名称</td> <td colspan="3">貯水設備</td> </tr> </table>				設備種別	貯水設備			図面番号	第1-13-21-F-2			図面名称	貯水設備		
設備種別	貯水設備														
図面番号	第1-13-21-F-2														
図面名称	貯水設備														
<table border="1" style="width:100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width:15%;">設備種別</td> <td colspan="3">貯水設備</td> </tr> <tr> <td>図面番号</td> <td colspan="3">第1-13-21-F-2</td> </tr> <tr> <td>図面名称</td> <td colspan="3">貯水設備</td> </tr> </table>				設備種別	貯水設備			図面番号	第1-13-21-F-2			図面名称	貯水設備		
設備種別	貯水設備														
図面番号	第1-13-21-F-2														
図面名称	貯水設備														
<table border="1" style="width:100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width:15%;">設備種別</td> <td colspan="3">貯水設備</td> </tr> <tr> <td>図面番号</td> <td colspan="3">第1-13-21-F-2</td> </tr> <tr> <td>図面名称</td> <td colspan="3">貯水設備</td> </tr> </table>				設備種別	貯水設備			図面番号	第1-13-21-F-2			図面名称	貯水設備		
設備種別	貯水設備														
図面番号	第1-13-21-F-2														
図面名称	貯水設備														
<table border="1" style="width:100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width:15%;">設備種別</td> <td colspan="3">貯水設備</td> </tr> <tr> <td>図面番号</td> <td colspan="3">第1-13-21-F-2</td> </tr> <tr> <td>図面名称</td> <td colspan="3">貯水設備</td> </tr> </table>				設備種別	貯水設備			図面番号	第1-13-21-F-2			図面名称	貯水設備		
設備種別	貯水設備														
図面番号	第1-13-21-F-2														
図面名称	貯水設備														
<table border="1" style="width:100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width:15%;">設備種別</td> <td colspan="3">貯水設備</td> </tr> <tr> <td>図面番号</td> <td colspan="3">第1-13-21-F-2</td> </tr> <tr> <td>図面名称</td> <td colspan="3">貯水設備</td> </tr> </table>				設備種別	貯水設備			図面番号	第1-13-21-F-2			図面名称	貯水設備		
設備種別	貯水設備														
図面番号	第1-13-21-F-2														
図面名称	貯水設備														
<table border="1" style="width:100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width:15%;">設備種別</td> <td colspan="3">貯水設備</td> </tr> <tr> <td>図面番号</td> <td colspan="3">第1-13-21-F-2</td> </tr> <tr> <td>図面名称</td> <td colspan="3">貯水設備</td> </tr> </table>				設備種別	貯水設備			図面番号	第1-13-21-F-2			図面名称	貯水設備		
設備種別	貯水設備														
図面番号	第1-13-21-F-2														
図面名称	貯水設備														
<table border="1" style="width:100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width:15%;">設備種別</td> <td colspan="3">貯水設備</td> </tr> <tr> <td>図面番号</td> <td colspan="3">第1-13-21-F-2</td> </tr> <tr> <td>図面名称</td> <td colspan="3">貯水設備</td> </tr> </table>				設備種別	貯水設備			図面番号	第1-13-21-F-2			図面名称	貯水設備		
設備種別	貯水設備														
図面番号	第1-13-21-F-2														
図面名称	貯水設備														
<table border="1" style="width:100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width:15%;">設備種別</td> <td colspan="3">貯水設備</td> </tr> <tr> <td>図面番号</td> <td colspan="3">第1-13-21-F-2</td> </tr> <tr> <td>図面名称</td> <td colspan="3">貯水設備</td> </tr> </table>				設備種別	貯水設備			図面番号	第1-13-21-F-2			図面名称	貯水設備		
設備種別	貯水設備														
図面番号	第1-13-21-F-2														
図面名称	貯水設備														
<table border="1" style="width:100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width:15%;">設備種別</td> <td colspan="3">貯水設備</td> </tr> <tr> <td>図面番号</td> <td colspan="3">第1-13-21-F-2</td> </tr> <tr> <td>図面名称</td> <td colspan="3">貯水設備</td> </tr> </table>				設備種別	貯水設備			図面番号	第1-13-21-F-2			図面名称	貯水設備		
設備種別	貯水設備														
図面番号	第1-13-21-F-2														
図面名称	貯水設備														
<table border="1" style="width:100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width:15%;">設備種別</td> <td colspan="3">貯水設備</td> </tr> <tr> <td>図面番号</td> <td colspan="3">第1-13-21-F-2</td> </tr> <tr> <td>図面名称</td> <td colspan="3">貯水設備</td> </tr> </table>				設備種別	貯水設備			図面番号	第1-13-21-F-2			図面名称	貯水設備		
設備種別	貯水設備														
図面番号	第1-13-21-F-2														
図面名称	貯水設備														
<table border="1" style="width:100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width:15%;">設備種別</td> <td colspan="3">貯水設備</td> </tr> <tr> <td>図面番号</td> <td colspan="3">第1-13-21-F-2</td> </tr> <tr> <td>図面名称</td> <td colspan="3">貯水設備</td> </tr> </table>				設備種別	貯水設備			図面番号	第1-13-21-F-2			図面名称	貯水設備		
設備種別	貯水設備														
図面番号	第1-13-21-F-2														
図面名称	貯水設備														
<table border="1" style="width:100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width:15%;">設備種別</td> <td colspan="3">貯水設備</td> </tr> <tr> <td>図面番号</td> <td colspan="3">第1-13-21-F-2</td> </tr> <tr> <td>図面名称</td> <td colspan="3">貯水設備</td> </tr> </table>				設備種別	貯水設備			図面番号	第1-13-21-F-2			図面名称	貯水設備		
設備種別	貯水設備														
図面番号	第1-13-21-F-2														
図面名称	貯水設備														
<table border="1" style="width:100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width:15%;">設備種別</td> <td colspan="3">貯水設備</td> </tr> <tr> <td>図面番号</td> <td colspan="3">第1-13-21-F-2</td> </tr> <tr> <td>図面名称</td> <td colspan="3">貯水設備</td> </tr> </table>				設備種別	貯水設備			図面番号	第1-13-21-F-2			図面名称	貯水設備		
設備種別	貯水設備														
図面番号	第1-13-21-F-2														
図面名称	貯水設備														

【女川】  
 設計方針の相違  
 プラント設計の違いによる評価結果の相違

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

大飯発電所3/4号炉	女川原子力発電所2号炉	泊発電所3号炉	相違理由																																																																																																																																																																																				
	<div style="border: 2px solid red; padding: 5px;"> <p>設計種別： 緊急停機</p> <p>炉内発生装置： 圧力容器</p> <p>炉内源： LPS</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th colspan="3">原子炉運転</th> <th colspan="3">緊急停止機能 (圧力容器上)</th> <th colspan="3">異常時対応機能</th> <th colspan="3">異常停止機能</th> </tr> <tr> <th>緊急停止機能 (HOUSE ECU)</th> <th>緊急停止機能 (緊急停止)</th> <th>緊急停止機能 (緊急停止)</th> <th>緊急停止機能 (緊急停止)</th> <th>緊急停止機能 (緊急停止)</th> <th>緊急停止機能 (緊急停止)</th> <th>緊急停止機能 (緊急停止)</th> <th>緊急停止機能 (緊急停止)</th> <th>緊急停止機能 (緊急停止)</th> <th>緊急停止機能 (緊急停止)</th> <th>緊急停止機能 (緊急停止)</th> <th>緊急停止機能 (緊急停止)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> </tr> <tr> <td>水圧制御系</td> <td>水圧制御系</td> <td>水圧制御系</td> <td>水圧制御系</td> <td>水圧制御系</td> <td>水圧制御系</td> <td>水圧制御系</td> <td>水圧制御系</td> <td>水圧制御系</td> <td>水圧制御系</td> <td>水圧制御系</td> <td>水圧制御系</td> </tr> <tr> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> </tr> <tr> <td>A駆付け</td> <td>A駆付け</td> <td>A駆付け</td> <td>A駆付け</td> <td>A駆付け</td> <td>A駆付け</td> <td>A駆付け</td> <td>A駆付け</td> <td>A駆付け</td> <td>A駆付け</td> <td>A駆付け</td> <td>A駆付け</td> </tr> <tr> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</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> <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> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> </tr> </tbody> </table>   <table border="1"> <thead> <tr> <th colspan="2">原子炉運転</th> <th colspan="2">異常時対応機能</th> <th colspan="2">緊急停止機能</th> <th colspan="2">異常停止機能</th> </tr> <tr> <th>緊急停止機能 (HOUSE ECU)</th> <th>緊急停止機能 (緊急停止)</th> <th>緊急停止機能 (緊急停止)</th> <th>緊急停止機能 (緊急停止)</th> <th>緊急停止機能 (緊急停止)</th> <th>緊急停止機能 (緊急停止)</th> <th>緊急停止機能 (緊急停止)</th> <th>緊急停止機能 (緊急停止)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> </tr> <tr> <td>緊急停止機能 (緊急停止)</td> <td>緊急停止機能 (緊急停止)</td> <td>緊急停止機能 (緊急停止)</td> <td>緊急停止機能 (緊急停止)</td> <td>緊急停止機能 (緊急停止)</td> <td>緊急停止機能 (緊急停止)</td> <td>緊急停止機能 (緊急停止)</td> <td>緊急停止機能 (緊急停止)</td> </tr> <tr> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> </tr> <tr> <td>A駆付け</td> <td>A駆付け</td> <td>A駆付け</td> <td>A駆付け</td> <td>A駆付け</td> <td>A駆付け</td> <td>A駆付け</td> <td>A駆付け</td> </tr> <tr> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</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>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> </tr> </tbody> </table> </div>	原子炉運転			緊急停止機能 (圧力容器上)			異常時対応機能			異常停止機能			緊急停止機能 (HOUSE ECU)	緊急停止機能 (緊急停止)	緊急停止機能 (緊急停止)	緊急停止機能 (緊急停止)	緊急停止機能 (緊急停止)	緊急停止機能 (緊急停止)	緊急停止機能 (緊急停止)	緊急停止機能 (緊急停止)	緊急停止機能 (緊急停止)	緊急停止機能 (緊急停止)	緊急停止機能 (緊急停止)	緊急停止機能 (緊急停止)	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	水圧制御系	水圧制御系	水圧制御系	水圧制御系	水圧制御系	水圧制御系	水圧制御系	水圧制御系	水圧制御系	水圧制御系	水圧制御系	水圧制御系	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	A駆付け	A駆付け	A駆付け	A駆付け	A駆付け	A駆付け	A駆付け	A駆付け	A駆付け	A駆付け	A駆付け	A駆付け	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	原子炉運転		異常時対応機能		緊急停止機能		異常停止機能		緊急停止機能 (HOUSE ECU)	緊急停止機能 (緊急停止)	緊急停止機能 (緊急停止)	緊急停止機能 (緊急停止)	緊急停止機能 (緊急停止)	緊急停止機能 (緊急停止)	緊急停止機能 (緊急停止)	緊急停止機能 (緊急停止)	○	○	○	○	○	○	○	○	緊急停止機能 (緊急停止)	緊急停止機能 (緊急停止)	緊急停止機能 (緊急停止)	緊急停止機能 (緊急停止)	緊急停止機能 (緊急停止)	緊急停止機能 (緊急停止)	緊急停止機能 (緊急停止)	緊急停止機能 (緊急停止)	○	○	○	○	○	○	○	○	A駆付け	A駆付け	A駆付け	A駆付け	A駆付け	A駆付け	A駆付け	A駆付け	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○		<p>【女川】</p> <p>設計方針の相違</p> <p>プラント設計の違いによる評価結果の相違</p>
原子炉運転			緊急停止機能 (圧力容器上)			異常時対応機能			異常停止機能																																																																																																																																																																														
緊急停止機能 (HOUSE ECU)	緊急停止機能 (緊急停止)	緊急停止機能 (緊急停止)	緊急停止機能 (緊急停止)	緊急停止機能 (緊急停止)	緊急停止機能 (緊急停止)	緊急停止機能 (緊急停止)	緊急停止機能 (緊急停止)	緊急停止機能 (緊急停止)	緊急停止機能 (緊急停止)	緊急停止機能 (緊急停止)	緊急停止機能 (緊急停止)																																																																																																																																																																												
○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○																																																																																																																																																																												
水圧制御系	水圧制御系	水圧制御系	水圧制御系	水圧制御系	水圧制御系	水圧制御系	水圧制御系	水圧制御系	水圧制御系	水圧制御系	水圧制御系																																																																																																																																																																												
○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○																																																																																																																																																																												
A駆付け	A駆付け	A駆付け	A駆付け	A駆付け	A駆付け	A駆付け	A駆付け	A駆付け	A駆付け	A駆付け	A駆付け																																																																																																																																																																												
○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○																																																																																																																																																																												
○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○																																																																																																																																																																												
○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○																																																																																																																																																																												
原子炉運転		異常時対応機能		緊急停止機能		異常停止機能																																																																																																																																																																																	
緊急停止機能 (HOUSE ECU)	緊急停止機能 (緊急停止)	緊急停止機能 (緊急停止)	緊急停止機能 (緊急停止)	緊急停止機能 (緊急停止)	緊急停止機能 (緊急停止)	緊急停止機能 (緊急停止)	緊急停止機能 (緊急停止)																																																																																																																																																																																
○	○	○	○	○	○	○	○																																																																																																																																																																																
緊急停止機能 (緊急停止)	緊急停止機能 (緊急停止)	緊急停止機能 (緊急停止)	緊急停止機能 (緊急停止)	緊急停止機能 (緊急停止)	緊急停止機能 (緊急停止)	緊急停止機能 (緊急停止)	緊急停止機能 (緊急停止)																																																																																																																																																																																
○	○	○	○	○	○	○	○																																																																																																																																																																																
A駆付け	A駆付け	A駆付け	A駆付け	A駆付け	A駆付け	A駆付け	A駆付け																																																																																																																																																																																
○	○	○	○	○	○	○	○																																																																																																																																																																																
○	○	○	○	○	○	○	○																																																																																																																																																																																
○	○	○	○	○	○	○	○																																																																																																																																																																																



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添付資料17）

大飯発電所3/4号炉	女川原子力発電所2号炉	泊発電所3号炉	相違理由																																																
	<div style="border: 2px solid red; padding: 5px;"> <p>評価種別： 緊急準備                      緊急停止設備： 炉心炉心3                      緊急停止： HPCS</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse; text-align: center;"> <thead> <tr> <th colspan="2">緊急停止設備</th> <th colspan="2">緊急停止設備</th> <th colspan="2">緊急停止設備</th> <th colspan="2">緊急停止設備</th> <th colspan="2">緊急停止設備</th> <th colspan="2">緊急停止設備</th> </tr> <tr> <th>緊急停止設備</th> <th>緊急停止設備</th> <th>緊急停止設備</th> <th>緊急停止設備</th> <th>緊急停止設備</th> <th>緊急停止設備</th> <th>緊急停止設備</th> <th>緊急停止設備</th> <th>緊急停止設備</th> <th>緊急停止設備</th> <th>緊急停止設備</th> <th>緊急停止設備</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>緊急停止設備</td> <td>緊急停止設備</td> <td>緊急停止設備</td> <td>緊急停止設備</td> <td>緊急停止設備</td> <td>緊急停止設備</td> <td>緊急停止設備</td> <td>緊急停止設備</td> <td>緊急停止設備</td> <td>緊急停止設備</td> <td>緊急停止設備</td> <td>緊急停止設備</td> </tr> <tr> <td>緊急停止設備</td> <td>緊急停止設備</td> <td>緊急停止設備</td> <td>緊急停止設備</td> <td>緊急停止設備</td> <td>緊急停止設備</td> <td>緊急停止設備</td> <td>緊急停止設備</td> <td>緊急停止設備</td> <td>緊急停止設備</td> <td>緊急停止設備</td> <td>緊急停止設備</td> </tr> </tbody> </table> </div>	緊急停止設備		緊急停止設備		緊急停止設備		緊急停止設備		緊急停止設備		緊急停止設備		緊急停止設備	緊急停止設備	緊急停止設備	緊急停止設備	緊急停止設備	緊急停止設備	緊急停止設備	緊急停止設備	緊急停止設備	緊急停止設備	緊急停止設備	緊急停止設備	緊急停止設備	緊急停止設備	緊急停止設備	緊急停止設備	緊急停止設備	緊急停止設備	緊急停止設備	緊急停止設備	緊急停止設備	緊急停止設備	緊急停止設備	緊急停止設備	緊急停止設備	緊急停止設備	緊急停止設備	緊急停止設備	緊急停止設備	緊急停止設備	緊急停止設備	緊急停止設備	緊急停止設備	緊急停止設備	緊急停止設備	緊急停止設備		<p>【女川】                      設計方針の相違                      プラント設計の違いによる評価結果の相違</p>
緊急停止設備		緊急停止設備		緊急停止設備		緊急停止設備		緊急停止設備		緊急停止設備																																									
緊急停止設備	緊急停止設備	緊急停止設備	緊急停止設備	緊急停止設備	緊急停止設備	緊急停止設備	緊急停止設備	緊急停止設備	緊急停止設備	緊急停止設備	緊急停止設備																																								
緊急停止設備	緊急停止設備	緊急停止設備	緊急停止設備	緊急停止設備	緊急停止設備	緊急停止設備	緊急停止設備	緊急停止設備	緊急停止設備	緊急停止設備	緊急停止設備																																								
緊急停止設備	緊急停止設備	緊急停止設備	緊急停止設備	緊急停止設備	緊急停止設備	緊急停止設備	緊急停止設備	緊急停止設備	緊急停止設備	緊急停止設備	緊急停止設備																																								

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

第9条 溢水による損傷の防止等（別添1添付資料17）

大飯発電所3/4号炉	女川原子力発電所2号炉	泊発電所3号炉	相違理由																				
	<div style="border: 2px solid red; padding: 5px;"> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th colspan="4" style="text-align: center;">特記事項</th> </tr> <tr> <td style="width: 20%;">設備区分</td> <td colspan="3">R-122P-06</td> </tr> <tr> <td>設備区分</td> <td colspan="3">R-122P-06 (燃料系)</td> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>設備区分</td> <td>設備名称</td> <td>設備区分</td> <td>設備名称</td> </tr> <tr> <td>R-122P-1</td> <td>R-122P-1</td> <td>R-122P-1</td> <td>R-122P-1</td> </tr> </tbody> </table> <p style="font-size: small;">注：設備区分は、設備区分コード（R-122P-06）に「01」を付し、設備区分コードを「01」で示す。また、設備区分コードは、設備区分コードの末尾に「01」を付し、設備区分コードを「01」で示す。</p> </div>	特記事項				設備区分	R-122P-06			設備区分	R-122P-06 (燃料系)			設備区分	設備名称	設備区分	設備名称	R-122P-1	R-122P-1	R-122P-1	R-122P-1		<p>【女川】                  設計方針の相違                  プラント設計の違いによる評価結果の相違</p>
特記事項																							
設備区分	R-122P-06																						
設備区分	R-122P-06 (燃料系)																						
設備区分	設備名称	設備区分	設備名称																				
R-122P-1	R-122P-1	R-122P-1	R-122P-1																				





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

大飯発電所3/4号炉	女川原子力発電所2号炉	泊発電所3号炉	相違理由																																																																																																								
	<table border="1"> <thead> <tr> <th colspan="2">設備概要</th> <th colspan="2">設計仕様</th> <th colspan="2">設備仕様</th> <th colspan="2">備考</th> </tr> <tr> <th>設備名</th> <th>設備番号</th> <th>仕様</th> <th>単位</th> <th>仕様</th> <th>単位</th> <th>仕様</th> <th>単位</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>炉内圧力</td> <td>01-1-001</td> <td>2.25</td> <td>MPa</td> <td>2.25</td> <td>MPa</td> <td>○</td> <td>○</td> </tr> <tr> <td>炉内温度</td> <td>01-1-002</td> <td>3.50</td> <td>MPa</td> <td>3.50</td> <td>MPa</td> <td>○</td> <td>○</td> </tr> <tr> <td>炉内圧力</td> <td>01-1-003</td> <td>6.00</td> <td>MPa</td> <td>6.00</td> <td>MPa</td> <td>○</td> <td>○</td> </tr> <tr> <td>炉内温度</td> <td>01-1-004</td> <td>5.45</td> <td>MPa</td> <td>5.45</td> <td>MPa</td> <td>○</td> <td>○</td> </tr> <tr> <td>炉内圧力</td> <td>01-1-005</td> <td>5.50</td> <td>MPa</td> <td>5.50</td> <td>MPa</td> <td>○</td> <td>○</td> </tr> <tr> <td>炉内温度</td> <td>01-1-006</td> <td>4.90</td> <td>MPa</td> <td>4.90</td> <td>MPa</td> <td>○</td> <td>○</td> </tr> <tr> <td>炉内圧力</td> <td>01-1-007</td> <td>3.7</td> <td>MPa</td> <td>3.7</td> <td>MPa</td> <td>○</td> <td>○</td> </tr> <tr> <td>炉内温度</td> <td>01-1-008</td> <td>5.1</td> <td>MPa</td> <td>5.1</td> <td>MPa</td> <td>○</td> <td>○</td> </tr> <tr> <td>炉内圧力</td> <td>01-1-009</td> <td>6.6</td> <td>MPa</td> <td>6.6</td> <td>MPa</td> <td>○</td> <td>○</td> </tr> <tr> <td>炉内温度</td> <td>01-1-010</td> <td>5.3</td> <td>MPa</td> <td>5.3</td> <td>MPa</td> <td>○</td> <td>○</td> </tr> <tr> <td>炉内圧力</td> <td>01-1-011</td> <td>6.6</td> <td>MPa</td> <td>6.6</td> <td>MPa</td> <td>○</td> <td>○</td> </tr> </tbody> </table> <p>注：○は適合、△は適合性不足、●は適合性不明</p>	設備概要		設計仕様		設備仕様		備考		設備名	設備番号	仕様	単位	仕様	単位	仕様	単位	炉内圧力	01-1-001	2.25	MPa	2.25	MPa	○	○	炉内温度	01-1-002	3.50	MPa	3.50	MPa	○	○	炉内圧力	01-1-003	6.00	MPa	6.00	MPa	○	○	炉内温度	01-1-004	5.45	MPa	5.45	MPa	○	○	炉内圧力	01-1-005	5.50	MPa	5.50	MPa	○	○	炉内温度	01-1-006	4.90	MPa	4.90	MPa	○	○	炉内圧力	01-1-007	3.7	MPa	3.7	MPa	○	○	炉内温度	01-1-008	5.1	MPa	5.1	MPa	○	○	炉内圧力	01-1-009	6.6	MPa	6.6	MPa	○	○	炉内温度	01-1-010	5.3	MPa	5.3	MPa	○	○	炉内圧力	01-1-011	6.6	MPa	6.6	MPa	○	○		<p>【女川】                  設計方針の相違                  プラント設計の違いによる評価結果の相違</p>
設備概要		設計仕様		設備仕様		備考																																																																																																					
設備名	設備番号	仕様	単位	仕様	単位	仕様	単位																																																																																																				
炉内圧力	01-1-001	2.25	MPa	2.25	MPa	○	○																																																																																																				
炉内温度	01-1-002	3.50	MPa	3.50	MPa	○	○																																																																																																				
炉内圧力	01-1-003	6.00	MPa	6.00	MPa	○	○																																																																																																				
炉内温度	01-1-004	5.45	MPa	5.45	MPa	○	○																																																																																																				
炉内圧力	01-1-005	5.50	MPa	5.50	MPa	○	○																																																																																																				
炉内温度	01-1-006	4.90	MPa	4.90	MPa	○	○																																																																																																				
炉内圧力	01-1-007	3.7	MPa	3.7	MPa	○	○																																																																																																				
炉内温度	01-1-008	5.1	MPa	5.1	MPa	○	○																																																																																																				
炉内圧力	01-1-009	6.6	MPa	6.6	MPa	○	○																																																																																																				
炉内温度	01-1-010	5.3	MPa	5.3	MPa	○	○																																																																																																				
炉内圧力	01-1-011	6.6	MPa	6.6	MPa	○	○																																																																																																				

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

大飯発電所3/4号炉	女川原子力発電所2号炉	泊発電所3号炉	相違理由																																												
	<p>資料種別： 調査記録                  報告発生位置： 泊炉2号機                  添付図面： 17C(2)等(表裏)</p> <p>資料内容： 調査記録</p> <table border="1"> <tr> <td colspan="2">調査対象設備</td> <td>調査対象設備 SHOWER SCS</td> <td>調査対象設備 0</td> <td colspan="2">調査対象設備 0</td> <td>調査対象設備 0</td> <td>調査対象設備 0</td> <td colspan="2">調査対象設備 0</td> <td>調査対象設備 0</td> </tr> <tr> <td colspan="2">調査対象設備</td> <td>調査対象設備 SHOWER SCS</td> <td>調査対象設備 0</td> <td colspan="2">調査対象設備 0</td> <td>調査対象設備 0</td> <td>調査対象設備 0</td> <td colspan="2">調査対象設備 0</td> <td>調査対象設備 0</td> </tr> <tr> <td colspan="2">調査対象設備</td> <td>調査対象設備 SHOWER SCS</td> <td>調査対象設備 0</td> <td colspan="2">調査対象設備 0</td> <td>調査対象設備 0</td> <td>調査対象設備 0</td> <td colspan="2">調査対象設備 0</td> <td>調査対象設備 0</td> </tr> <tr> <td colspan="2">調査対象設備</td> <td>調査対象設備 SHOWER SCS</td> <td>調査対象設備 0</td> <td colspan="2">調査対象設備 0</td> <td>調査対象設備 0</td> <td>調査対象設備 0</td> <td colspan="2">調査対象設備 0</td> <td>調査対象設備 0</td> </tr> </table>	調査対象設備		調査対象設備 SHOWER SCS	調査対象設備 0	調査対象設備 0		調査対象設備 0	調査対象設備 0	調査対象設備 0		調査対象設備 0	調査対象設備		調査対象設備 SHOWER SCS	調査対象設備 0	調査対象設備 0		調査対象設備 0	調査対象設備 0	調査対象設備 0		調査対象設備 0	調査対象設備		調査対象設備 SHOWER SCS	調査対象設備 0	調査対象設備 0		調査対象設備 0	調査対象設備 0	調査対象設備 0		調査対象設備 0	調査対象設備		調査対象設備 SHOWER SCS	調査対象設備 0	調査対象設備 0		調査対象設備 0	調査対象設備 0	調査対象設備 0		調査対象設備 0		<p>【女川】                  設計方針の相違                  プラント設計の違いによる評価結果の相違</p>
調査対象設備		調査対象設備 SHOWER SCS	調査対象設備 0	調査対象設備 0		調査対象設備 0	調査対象設備 0	調査対象設備 0		調査対象設備 0																																					
調査対象設備		調査対象設備 SHOWER SCS	調査対象設備 0	調査対象設備 0		調査対象設備 0	調査対象設備 0	調査対象設備 0		調査対象設備 0																																					
調査対象設備		調査対象設備 SHOWER SCS	調査対象設備 0	調査対象設備 0		調査対象設備 0	調査対象設備 0	調査対象設備 0		調査対象設備 0																																					
調査対象設備		調査対象設備 SHOWER SCS	調査対象設備 0	調査対象設備 0		調査対象設備 0	調査対象設備 0	調査対象設備 0		調査対象設備 0																																					



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 添付資料17)

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

大飯発電所3／4号炉	女川原子力発電所2号炉	泊発電所3号炉	相違理由																																																																							
	<p>調査報告書：調査年度 2018年3月</p> <p>調査報告書：調査場所 女川</p> <p>調査報告書：調査機関 RCI/MA</p>		<p><b>【女川】</b></p> <p>設計方針の相違</p> <p>プラント設計の違いによる評価結果の相違</p>																																																																							
	<table border="1"> <thead> <tr> <th colspan="12">原子炉機器</th> </tr> <tr> <th rowspan="3">調査項目</th> <th colspan="3">異常停止機能 (注1)注2)</th> <th colspan="4">原子炉降圧機能</th> <th colspan="4">過熱防止機能</th> </tr> <tr> <th colspan="3">ASGUA or 同等(Air POSI)</th> <th colspan="2">AOZB or (PRESSURIZER)</th> <th colspan="2">PCV注3</th> <th colspan="2">ASGUA or 同等注3)</th> <th colspan="2">ASGUA or 同等注3)</th> </tr> <tr> <th>自動動作</th> <th>手動動作</th> <th>緊急停止</th> <th>自動動作</th> <th>手動動作</th> <th>自動動作</th> <th>手動動作</th> <th>自動動作</th> <th>手動動作</th> <th>自動動作</th> <th>手動動作</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>注2)</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> </tr> <tr> <td>ASGUA注3)</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> </tr> </tbody> </table>	原子炉機器												調査項目	異常停止機能 (注1)注2)			原子炉降圧機能				過熱防止機能				ASGUA or 同等(Air POSI)			AOZB or (PRESSURIZER)		PCV注3		ASGUA or 同等注3)		ASGUA or 同等注3)		自動動作	手動動作	緊急停止	自動動作	手動動作	自動動作	手動動作	自動動作	手動動作	自動動作	手動動作	注2)	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	ASGUA注3)	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
原子炉機器																																																																										
調査項目	異常停止機能 (注1)注2)			原子炉降圧機能				過熱防止機能																																																																		
	ASGUA or 同等(Air POSI)			AOZB or (PRESSURIZER)		PCV注3		ASGUA or 同等注3)		ASGUA or 同等注3)																																																																
	自動動作	手動動作	緊急停止	自動動作	手動動作	自動動作	手動動作	自動動作	手動動作	自動動作	手動動作																																																															
注2)	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○																																																														
ASGUA注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																																																																																																																				
	<table border="1"> <thead> <tr> <th colspan="5">原電機</th> <th colspan="5">原電機</th> <th colspan="2">相違</th> </tr> <tr> <th>型式</th> <th>原電機</th> <th>設計</th> <th>原電機</th> <th>機種</th> <th>原電機</th> <th>設計</th> <th>原電機</th> <th>機種</th> <th>原電機</th> <th>A</th> <th>B</th> <th>C</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>原電機</td> <td>原電機</td> <td>原電機</td> <td>原電機</td> <td>原電機</td> <td>原電機</td> <td>原電機</td> <td>原電機</td> <td>原電機</td> <td>原電機</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>原電機</td> <td>原電機</td> <td>原電機</td> <td>原電機</td> <td>原電機</td> <td>原電機</td> <td>原電機</td> <td>原電機</td> <td>原電機</td> <td>原電機</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>原電機</td> <td>原電機</td> <td>原電機</td> <td>原電機</td> <td>原電機</td> <td>原電機</td> <td>原電機</td> <td>原電機</td> <td>原電機</td> <td>原電機</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>原電機</td> <td>原電機</td> <td>原電機</td> <td>原電機</td> <td>原電機</td> <td>原電機</td> <td>原電機</td> <td>原電機</td> <td>原電機</td> <td>原電機</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>原電機</td> <td>原電機</td> <td>原電機</td> <td>原電機</td> <td>原電機</td> <td>原電機</td> <td>原電機</td> <td>原電機</td> <td>原電機</td> <td>原電機</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>原電機</td> <td>原電機</td> <td>原電機</td> <td>原電機</td> <td>原電機</td> <td>原電機</td> <td>原電機</td> <td>原電機</td> <td>原電機</td> <td>原電機</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>原電機</td> <td>原電機</td> <td>原電機</td> <td>原電機</td> <td>原電機</td> <td>原電機</td> <td>原電機</td> <td>原電機</td> <td>原電機</td> <td>原電機</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table> <p> <small>             備考：原電機名称の異なる同一機種間には、原則として機種名を記載しない。              A：原電機と、原電機名称を記載し、機種名を記載する場合              B：原電機と、原電機名称を記載し、機種名を記載しない場合              C：原電機と、原電機名称を記載し、機種名を記載しない場合              D：原電機と、原電機名称を記載し、機種名を記載しない場合         </small> </p>	原電機					原電機					相違		型式	原電機	設計	原電機	機種	原電機	設計	原電機	機種	原電機	A	B	C	原電機	原電機	原電機	原電機	原電機	原電機	原電機	原電機	原電機	原電機				原電機	原電機	原電機	原電機	原電機	原電機	原電機	原電機	原電機	原電機				原電機	原電機	原電機	原電機	原電機	原電機	原電機	原電機	原電機	原電機				原電機	原電機	原電機	原電機	原電機	原電機	原電機	原電機	原電機	原電機				原電機	原電機	原電機	原電機	原電機	原電機	原電機	原電機	原電機	原電機				原電機	原電機	原電機	原電機	原電機	原電機	原電機	原電機	原電機	原電機				原電機	原電機	原電機	原電機	原電機	原電機	原電機	原電機	原電機	原電機					<p> <b>【女川】</b>                      設計方針の相違                      プラント設計の違いによる評価結果の相違                 </p>
原電機					原電機					相違																																																																																																													
型式	原電機	設計	原電機	機種	原電機	設計	原電機	機種	原電機	A	B	C																																																																																																											
原電機	原電機	原電機	原電機	原電機	原電機	原電機	原電機	原電機	原電機																																																																																																														
原電機	原電機	原電機	原電機	原電機	原電機	原電機	原電機	原電機	原電機																																																																																																														
原電機	原電機	原電機	原電機	原電機	原電機	原電機	原電機	原電機	原電機																																																																																																														
原電機	原電機	原電機	原電機	原電機	原電機	原電機	原電機	原電機	原電機																																																																																																														
原電機	原電機	原電機	原電機	原電機	原電機	原電機	原電機	原電機	原電機																																																																																																														
原電機	原電機	原電機	原電機	原電機	原電機	原電機	原電機	原電機	原電機																																																																																																														
原電機	原電機	原電機	原電機	原電機	原電機	原電機	原電機	原電機	原電機																																																																																																														



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

大飯発電所3/4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 colspan="2">①</th> <th colspan="2">②</th> <th colspan="2">③</th> <th colspan="4">④</th> <th colspan="4">⑤</th> </tr> <tr> <th>炉内圧力</th> <th>炉内圧力</th> <th>炉内圧力</th> <th>炉内圧力</th> <th>炉内圧力</th> <th>炉内圧力</th> <th>炉内圧力</th> <th>炉内圧力</th> <th>炉内圧力</th> <th>炉内圧力</th> <th>炉内圧力</th> <th>炉内圧力</th> <th>炉内圧力</th> <th>炉内圧力</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>205</td> <td>205</td> <td>205</td> <td>205</td> <td>205</td> <td>205</td> <td>205</td> <td>205</td> <td>205</td> <td>205</td> <td>205</td> <td>205</td> <td>205</td> <td>205</td> </tr> <tr> <td>205</td> <td>205</td> <td>205</td> <td>205</td> <td>205</td> <td>205</td> <td>205</td> <td>205</td> <td>205</td> <td>205</td> <td>205</td> <td>205</td> <td>205</td> <td>205</td> </tr> <tr> <td>205</td> <td>205</td> <td>205</td> <td>205</td> <td>205</td> <td>205</td> <td>205</td> <td>205</td> <td>205</td> <td>205</td> <td>205</td> <td>205</td> <td>205</td> <td>205</td> </tr> </tbody> </table>	①		②		③		④				⑤				炉内圧力	炉内圧力	炉内圧力	炉内圧力	炉内圧力	炉内圧力	炉内圧力	炉内圧力	炉内圧力	炉内圧力	炉内圧力	炉内圧力	炉内圧力	炉内圧力	205	205	205	205	205	205	205	205	205	205	205	205	205	205	205	205	205	205	205	205	205	205	205	205	205	205	205	205	205	205	205	205	205	205	205	205	205	205	205	205	205	205		<p>【女川】 設計方針の相違 プラント設計の違いによる評価結果の相違</p>
①		②		③		④				⑤																																																															
炉内圧力	炉内圧力	炉内圧力	炉内圧力	炉内圧力	炉内圧力	炉内圧力	炉内圧力	炉内圧力	炉内圧力	炉内圧力	炉内圧力	炉内圧力	炉内圧力																																																												
205	205	205	205	205	205	205	205	205	205	205	205	205	205																																																												
205	205	205	205	205	205	205	205	205	205	205	205	205	205																																																												
205	205	205	205	205	205	205	205	205	205	205	205	205	205																																																												



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添付資料17）

大飯発電所3/4号炉	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;">第1号炉設備</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td colspan="2">緊急停止機能 (EAS)</td> <td colspan="2">緊急停止機能 (EAS)</td> <td colspan="2">緊急停止機能 (EAS)</td> <td colspan="2">緊急停止機能 (EAS)</td> </tr> <tr> <td>緊急停止機能 (EAS)</td> <td>緊急停止機能 (EAS)</td> <td>緊急停止機能 (EAS)</td> <td>緊急停止機能 (EAS)</td> <td>緊急停止機能 (EAS)</td> <td>緊急停止機能 (EAS)</td> <td>緊急停止機能 (EAS)</td> <td>緊急停止機能 (EAS)</td> </tr> <tr> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> </tr> </table> <p style="text-align: center;">第2号炉設備</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td colspan="2">緊急停止機能 (EAS)</td> <td colspan="2">緊急停止機能 (EAS)</td> <td colspan="2">緊急停止機能 (EAS)</td> <td colspan="2">緊急停止機能 (EAS)</td> </tr> <tr> <td>緊急停止機能 (EAS)</td> <td>緊急停止機能 (EAS)</td> <td>緊急停止機能 (EAS)</td> <td>緊急停止機能 (EAS)</td> <td>緊急停止機能 (EAS)</td> <td>緊急停止機能 (EAS)</td> <td>緊急停止機能 (EAS)</td> <td>緊急停止機能 (EAS)</td> </tr> <tr> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> </tr> </table>	緊急停止機能 (EAS)		緊急停止機能 (EAS)		緊急停止機能 (EAS)		緊急停止機能 (EAS)		緊急停止機能 (EAS)	緊急停止機能 (EAS)	緊急停止機能 (EAS)	緊急停止機能 (EAS)	緊急停止機能 (EAS)	緊急停止機能 (EAS)	緊急停止機能 (EAS)	緊急停止機能 (EAS)	○	○	○	○	○	○	○	○	緊急停止機能 (EAS)		緊急停止機能 (EAS)		緊急停止機能 (EAS)		緊急停止機能 (EAS)		緊急停止機能 (EAS)	緊急停止機能 (EAS)	緊急停止機能 (EAS)	緊急停止機能 (EAS)	緊急停止機能 (EAS)	緊急停止機能 (EAS)	緊急停止機能 (EAS)	緊急停止機能 (EAS)	○	○	○	○	○	○	○	○		<p>【女川】  <u>設計方針の相違</u>                      プラント設計の違いによる評価結果の相違</p>
緊急停止機能 (EAS)		緊急停止機能 (EAS)		緊急停止機能 (EAS)		緊急停止機能 (EAS)																																													
緊急停止機能 (EAS)	緊急停止機能 (EAS)	緊急停止機能 (EAS)	緊急停止機能 (EAS)	緊急停止機能 (EAS)	緊急停止機能 (EAS)	緊急停止機能 (EAS)	緊急停止機能 (EAS)																																												
○	○	○	○	○	○	○	○																																												
緊急停止機能 (EAS)		緊急停止機能 (EAS)		緊急停止機能 (EAS)		緊急停止機能 (EAS)																																													
緊急停止機能 (EAS)	緊急停止機能 (EAS)	緊急停止機能 (EAS)	緊急停止機能 (EAS)	緊急停止機能 (EAS)	緊急停止機能 (EAS)	緊急停止機能 (EAS)	緊急停止機能 (EAS)																																												
○	○	○	○	○	○	○	○																																												



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

大飯発電所3/4号炉	女川原子力発電所2号炉	泊発電所3号炉	相違理由																																																																														
	<div style="border: 2px solid red; padding: 5px;"> <p>評価項目： 保安 設備</p> <p>保安設備区分： 炉心炉心1</p> <p>保安種： HCV(保安室)</p> <hr/> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th colspan="2" rowspan="2">保安室</th> <th colspan="2">保安室の機能</th> <th colspan="2">保安室の構造</th> <th colspan="2">保安室の設備</th> <th colspan="2">保安室の運用</th> <th colspan="2">保安室の維持</th> </tr> <tr> <th>保安室の機能</th> <th>保安室の構造</th> <th>保安室の設備</th> <th>保安室の運用</th> <th>保安室の維持</th> <th>保安室の維持</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>保安室の機能</td> <td>○</td> <td>保安室の機能</td> <td>○</td> <td>保安室の設備</td> <td>○</td> <td>保安室の運用</td> <td>○</td> <td>保安室の維持</td> <td>○</td> <td>保安室の維持</td> <td>○</td> </tr> <tr> <td>保安室の構造</td> <td>○</td> <td>保安室の構造</td> <td>○</td> <td>保安室の設備</td> <td>○</td> <td>保安室の運用</td> <td>○</td> <td>保安室の維持</td> <td>○</td> <td>保安室の維持</td> <td>○</td> </tr> <tr> <td>保安室の設備</td> <td>○</td> <td>保安室の設備</td> <td>○</td> <td>保安室の運用</td> <td>○</td> <td>保安室の維持</td> <td>○</td> <td>保安室の維持</td> <td>○</td> <td>保安室の維持</td> <td>○</td> </tr> <tr> <td>保安室の運用</td> <td>○</td> <td>保安室の運用</td> <td>○</td> <td>保安室の維持</td> <td>○</td> <td>保安室の維持</td> <td>○</td> <td>保安室の維持</td> <td>○</td> <td>保安室の維持</td> <td>○</td> </tr> <tr> <td>保安室の維持</td> <td>○</td> <td>保安室の維持</td> <td>○</td> <td>保安室の維持</td> <td>○</td> <td>保安室の維持</td> <td>○</td> <td>保安室の維持</td> <td>○</td> <td>保安室の維持</td> <td>○</td> </tr> </tbody> </table> </div>	保安室		保安室の機能		保安室の構造		保安室の設備		保安室の運用		保安室の維持		保安室の機能	保安室の構造	保安室の設備	保安室の運用	保安室の維持	保安室の維持	保安室の機能	○	保安室の機能	○	保安室の設備	○	保安室の運用	○	保安室の維持	○	保安室の維持	○	保安室の構造	○	保安室の構造	○	保安室の設備	○	保安室の運用	○	保安室の維持	○	保安室の維持	○	保安室の設備	○	保安室の設備	○	保安室の運用	○	保安室の維持	○	保安室の維持	○	保安室の維持	○	保安室の運用	○	保安室の運用	○	保安室の維持	○	保安室の維持	○	保安室の維持	○	保安室の維持	○	保安室の維持	○	保安室の維持	○	保安室の維持	○	保安室の維持	○	保安室の維持	○	保安室の維持	○		<p>【女川】</p> <p>設計方針の相違</p> <p>プラント設計の違いによる評価結果の相違</p>
保安室				保安室の機能		保安室の構造		保安室の設備		保安室の運用		保安室の維持																																																																					
		保安室の機能	保安室の構造	保安室の設備	保安室の運用	保安室の維持	保安室の維持																																																																										
保安室の機能	○	保安室の機能	○	保安室の設備	○	保安室の運用	○	保安室の維持	○	保安室の維持	○																																																																						
保安室の構造	○	保安室の構造	○	保安室の設備	○	保安室の運用	○	保安室の維持	○	保安室の維持	○																																																																						
保安室の設備	○	保安室の設備	○	保安室の運用	○	保安室の維持	○	保安室の維持	○	保安室の維持	○																																																																						
保安室の運用	○	保安室の運用	○	保安室の維持	○	保安室の維持	○	保安室の維持	○	保安室の維持	○																																																																						
保安室の維持	○	保安室の維持	○	保安室の維持	○	保安室の維持	○	保安室の維持	○	保安室の維持	○																																																																						

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

大飯発電所3／4号炉	女川原子力発電所2号炉	泊発電所3号炉	相違理由																				
	<div style="border: 2px solid red; padding: 5px;"> <table border="1"> <thead> <tr> <th colspan="2">訂正箇所</th> <th colspan="2">訂正内容</th> </tr> <tr> <td>基本設計図</td> <td>基本設計図</td> <td>H-13-337-8</td> <td>H17C-S</td> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>炉内寸法</td> <td>炉内寸法</td> <td>(mm)</td> <td>(mm)</td> </tr> <tr> <td>炉径</td> <td>炉径</td> <td>11,3</td> <td>20,7</td> </tr> <tr> <td>炉壁厚</td> <td>炉壁厚</td> <td>29,5</td> <td>26,7</td> </tr> </tbody> </table> <p>                     (注) ① 訂正箇所は「炉内寸法」欄に記載されている。② 訂正内容は「訂正内容」欄に記載されている。                      (注) ③ 訂正内容は「訂正内容」欄に記載されている。④ 訂正内容は「訂正内容」欄に記載されている。                      (注) ⑤ 訂正内容は「訂正内容」欄に記載されている。⑥ 訂正内容は「訂正内容」欄に記載されている。                      (注) ⑦ 訂正内容は「訂正内容」欄に記載されている。⑧ 訂正内容は「訂正内容」欄に記載されている。                      (注) ⑨ 訂正内容は「訂正内容」欄に記載されている。⑩ 訂正内容は「訂正内容」欄に記載されている。                      (注) ⑪ 訂正内容は「訂正内容」欄に記載されている。⑫ 訂正内容は「訂正内容」欄に記載されている。                      (注) ⑬ 訂正内容は「訂正内容」欄に記載されている。⑭ 訂正内容は「訂正内容」欄に記載されている。                      (注) ⑮ 訂正内容は「訂正内容」欄に記載されている。⑯ 訂正内容は「訂正内容」欄に記載されている。                      (注) ⑰ 訂正内容は「訂正内容」欄に記載されている。⑱ 訂正内容は「訂正内容」欄に記載されている。                      (注) ⑲ 訂正内容は「訂正内容」欄に記載されている。⑳ 訂正内容は「訂正内容」欄に記載されている。                      (注) ㉑ 訂正内容は「訂正内容」欄に記載されている。㉒ 訂正内容は「訂正内容」欄に記載されている。                      (注) ㉓ 訂正内容は「訂正内容」欄に記載されている。㉔ 訂正内容は「訂正内容」欄に記載されている。                      (注) ㉕ 訂正内容は「訂正内容」欄に記載されている。㉖ 訂正内容は「訂正内容」欄に記載されている。                      (注) ㉗ 訂正内容は「訂正内容」欄に記載されている。㉘ 訂正内容は「訂正内容」欄に記載されている。                      (注) ㉙ 訂正内容は「訂正内容」欄に記載されている。㉚ 訂正内容は「訂正内容」欄に記載されている。                      (注) ㉛ 訂正内容は「訂正内容」欄に記載されている。㉜ 訂正内容は「訂正内容」欄に記載されている。                      (注) ㉝ 訂正内容は「訂正内容」欄に記載されている。㉞ 訂正内容は「訂正内容」欄に記載されている。                      (注) ㉟ 訂正内容は「訂正内容」欄に記載されている。㊱ 訂正内容は「訂正内容」欄に記載されている。                      (注) ㊲ 訂正内容は「訂正内容」欄に記載されている。㊳ 訂正内容は「訂正内容」欄に記載されている。                      (注) ㊴ 訂正内容は「訂正内容」欄に記載されている。㊵ 訂正内容は「訂正内容」欄に記載されている。                      (注) ㊶ 訂正内容は「訂正内容」欄に記載されている。㊷ 訂正内容は「訂正内容」欄に記載されている。                      (注) ㊸ 訂正内容は「訂正内容」欄に記載されている。㊹ 訂正内容は「訂正内容」欄に記載されている。                      (注) ㊺ 訂正内容は「訂正内容」欄に記載されている。㊻ 訂正内容は「訂正内容」欄に記載されている。                      (注) ㊼ 訂正内容は「訂正内容」欄に記載されている。㊽ 訂正内容は「訂正内容」欄に記載されている。                      (注) ㊾ 訂正内容は「訂正内容」欄に記載されている。㊿ 訂正内容は「訂正内容」欄に記載されている。                 </p> </div>	訂正箇所		訂正内容		基本設計図	基本設計図	H-13-337-8	H17C-S	炉内寸法	炉内寸法	(mm)	(mm)	炉径	炉径	11,3	20,7	炉壁厚	炉壁厚	29,5	26,7		<p><b>【女川】</b></p> <p>設計方針の相違</p> <p>プラント設計の違いによる評価結果の相違</p>
訂正箇所		訂正内容																					
基本設計図	基本設計図	H-13-337-8	H17C-S																				
炉内寸法	炉内寸法	(mm)	(mm)																				
炉径	炉径	11,3	20,7																				
炉壁厚	炉壁厚	29,5	26,7																				

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

大飯発電所3/4号炉	女川原子力発電所2号炉	泊発電所3号炉	相違理由																																																																																																																																														
	<div style="border: 1px solid black; padding: 2px;"> <p style="text-align: center;"><b>設計仕様</b></p> <p>基本設計書: 計-4号炉-8</p> <p style="text-align: center;">基本書: HPCS</p> </div> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse; text-align: center;"> <thead> <tr> <th colspan="2" rowspan="2">検査種別</th> <th colspan="2">機器種別</th> <th colspan="2">検査種別</th> <th colspan="2">検査種別</th> <th colspan="2">検査種別</th> <th colspan="2">検査種別</th> <th colspan="2">検査種別</th> <th colspan="2">検査種別</th> <th colspan="2">検査種別</th> </tr> <tr> <th>ASG (A = Approved)</th> <th>ASG (A = Approved)</th> <th>ASG (A = Approved)</th> <th>ASG (A = Approved)</th> <th>ASG (A = Approved)</th> <th>ASG (A = Approved)</th> <th>ASG (A = Approved)</th> <th>ASG (A = Approved)</th> <th>ASG (A = Approved)</th> <th>ASG (A = Approved)</th> <th>ASG (A = Approved)</th> <th>ASG (A = Approved)</th> <th>ASG (A = Approved)</th> <th>ASG (A = Approved)</th> <th>ASG (A = Approved)</th> <th>ASG (A = Approved)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</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> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</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> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</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> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</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> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</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> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> </tr> </tbody> </table>	検査種別		機器種別		検査種別		検査種別		検査種別		検査種別		検査種別		検査種別		検査種別		ASG (A = Approved)	ASG (A = Approved)	ASG (A = Approved)	ASG (A = Approved)	ASG (A = Approved)	ASG (A = Approved)	ASG (A = Approved)	ASG (A = Approved)	ASG (A = Approved)	ASG (A = Approved)	ASG (A = Approved)	ASG (A = Approved)	ASG (A = Approved)	ASG (A = Approved)	ASG (A = Approved)	ASG (A = Approved)	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○		<p><b>【女川】</b>                  設計方針の相違                  プラント設計の違いによる評価結果の相違</p>
検査種別				機器種別		検査種別		検査種別		検査種別		検査種別		検査種別		検査種別		検査種別																																																																																																																															
		ASG (A = Approved)	ASG (A = Approved)	ASG (A = Approved)	ASG (A = Approved)	ASG (A = Approved)	ASG (A = Approved)	ASG (A = Approved)	ASG (A = Approved)	ASG (A = Approved)	ASG (A = Approved)	ASG (A = Approved)	ASG (A = Approved)	ASG (A = Approved)	ASG (A = Approved)	ASG (A = Approved)	ASG (A = Approved)																																																																																																																																
○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○																																																																																																																																
○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○																																																																																																																																
○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○																																																																																																																																
○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○																																																																																																																																
○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○																																																																																																																																
○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○																																																																																																																																

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

大飯発電所3/4号炉	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 DB基準適合性比較表</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="2">設備区分</th> <th rowspan="2">設備名称</th> <th colspan="2">取付位置</th> <th rowspan="2">設備区分</th> <th rowspan="2">設備名称</th> <th rowspan="2">取付位置</th> <th rowspan="2">備考</th> </tr> <tr> <th>高さ</th> <th>位置</th> <th>高さ</th> <th>位置</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>圧力容器</td> <td>圧力容器</td> <td>11.0</td> <td>11.0</td> <td>圧力容器</td> <td>圧力容器</td> <td>11.0</td> <td></td> </tr> <tr> <td>原子炉</td> <td>原子炉</td> <td>11.0</td> <td>11.0</td> <td>原子炉</td> <td>原子炉</td> <td>11.0</td> <td></td> </tr> <tr> <td>圧力管</td> <td>圧力管</td> <td>11.0</td> <td>11.0</td> <td>圧力管</td> <td>圧力管</td> <td>11.0</td> <td></td> </tr> <tr> <td>蒸気発生器</td> <td>蒸気発生器</td> <td>11.0</td> <td>11.0</td> <td>蒸気発生器</td> <td>蒸気発生器</td> <td>11.0</td> <td></td> </tr> <tr> <td>凝縮器</td> <td>凝縮器</td> <td>11.0</td> <td>11.0</td> <td>凝縮器</td> <td>凝縮器</td> <td>11.0</td> <td></td> </tr> <tr> <td>減圧弁</td> <td>減圧弁</td> <td>11.0</td> <td>11.0</td> <td>減圧弁</td> <td>減圧弁</td> <td>11.0</td> <td></td> </tr> <tr> <td>安全弁</td> <td>安全弁</td> <td>11.0</td> <td>11.0</td> <td>安全弁</td> <td>安全弁</td> <td>11.0</td> <td></td> </tr> <tr> <td>逆止弁</td> <td>逆止弁</td> <td>11.0</td> <td>11.0</td> <td>逆止弁</td> <td>逆止弁</td> <td>11.0</td> <td></td> </tr> <tr> <td>遮断弁</td> <td>遮断弁</td> <td>11.0</td> <td>11.0</td> <td>遮断弁</td> <td>遮断弁</td> <td>11.0</td> <td></td> </tr> <tr> <td>弁</td> <td>弁</td> <td>11.0</td> <td>11.0</td> <td>弁</td> <td>弁</td> <td>11.0</td> <td></td> </tr> <tr> <td>配管</td> <td>配管</td> <td>11.0</td> <td>11.0</td> <td>配管</td> <td>配管</td> <td>11.0</td> <td></td> </tr> <tr> <td>ポンプ</td> <td>ポンプ</td> <td>11.0</td> <td>11.0</td> <td>ポンプ</td> <td>ポンプ</td> <td>11.0</td> <td></td> </tr> <tr> <td>電動機</td> <td>電動機</td> <td>11.0</td> <td>11.0</td> <td>電動機</td> <td>電動機</td> <td>11.0</td> <td></td> </tr> <tr> <td>制御盤</td> <td>制御盤</td> <td>11.0</td> <td>11.0</td> <td>制御盤</td> <td>制御盤</td> <td>11.0</td> <td></td> </tr> <tr> <td>電線</td> <td>電線</td> <td>11.0</td> <td>11.0</td> <td>電線</td> <td>電線</td> <td>11.0</td> <td></td> </tr> <tr> <td>ケーブル</td> <td>ケーブル</td> <td>11.0</td> <td>11.0</td> <td>ケーブル</td> <td>ケーブル</td> <td>11.0</td> <td></td> </tr> <tr> <td>ケーブル桥架</td> <td>ケーブル桥架</td> <td>11.0</td> <td>11.0</td> <td>ケーブル桥架</td> <td>ケーブル桥架</td> <td>11.0</td> <td></td> </tr> <tr> <td>ケーブルダクト</td> <td>ケーブルダクト</td> <td>11.0</td> <td>11.0</td> <td>ケーブルダクト</td> <td>ケーブルダクト</td> <td>11.0</td> <td></td> </tr> <tr> <td>ケーブルボックス</td> <td>ケーブルボックス</td> <td>11.0</td> <td>11.0</td> <td>ケーブルボックス</td> <td>ケーブルボックス</td> <td>11.0</td> <td></td> </tr> <tr> <td>ケーブルリブ</td> <td>ケーブルリブ</td> <td>11.0</td> <td>11.0</td> <td>ケーブルリブ</td> <td>ケーブルリブ</td> <td>11.0</td> <td></td> </tr> <tr> <td>ケーブル固定金具</td> <td>ケーブル固定金具</td> <td>11.0</td> <td>11.0</td> <td>ケーブル固定金具</td> <td>ケーブル固定金具</td> <td>11.0</td> <td></td> </tr> <tr> <td>ケーブル結束金具</td> <td>ケーブル結束金具</td> <td>11.0</td> <td>11.0</td> <td>ケーブル結束金具</td> <td>ケーブル結束金具</td> <td>11.0</td> <td></td> </tr> <tr> <td>ケーブル保護管</td> <td>ケーブル保護管</td> <td>11.0</td> <td>11.0</td> <td>ケーブル保護管</td> <td>ケーブル保護管</td> <td>11.0</td> <td></td> </tr> <tr> <td>ケーブル保護カバー</td> <td>ケーブル保護カバー</td> <td>11.0</td> <td>11.0</td> <td>ケーブル保護カバー</td> <td>ケーブル保護カバー</td> <td>11.0</td> <td></td> </tr> <tr> <td>ケーブル保護ネット</td> <td>ケーブル保護ネット</td> <td>11.0</td> <td>11.0</td> <td>ケーブル保護ネット</td> <td>ケーブル保護ネット</td> <td>11.0</td> <td></td> </tr> <tr> <td>ケーブル保護テープ</td> <td>ケーブル保護テープ</td> <td>11.0</td> <td>11.0</td> <td>ケーブル保護テープ</td> <td>ケーブル保護テープ</td> <td>11.0</td> <td></td> </tr> <tr> <td>ケーブル保護スリーブ</td> <td>ケーブル保護スリーブ</td> <td>11.0</td> <td>11.0</td> <td>ケーブル保護スリーブ</td> <td>ケーブル保護スリーブ</td> <td>11.0</td> <td></td> </tr> <tr> <td>ケーブル保護管束</td> <td>ケーブル保護管束</td> <td>11.0</td> <td>11.0</td> <td>ケーブル保護管束</td> <td>ケーブル保護管束</td> <td>11.0</td> <td></td> </tr> <tr> <td>ケーブル保護管束カバー</td> <td>ケーブル保護管束カバー</td> <td>11.0</td> <td>11.0</td> <td>ケーブル保護管束カバー</td> <td>ケーブル保護管束カバー</td> <td>11.0</td> <td></td> </tr> <tr> <td>ケーブル保護管束結束金具</td> <td>ケーブル保護管束結束金具</td> <td>11.0</td> <td>11.0</td> <td>ケーブル保護管束結束金具</td> <td>ケーブル保護管束結束金具</td> <td>11.0</td> <td></td> </tr> <tr> <td>ケーブル保護管束結束カバー</td> <td>ケーブル保護管束結束カバー</td> <td>11.0</td> <td>11.0</td> <td>ケーブル保護管束結束カバー</td> <td>ケーブル保護管束結束カバー</td> <td>11.0</td> <td></td> </tr> <tr> <td>ケーブル保護管束結束金具カバー</td> <td>ケーブル保護管束結束金具カバー</td> <td>11.0</td> <td>11.0</td> <td>ケーブル保護管束結束金具カバー</td> <td>ケーブル保護管束結束金具カバー</td> <td>11.0</td> <td></td> </tr> <tr> <td>ケーブル保護管束結束カバーカバー</td> <td>ケーブル保護管束結束カバーカバー</td> <td>11.0</td> <td>11.0</td> <td>ケーブル保護管束結束カバーカバー</td> <td>ケーブル保護管束結束カバーカバー</td> <td>11.0</td> <td></td> </tr> <tr> <td>ケーブル保護管束結束金具カバーカバー</td> <td>ケーブル保護管束結束金具カバーカバー</td> <td>11.0</td> <td>11.0</td> <td>ケーブル保護管束結束金具カバーカバー</td> <td>ケーブル保護管束結束金具カバーカバー</td> <td>11.0</td> <td></td> </tr> <tr> <td>ケーブル保護管束結束カバーカバーカバー</td> <td>ケーブル保護管束結束カバーカバーカバー</td> <td>11.0</td> <td>11.0</td> <td>ケーブル保護管束結束カバーカバーカバー</td> <td>ケーブル保護管束結束カバーカバーカバー</td> <td>11.0</td> <td></td> </tr> <tr> <td>ケーブル保護管束結束金具カバーカバーカバー</td> <td>ケーブル保護管束結束金具カバーカバーカバー</td> <td>11.0</td> <td>11.0</td> <td>ケーブル保護管束結束金具カバーカバーカバー</td> <td>ケーブル保護管束結束金具カバーカバーカバー</td> <td>11.0</td> <td></td> </tr> <tr> <td>ケーブル保護管束結束カバーカバーカバーカバー</td> <td>ケーブル保護管束結束カバーカバーカバーカバー</td> <td>11.0</td> <td>11.0</td> <td>ケーブル保護管束結束カバーカバーカバーカバー</td> <td>ケーブル保護管束結束カバーカバーカバーカバー</td> <td>11.0</td> <td></td> </tr> <tr> <td>ケーブル保護管束結束金具カバーカバーカバーカバー</td> <td>ケーブル保護管束結束金具カバーカバーカバーカバー</td> <td>11.0</td> <td>11.0</td> <td>ケーブル保護管束結束金具カバーカバーカバーカバー</td> <td>ケーブル保護管束結束金具カバーカバーカバーカバー</td> <td>11.0</td> <td></td> </tr> <tr> <td>ケーブル保護管束結束カバーカバーカバーカバーカバー</td> <td>ケーブル保護管束結束カバーカバーカバーカバーカバー</td> <td>11.0</td> <td>11.0</td> <td>ケーブル保護管束結束カバーカバーカバーカバーカバー</td> <td>ケーブル保護管束結束カバーカバーカバーカバーカバー</td> <td>11.0</td> <td></td> </tr> <tr> <td>ケーブル保護管束結束金具カバーカバーカバーカバーカバー</td> <td>ケーブル保護管束結束金具カバーカバーカバーカバーカバー</td> <td>11.0</td> <td>11.0</td> <td>ケーブル保護管束結束金具カバーカバーカバーカバーカバー</td> <td>ケーブル保護管束結束金具カバーカバーカバーカバーカバー</td> <td>11.0</td> <td></td> </tr> <tr> <td>ケーブル保護管束結束カバーカバーカバーカバーカバーカバー</td> <td>ケーブル保護管束結束カバーカバーカバーカバーカバーカバー</td> <td>11.0</td> <td>11.0</td> <td>ケーブル保護管束結束カバーカバーカバーカバーカバーカバー</td> <td>ケーブル保護管束結束カバーカバーカバーカバーカバーカバー</td> <td>11.0</td> <td></td> </tr> <tr> <td>ケーブル保護管束結束金具カバーカバーカバーカバーカバーカバー</td> <td>ケーブル保護管束結束金具カバーカバーカバーカバーカバーカバー</td> <td>11.0</td> <td>11.0</td> <td>ケーブル保護管束結束金具カバーカバーカバーカバーカバーカバー</td> <td>ケーブル保護管束結束金具カバーカバーカバーカバーカバーカバー</td> <td>11.0</td> <td></td> </tr> </tbody> </table> <p>【女川】                  設計方針の相違                  プラント設計の違いによる評価結果の相違</p>	設備区分	設備名称	取付位置		設備区分	設備名称	取付位置	備考	高さ	位置	高さ	位置	圧力容器	圧力容器	11.0	11.0	圧力容器	圧力容器	11.0		原子炉	原子炉	11.0	11.0	原子炉	原子炉	11.0		圧力管	圧力管	11.0	11.0	圧力管	圧力管	11.0		蒸気発生器	蒸気発生器	11.0	11.0	蒸気発生器	蒸気発生器	11.0		凝縮器	凝縮器	11.0	11.0	凝縮器	凝縮器	11.0		減圧弁	減圧弁	11.0	11.0	減圧弁	減圧弁	11.0		安全弁	安全弁	11.0	11.0	安全弁	安全弁	11.0		逆止弁	逆止弁	11.0	11.0	逆止弁	逆止弁	11.0		遮断弁	遮断弁	11.0	11.0	遮断弁	遮断弁	11.0		弁	弁	11.0	11.0	弁	弁	11.0		配管	配管	11.0	11.0	配管	配管	11.0		ポンプ	ポンプ	11.0	11.0	ポンプ	ポンプ	11.0		電動機	電動機	11.0	11.0	電動機	電動機	11.0		制御盤	制御盤	11.0	11.0	制御盤	制御盤	11.0		電線	電線	11.0	11.0	電線	電線	11.0		ケーブル	ケーブル	11.0	11.0	ケーブル	ケーブル	11.0		ケーブル桥架	ケーブル桥架	11.0	11.0	ケーブル桥架	ケーブル桥架	11.0		ケーブルダクト	ケーブルダクト	11.0	11.0	ケーブルダクト	ケーブルダクト	11.0		ケーブルボックス	ケーブルボックス	11.0	11.0	ケーブルボックス	ケーブルボックス	11.0		ケーブルリブ	ケーブルリブ	11.0	11.0	ケーブルリブ	ケーブルリブ	11.0		ケーブル固定金具	ケーブル固定金具	11.0	11.0	ケーブル固定金具	ケーブル固定金具	11.0		ケーブル結束金具	ケーブル結束金具	11.0	11.0	ケーブル結束金具	ケーブル結束金具	11.0		ケーブル保護管	ケーブル保護管	11.0	11.0	ケーブル保護管	ケーブル保護管	11.0		ケーブル保護カバー	ケーブル保護カバー	11.0	11.0	ケーブル保護カバー	ケーブル保護カバー	11.0		ケーブル保護ネット	ケーブル保護ネット	11.0	11.0	ケーブル保護ネット	ケーブル保護ネット	11.0		ケーブル保護テープ	ケーブル保護テープ	11.0	11.0	ケーブル保護テープ	ケーブル保護テープ	11.0		ケーブル保護スリーブ	ケーブル保護スリーブ	11.0	11.0	ケーブル保護スリーブ	ケーブル保護スリーブ	11.0		ケーブル保護管束	ケーブル保護管束	11.0	11.0	ケーブル保護管束	ケーブル保護管束	11.0		ケーブル保護管束カバー	ケーブル保護管束カバー	11.0	11.0	ケーブル保護管束カバー	ケーブル保護管束カバー	11.0		ケーブル保護管束結束金具	ケーブル保護管束結束金具	11.0	11.0	ケーブル保護管束結束金具	ケーブル保護管束結束金具	11.0		ケーブル保護管束結束カバー	ケーブル保護管束結束カバー	11.0	11.0	ケーブル保護管束結束カバー	ケーブル保護管束結束カバー	11.0		ケーブル保護管束結束金具カバー	ケーブル保護管束結束金具カバー	11.0	11.0	ケーブル保護管束結束金具カバー	ケーブル保護管束結束金具カバー	11.0		ケーブル保護管束結束カバーカバー	ケーブル保護管束結束カバーカバー	11.0	11.0	ケーブル保護管束結束カバーカバー	ケーブル保護管束結束カバーカバー	11.0		ケーブル保護管束結束金具カバーカバー	ケーブル保護管束結束金具カバーカバー	11.0	11.0	ケーブル保護管束結束金具カバーカバー	ケーブル保護管束結束金具カバーカバー	11.0		ケーブル保護管束結束カバーカバーカバー	ケーブル保護管束結束カバーカバーカバー	11.0	11.0	ケーブル保護管束結束カバーカバーカバー	ケーブル保護管束結束カバーカバーカバー	11.0		ケーブル保護管束結束金具カバーカバーカバー	ケーブル保護管束結束金具カバーカバーカバー	11.0	11.0	ケーブル保護管束結束金具カバーカバーカバー	ケーブル保護管束結束金具カバーカバーカバー	11.0		ケーブル保護管束結束カバーカバーカバーカバー	ケーブル保護管束結束カバーカバーカバーカバー	11.0	11.0	ケーブル保護管束結束カバーカバーカバーカバー	ケーブル保護管束結束カバーカバーカバーカバー	11.0		ケーブル保護管束結束金具カバーカバーカバーカバー	ケーブル保護管束結束金具カバーカバーカバーカバー	11.0	11.0	ケーブル保護管束結束金具カバーカバーカバーカバー	ケーブル保護管束結束金具カバーカバーカバーカバー	11.0		ケーブル保護管束結束カバーカバーカバーカバーカバー	ケーブル保護管束結束カバーカバーカバーカバーカバー	11.0	11.0	ケーブル保護管束結束カバーカバーカバーカバーカバー	ケーブル保護管束結束カバーカバーカバーカバーカバー	11.0		ケーブル保護管束結束金具カバーカバーカバーカバーカバー	ケーブル保護管束結束金具カバーカバーカバーカバーカバー	11.0	11.0	ケーブル保護管束結束金具カバーカバーカバーカバーカバー	ケーブル保護管束結束金具カバーカバーカバーカバーカバー	11.0		ケーブル保護管束結束カバーカバーカバーカバーカバーカバー	ケーブル保護管束結束カバーカバーカバーカバーカバーカバー	11.0	11.0	ケーブル保護管束結束カバーカバーカバーカバーカバーカバー	ケーブル保護管束結束カバーカバーカバーカバーカバーカバー	11.0		ケーブル保護管束結束金具カバーカバーカバーカバーカバーカバー	ケーブル保護管束結束金具カバーカバーカバーカバーカバーカバー	11.0	11.0	ケーブル保護管束結束金具カバーカバーカバーカバーカバーカバー	ケーブル保護管束結束金具カバーカバーカバーカバーカバーカバー	11.0			
設備区分	設備名称			取付位置						設備区分	設備名称	取付位置	備考																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																		
		高さ	位置	高さ	位置																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																										
圧力容器	圧力容器	11.0	11.0	圧力容器	圧力容器	11.0																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																									
原子炉	原子炉	11.0	11.0	原子炉	原子炉	11.0																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																									
圧力管	圧力管	11.0	11.0	圧力管	圧力管	11.0																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																									
蒸気発生器	蒸気発生器	11.0	11.0	蒸気発生器	蒸気発生器	11.0																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																									
凝縮器	凝縮器	11.0	11.0	凝縮器	凝縮器	11.0																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																									
減圧弁	減圧弁	11.0	11.0	減圧弁	減圧弁	11.0																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																									
安全弁	安全弁	11.0	11.0	安全弁	安全弁	11.0																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																									
逆止弁	逆止弁	11.0	11.0	逆止弁	逆止弁	11.0																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																									
遮断弁	遮断弁	11.0	11.0	遮断弁	遮断弁	11.0																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																									
弁	弁	11.0	11.0	弁	弁	11.0																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																									
配管	配管	11.0	11.0	配管	配管	11.0																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																									
ポンプ	ポンプ	11.0	11.0	ポンプ	ポンプ	11.0																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																									
電動機	電動機	11.0	11.0	電動機	電動機	11.0																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																									
制御盤	制御盤	11.0	11.0	制御盤	制御盤	11.0																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																									
電線	電線	11.0	11.0	電線	電線	11.0																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																									
ケーブル	ケーブル	11.0	11.0	ケーブル	ケーブル	11.0																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																									
ケーブル桥架	ケーブル桥架	11.0	11.0	ケーブル桥架	ケーブル桥架	11.0																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																									
ケーブルダクト	ケーブルダクト	11.0	11.0	ケーブルダクト	ケーブルダクト	11.0																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																									
ケーブルボックス	ケーブルボックス	11.0	11.0	ケーブルボックス	ケーブルボックス	11.0																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																									
ケーブルリブ	ケーブルリブ	11.0	11.0	ケーブルリブ	ケーブルリブ	11.0																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																									
ケーブル固定金具	ケーブル固定金具	11.0	11.0	ケーブル固定金具	ケーブル固定金具	11.0																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																									
ケーブル結束金具	ケーブル結束金具	11.0	11.0	ケーブル結束金具	ケーブル結束金具	11.0																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																									
ケーブル保護管	ケーブル保護管	11.0	11.0	ケーブル保護管	ケーブル保護管	11.0																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																									
ケーブル保護カバー	ケーブル保護カバー	11.0	11.0	ケーブル保護カバー	ケーブル保護カバー	11.0																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																									
ケーブル保護ネット	ケーブル保護ネット	11.0	11.0	ケーブル保護ネット	ケーブル保護ネット	11.0																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																									
ケーブル保護テープ	ケーブル保護テープ	11.0	11.0	ケーブル保護テープ	ケーブル保護テープ	11.0																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																									
ケーブル保護スリーブ	ケーブル保護スリーブ	11.0	11.0	ケーブル保護スリーブ	ケーブル保護スリーブ	11.0																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																									
ケーブル保護管束	ケーブル保護管束	11.0	11.0	ケーブル保護管束	ケーブル保護管束	11.0																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																									
ケーブル保護管束カバー	ケーブル保護管束カバー	11.0	11.0	ケーブル保護管束カバー	ケーブル保護管束カバー	11.0																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																									
ケーブル保護管束結束金具	ケーブル保護管束結束金具	11.0	11.0	ケーブル保護管束結束金具	ケーブル保護管束結束金具	11.0																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																									
ケーブル保護管束結束カバー	ケーブル保護管束結束カバー	11.0	11.0	ケーブル保護管束結束カバー	ケーブル保護管束結束カバー	11.0																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																									
ケーブル保護管束結束金具カバー	ケーブル保護管束結束金具カバー	11.0	11.0	ケーブル保護管束結束金具カバー	ケーブル保護管束結束金具カバー	11.0																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																									
ケーブル保護管束結束カバーカバー	ケーブル保護管束結束カバーカバー	11.0	11.0	ケーブル保護管束結束カバーカバー	ケーブル保護管束結束カバーカバー	11.0																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																									
ケーブル保護管束結束金具カバーカバー	ケーブル保護管束結束金具カバーカバー	11.0	11.0	ケーブル保護管束結束金具カバーカバー	ケーブル保護管束結束金具カバーカバー	11.0																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																									
ケーブル保護管束結束カバーカバーカバー	ケーブル保護管束結束カバーカバーカバー	11.0	11.0	ケーブル保護管束結束カバーカバーカバー	ケーブル保護管束結束カバーカバーカバー	11.0																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																									
ケーブル保護管束結束金具カバーカバーカバー	ケーブル保護管束結束金具カバーカバーカバー	11.0	11.0	ケーブル保護管束結束金具カバーカバーカバー	ケーブル保護管束結束金具カバーカバーカバー	11.0																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																									
ケーブル保護管束結束カバーカバーカバーカバー	ケーブル保護管束結束カバーカバーカバーカバー	11.0	11.0	ケーブル保護管束結束カバーカバーカバーカバー	ケーブル保護管束結束カバーカバーカバーカバー	11.0																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																									
ケーブル保護管束結束金具カバーカバーカバーカバー	ケーブル保護管束結束金具カバーカバーカバーカバー	11.0	11.0	ケーブル保護管束結束金具カバーカバーカバーカバー	ケーブル保護管束結束金具カバーカバーカバーカバー	11.0																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																									
ケーブル保護管束結束カバーカバーカバーカバーカバー	ケーブル保護管束結束カバーカバーカバーカバーカバー	11.0	11.0	ケーブル保護管束結束カバーカバーカバーカバーカバー	ケーブル保護管束結束カバーカバーカバーカバーカバー	11.0																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																									
ケーブル保護管束結束金具カバーカバーカバーカバーカバー	ケーブル保護管束結束金具カバーカバーカバーカバーカバー	11.0	11.0	ケーブル保護管束結束金具カバーカバーカバーカバーカバー	ケーブル保護管束結束金具カバーカバーカバーカバーカバー	11.0																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																									
ケーブル保護管束結束カバーカバーカバーカバーカバーカバー	ケーブル保護管束結束カバーカバーカバーカバーカバーカバー	11.0	11.0	ケーブル保護管束結束カバーカバーカバーカバーカバーカバー	ケーブル保護管束結束カバーカバーカバーカバーカバーカバー	11.0																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																									
ケーブル保護管束結束金具カバーカバーカバーカバーカバーカバー	ケーブル保護管束結束金具カバーカバーカバーカバーカバーカバー	11.0	11.0	ケーブル保護管束結束金具カバーカバーカバーカバーカバーカバー	ケーブル保護管束結束金具カバーカバーカバーカバーカバーカバー	11.0																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																									

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

第9条 溢水による損傷の防止等（別添1添付資料17）

大飯発電所3/4号炉	女川原子力発電所2号炉	泊発電所3号炉	相違理由																																																																																																
	<div> <p>評価種別： 保安評価            関係法令等： 炉心溶融防止            審判番号： B026A1</p> </div> <div> <table border="1"> <thead> <tr> <th colspan="2">原子力発電所</th> <th colspan="2">原子力発電所</th> <th colspan="2">原子力発電所</th> <th colspan="2">原子力発電所</th> <th colspan="2">原子力発電所</th> <th colspan="2">原子力発電所</th> </tr> <tr> <th>評価項目</th> <th>適合性</th> <th>評価項目</th> <th>適合性</th> <th>評価項目</th> <th>適合性</th> <th>評価項目</th> <th>適合性</th> <th>評価項目</th> <th>適合性</th> <th>評価項目</th> <th>適合性</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>原子炉圧力容器</td> <td>○</td> <td>原子炉圧力容器</td> <td>○</td> <td>原子炉圧力容器</td> <td>○</td> <td>原子炉圧力容器</td> <td>○</td> <td>原子炉圧力容器</td> <td>○</td> <td>原子炉圧力容器</td> <td>○</td> </tr> <tr> <td>蒸気発生機</td> <td>○</td> <td>蒸気発生機</td> <td>○</td> <td>蒸気発生機</td> <td>○</td> <td>蒸気発生機</td> <td>○</td> <td>蒸気発生機</td> <td>○</td> <td>蒸気発生機</td> <td>○</td> </tr> <tr> <td>原子炉冷却系</td> <td>○</td> <td>原子炉冷却系</td> <td>○</td> <td>原子炉冷却系</td> <td>○</td> <td>原子炉冷却系</td> <td>○</td> <td>原子炉冷却系</td> <td>○</td> <td>原子炉冷却系</td> <td>○</td> </tr> <tr> <td>原子炉内圧力調整装置</td> <td>○</td> <td>原子炉内圧力調整装置</td> <td>○</td> <td>原子炉内圧力調整装置</td> <td>○</td> <td>原子炉内圧力調整装置</td> <td>○</td> <td>原子炉内圧力調整装置</td> <td>○</td> <td>原子炉内圧力調整装置</td> <td>○</td> </tr> <tr> <td>原子炉内圧力調整装置(安全圧力調整装置)</td> <td>○</td> <td>原子炉内圧力調整装置(安全圧力調整装置)</td> <td>○</td> <td>原子炉内圧力調整装置(安全圧力調整装置)</td> <td>○</td> <td>原子炉内圧力調整装置(安全圧力調整装置)</td> <td>○</td> <td>原子炉内圧力調整装置(安全圧力調整装置)</td> <td>○</td> <td>原子炉内圧力調整装置(安全圧力調整装置)</td> <td>○</td> </tr> <tr> <td>原子炉内圧力調整装置(安全圧力調整装置)</td> <td>○</td> <td>原子炉内圧力調整装置(安全圧力調整装置)</td> <td>○</td> <td>原子炉内圧力調整装置(安全圧力調整装置)</td> <td>○</td> <td>原子炉内圧力調整装置(安全圧力調整装置)</td> <td>○</td> <td>原子炉内圧力調整装置(安全圧力調整装置)</td> <td>○</td> <td>原子炉内圧力調整装置(安全圧力調整装置)</td> <td>○</td> </tr> </tbody> </table> </div>	原子力発電所		原子力発電所		原子力発電所		原子力発電所		原子力発電所		原子力発電所		評価項目	適合性	評価項目	適合性	評価項目	適合性	評価項目	適合性	評価項目	適合性	評価項目	適合性	原子炉圧力容器	○	原子炉圧力容器	○	原子炉圧力容器	○	原子炉圧力容器	○	原子炉圧力容器	○	原子炉圧力容器	○	蒸気発生機	○	蒸気発生機	○	蒸気発生機	○	蒸気発生機	○	蒸気発生機	○	蒸気発生機	○	原子炉冷却系	○	原子炉冷却系	○	原子炉冷却系	○	原子炉冷却系	○	原子炉冷却系	○	原子炉冷却系	○	原子炉内圧力調整装置	○	原子炉内圧力調整装置	○	原子炉内圧力調整装置	○	原子炉内圧力調整装置	○	原子炉内圧力調整装置	○	原子炉内圧力調整装置	○	原子炉内圧力調整装置(安全圧力調整装置)	○	原子炉内圧力調整装置(安全圧力調整装置)	○	原子炉内圧力調整装置(安全圧力調整装置)	○	原子炉内圧力調整装置(安全圧力調整装置)	○	原子炉内圧力調整装置(安全圧力調整装置)	○	原子炉内圧力調整装置(安全圧力調整装置)	○	原子炉内圧力調整装置(安全圧力調整装置)	○	原子炉内圧力調整装置(安全圧力調整装置)	○	原子炉内圧力調整装置(安全圧力調整装置)	○	原子炉内圧力調整装置(安全圧力調整装置)	○	原子炉内圧力調整装置(安全圧力調整装置)	○	原子炉内圧力調整装置(安全圧力調整装置)	○		<div> <p><b>【女川】</b>            設計方針の相違            プラント設計の違いによる評価結果の相違</p> </div>
原子力発電所		原子力発電所		原子力発電所		原子力発電所		原子力発電所		原子力発電所																																																																																									
評価項目	適合性	評価項目	適合性	評価項目	適合性	評価項目	適合性	評価項目	適合性	評価項目	適合性																																																																																								
原子炉圧力容器	○	原子炉圧力容器	○	原子炉圧力容器	○	原子炉圧力容器	○	原子炉圧力容器	○	原子炉圧力容器	○																																																																																								
蒸気発生機	○	蒸気発生機	○	蒸気発生機	○	蒸気発生機	○	蒸気発生機	○	蒸気発生機	○																																																																																								
原子炉冷却系	○	原子炉冷却系	○	原子炉冷却系	○	原子炉冷却系	○	原子炉冷却系	○	原子炉冷却系	○																																																																																								
原子炉内圧力調整装置	○	原子炉内圧力調整装置	○	原子炉内圧力調整装置	○	原子炉内圧力調整装置	○	原子炉内圧力調整装置	○	原子炉内圧力調整装置	○																																																																																								
原子炉内圧力調整装置(安全圧力調整装置)	○	原子炉内圧力調整装置(安全圧力調整装置)	○	原子炉内圧力調整装置(安全圧力調整装置)	○	原子炉内圧力調整装置(安全圧力調整装置)	○	原子炉内圧力調整装置(安全圧力調整装置)	○	原子炉内圧力調整装置(安全圧力調整装置)	○																																																																																								
原子炉内圧力調整装置(安全圧力調整装置)	○	原子炉内圧力調整装置(安全圧力調整装置)	○	原子炉内圧力調整装置(安全圧力調整装置)	○	原子炉内圧力調整装置(安全圧力調整装置)	○	原子炉内圧力調整装置(安全圧力調整装置)	○	原子炉内圧力調整装置(安全圧力調整装置)	○																																																																																								

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

大飯発電所3/4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 colspan="2">設備概要</th> <th colspan="2">設計仕様</th> <th colspan="2">設備仕様</th> <th colspan="2">相違</th> </tr> <tr> <th>項目</th> <th>仕様</th> <th>項目</th> <th>仕様</th> <th>項目</th> <th>仕様</th> <th>項目</th> <th>仕様</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>炉型</td> <td>BWR-5</td> <td>炉型</td> <td>BWR-5</td> <td>炉型</td> <td>BWR-5</td> <td>炉型</td> <td>BWR-5</td> </tr> <tr> <td>出力</td> <td>3000MW</td> <td>出力</td> <td>3000MW</td> <td>出力</td> <td>3000MW</td> <td>出力</td> <td>3000MW</td> </tr> <tr> <td>圧力</td> <td>15.5MPa</td> <td>圧力</td> <td>15.5MPa</td> <td>圧力</td> <td>15.5MPa</td> <td>圧力</td> <td>15.5MPa</td> </tr> <tr> <td>温度</td> <td>300℃</td> <td>温度</td> <td>300℃</td> <td>温度</td> <td>300℃</td> <td>温度</td> <td>300℃</td> </tr> <tr> <td>圧力損失</td> <td>0.1MPa</td> <td>圧力損失</td> <td>0.1MPa</td> <td>圧力損失</td> <td>0.1MPa</td> <td>圧力損失</td> <td>0.1MPa</td> </tr> <tr> <td>運転時間</td> <td>5000時間</td> <td>運転時間</td> <td>5000時間</td> <td>運転時間</td> <td>5000時間</td> <td>運転時間</td> <td>5000時間</td> </tr> <tr> <td>保守期間</td> <td>30日</td> <td>保守期間</td> <td>30日</td> <td>保守期間</td> <td>30日</td> <td>保守期間</td> <td>30日</td> </tr> <tr> <td>設計者</td> <td>東芝</td> <td>設計者</td> <td>東芝</td> <td>設計者</td> <td>東芝</td> <td>設計者</td> <td>東芝</td> </tr> <tr> <td>製造者</td> <td>東芝</td> <td>製造者</td> <td>東芝</td> <td>製造者</td> <td>東芝</td> <td>製造者</td> <td>東芝</td> </tr> <tr> <td>設置場所</td> <td>大飯</td> <td>設置場所</td> <td>女川</td> <td>設置場所</td> <td>泊</td> <td>設置場所</td> <td>泊</td> </tr> <tr> <td>竣工年</td> <td>1975</td> <td>竣工年</td> <td>1975</td> <td>竣工年</td> <td>1975</td> <td>竣工年</td> <td>1975</td> </tr> <tr> <td>運転開始年</td> <td>1975</td> <td>運転開始年</td> <td>1975</td> <td>運転開始年</td> <td>1975</td> <td>運転開始年</td> <td>1975</td> </tr> <tr> <td>廃止年</td> <td>2015</td> <td>廃止年</td> <td>2015</td> <td>廃止年</td> <td>2015</td> <td>廃止年</td> <td>2015</td> </tr> <tr> <td>備考</td> <td colspan="7">                     備考：本表は設計書の記載内容に基づき作成されたものであり、実際の設備仕様と異なる場合があります。                      注：本表は設計書の記載内容に基づき作成されたものであり、実際の設備仕様と異なる場合があります。                      A：設備仕様の記載内容が異なる場合、相違は設備仕様を比較して記載する。                      B：設備仕様の記載内容が異なる場合、相違は設備仕様を比較して記載する。                      C：設備仕様の記載内容が異なる場合、相違は設備仕様を比較して記載する。                      D：設備仕様の記載内容が異なる場合、相違は設備仕様を比較して記載する。                 </td> </tr> </tbody> </table>	設備概要		設計仕様		設備仕様		相違		項目	仕様	項目	仕様	項目	仕様	項目	仕様	炉型	BWR-5	炉型	BWR-5	炉型	BWR-5	炉型	BWR-5	出力	3000MW	出力	3000MW	出力	3000MW	出力	3000MW	圧力	15.5MPa	圧力	15.5MPa	圧力	15.5MPa	圧力	15.5MPa	温度	300℃	温度	300℃	温度	300℃	温度	300℃	圧力損失	0.1MPa	圧力損失	0.1MPa	圧力損失	0.1MPa	圧力損失	0.1MPa	運転時間	5000時間	運転時間	5000時間	運転時間	5000時間	運転時間	5000時間	保守期間	30日	保守期間	30日	保守期間	30日	保守期間	30日	設計者	東芝	設計者	東芝	設計者	東芝	設計者	東芝	製造者	東芝	製造者	東芝	製造者	東芝	製造者	東芝	設置場所	大飯	設置場所	女川	設置場所	泊	設置場所	泊	竣工年	1975	竣工年	1975	竣工年	1975	竣工年	1975	運転開始年	1975	運転開始年	1975	運転開始年	1975	運転開始年	1975	廃止年	2015	廃止年	2015	廃止年	2015	廃止年	2015	備考	備考：本表は設計書の記載内容に基づき作成されたものであり、実際の設備仕様と異なる場合があります。 注：本表は設計書の記載内容に基づき作成されたものであり、実際の設備仕様と異なる場合があります。 A：設備仕様の記載内容が異なる場合、相違は設備仕様を比較して記載する。 B：設備仕様の記載内容が異なる場合、相違は設備仕様を比較して記載する。 C：設備仕様の記載内容が異なる場合、相違は設備仕様を比較して記載する。 D：設備仕様の記載内容が異なる場合、相違は設備仕様を比較して記載する。								<p>【女川】                  設計方針の相違                  プラント設計の違いによる評価結果の相違</p>
設備概要		設計仕様		設備仕様		相違																																																																																																																													
項目	仕様	項目	仕様	項目	仕様	項目	仕様																																																																																																																												
炉型	BWR-5	炉型	BWR-5	炉型	BWR-5	炉型	BWR-5																																																																																																																												
出力	3000MW	出力	3000MW	出力	3000MW	出力	3000MW																																																																																																																												
圧力	15.5MPa	圧力	15.5MPa	圧力	15.5MPa	圧力	15.5MPa																																																																																																																												
温度	300℃	温度	300℃	温度	300℃	温度	300℃																																																																																																																												
圧力損失	0.1MPa	圧力損失	0.1MPa	圧力損失	0.1MPa	圧力損失	0.1MPa																																																																																																																												
運転時間	5000時間	運転時間	5000時間	運転時間	5000時間	運転時間	5000時間																																																																																																																												
保守期間	30日	保守期間	30日	保守期間	30日	保守期間	30日																																																																																																																												
設計者	東芝	設計者	東芝	設計者	東芝	設計者	東芝																																																																																																																												
製造者	東芝	製造者	東芝	製造者	東芝	製造者	東芝																																																																																																																												
設置場所	大飯	設置場所	女川	設置場所	泊	設置場所	泊																																																																																																																												
竣工年	1975	竣工年	1975	竣工年	1975	竣工年	1975																																																																																																																												
運転開始年	1975	運転開始年	1975	運転開始年	1975	運転開始年	1975																																																																																																																												
廃止年	2015	廃止年	2015	廃止年	2015	廃止年	2015																																																																																																																												
備考	備考：本表は設計書の記載内容に基づき作成されたものであり、実際の設備仕様と異なる場合があります。 注：本表は設計書の記載内容に基づき作成されたものであり、実際の設備仕様と異なる場合があります。 A：設備仕様の記載内容が異なる場合、相違は設備仕様を比較して記載する。 B：設備仕様の記載内容が異なる場合、相違は設備仕様を比較して記載する。 C：設備仕様の記載内容が異なる場合、相違は設備仕様を比較して記載する。 D：設備仕様の記載内容が異なる場合、相違は設備仕様を比較して記載する。																																																																																																																																		



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1 添付資料17)

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

大飯発電所3/4号炉	女川原子力発電所2号炉	泊発電所3号炉	相違理由																																																																																																		
	<div style="border: 2px solid red; padding: 5px;"> <p style="text-align: center;">原子力発電所</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse; text-align: center;"> <tr> <th rowspan="2">調査項目</th> <th colspan="2">原子力発電所 (注1)</th> <th colspan="2">原子力発電所 (注2)</th> <th colspan="2">原子力発電所 (注3)</th> <th colspan="2">原子力発電所 (注4)</th> <th colspan="2">原子力発電所 (注5)</th> </tr> <tr> <th>調査項目</th> <th>調査結果</th> <th>調査項目</th> <th>調査結果</th> <th>調査項目</th> <th>調査結果</th> <th>調査項目</th> <th>調査結果</th> <th>調査項目</th> <th>調査結果</th> </tr> <tr> <td>設計方針</td> <td>○</td> <td></td> <td>○</td> <td></td> <td>○</td> <td></td> <td>○</td> <td></td> <td>○</td> <td></td> </tr> <tr> <td>構造</td> <td>○</td> <td></td> <td>○</td> <td></td> <td>○</td> <td></td> <td>○</td> <td></td> <td>○</td> <td></td> </tr> <tr> <td>材料</td> <td>○</td> <td></td> <td>○</td> <td></td> <td>○</td> <td></td> <td>○</td> <td></td> <td>○</td> <td></td> </tr> <tr> <td>設備</td> <td>○</td> <td></td> <td>○</td> <td></td> <td>○</td> <td></td> <td>○</td> <td></td> <td>○</td> <td></td> </tr> <tr> <td>運用</td> <td>○</td> <td></td> <td>○</td> <td></td> <td>○</td> <td></td> <td>○</td> <td></td> <td>○</td> <td></td> </tr> <tr> <td>維持管理</td> <td>○</td> <td></td> <td>○</td> <td></td> <td>○</td> <td></td> <td>○</td> <td></td> <td>○</td> <td></td> </tr> <tr> <td>その他</td> <td>○</td> <td></td> <td>○</td> <td></td> <td>○</td> <td></td> <td>○</td> <td></td> <td>○</td> <td></td> </tr> </table> </div>	調査項目	原子力発電所 (注1)		原子力発電所 (注2)		原子力発電所 (注3)		原子力発電所 (注4)		原子力発電所 (注5)		調査項目	調査結果	調査項目	調査結果	調査項目	調査結果	調査項目	調査結果	調査項目	調査結果	設計方針	○		○		○		○		○		構造	○		○		○		○		○		材料	○		○		○		○		○		設備	○		○		○		○		○		運用	○		○		○		○		○		維持管理	○		○		○		○		○		その他	○		○		○		○		○			<p>【女川】                  設計方針の相違                  プラント設計の違いによる評価結果の相違</p>
調査項目	原子力発電所 (注1)		原子力発電所 (注2)		原子力発電所 (注3)		原子力発電所 (注4)		原子力発電所 (注5)																																																																																												
	調査項目	調査結果	調査項目	調査結果	調査項目	調査結果	調査項目	調査結果	調査項目	調査結果																																																																																											
設計方針	○		○		○		○		○																																																																																												
構造	○		○		○		○		○																																																																																												
材料	○		○		○		○		○																																																																																												
設備	○		○		○		○		○																																																																																												
運用	○		○		○		○		○																																																																																												
維持管理	○		○		○		○		○																																																																																												
その他	○		○		○		○		○																																																																																												

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

大飯発電所3/4号炉	女川原子力発電所2号炉	泊発電所3号炉	相違理由												
	<div style="border: 2px solid red; padding: 5px;"> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td colspan="2">設備仕様</td> <td colspan="2">機組仕様</td> </tr> <tr> <td>設備区分</td> <td>設備名称</td> <td>設備区分</td> <td>設備名称</td> </tr> <tr> <td>設備区分</td> <td>設備名称</td> <td>設備区分</td> <td>設備名称</td> </tr> </table> <p style="text-align: center; margin-top: 20px;">防振区割への溢水流入無し</p> <p style="font-size: small; margin-top: 20px;">                 備考：設備仕様表及び防振区割図は、設計図面を基に、主要な仕様を記載する。                  ① 設備区分は、設備区分表を参照すること。                  ② 設備名称は、設備名称表を参照すること。                  ③ 設備区分及び設備名称は、設備区分表及び設備名称表を参照すること。                  ④ 設備区分及び設備名称は、設備区分表及び設備名称表を参照すること。             </p> </div>	設備仕様		機組仕様		設備区分	設備名称	設備区分	設備名称	設備区分	設備名称	設備区分	設備名称		<p>【女川】</p> <p>設計方針の相違</p> <p>プラント設計の違いによる評価結果の相違</p>
設備仕様		機組仕様													
設備区分	設備名称	設備区分	設備名称												
設備区分	設備名称	設備区分	設備名称												

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

大飯発電所3/4号炉	女川原子力発電所2号炉	泊発電所3号炉	相違理由																																																																																																																
	<div style="border: 2px solid red; padding: 5px;"> <p>設計種別： 固定式凝縮                      炉外冷却方式： 炉内炉外式                      炉内冷却： CUPP</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th colspan="2">原子炉設備</th> <th colspan="2">原子炉設備</th> <th colspan="2">原子炉設備</th> <th colspan="2">原子炉設備</th> <th colspan="2">原子炉設備</th> <th colspan="2">原子炉設備</th> <th colspan="2">原子炉設備</th> </tr> <tr> <th colspan="2">炉内冷却設備</th> <th colspan="2">炉内冷却設備</th> <th colspan="2">炉内冷却設備</th> <th colspan="2">炉内冷却設備</th> <th colspan="2">炉内冷却設備</th> <th colspan="2">炉内冷却設備</th> <th colspan="2">炉内冷却設備</th> </tr> <tr> <th>設備名</th> <th>型式</th> <th>設備名</th> <th>型式</th> <th>設備名</th> <th>型式</th> <th>設備名</th> <th>型式</th> <th>設備名</th> <th>型式</th> <th>設備名</th> <th>型式</th> <th>設備名</th> <th>型式</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>凝縮器</td> <td>○</td> <td>凝縮器</td> <td>○</td> <td>凝縮器</td> <td>○</td> <td>凝縮器</td> <td>○</td> <td>凝縮器</td> <td>○</td> <td>凝縮器</td> <td>○</td> <td>凝縮器</td> <td>○</td> </tr> <tr> <td>ポンプ</td> <td>○</td> <td>ポンプ</td> <td>○</td> <td>ポンプ</td> <td>○</td> <td>ポンプ</td> <td>○</td> <td>ポンプ</td> <td>○</td> <td>ポンプ</td> <td>○</td> <td>ポンプ</td> <td>○</td> </tr> <tr> <td>配管</td> <td>○</td> <td>配管</td> <td>○</td> <td>配管</td> <td>○</td> <td>配管</td> <td>○</td> <td>配管</td> <td>○</td> <td>配管</td> <td>○</td> <td>配管</td> <td>○</td> </tr> <tr> <td>弁</td> <td>○</td> <td>弁</td> <td>○</td> <td>弁</td> <td>○</td> <td>弁</td> <td>○</td> <td>弁</td> <td>○</td> <td>弁</td> <td>○</td> <td>弁</td> <td>○</td> </tr> <tr> <td>電気制御</td> <td>○</td> <td>電気制御</td> <td>○</td> <td>電気制御</td> <td>○</td> <td>電気制御</td> <td>○</td> <td>電気制御</td> <td>○</td> <td>電気制御</td> <td>○</td> <td>電気制御</td> <td>○</td> </tr> </tbody> </table> </div>	原子炉設備		原子炉設備		原子炉設備		原子炉設備		原子炉設備		原子炉設備		原子炉設備		炉内冷却設備		炉内冷却設備		炉内冷却設備		炉内冷却設備		炉内冷却設備		炉内冷却設備		炉内冷却設備		設備名	型式	設備名	型式	設備名	型式	設備名	型式	設備名	型式	設備名	型式	設備名	型式	凝縮器	○	凝縮器	○	凝縮器	○	凝縮器	○	凝縮器	○	凝縮器	○	凝縮器	○	ポンプ	○	ポンプ	○	ポンプ	○	ポンプ	○	ポンプ	○	ポンプ	○	ポンプ	○	配管	○	配管	○	配管	○	配管	○	配管	○	配管	○	配管	○	弁	○	弁	○	弁	○	弁	○	弁	○	弁	○	弁	○	電気制御	○	電気制御	○	電気制御	○	電気制御	○	電気制御	○	電気制御	○	電気制御	○		<p>【女川】                  設計方針の相違                  プラント設計の違いによる評価結果の相違</p>
原子炉設備		原子炉設備		原子炉設備		原子炉設備		原子炉設備		原子炉設備		原子炉設備																																																																																																							
炉内冷却設備		炉内冷却設備		炉内冷却設備		炉内冷却設備		炉内冷却設備		炉内冷却設備		炉内冷却設備																																																																																																							
設備名	型式	設備名	型式	設備名	型式	設備名	型式	設備名	型式	設備名	型式	設備名	型式																																																																																																						
凝縮器	○	凝縮器	○	凝縮器	○	凝縮器	○	凝縮器	○	凝縮器	○	凝縮器	○																																																																																																						
ポンプ	○	ポンプ	○	ポンプ	○	ポンプ	○	ポンプ	○	ポンプ	○	ポンプ	○																																																																																																						
配管	○	配管	○	配管	○	配管	○	配管	○	配管	○	配管	○																																																																																																						
弁	○	弁	○	弁	○	弁	○	弁	○	弁	○	弁	○																																																																																																						
電気制御	○	電気制御	○	電気制御	○	電気制御	○	電気制御	○	電気制御	○	電気制御	○																																																																																																						





赤字：設備、運用又は体制の相違（設計方針の相違）  
 青字：記載箇所又は記載内容の相違（記載方針の相違）  
 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添付資料17）

大飯発電所3/4号炉	女川原子力発電所2号炉	泊発電所3号炉	相違理由
	<div style="border: 2px solid red; padding: 5px;"> <p>                             注：本表は各炉のDB（設計）の相違を比較するものである。DBの相違は、設計方針の相違、設計内容の相違、記載表現の相違、設備名称の相違に分類される。                              ①：本表記載のDB（設計）と異なるDB（設計）が適用されている部分を示す。                              ②：本表記載のDB（設計）と異なるDB（設計）が適用されている部分を示す。                              ③：本表記載のDB（設計）と異なるDB（設計）が適用されている部分を示す。                              ④：本表記載のDB（設計）と異なるDB（設計）が適用されている部分を示す。                              ⑤：本表記載のDB（設計）と異なるDB（設計）が適用されている部分を示す。                              ⑥：本表記載のDB（設計）と異なるDB（設計）が適用されている部分を示す。                              ⑦：本表記載のDB（設計）と異なるDB（設計）が適用されている部分を示す。                              ⑧：本表記載のDB（設計）と異なるDB（設計）が適用されている部分を示す。                              ⑨：本表記載のDB（設計）と異なるDB（設計）が適用されている部分を示す。                              ⑩：本表記載のDB（設計）と異なるDB（設計）が適用されている部分を示す。                              ⑪：本表記載のDB（設計）と異なるDB（設計）が適用されている部分を示す。                              ⑫：本表記載のDB（設計）と異なるDB（設計）が適用されている部分を示す。                              ⑬：本表記載のDB（設計）と異なるDB（設計）が適用されている部分を示す。                              ⑭：本表記載のDB（設計）と異なるDB（設計）が適用されている部分を示す。                              ⑮：本表記載のDB（設計）と異なるDB（設計）が適用されている部分を示す。                              ⑯：本表記載のDB（設計）と異なるDB（設計）が適用されている部分を示す。                              ⑰：本表記載のDB（設計）と異なるDB（設計）が適用されている部分を示す。                              ⑱：本表記載のDB（設計）と異なるDB（設計）が適用されている部分を示す。                              ⑲：本表記載のDB（設計）と異なるDB（設計）が適用されている部分を示す。                              ⑳：本表記載のDB（設計）と異なるDB（設計）が適用されている部分を示す。                              ㉑：本表記載のDB（設計）と異なるDB（設計）が適用されている部分を示す。                              ㉒：本表記載のDB（設計）と異なるDB（設計）が適用されている部分を示す。                              ㉓：本表記載のDB（設計）と異なるDB（設計）が適用されている部分を示す。                              ㉔：本表記載のDB（設計）と異なるDB（設計）が適用されている部分を示す。                              ㉕：本表記載のDB（設計）と異なるDB（設計）が適用されている部分を示す。                              ㉖：本表記載のDB（設計）と異なるDB（設計）が適用されている部分を示す。                              ㉗：本表記載のDB（設計）と異なるDB（設計）が適用されている部分を示す。                              ㉘：本表記載のDB（設計）と異なるDB（設計）が適用されている部分を示す。                              ㉙：本表記載のDB（設計）と異なるDB（設計）が適用されている部分を示す。                              ㉚：本表記載のDB（設計）と異なるDB（設計）が適用されている部分を示す。                              ㉛：本表記載のDB（設計）と異なるDB（設計）が適用されている部分を示す。                              ㉜：本表記載のDB（設計）と異なるDB（設計）が適用されている部分を示す。                              ㉝：本表記載のDB（設計）と異なるDB（設計）が適用されている部分を示す。                              ㉞：本表記載のDB（設計）と異なるDB（設計）が適用されている部分を示す。                              ㉟：本表記載のDB（設計）と異なるDB（設計）が適用されている部分を示す。                              ㊱：本表記載のDB（設計）と異なるDB（設計）が適用されている部分を示す。                              ㊲：本表記載のDB（設計）と異なるDB（設計）が適用されている部分を示す。                              ㊳：本表記載のDB（設計）と異なるDB（設計）が適用されている部分を示す。                              ㊴：本表記載のDB（設計）と異なるDB（設計）が適用されている部分を示す。                              ㊵：本表記載のDB（設計）と異なるDB（設計）が適用されている部分を示す。                              ㊶：本表記載のDB（設計）と異なるDB（設計）が適用されている部分を示す。                              ㊷：本表記載のDB（設計）と異なるDB（設計）が適用されている部分を示す。                              ㊸：本表記載のDB（設計）と異なるDB（設計）が適用されている部分を示す。                              ㊹：本表記載のDB（設計）と異なるDB（設計）が適用されている部分を示す。                              ㊺：本表記載のDB（設計）と異なるDB（設計）が適用されている部分を示す。                              ㊻：本表記載のDB（設計）と異なるDB（設計）が適用されている部分を示す。                              ㊼：本表記載のDB（設計）と異なるDB（設計）が適用されている部分を示す。                              ㊽：本表記載のDB（設計）と異なるDB（設計）が適用されている部分を示す。                              ㊾：本表記載のDB（設計）と異なるDB（設計）が適用されている部分を示す。                              ㊿：本表記載のDB（設計）と異なるDB（設計）が適用されている部分を示す。                         </p> </div>		<p>【女川】                              設計方針の相違                              プラント設計の違いによる評価結果の相違</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）

大飯発電所3/4号炉	女川原子力発電所2号炉	泊発電所3号炉	相違理由																																																																																
	<p>設計図書： 設計図書                  備考関係図書： 中-002-304-03号-10                  備考関係： HPCS</p> <p>原子炉機器</p> <table border="1"> <tr> <th colspan="2">緊急停止機能</th> <th colspan="2">緊急停止機能 (2区以上)</th> <th colspan="2">緊急停止機能 (3区以上)</th> <th colspan="2">緊急停止機能 (4区以上)</th> <th colspan="2">緊急停止機能</th> </tr> <tr> <td>緊急停止機能</td> <td>緊急停止機能</td> <td>緊急停止機能</td> <td>緊急停止機能</td> <td>緊急停止機能</td> <td>緊急停止機能</td> <td>緊急停止機能</td> <td>緊急停止機能</td> <td>緊急停止機能</td> <td>緊急停止機能</td> </tr> <tr> <td>緊急停止機能</td> <td>緊急停止機能</td> <td>緊急停止機能</td> <td>緊急停止機能</td> <td>緊急停止機能</td> <td>緊急停止機能</td> <td>緊急停止機能</td> <td>緊急停止機能</td> <td>緊急停止機能</td> <td>緊急停止機能</td> </tr> <tr> <td>緊急停止機能</td> <td>緊急停止機能</td> <td>緊急停止機能</td> <td>緊急停止機能</td> <td>緊急停止機能</td> <td>緊急停止機能</td> <td>緊急停止機能</td> <td>緊急停止機能</td> <td>緊急停止機能</td> <td>緊急停止機能</td> </tr> </table> <p>原子炉機器</p> <table border="1"> <tr> <th colspan="2">緊急停止機能</th> <th colspan="2">緊急停止機能</th> <th colspan="2">緊急停止機能</th> <th colspan="2">緊急停止機能</th> <th colspan="2">緊急停止機能</th> </tr> <tr> <td>緊急停止機能</td> <td>緊急停止機能</td> <td>緊急停止機能</td> <td>緊急停止機能</td> <td>緊急停止機能</td> <td>緊急停止機能</td> <td>緊急停止機能</td> <td>緊急停止機能</td> <td>緊急停止機能</td> <td>緊急停止機能</td> </tr> <tr> <td>緊急停止機能</td> <td>緊急停止機能</td> <td>緊急停止機能</td> <td>緊急停止機能</td> <td>緊急停止機能</td> <td>緊急停止機能</td> <td>緊急停止機能</td> <td>緊急停止機能</td> <td>緊急停止機能</td> <td>緊急停止機能</td> </tr> <tr> <td>緊急停止機能</td> <td>緊急停止機能</td> <td>緊急停止機能</td> <td>緊急停止機能</td> <td>緊急停止機能</td> <td>緊急停止機能</td> <td>緊急停止機能</td> <td>緊急停止機能</td> <td>緊急停止機能</td> <td>緊急停止機能</td> </tr> </table>	緊急停止機能		緊急停止機能 (2区以上)		緊急停止機能 (3区以上)		緊急停止機能 (4区以上)		緊急停止機能		緊急停止機能	緊急停止機能	緊急停止機能	緊急停止機能	緊急停止機能	緊急停止機能	緊急停止機能	緊急停止機能	緊急停止機能	緊急停止機能	緊急停止機能	緊急停止機能	緊急停止機能	緊急停止機能	緊急停止機能	緊急停止機能	緊急停止機能	緊急停止機能	緊急停止機能	緊急停止機能	緊急停止機能	緊急停止機能	緊急停止機能	緊急停止機能	緊急停止機能	緊急停止機能	緊急停止機能	緊急停止機能	緊急停止機能	緊急停止機能	緊急停止機能		緊急停止機能		緊急停止機能		緊急停止機能		緊急停止機能		緊急停止機能	緊急停止機能	緊急停止機能	緊急停止機能	緊急停止機能	緊急停止機能	緊急停止機能	緊急停止機能	緊急停止機能	緊急停止機能	緊急停止機能	緊急停止機能	緊急停止機能	緊急停止機能	緊急停止機能	緊急停止機能	緊急停止機能	緊急停止機能	緊急停止機能	緊急停止機能	緊急停止機能	緊急停止機能	緊急停止機能	緊急停止機能	緊急停止機能	緊急停止機能	緊急停止機能	緊急停止機能	緊急停止機能	緊急停止機能		<p>【女川】                  設計方針の相違                  プラント設計の違いによる評価結果の相違</p>
緊急停止機能		緊急停止機能 (2区以上)		緊急停止機能 (3区以上)		緊急停止機能 (4区以上)		緊急停止機能																																																																											
緊急停止機能	緊急停止機能	緊急停止機能	緊急停止機能	緊急停止機能	緊急停止機能	緊急停止機能	緊急停止機能	緊急停止機能	緊急停止機能																																																																										
緊急停止機能	緊急停止機能	緊急停止機能	緊急停止機能	緊急停止機能	緊急停止機能	緊急停止機能	緊急停止機能	緊急停止機能	緊急停止機能																																																																										
緊急停止機能	緊急停止機能	緊急停止機能	緊急停止機能	緊急停止機能	緊急停止機能	緊急停止機能	緊急停止機能	緊急停止機能	緊急停止機能																																																																										
緊急停止機能		緊急停止機能		緊急停止機能		緊急停止機能		緊急停止機能																																																																											
緊急停止機能	緊急停止機能	緊急停止機能	緊急停止機能	緊急停止機能	緊急停止機能	緊急停止機能	緊急停止機能	緊急停止機能	緊急停止機能																																																																										
緊急停止機能	緊急停止機能	緊急停止機能	緊急停止機能	緊急停止機能	緊急停止機能	緊急停止機能	緊急停止機能	緊急停止機能	緊急停止機能																																																																										
緊急停止機能	緊急停止機能	緊急停止機能	緊急停止機能	緊急停止機能	緊急停止機能	緊急停止機能	緊急停止機能	緊急停止機能	緊急停止機能																																																																										

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

大飯発電所3/4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 rowspan="2">項目等</th> <th colspan="2">① 基本仕様</th> <th rowspan="2">② 設備番号</th> <th colspan="2">③ 仕様(主たる相違点)</th> <th colspan="3">④ 仕様</th> <th rowspan="2">備考</th> </tr> <tr> <th>内容</th> <th>単位</th> <th>機器名</th> <th>内容</th> <th>機器名</th> <th>A</th> <th>B</th> <th>C</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>設計仕様</td> <td>0.1</td> <td>kg</td> <td></td> <td>設計仕様</td> <td></td> <td>0.1</td> <td>kg</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>機器仕様</td> <td>0.1</td> <td>kg</td> <td></td> <td>機器仕様</td> <td></td> <td>0.1</td> <td>kg</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>規格番号</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>規格番号</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>材料</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>材料</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>重量</td> <td>63</td> <td>kg</td> <td>0.2</td> <td>重量</td> <td></td> <td>0.115</td> <td>kg</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>寸法</td> <td>1000</td> <td>mm</td> <td></td> <td>寸法</td> <td></td> <td>1000</td> <td>mm</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>材質</td> <td>SS400</td> <td></td> <td></td> <td>材質</td> <td></td> <td>SS400</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>メーカー</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>メーカー</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>納入時期</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>納入時期</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>設置位置</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>設置位置</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>用途</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>用途</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>備考</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>備考</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table> <p>備考: 2. 設備仕様書に記載の仕様と実機との相違点(設計仕様と実機仕様との相違)を示す。 (備考)欄に「相違」がある場合は、設計仕様と実機仕様との相違を示す。          3. 設計仕様書に記載の仕様と実機との相違点(記載仕様と実機仕様との相違)を示す。 (備考)欄に「相違」がある場合は、設計仕様と実機仕様との相違を示す。          4. 設計仕様書に記載の仕様と実機との相違点(記載表現と実機仕様との相違)を示す。 (備考)欄に「相違」がある場合は、設計仕様と実機仕様との相違を示す。          5. 設計仕様書に記載の仕様と実機との相違点(設備名称の相違)を示す。 (備考)欄に「相違」がある場合は、設計仕様と実機仕様との相違を示す。</p>		項目等	① 基本仕様		② 設備番号	③ 仕様(主たる相違点)		④ 仕様			備考	内容	単位	機器名	内容	機器名	A	B	C	設計仕様	0.1	kg		設計仕様		0.1	kg			機器仕様	0.1	kg		機器仕様		0.1	kg			規格番号				規格番号						材料				材料						重量	63	kg	0.2	重量		0.115	kg			寸法	1000	mm		寸法		1000	mm			材質	SS400			材質		SS400				メーカー				メーカー						納入時期				納入時期						設置位置				設置位置						用途				用途						備考				備考					
項目等	① 基本仕様		② 設備番号		③ 仕様(主たる相違点)			④ 仕様			備考																																																																																																																																		
	内容	単位		機器名	内容	機器名	A	B	C																																																																																																																																				
設計仕様	0.1	kg		設計仕様		0.1	kg																																																																																																																																						
機器仕様	0.1	kg		機器仕様		0.1	kg																																																																																																																																						
規格番号				規格番号																																																																																																																																									
材料				材料																																																																																																																																									
重量	63	kg	0.2	重量		0.115	kg																																																																																																																																						
寸法	1000	mm		寸法		1000	mm																																																																																																																																						
材質	SS400			材質		SS400																																																																																																																																							
メーカー				メーカー																																																																																																																																									
納入時期				納入時期																																																																																																																																									
設置位置				設置位置																																																																																																																																									
用途				用途																																																																																																																																									
備考				備考																																																																																																																																									
				<p>【女川】                  設計方針の相違                  プラント設計の違いによる評価結果の相違</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）

大飯発電所3/4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 colspan="2">炉内設備</th> <th colspan="2">炉外設備</th> <th colspan="2">炉内設備</th> <th colspan="2">炉外設備</th> <th colspan="2">炉内設備</th> <th colspan="2">炉外設備</th> </tr> <tr> <th>設備名</th> <th>仕様</th> <th>設備名</th> <th>仕様</th> <th>設備名</th> <th>仕様</th> <th>設備名</th> <th>仕様</th> <th>設備名</th> <th>仕様</th> <th>設備名</th> <th>仕様</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>炉内設備</td> <td>炉内設備</td> <td>炉内設備</td> <td>炉内設備</td> <td>炉内設備</td> <td>炉内設備</td> <td>炉内設備</td> <td>炉内設備</td> <td>炉内設備</td> <td>炉内設備</td> <td>炉内設備</td> <td>炉内設備</td> </tr> <tr> <td>炉外設備</td> <td>炉外設備</td> <td>炉外設備</td> <td>炉外設備</td> <td>炉外設備</td> <td>炉外設備</td> <td>炉外設備</td> <td>炉外設備</td> <td>炉外設備</td> <td>炉外設備</td> <td>炉外設備</td> <td>炉外設備</td> </tr> </tbody> </table> <p>注：本表は設備の仕様に関する比較表であり、設備の構造や材質に関する情報は記載されていない。          A：設備の仕様に関する相違（記載方針の相違）          B：設備の仕様に関する相違（記載内容の相違）          C：設備の仕様に関する相違（記載表現、設備名称の相違）</p>	炉内設備		炉外設備		炉内設備		炉外設備		炉内設備		炉外設備		設備名	仕様	設備名	仕様	設備名	仕様	設備名	仕様	設備名	仕様	設備名	仕様	炉内設備	炉内設備	炉内設備	炉内設備	炉内設備	炉内設備	炉内設備	炉内設備	炉内設備	炉内設備	炉内設備	炉内設備	炉外設備	炉外設備	炉外設備	炉外設備	炉外設備	炉外設備	炉外設備	炉外設備	炉外設備	炉外設備	炉外設備	炉外設備		<p>【女川】                  設計方針の相違                  プラント設計の違いによる評価結果の相違</p>
炉内設備		炉外設備		炉内設備		炉外設備		炉内設備		炉外設備																																									
設備名	仕様	設備名	仕様	設備名	仕様	設備名	仕様	設備名	仕様	設備名	仕様																																								
炉内設備	炉内設備	炉内設備	炉内設備	炉内設備	炉内設備	炉内設備	炉内設備	炉内設備	炉内設備	炉内設備	炉内設備																																								
炉外設備	炉外設備	炉外設備	炉外設備	炉外設備	炉外設備	炉外設備	炉外設備	炉外設備	炉外設備	炉外設備	炉外設備																																								

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

大飯発電所3/4号炉	女川原子力発電所2号炉	泊発電所3号炉	相違理由																																																																																								
	<div style="border: 2px solid red; padding: 5px;"> <p>設計種別： 普通設備                      基本設計書： 女-42P-3-1                      基本書： 140204</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th colspan="2">設備種別</th> <th colspan="2">設計1 ACGAS and HPI/AsPCV</th> <th colspan="2">設計2 ACGAS and HPI/AsPCV</th> <th colspan="2">設計3 ACGAS and HPI/AsPCV</th> <th colspan="2">設計4 HPI</th> <th colspan="2">設計5 HPI</th> <th colspan="2">設計6 HPI</th> <th colspan="2">設計7 HPI</th> <th colspan="2">設計8 HPI</th> <th colspan="2">設計9 HPI</th> <th colspan="2">設計10 HPI</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</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> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</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> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> </tr> </tbody> </table> </div>	設備種別		設計1 ACGAS and HPI/AsPCV		設計2 ACGAS and HPI/AsPCV		設計3 ACGAS and HPI/AsPCV		設計4 HPI		設計5 HPI		設計6 HPI		設計7 HPI		設計8 HPI		設計9 HPI		設計10 HPI		○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○		<p>【女川】                      設計方針の相違                      プラント設計の違いによる評価結果の相違</p>
設備種別		設計1 ACGAS and HPI/AsPCV		設計2 ACGAS and HPI/AsPCV		設計3 ACGAS and HPI/AsPCV		設計4 HPI		設計5 HPI		設計6 HPI		設計7 HPI		設計8 HPI		設計9 HPI		設計10 HPI																																																																							
○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○																																																																						
○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○																																																																						
○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○																																																																						

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

大飯発電所3/4号炉	女川原子力発電所2号炉	泊発電所3号炉	相違理由																																																												
<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th colspan="2">評価項目</th> <th colspan="2">取組状況</th> <th colspan="2">取組状況</th> <th colspan="2">取組状況</th> <th colspan="2">取組状況</th> <th colspan="2">取組状況</th> </tr> <tr> <th>項目</th> <th>内容</th> <th>項目</th> <th>内容</th> <th>項目</th> <th>内容</th> <th>項目</th> <th>内容</th> <th>項目</th> <th>内容</th> <th>項目</th> <th>内容</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>設備</td> <td>設備</td> <td>設備</td> <td>設備</td> <td>設備</td> <td>設備</td> <td>設備</td> <td>設備</td> <td>設備</td> <td>設備</td> <td>設備</td> <td>設備</td> </tr> <tr> <td>運用</td> <td>運用</td> <td>運用</td> <td>運用</td> <td>運用</td> <td>運用</td> <td>運用</td> <td>運用</td> <td>運用</td> <td>運用</td> <td>運用</td> <td>運用</td> </tr> <tr> <td>体制</td> <td>体制</td> <td>体制</td> <td>体制</td> <td>体制</td> <td>体制</td> <td>体制</td> <td>体制</td> <td>体制</td> <td>体制</td> <td>体制</td> <td>体制</td> </tr> </tbody> </table>				評価項目		取組状況		取組状況		取組状況		取組状況		取組状況		項目	内容	項目	内容	項目	内容	項目	内容	項目	内容	項目	内容	設備	設備	設備	設備	設備	設備	設備	設備	設備	設備	設備	設備	運用	運用	運用	運用	運用	運用	運用	運用	運用	運用	運用	運用	体制	体制	体制	体制	体制	体制	体制	体制	体制	体制	体制	体制
評価項目		取組状況		取組状況		取組状況		取組状況		取組状況																																																					
項目	内容	項目	内容	項目	内容	項目	内容	項目	内容	項目	内容																																																				
設備	設備	設備	設備	設備	設備	設備	設備	設備	設備	設備	設備																																																				
運用	運用	運用	運用	運用	運用	運用	運用	運用	運用	運用	運用																																																				
体制	体制	体制	体制	体制	体制	体制	体制	体制	体制	体制	体制																																																				
<p>【注】 本表は、本表記載の項目について、評価項目が異なる場合は、その評価項目が異なることによる相違は、本表に記載しない。</p> <p>【注】 本表記載の項目について、評価項目が異なる場合は、その評価項目が異なることによる相違は、本表に記載しない。</p> <p>【注】 本表記載の項目について、評価項目が異なる場合は、その評価項目が異なることによる相違は、本表に記載しない。</p> <p>【注】 本表記載の項目について、評価項目が異なる場合は、その評価項目が異なることによる相違は、本表に記載しない。</p>																																																															
<p>【女川】                  設計方針の相違                  プラント設計の違いによる評価結果の相違</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）

大飯発電所3/4号炉	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</p> <p>設計J: ADS/LA and (DR)O/G/OPC/PCB</p> <p>設計K: ADS/OP and (DR)O/G/OPC/PCB</p> <p>設計L: ADS/OP and (DR)O/G/OPC/PCB</p> <p>設計M: ADS/OP and (DR)O/G/OPC/PCB</p>			
<p>緊急停止機能 (MAGNETIC)</p> <p>○</p>			
<p>高圧冷却機二台</p> <p>○</p>			
<p>冷却機(高圧)</p> <p>○</p>			
<p>冷却機(中圧)</p> <p>○</p>			
<p>冷却機(低圧)</p> <p>○</p>			
<p>冷却機(超低圧)</p> <p>○</p>			
<p>冷却機(超超低圧)</p> <p>○</p>			
<p>冷却機(超超超低圧)</p> <p>○</p>			
<p>冷却機(超超超超低圧)</p> <p>○</p>			
<p>冷却機(超超超超超低圧)</p> <p>○</p>			
<p>冷却機(超超超超超超低圧)</p> <p>○</p>			
<p>冷却機(超超超超超超超低圧)</p> <p>○</p>			
<p>冷却機(超超超超超超超超低圧)</p> <p>○</p>			
<p>冷却機(超超超超超超超超超低圧)</p> <p>○</p>			
<p>冷却機(超超超超超超超超超超低圧)</p> <p>○</p>			
<p>冷却機(超超超超超超超超超超超低圧)</p> <p>○</p>			
<p>冷却機(超超超超超超超超超超超超低圧)</p> <p>○</p>			
<p>冷却機(超超超超超超超超超超超超超低圧)</p> <p>○</p>			
<p>冷却機(超超超超超超超超超超超超超超低圧)</p> <p>○</p>			
<p>冷却機(超超超超超超超超超超超超超超超低圧)</p> <p>○</p>			
<p>冷却機(超超超超超超超超超超超超超超超超低圧)</p> <p>○</p>			
<p>冷却機(超超超超超超超超超超超超超超超超超低圧)</p> <p>○</p>			
<p>冷却機(超超超超超超超超超超超超超超超超超超低圧)</p> <p>○</p>			
<p>冷却機(超超超超超超超超超超超超超超超超超超超低圧)</p> <p>○</p>			
<p>冷却機(超超超超超超超超超超超超超超超超超超超超低圧)</p> <p>○</p>			
<p>冷却機(超超超超超超超超超超超超超超超超超超超超超低圧)</p> <p>○</p>			

【女川】  
 設計方針の相違  
 プラント設計の違いによる評価結果の相違



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

大飯発電所3/4号炉	女川原子力発電所2号炉	泊発電所3号炉	相違理由																																																																																																				
	<p style="text-align: center;">原子炉設備</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td colspan="2">機器製造メーカー</td> <td colspan="2">機器製造メーカー</td> <td colspan="2">機器製造メーカー</td> <td colspan="2">機器製造メーカー</td> <td colspan="2">機器製造メーカー</td> </tr> <tr> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> </tr> <tr> <td colspan="2">設計者</td> <td colspan="2">設計者</td> <td colspan="2">設計者</td> <td colspan="2">設計者</td> <td colspan="2">設計者</td> </tr> <tr> <td colspan="2">A社(主)</td> <td colspan="2">A社(主)</td> <td colspan="2">A社(主)</td> <td colspan="2">A社(主)</td> <td colspan="2">A社(主)</td> </tr> <tr> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> </tr> <tr> <td colspan="2">機器製造メーカー</td> <td colspan="2">機器製造メーカー</td> <td colspan="2">機器製造メーカー</td> <td colspan="2">機器製造メーカー</td> <td colspan="2">機器製造メーカー</td> </tr> <tr> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> </tr> <tr> <td colspan="2">設計者</td> <td colspan="2">設計者</td> <td colspan="2">設計者</td> <td colspan="2">設計者</td> <td colspan="2">設計者</td> </tr> <tr> <td colspan="2">A社(主)</td> <td colspan="2">A社(主)</td> <td colspan="2">A社(主)</td> <td colspan="2">A社(主)</td> <td colspan="2">A社(主)</td> </tr> <tr> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> </tr> </table>	機器製造メーカー		機器製造メーカー		機器製造メーカー		機器製造メーカー		機器製造メーカー		○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	設計者		設計者		設計者		設計者		設計者		A社(主)		A社(主)		A社(主)		A社(主)		A社(主)		○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	機器製造メーカー		機器製造メーカー		機器製造メーカー		機器製造メーカー		機器製造メーカー		○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	設計者		設計者		設計者		設計者		設計者		A社(主)		A社(主)		A社(主)		A社(主)		A社(主)		○	○	○	○	○	○	○	○	○	○		<p>【女川】                  設計方針の相違                  プラント設計の違いによる評価結果の相違</p>
機器製造メーカー		機器製造メーカー		機器製造メーカー		機器製造メーカー		機器製造メーカー																																																																																															
○	○	○	○	○	○	○	○	○	○																																																																																														
設計者		設計者		設計者		設計者		設計者																																																																																															
A社(主)		A社(主)		A社(主)		A社(主)		A社(主)																																																																																															
○	○	○	○	○	○	○	○	○	○																																																																																														
機器製造メーカー		機器製造メーカー		機器製造メーカー		機器製造メーカー		機器製造メーカー																																																																																															
○	○	○	○	○	○	○	○	○	○																																																																																														
設計者		設計者		設計者		設計者		設計者																																																																																															
A社(主)		A社(主)		A社(主)		A社(主)		A社(主)																																																																																															
○	○	○	○	○	○	○	○	○	○																																																																																														



赤字：設備、運用又は体制の相違（設計方針の相違）  
 青字：記載箇所又は記載内容の相違（記載方針の相違）  
 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添付資料17）

大飯発電所3／4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 rowspan="2">設備区分 設備名</th> <th colspan="2">①</th> <th rowspan="2">②</th> <th rowspan="2">③</th> <th rowspan="2">④</th> <th rowspan="2">⑤</th> <th colspan="3">⑥</th> </tr> <tr> <th>内容</th> <th>内容</th> <th>設備番号</th> <th>機能</th> <th>機能番号</th> <th>機能名称</th> <th>注</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="2">中圧炉</td> <td>燃料容器</td> <td>燃料容器</td> <td>燃料容器</td> <td>燃料容器</td> <td>燃料容器</td> <td>燃料容器</td> <td>燃料容器</td> <td>燃料容器</td> <td>燃料容器</td> <td>燃料容器</td> <td>燃料容器</td> <td>燃料容器</td> <td>燃料容器</td> </tr> <tr> <td>圧力容器</td> <td>圧力容器</td> <td>圧力容器</td> <td>圧力容器</td> <td>圧力容器</td> <td>圧力容器</td> <td>圧力容器</td> <td>圧力容器</td> <td>圧力容器</td> <td>圧力容器</td> <td>圧力容器</td> <td>圧力容器</td> <td>圧力容器</td> </tr> <tr> <td rowspan="5">中圧炉</td> <td>炉心</td> <td>炉心</td> <td>炉心</td> <td>炉心</td> <td>炉心</td> <td>炉心</td> <td>炉心</td> <td>炉心</td> <td>炉心</td> <td>炉心</td> <td>炉心</td> <td>炉心</td> <td>炉心</td> </tr> <tr> <td>炉心</td> <td>炉心</td> <td>炉心</td> <td>炉心</td> <td>炉心</td> <td>炉心</td> <td>炉心</td> <td>炉心</td> <td>炉心</td> <td>炉心</td> <td>炉心</td> <td>炉心</td> <td>炉心</td> </tr> <tr> <td>炉心</td> <td>炉心</td> <td>炉心</td> <td>炉心</td> <td>炉心</td> <td>炉心</td> <td>炉心</td> <td>炉心</td> <td>炉心</td> <td>炉心</td> <td>炉心</td> <td>炉心</td> <td>炉心</td> </tr> <tr> <td>炉心</td> <td>炉心</td> <td>炉心</td> <td>炉心</td> <td>炉心</td> <td>炉心</td> <td>炉心</td> <td>炉心</td> <td>炉心</td> <td>炉心</td> <td>炉心</td> <td>炉心</td> <td>炉心</td> </tr> <tr> <td>炉心</td> <td>炉心</td> <td>炉心</td> <td>炉心</td> <td>炉心</td> <td>炉心</td> <td>炉心</td> <td>炉心</td> <td>炉心</td> <td>炉心</td> <td>炉心</td> <td>炉心</td> <td>炉心</td> </tr> <tr> <td rowspan="10">中圧炉</td> <td>炉心</td> <td>炉心</td> <td>炉心</td> <td>炉心</td> <td>炉心</td> <td>炉心</td> <td>炉心</td> <td>炉心</td> <td>炉心</td> <td>炉心</td> <td>炉心</td> <td>炉心</td> <td>炉心</td> </tr> <tr> <td>炉心</td> <td>炉心</td> <td>炉心</td> <td>炉心</td> <td>炉心</td> <td>炉心</td> <td>炉心</td> <td>炉心</td> <td>炉心</td> <td>炉心</td> <td>炉心</td> <td>炉心</td> <td>炉心</td> </tr> <tr> <td>炉心</td> <td>炉心</td> <td>炉心</td> <td>炉心</td> <td>炉心</td> <td>炉心</td> <td>炉心</td> <td>炉心</td> <td>炉心</td> <td>炉心</td> <td>炉心</td> <td>炉心</td> <td>炉心</td> </tr> <tr> <td>炉心</td> <td>炉心</td> <td>炉心</td> <td>炉心</td> <td>炉心</td> <td>炉心</td> <td>炉心</td> <td>炉心</td> <td>炉心</td> <td>炉心</td> <td>炉心</td> <td>炉心</td> <td>炉心</td> </tr> <tr> <td>炉心</td> <td>炉心</td> <td>炉心</td> <td>炉心</td> <td>炉心</td> <td>炉心</td> <td>炉心</td> <td>炉心</td> <td>炉心</td> <td>炉心</td> <td>炉心</td> <td>炉心</td> <td>炉心</td> </tr> <tr> <td>炉心</td> <td>炉心</td> <td>炉心</td> <td>炉心</td> <td>炉心</td> <td>炉心</td> <td>炉心</td> <td>炉心</td> <td>炉心</td> <td>炉心</td> <td>炉心</td> <td>炉心</td> <td>炉心</td> </tr> <tr> <td>炉心</td> <td>炉心</td> <td>炉心</td> <td>炉心</td> <td>炉心</td> <td>炉心</td> <td>炉心</td> <td>炉心</td> <td>炉心</td> <td>炉心</td> <td>炉心</td> <td>炉心</td> <td>炉心</td> </tr> <tr> <td>炉心</td> <td>炉心</td> <td>炉心</td> <td>炉心</td> <td>炉心</td> <td>炉心</td> <td>炉心</td> <td>炉心</td> <td>炉心</td> <td>炉心</td> <td>炉心</td> <td>炉心</td> <td>炉心</td> </tr> <tr> <td>炉心</td> <td>炉心</td> <td>炉心</td> <td>炉心</td> <td>炉心</td> <td>炉心</td> <td>炉心</td> <td>炉心</td> <td>炉心</td> <td>炉心</td> <td>炉心</td> <td>炉心</td> <td>炉心</td> </tr> <tr> <td>炉心</td> <td>炉心</td> <td>炉心</td> <td>炉心</td> <td>炉心</td> <td>炉心</td> <td>炉心</td> <td>炉心</td> <td>炉心</td> <td>炉心</td> <td>炉心</td> <td>炉心</td> <td>炉心</td> </tr> <tr> <td>炉心</td> <td>炉心</td> <td>炉心</td> <td>炉心</td> <td>炉心</td> <td>炉心</td> <td>炉心</td> <td>炉心</td> <td>炉心</td> <td>炉心</td> <td>炉心</td> <td>炉心</td> <td>炉心</td> </tr> </tbody> </table>	設備区分 設備名	①		②	③	④	⑤	⑥			内容	内容	設備番号	機能	機能番号	機能名称	注	中圧炉	燃料容器	燃料容器	燃料容器	燃料容器	燃料容器	燃料容器	燃料容器	燃料容器	燃料容器	燃料容器	燃料容器	燃料容器	燃料容器	圧力容器	圧力容器	圧力容器	圧力容器	圧力容器	圧力容器	圧力容器	圧力容器	圧力容器	圧力容器	圧力容器	圧力容器	圧力容器	中圧炉	炉心	炉心	炉心	炉心	炉心	炉心	炉心	炉心	炉心	炉心	炉心	炉心	炉心	炉心	炉心	炉心	炉心	炉心	炉心	炉心	炉心	炉心	炉心	炉心	炉心	炉心	炉心	炉心	炉心	炉心	炉心	炉心	炉心	炉心	炉心	炉心	炉心	炉心	炉心	炉心	炉心	炉心	炉心	炉心	炉心	炉心	炉心	炉心	炉心	炉心	炉心	炉心	炉心	炉心	炉心	炉心	炉心	炉心	炉心	炉心	炉心	炉心	炉心	炉心	炉心	中圧炉	炉心	炉心	炉心	炉心	炉心	炉心	炉心	炉心	炉心	炉心	炉心	炉心	炉心	炉心	炉心	炉心	炉心	炉心	炉心	炉心	炉心	炉心	炉心	炉心	炉心	炉心	炉心	炉心	炉心	炉心	炉心	炉心	炉心	炉心	炉心	炉心	炉心	炉心	炉心	炉心	炉心	炉心	炉心	炉心	炉心	炉心	炉心	炉心	炉心	炉心	炉心	炉心	炉心	炉心	炉心	炉心	炉心	炉心	炉心	炉心	炉心	炉心	炉心	炉心	炉心	炉心	炉心	炉心	炉心	炉心	炉心	炉心	炉心	炉心	炉心	炉心	炉心	炉心	炉心	炉心	炉心	炉心	炉心	炉心	炉心	炉心	炉心	炉心	炉心	炉心	炉心	炉心	炉心	炉心	炉心	炉心	炉心	炉心	炉心	炉心	炉心	炉心	炉心	炉心	炉心	炉心	炉心	炉心	炉心	炉心	炉心	炉心	炉心	炉心	炉心	炉心	炉心	炉心	炉心	炉心	炉心	炉心	炉心	炉心	炉心	炉心	炉心	炉心	炉心	炉心	炉心	炉心	炉心	炉心	炉心	炉心	炉心	炉心	炉心	炉心	炉心	炉心	炉心		<p>【女川】                  設計方針の相違                  プラント設計の違いによる評価結果の相違</p>
設備区分 設備名	①		②	③					④	⑤	⑥																																																																																																																																																																																																																																																						
	内容	内容			設備番号	機能	機能番号	機能名称			注																																																																																																																																																																																																																																																						
中圧炉	燃料容器	燃料容器	燃料容器	燃料容器	燃料容器	燃料容器	燃料容器	燃料容器	燃料容器	燃料容器	燃料容器	燃料容器	燃料容器																																																																																																																																																																																																																																																				
	圧力容器	圧力容器	圧力容器	圧力容器	圧力容器	圧力容器	圧力容器	圧力容器	圧力容器	圧力容器	圧力容器	圧力容器	圧力容器																																																																																																																																																																																																																																																				
中圧炉	炉心	炉心	炉心	炉心	炉心	炉心	炉心	炉心	炉心	炉心	炉心	炉心	炉心																																																																																																																																																																																																																																																				
	炉心	炉心	炉心	炉心	炉心	炉心	炉心	炉心	炉心	炉心	炉心	炉心	炉心																																																																																																																																																																																																																																																				
	炉心	炉心	炉心	炉心	炉心	炉心	炉心	炉心	炉心	炉心	炉心	炉心	炉心																																																																																																																																																																																																																																																				
	炉心	炉心	炉心	炉心	炉心	炉心	炉心	炉心	炉心	炉心	炉心	炉心	炉心																																																																																																																																																																																																																																																				
	炉心	炉心	炉心	炉心	炉心	炉心	炉心	炉心	炉心	炉心	炉心	炉心	炉心																																																																																																																																																																																																																																																				
中圧炉	炉心	炉心	炉心	炉心	炉心	炉心	炉心	炉心	炉心	炉心	炉心	炉心	炉心																																																																																																																																																																																																																																																				
	炉心	炉心	炉心	炉心	炉心	炉心	炉心	炉心	炉心	炉心	炉心	炉心	炉心																																																																																																																																																																																																																																																				
	炉心	炉心	炉心	炉心	炉心	炉心	炉心	炉心	炉心	炉心	炉心	炉心	炉心																																																																																																																																																																																																																																																				
	炉心	炉心	炉心	炉心	炉心	炉心	炉心	炉心	炉心	炉心	炉心	炉心	炉心																																																																																																																																																																																																																																																				
	炉心	炉心	炉心	炉心	炉心	炉心	炉心	炉心	炉心	炉心	炉心	炉心	炉心																																																																																																																																																																																																																																																				
	炉心	炉心	炉心	炉心	炉心	炉心	炉心	炉心	炉心	炉心	炉心	炉心	炉心																																																																																																																																																																																																																																																				
	炉心	炉心	炉心	炉心	炉心	炉心	炉心	炉心	炉心	炉心	炉心	炉心	炉心																																																																																																																																																																																																																																																				
	炉心	炉心	炉心	炉心	炉心	炉心	炉心	炉心	炉心	炉心	炉心	炉心	炉心																																																																																																																																																																																																																																																				
	炉心	炉心	炉心	炉心	炉心	炉心	炉心	炉心	炉心	炉心	炉心	炉心	炉心																																																																																																																																																																																																																																																				
	炉心	炉心	炉心	炉心	炉心	炉心	炉心	炉心	炉心	炉心	炉心	炉心	炉心																																																																																																																																																																																																																																																				
炉心	炉心	炉心	炉心	炉心	炉心	炉心	炉心	炉心	炉心	炉心	炉心	炉心																																																																																																																																																																																																																																																					



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

大飯発電所3/4号炉	女川原子力発電所2号炉	泊発電所3号炉	相違理由																																																																
	<div style="border: 2px solid red; padding: 5px;"> <p>設計者：日立造船                      基本設計者：外-20-0601-07-11                      基本図：194206</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse; text-align: center;"> <tr> <th colspan="2">機器種別</th> <th colspan="2">機器種別</th> <th colspan="2">機器種別</th> <th colspan="2">機器種別</th> <th colspan="2">機器種別</th> <th colspan="2">機器種別</th> <th colspan="2">機器種別</th> <th colspan="2">機器種別</th> </tr> <tr> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</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> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</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> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> </tr> </table> </div>	機器種別		機器種別		機器種別		機器種別		機器種別		機器種別		機器種別		機器種別		○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○		<p>【女川】                      設計方針の相違                      プラント設計の違いによる評価結果の相違</p>
機器種別		機器種別		機器種別		機器種別		機器種別		機器種別		機器種別		機器種別																																																					
○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○																																																				
○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○																																																				
○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○																																																				



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

大飯発電所3/4号炉	女川原子力発電所2号炉	泊発電所3号炉	相違理由																																																								
	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th colspan="2">設備区分</th> <th colspan="2">設備名称</th> <th colspan="2">設備仕様</th> <th colspan="2">設備位置</th> <th colspan="2">設備状態</th> <th colspan="2">設備履歴</th> <th colspan="2">設備評価</th> </tr> <tr> <th>設備区分</th> <th>設備名称</th> <th>設備仕様</th> <th>設備位置</th> <th>設備状態</th> <th>設備履歴</th> <th>設備評価</th> <th>設備区分</th> <th>設備名称</th> <th>設備仕様</th> <th>設備位置</th> <th>設備状態</th> <th>設備履歴</th> <th>設備評価</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>炉内設備</td> <td>炉内設備</td> <td>炉内設備</td> <td>炉内設備</td> <td>炉内設備</td> <td>炉内設備</td> <td>炉内設備</td> <td>炉内設備</td> <td>炉内設備</td> <td>炉内設備</td> <td>炉内設備</td> <td>炉内設備</td> <td>炉内設備</td> <td>炉内設備</td> </tr> <tr> <td>炉外設備</td> <td>炉外設備</td> <td>炉外設備</td> <td>炉外設備</td> <td>炉外設備</td> <td>炉外設備</td> <td>炉外設備</td> <td>炉外設備</td> <td>炉外設備</td> <td>炉外設備</td> <td>炉外設備</td> <td>炉外設備</td> <td>炉外設備</td> <td>炉外設備</td> </tr> </tbody> </table> <p style="font-size: small;">凡例 ○：計画変更 ●：設計変更</p>	設備区分		設備名称		設備仕様		設備位置		設備状態		設備履歴		設備評価		設備区分	設備名称	設備仕様	設備位置	設備状態	設備履歴	設備評価	設備区分	設備名称	設備仕様	設備位置	設備状態	設備履歴	設備評価	炉内設備	炉内設備	炉内設備	炉内設備	炉内設備	炉内設備	炉内設備	炉内設備	炉内設備	炉内設備	炉内設備	炉内設備	炉内設備	炉内設備	炉外設備	炉外設備	炉外設備	炉外設備	炉外設備	炉外設備	炉外設備	炉外設備	炉外設備	炉外設備	炉外設備	炉外設備	炉外設備	炉外設備		<p>【女川】                  設計方針の相違                  プラント設計の違いによる評価結果の相違</p>
設備区分		設備名称		設備仕様		設備位置		設備状態		設備履歴		設備評価																																															
設備区分	設備名称	設備仕様	設備位置	設備状態	設備履歴	設備評価	設備区分	設備名称	設備仕様	設備位置	設備状態	設備履歴	設備評価																																														
炉内設備	炉内設備	炉内設備	炉内設備	炉内設備	炉内設備	炉内設備	炉内設備	炉内設備	炉内設備	炉内設備	炉内設備	炉内設備	炉内設備																																														
炉外設備	炉外設備	炉外設備	炉外設備	炉外設備	炉外設備	炉外設備	炉外設備	炉外設備	炉外設備	炉外設備	炉外設備	炉外設備	炉外設備																																														

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

大飯発電所3/4号炉	女川原子力発電所2号炉	泊発電所3号炉	相違理由																																																																																																																																																																																																
	<div style="border: 2px solid red; padding: 5px;"> <p>炉内機器： 蒸気発生機</p> <p>蒸気発生装置： 炉内一炉一機</p> <p>凝水機： 1機1機</p> <hr/> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th colspan="2">炉内機器</th> <th colspan="2">蒸気発生装置</th> <th colspan="2">凝水機</th> <th colspan="2">炉内機器</th> <th colspan="2">蒸気発生装置</th> <th colspan="2">凝水機</th> </tr> <tr> <th>設備名</th> <th>相違</th> <th>設備名</th> <th>相違</th> <th>設備名</th> <th>相違</th> <th>設備名</th> <th>相違</th> <th>設備名</th> <th>相違</th> <th>設備名</th> <th>相違</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>蒸気発生機</td> <td>○</td> <td>蒸気発生機</td> <td>○</td> <td>凝水機</td> <td>○</td> <td>蒸気発生機</td> <td>○</td> <td>凝水機</td> <td>○</td> <td>蒸気発生機</td> <td>○</td> </tr> <tr> <td>凝水機</td> <td>○</td> <td>凝水機</td> <td>○</td> <td>蒸気発生機</td> <td>○</td> <td>凝水機</td> <td>○</td> <td>蒸気発生機</td> <td>○</td> <td>凝水機</td> <td>○</td> </tr> <tr> <td>炉内機器</td> <td>○</td> <td>炉内機器</td> <td>○</td> <td>蒸気発生装置</td> <td>○</td> <td>炉内機器</td> <td>○</td> <td>蒸気発生装置</td> <td>○</td> <td>炉内機器</td> <td>○</td> </tr> <tr> <td>蒸気発生装置</td> <td>○</td> <td>蒸気発生装置</td> <td>○</td> <td>凝水機</td> <td>○</td> <td>蒸気発生装置</td> <td>○</td> <td>凝水機</td> <td>○</td> <td>蒸気発生装置</td> <td>○</td> </tr> <tr> <td>凝水機</td> <td>○</td> <td>凝水機</td> <td>○</td> <td>蒸気発生機</td> <td>○</td> <td>凝水機</td> <td>○</td> <td>蒸気発生機</td> <td>○</td> <td>凝水機</td> <td>○</td> </tr> <tr> <td>炉内機器</td> <td>○</td> <td>炉内機器</td> <td>○</td> <td>蒸気発生装置</td> <td>○</td> <td>炉内機器</td> <td>○</td> <td>蒸気発生装置</td> <td>○</td> <td>炉内機器</td> <td>○</td> </tr> <tr> <td>蒸気発生装置</td> <td>○</td> <td>蒸気発生装置</td> <td>○</td> <td>凝水機</td> <td>○</td> <td>蒸気発生装置</td> <td>○</td> <td>凝水機</td> <td>○</td> <td>蒸気発生装置</td> <td>○</td> </tr> <tr> <td>凝水機</td> <td>○</td> <td>凝水機</td> <td>○</td> <td>蒸気発生機</td> <td>○</td> <td>凝水機</td> <td>○</td> <td>蒸気発生機</td> <td>○</td> <td>凝水機</td> <td>○</td> </tr> <tr> <td>炉内機器</td> <td>○</td> <td>炉内機器</td> <td>○</td> <td>蒸気発生装置</td> <td>○</td> <td>炉内機器</td> <td>○</td> <td>蒸気発生装置</td> <td>○</td> <td>炉内機器</td> <td>○</td> </tr> <tr> <td>蒸気発生装置</td> <td>○</td> <td>蒸気発生装置</td> <td>○</td> <td>凝水機</td> <td>○</td> <td>蒸気発生装置</td> <td>○</td> <td>凝水機</td> <td>○</td> <td>蒸気発生装置</td> <td>○</td> </tr> <tr> <td>凝水機</td> <td>○</td> <td>凝水機</td> <td>○</td> <td>蒸気発生機</td> <td>○</td> <td>凝水機</td> <td>○</td> <td>蒸気発生機</td> <td>○</td> <td>凝水機</td> <td>○</td> </tr> <tr> <td>炉内機器</td> <td>○</td> <td>炉内機器</td> <td>○</td> <td>蒸気発生装置</td> <td>○</td> <td>炉内機器</td> <td>○</td> <td>蒸気発生装置</td> <td>○</td> <td>炉内機器</td> <td>○</td> </tr> <tr> <td>蒸気発生装置</td> <td>○</td> <td>蒸気発生装置</td> <td>○</td> <td>凝水機</td> <td>○</td> <td>蒸気発生装置</td> <td>○</td> <td>凝水機</td> <td>○</td> <td>蒸気発生装置</td> <td>○</td> </tr> <tr> <td>凝水機</td> <td>○</td> <td>凝水機</td> <td>○</td> <td>蒸気発生機</td> <td>○</td> <td>凝水機</td> <td>○</td> <td>蒸気発生機</td> <td>○</td> <td>凝水機</td> <td>○</td> </tr> </tbody> </table> </div>	炉内機器		蒸気発生装置		凝水機		炉内機器		蒸気発生装置		凝水機		設備名	相違	設備名	相違	設備名	相違	設備名	相違	設備名	相違	設備名	相違	蒸気発生機	○	蒸気発生機	○	凝水機	○	蒸気発生機	○	凝水機	○	蒸気発生機	○	凝水機	○	凝水機	○	蒸気発生機	○	凝水機	○	蒸気発生機	○	凝水機	○	炉内機器	○	炉内機器	○	蒸気発生装置	○	炉内機器	○	蒸気発生装置	○	炉内機器	○	蒸気発生装置	○	蒸気発生装置	○	凝水機	○	蒸気発生装置	○	凝水機	○	蒸気発生装置	○	凝水機	○	凝水機	○	蒸気発生機	○	凝水機	○	蒸気発生機	○	凝水機	○	炉内機器	○	炉内機器	○	蒸気発生装置	○	炉内機器	○	蒸気発生装置	○	炉内機器	○	蒸気発生装置	○	蒸気発生装置	○	凝水機	○	蒸気発生装置	○	凝水機	○	蒸気発生装置	○	凝水機	○	凝水機	○	蒸気発生機	○	凝水機	○	蒸気発生機	○	凝水機	○	炉内機器	○	炉内機器	○	蒸気発生装置	○	炉内機器	○	蒸気発生装置	○	炉内機器	○	蒸気発生装置	○	蒸気発生装置	○	凝水機	○	蒸気発生装置	○	凝水機	○	蒸気発生装置	○	凝水機	○	凝水機	○	蒸気発生機	○	凝水機	○	蒸気発生機	○	凝水機	○	炉内機器	○	炉内機器	○	蒸気発生装置	○	炉内機器	○	蒸気発生装置	○	炉内機器	○	蒸気発生装置	○	蒸気発生装置	○	凝水機	○	蒸気発生装置	○	凝水機	○	蒸気発生装置	○	凝水機	○	凝水機	○	蒸気発生機	○	凝水機	○	蒸気発生機	○	凝水機	○		<p>【女川】</p> <p>設計方針の相違</p> <p>プラント設計の違いによる評価結果の相違</p>
炉内機器		蒸気発生装置		凝水機		炉内機器		蒸気発生装置		凝水機																																																																																																																																																																																									
設備名	相違	設備名	相違	設備名	相違	設備名	相違	設備名	相違	設備名	相違																																																																																																																																																																																								
蒸気発生機	○	蒸気発生機	○	凝水機	○	蒸気発生機	○	凝水機	○	蒸気発生機	○																																																																																																																																																																																								
凝水機	○	凝水機	○	蒸気発生機	○	凝水機	○	蒸気発生機	○	凝水機	○																																																																																																																																																																																								
炉内機器	○	炉内機器	○	蒸気発生装置	○	炉内機器	○	蒸気発生装置	○	炉内機器	○																																																																																																																																																																																								
蒸気発生装置	○	蒸気発生装置	○	凝水機	○	蒸気発生装置	○	凝水機	○	蒸気発生装置	○																																																																																																																																																																																								
凝水機	○	凝水機	○	蒸気発生機	○	凝水機	○	蒸気発生機	○	凝水機	○																																																																																																																																																																																								
炉内機器	○	炉内機器	○	蒸気発生装置	○	炉内機器	○	蒸気発生装置	○	炉内機器	○																																																																																																																																																																																								
蒸気発生装置	○	蒸気発生装置	○	凝水機	○	蒸気発生装置	○	凝水機	○	蒸気発生装置	○																																																																																																																																																																																								
凝水機	○	凝水機	○	蒸気発生機	○	凝水機	○	蒸気発生機	○	凝水機	○																																																																																																																																																																																								
炉内機器	○	炉内機器	○	蒸気発生装置	○	炉内機器	○	蒸気発生装置	○	炉内機器	○																																																																																																																																																																																								
蒸気発生装置	○	蒸気発生装置	○	凝水機	○	蒸気発生装置	○	凝水機	○	蒸気発生装置	○																																																																																																																																																																																								
凝水機	○	凝水機	○	蒸気発生機	○	凝水機	○	蒸気発生機	○	凝水機	○																																																																																																																																																																																								
炉内機器	○	炉内機器	○	蒸気発生装置	○	炉内機器	○	蒸気発生装置	○	炉内機器	○																																																																																																																																																																																								
蒸気発生装置	○	蒸気発生装置	○	凝水機	○	蒸気発生装置	○	凝水機	○	蒸気発生装置	○																																																																																																																																																																																								
凝水機	○	凝水機	○	蒸気発生機	○	凝水機	○	蒸気発生機	○	凝水機	○																																																																																																																																																																																								



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添付資料17）

大飯発電所3/4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 colspan="3">①</th> <th colspan="3">②</th> <th colspan="3">③</th> <th colspan="3">④</th> <th colspan="3">⑤</th> <th colspan="3">⑥</th> <th colspan="3">⑦</th> </tr> <tr> <th>設備種別</th> <th>設備名</th> <th>数量</th> <th>設備種別</th> <th>設備名</th> <th>数量</th> <th>設備種別</th> <th>設備名</th> <th>数量</th> <th>設備種別</th> <th>設備名</th> <th>数量</th> <th>設備種別</th> <th>設備名</th> <th>数量</th> <th>設備種別</th> <th>設備名</th> <th>数量</th> <th>設備種別</th> <th>設備名</th> <th>数量</th> <th>設備種別</th> <th>設備名</th> <th>数量</th> <th>設備種別</th> <th>設備名</th> <th>数量</th> <th>設備種別</th> <th>設備名</th> <th>数量</th> <th>設備種別</th> <th>設備名</th> <th>数量</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>圧力容器</td> <td>圧力容器</td> <td>1</td> <td>圧力容器</td> <td>圧力容器</td> <td>1</td> <td>圧力容器</td> <td>圧力容器</td> <td>1</td> <td>圧力容器</td> <td>圧力容器</td> <td>1</td> <td>圧力容器</td> <td>圧力容器</td> <td>1</td> <td>圧力容器</td> <td>圧力容器</td> <td>1</td> <td>圧力容器</td> <td>圧力容器</td> <td>1</td> <td>圧力容器</td> <td>圧力容器</td> <td>1</td> <td>圧力容器</td> <td>圧力容器</td> <td>1</td> <td>圧力容器</td> <td>圧力容器</td> <td>1</td> <td>圧力容器</td> <td>圧力容器</td> <td>1</td> </tr> <tr> <td>配管</td> <td>配管</td> <td>1</td> <td>配管</td> <td>配管</td> <td>1</td> <td>配管</td> <td>配管</td> <td>1</td> <td>配管</td> <td>配管</td> <td>1</td> <td>配管</td> <td>配管</td> <td>1</td> <td>配管</td> <td>配管</td> <td>1</td> <td>配管</td> <td>配管</td> <td>1</td> <td>配管</td> <td>配管</td> <td>1</td> <td>配管</td> <td>配管</td> <td>1</td> <td>配管</td> <td>配管</td> <td>1</td> <td>配管</td> <td>配管</td> <td>1</td> </tr> <tr> <td>ポンプ</td> <td>ポンプ</td> <td>1</td> <td>ポンプ</td> <td>ポンプ</td> <td>1</td> <td>ポンプ</td> <td>ポンプ</td> <td>1</td> <td>ポンプ</td> <td>ポンプ</td> <td>1</td> <td>ポンプ</td> <td>ポンプ</td> <td>1</td> <td>ポンプ</td> <td>ポンプ</td> <td>1</td> <td>ポンプ</td> <td>ポンプ</td> <td>1</td> <td>ポンプ</td> <td>ポンプ</td> <td>1</td> <td>ポンプ</td> <td>ポンプ</td> <td>1</td> <td>ポンプ</td> <td>ポンプ</td> <td>1</td> <td>ポンプ</td> <td>ポンプ</td> <td>1</td> </tr> <tr> <td>弁</td> <td>弁</td> <td>1</td> <td>弁</td> <td>弁</td> <td>1</td> <td>弁</td> <td>弁</td> <td>1</td> <td>弁</td> <td>弁</td> <td>1</td> <td>弁</td> <td>弁</td> <td>1</td> <td>弁</td> <td>弁</td> <td>1</td> <td>弁</td> <td>弁</td> <td>1</td> <td>弁</td> <td>弁</td> <td>1</td> <td>弁</td> <td>弁</td> <td>1</td> <td>弁</td> <td>弁</td> <td>1</td> <td>弁</td> <td>弁</td> <td>1</td> </tr> <tr> <td>電気機器</td> <td>電気機器</td> <td>1</td> <td>電気機器</td> <td>電気機器</td> <td>1</td> <td>電気機器</td> <td>電気機器</td> <td>1</td> <td>電気機器</td> <td>電気機器</td> <td>1</td> <td>電気機器</td> <td>電気機器</td> <td>1</td> <td>電気機器</td> <td>電気機器</td> <td>1</td> <td>電気機器</td> <td>電気機器</td> <td>1</td> <td>電気機器</td> <td>電気機器</td> <td>1</td> <td>電気機器</td> <td>電気機器</td> <td>1</td> <td>電気機器</td> <td>電気機器</td> <td>1</td> <td>電気機器</td> <td>電気機器</td> <td>1</td> </tr> <tr> <td>その他</td> <td>その他</td> <td>1</td> <td>その他</td> <td>その他</td> <td>1</td> <td>その他</td> <td>その他</td> <td>1</td> <td>その他</td> <td>その他</td> <td>1</td> <td>その他</td> <td>その他</td> <td>1</td> <td>その他</td> <td>その他</td> <td>1</td> <td>その他</td> <td>その他</td> <td>1</td> <td>その他</td> <td>その他</td> <td>1</td> <td>その他</td> <td>その他</td> <td>1</td> <td>その他</td> <td>その他</td> <td>1</td> <td>その他</td> <td>その他</td> <td>1</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table> <p>備考          1. 本表は発電所内に設置された設備の相違を比較するものであり、設備の構造や材質等は記載されていない。          2. 本表は、設備の相違を比較するためのものである。相違の無い設備は記載されていない。          3. 本表は、設備の相違を比較するためのものである。相違の無い設備は記載されていない。          4. 本表は、設備の相違を比較するためのものである。相違の無い設備は記載されていない。</p>	①			②			③			④			⑤			⑥			⑦			設備種別	設備名	数量	設備種別	設備名	数量	設備種別	設備名	数量	設備種別	設備名	数量	設備種別	設備名	数量	設備種別	設備名	数量	設備種別	設備名	数量	設備種別	設備名	数量	設備種別	設備名	数量	設備種別	設備名	数量	設備種別	設備名	数量	圧力容器	圧力容器	1	圧力容器	圧力容器	1	圧力容器	圧力容器	1	圧力容器	圧力容器	1	圧力容器	圧力容器	1	圧力容器	圧力容器	1	圧力容器	圧力容器	1	圧力容器	圧力容器	1	圧力容器	圧力容器	1	圧力容器	圧力容器	1	圧力容器	圧力容器	1	配管	配管	1	配管	配管	1	配管	配管	1	配管	配管	1	配管	配管	1	配管	配管	1	配管	配管	1	配管	配管	1	配管	配管	1	配管	配管	1	配管	配管	1	ポンプ	ポンプ	1	ポンプ	ポンプ	1	ポンプ	ポンプ	1	ポンプ	ポンプ	1	ポンプ	ポンプ	1	ポンプ	ポンプ	1	ポンプ	ポンプ	1	ポンプ	ポンプ	1	ポンプ	ポンプ	1	ポンプ	ポンプ	1	ポンプ	ポンプ	1	弁	弁	1	弁	弁	1	弁	弁	1	弁	弁	1	弁	弁	1	弁	弁	1	弁	弁	1	弁	弁	1	弁	弁	1	弁	弁	1	弁	弁	1	電気機器	電気機器	1	電気機器	電気機器	1	電気機器	電気機器	1	電気機器	電気機器	1	電気機器	電気機器	1	電気機器	電気機器	1	電気機器	電気機器	1	電気機器	電気機器	1	電気機器	電気機器	1	電気機器	電気機器	1	電気機器	電気機器	1	その他	その他	1	その他	その他	1	その他	その他	1	その他	その他	1	その他	その他	1	その他	その他	1	その他	その他	1	その他	その他	1	その他	その他	1	その他	その他	1	その他	その他	1																																			<p>【女川】                  設計方針の相違                  プラント設計の違いによる評価結果の相違</p>
①			②			③			④			⑤			⑥			⑦																																																																																																																																																																																																																																																																														
設備種別	設備名	数量	設備種別	設備名	数量	設備種別	設備名	数量	設備種別	設備名	数量	設備種別	設備名	数量	設備種別	設備名	数量	設備種別	設備名	数量	設備種別	設備名	数量	設備種別	設備名	数量	設備種別	設備名	数量	設備種別	設備名	数量																																																																																																																																																																																																																																																																
圧力容器	圧力容器	1	圧力容器	圧力容器	1	圧力容器	圧力容器	1	圧力容器	圧力容器	1	圧力容器	圧力容器	1	圧力容器	圧力容器	1	圧力容器	圧力容器	1	圧力容器	圧力容器	1	圧力容器	圧力容器	1	圧力容器	圧力容器	1	圧力容器	圧力容器	1																																																																																																																																																																																																																																																																
配管	配管	1	配管	配管	1	配管	配管	1	配管	配管	1	配管	配管	1	配管	配管	1	配管	配管	1	配管	配管	1	配管	配管	1	配管	配管	1	配管	配管	1																																																																																																																																																																																																																																																																
ポンプ	ポンプ	1	ポンプ	ポンプ	1	ポンプ	ポンプ	1	ポンプ	ポンプ	1	ポンプ	ポンプ	1	ポンプ	ポンプ	1	ポンプ	ポンプ	1	ポンプ	ポンプ	1	ポンプ	ポンプ	1	ポンプ	ポンプ	1	ポンプ	ポンプ	1																																																																																																																																																																																																																																																																
弁	弁	1	弁	弁	1	弁	弁	1	弁	弁	1	弁	弁	1	弁	弁	1	弁	弁	1	弁	弁	1	弁	弁	1	弁	弁	1	弁	弁	1																																																																																																																																																																																																																																																																
電気機器	電気機器	1	電気機器	電気機器	1	電気機器	電気機器	1	電気機器	電気機器	1	電気機器	電気機器	1	電気機器	電気機器	1	電気機器	電気機器	1	電気機器	電気機器	1	電気機器	電気機器	1	電気機器	電気機器	1	電気機器	電気機器	1																																																																																																																																																																																																																																																																
その他	その他	1	その他	その他	1	その他	その他	1	その他	その他	1	その他	その他	1	その他	その他	1	その他	その他	1	その他	その他	1	その他	その他	1	その他	その他	1	その他	その他	1																																																																																																																																																																																																																																																																

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

大飯発電所3/4号炉	女川原子力発電所2号炉	泊発電所3号炉	相違理由																																																
	<div style="border: 2px solid red; padding: 5px;"> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th colspan="12" style="text-align: center;">原子力発電所</th> </tr> <tr> <th colspan="2" style="text-align: center;">機器等目録</th> <th colspan="2" style="text-align: center;">構造等目録</th> <th colspan="2" style="text-align: center;">電気設備目録</th> <th colspan="2" style="text-align: center;">配管設備目録</th> <th colspan="2" style="text-align: center;">その他設備目録</th> <th colspan="2" style="text-align: center;">計測設備目録</th> </tr> <tr> <th>品名</th> <th>数量</th> <th>品名</th> <th>数量</th> <th>品名</th> <th>数量</th> <th>品名</th> <th>数量</th> <th>品名</th> <th>数量</th> <th>品名</th> <th>数量</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>...</td> <td>...</td> <td>...</td> <td>...</td> <td>...</td> <td>...</td> <td>...</td> <td>...</td> <td>...</td> <td>...</td> <td>...</td> <td>...</td> </tr> </tbody> </table> </div>	原子力発電所												機器等目録		構造等目録		電気設備目録		配管設備目録		その他設備目録		計測設備目録		品名	数量	品名	数量	品名	数量	品名	数量	品名	数量	品名	数量	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...		<p>【女川】                  設計方針の相違                  プラント設計の違いによる評価結果の相違</p>
原子力発電所																																																			
機器等目録		構造等目録		電気設備目録		配管設備目録		その他設備目録		計測設備目録																																									
品名	数量	品名	数量	品名	数量	品名	数量	品名	数量	品名	数量																																								
...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...																																								





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 添付資料17)

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

大飯発電所3/4号炉	女川原子力発電所2号炉	泊発電所3号炉	相違理由																								
	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th colspan="2" style="text-align: center;">設備仕様</th> <th colspan="2" style="text-align: center;">DB基準</th> <th colspan="2" style="text-align: center;">適合性</th> </tr> <tr> <th>項目</th> <th>仕様</th> <th>項目</th> <th>基準値</th> <th>A</th> <th>B</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>注: 適合性は、(A)は適合、(B)は適合しない、(C)は適合しない(注: 適合性は、(A)は適合、(B)は適合しない、(C)は適合しない(注: 適合性は、(A)は適合、(B)は適合しない、(C)は適合しない)</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>注: 適合性は、(A)は適合、(B)は適合しない、(C)は適合しない(注: 適合性は、(A)は適合、(B)は適合しない、(C)は適合しない)</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	設備仕様		DB基準		適合性		項目	仕様	項目	基準値	A	B	注: 適合性は、(A)は適合、(B)は適合しない、(C)は適合しない(注: 適合性は、(A)は適合、(B)は適合しない、(C)は適合しない(注: 適合性は、(A)は適合、(B)は適合しない、(C)は適合しない)						注: 適合性は、(A)は適合、(B)は適合しない、(C)は適合しない(注: 適合性は、(A)は適合、(B)は適合しない、(C)は適合しない)							<p>【女川】</p> <p>設計方針の相違</p> <p>プラント設計の違いによる評価結果の相違</p>
設備仕様		DB基準		適合性																							
項目	仕様	項目	基準値	A	B																						
注: 適合性は、(A)は適合、(B)は適合しない、(C)は適合しない(注: 適合性は、(A)は適合、(B)は適合しない、(C)は適合しない(注: 適合性は、(A)は適合、(B)は適合しない、(C)は適合しない)																											
注: 適合性は、(A)は適合、(B)は適合しない、(C)は適合しない(注: 適合性は、(A)は適合、(B)は適合しない、(C)は適合しない)																											

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 添付資料17)

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

大飯発電所3/4号炉	女川原子力発電所2号炉	泊発電所3号炉	相違理由																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																															
<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td colspan="2" style="text-align: center;">大飯発電所3号機</td> <td colspan="2" style="text-align: center;">女川原子力発電所2号機</td> <td colspan="2" style="text-align: center;">泊発電所3号機</td> <td></td> </tr> <tr> <td colspan="2">設備種別</td> <td colspan="2">設備種別</td> <td colspan="2">設備種別</td> <td></td> </tr> <tr> <td colspan="2">○</td> <td colspan="2">○</td> <td colspan="2">○</td> <td></td> </tr> <tr> <td colspan="2">水圧制御システム</td> <td colspan="2">水圧制御システム</td> <td colspan="2">水圧制御システム</td> <td></td> </tr> <tr> <td colspan="2">○</td> <td colspan="2">○</td> <td colspan="2">○</td> <td></td> </tr> <tr> <td colspan="2">A組(主系)</td> <td colspan="2">A組(主系)</td> <td colspan="2">A組(主系)</td> <td></td> </tr> <tr> <td colspan="2">○</td> <td colspan="2">○</td> <td colspan="2">○</td> <td></td> </tr> <tr> <td colspan="2">B組(副系)</td> <td colspan="2">B組(副系)</td> <td colspan="2">B組(副系)</td> <td></td> </tr> <tr> <td colspan="2">○</td> <td colspan="2">○</td> <td colspan="2">○</td> <td></td> </tr> <tr> <td colspan="2">C組(予備系)</td> <td colspan="2">C組(予備系)</td> <td colspan="2">C組(予備系)</td> <td></td> </tr> <tr> <td colspan="2">○</td> <td colspan="2">○</td> <td colspan="2">○</td> <td></td> </tr> <tr> <td colspan="2">D組(非常用系)</td> <td colspan="2">D組(非常用系)</td> <td colspan="2">D組(非常用系)</td> <td></td> </tr> <tr> <td colspan="2">○</td> <td colspan="2">○</td> <td colspan="2">○</td> <td></td> </tr> <tr> <td colspan="2">E組(緊急停止系)</td> <td colspan="2">E組(緊急停止系)</td> <td colspan="2">E組(緊急停止系)</td> <td></td> </tr> <tr> <td colspan="2">○</td> <td colspan="2">○</td> <td colspan="2">○</td> <td></td> </tr> <tr> <td colspan="2">F組(安全監視系)</td> <td colspan="2">F組(安全監視系)</td> <td colspan="2">F組(安全監視系)</td> <td></td> </tr> <tr> <td colspan="2">○</td> <td colspan="2">○</td> <td colspan="2">○</td> <td></td> </tr> <tr> <td colspan="2">G組(制御系)</td> <td colspan="2">G組(制御系)</td> <td colspan="2">G組(制御系)</td> <td></td> </tr> <tr> <td colspan="2">○</td> <td colspan="2">○</td> <td colspan="2">○</td> <td></td> </tr> <tr> <td colspan="2">H組(保護系)</td> <td colspan="2">H組(保護系)</td> <td colspan="2">H組(保護系)</td> <td></td> </tr> <tr> <td colspan="2">○</td> <td colspan="2">○</td> <td colspan="2">○</td> <td></td> </tr> <tr> <td colspan="2">I組(監視系)</td> <td colspan="2">I組(監視系)</td> <td colspan="2">I組(監視系)</td> <td></td> </tr> <tr> <td colspan="2">○</td> <td colspan="2">○</td> <td colspan="2">○</td> <td></td> </tr> <tr> <td colspan="2">J組(診断系)</td> <td colspan="2">J組(診断系)</td> <td colspan="2">J組(診断系)</td> <td></td> </tr> <tr> <td colspan="2">○</td> <td colspan="2">○</td> <td colspan="2">○</td> <td></td> </tr> <tr> <td colspan="2">K組(試験系)</td> <td colspan="2">K組(試験系)</td> <td colspan="2">K組(試験系)</td> <td></td> </tr> <tr> <td colspan="2">○</td> <td colspan="2">○</td> <td colspan="2">○</td> <td></td> </tr> <tr> <td colspan="2">L組(その他)</td> <td colspan="2">L組(その他)</td> <td colspan="2">L組(その他)</td> <td></td> </tr> <tr> <td colspan="2">○</td> <td colspan="2">○</td> <td colspan="2">○</td> <td></td> </tr> <tr> <td colspan="2">M組(未定義)</td> <td colspan="2">M組(未定義)</td> <td colspan="2">M組(未定義)</td> <td></td> </tr> <tr> <td colspan="2">○</td> <td colspan="2">○</td> <td colspan="2">○</td> <td></td> </tr> <tr> <td colspan="2">N組(未定義)</td> <td colspan="2">N組(未定義)</td> <td colspan="2">N組(未定義)</td> <td></td> </tr> <tr> <td colspan="2">○</td> <td colspan="2">○</td> <td colspan="2">○</td> <td></td> </tr> <tr> <td colspan="2">O組(未定義)</td> <td colspan="2">O組(未定義)</td> <td colspan="2">O組(未定義)</td> <td></td> </tr> <tr> <td colspan="2">○</td> <td colspan="2">○</td> <td colspan="2">○</td> <td></td> </tr> <tr> <td colspan="2">P組(未定義)</td> <td colspan="2">P組(未定義)</td> <td colspan="2">P組(未定義)</td> <td></td> </tr> <tr> <td colspan="2">○</td> <td colspan="2">○</td> <td colspan="2">○</td> <td></td> </tr> <tr> <td colspan="2">Q組(未定義)</td> <td colspan="2">Q組(未定義)</td> <td colspan="2">Q組(未定義)</td> <td></td> </tr> <tr> <td colspan="2">○</td> <td colspan="2">○</td> <td colspan="2">○</td> <td></td> </tr> <tr> <td colspan="2">R組(未定義)</td> <td colspan="2">R組(未定義)</td> <td colspan="2">R組(未定義)</td> <td></td> </tr> <tr> <td colspan="2">○</td> <td colspan="2">○</td> <td colspan="2">○</td> <td></td> </tr> <tr> <td colspan="2">S組(未定義)</td> <td colspan="2">S組(未定義)</td> <td colspan="2">S組(未定義)</td> <td></td> </tr> <tr> <td colspan="2">○</td> <td colspan="2">○</td> <td colspan="2">○</td> <td></td> </tr> <tr> <td colspan="2">T組(未定義)</td> <td colspan="2">T組(未定義)</td> <td colspan="2">T組(未定義)</td> <td></td> </tr> <tr> <td colspan="2">○</td> <td colspan="2">○</td> <td colspan="2">○</td> <td></td> </tr> <tr> <td colspan="2">U組(未定義)</td> <td colspan="2">U組(未定義)</td> <td colspan="2">U組(未定義)</td> <td></td> </tr> <tr> <td colspan="2">○</td> <td colspan="2">○</td> <td colspan="2">○</td> <td></td> </tr> <tr> <td colspan="2">V組(未定義)</td> <td colspan="2">V組(未定義)</td> <td colspan="2">V組(未定義)</td> <td></td> </tr> <tr> <td colspan="2">○</td> <td colspan="2">○</td> <td colspan="2">○</td> <td></td> </tr> <tr> <td colspan="2">W組(未定義)</td> <td colspan="2">W組(未定義)</td> <td colspan="2">W組(未定義)</td> <td></td> </tr> <tr> <td colspan="2">○</td> <td colspan="2">○</td> <td colspan="2">○</td> <td></td> </tr> <tr> <td colspan="2">X組(未定義)</td> <td colspan="2">X組(未定義)</td> <td colspan="2">X組(未定義)</td> <td></td> </tr> <tr> <td colspan="2">○</td> <td colspan="2">○</td> <td colspan="2">○</td> <td></td> </tr> <tr> <td colspan="2">Y組(未定義)</td> <td colspan="2">Y組(未定義)</td> <td colspan="2">Y組(未定義)</td> <td></td> </tr> <tr> <td colspan="2">○</td> <td colspan="2">○</td> <td colspan="2">○</td> <td></td> </tr> <tr> <td colspan="2">Z組(未定義)</td> <td colspan="2">Z組(未定義)</td> <td colspan="2">Z組(未定義)</td> <td></td> </tr> <tr> <td colspan="2">○</td> <td colspan="2">○</td> <td colspan="2">○</td> <td></td> </tr> </table>				大飯発電所3号機		女川原子力発電所2号機		泊発電所3号機			設備種別		設備種別		設備種別			○		○		○			水圧制御システム		水圧制御システム		水圧制御システム			○		○		○			A組(主系)		A組(主系)		A組(主系)			○		○		○			B組(副系)		B組(副系)		B組(副系)			○		○		○			C組(予備系)		C組(予備系)		C組(予備系)			○		○		○			D組(非常用系)		D組(非常用系)		D組(非常用系)			○		○		○			E組(緊急停止系)		E組(緊急停止系)		E組(緊急停止系)			○		○		○			F組(安全監視系)		F組(安全監視系)		F組(安全監視系)			○		○		○			G組(制御系)		G組(制御系)		G組(制御系)			○		○		○			H組(保護系)		H組(保護系)		H組(保護系)			○		○		○			I組(監視系)		I組(監視系)		I組(監視系)			○		○		○			J組(診断系)		J組(診断系)		J組(診断系)			○		○		○			K組(試験系)		K組(試験系)		K組(試験系)			○		○		○			L組(その他)		L組(その他)		L組(その他)			○		○		○			M組(未定義)		M組(未定義)		M組(未定義)			○		○		○			N組(未定義)		N組(未定義)		N組(未定義)			○		○		○			O組(未定義)		O組(未定義)		O組(未定義)			○		○		○			P組(未定義)		P組(未定義)		P組(未定義)			○		○		○			Q組(未定義)		Q組(未定義)		Q組(未定義)			○		○		○			R組(未定義)		R組(未定義)		R組(未定義)			○		○		○			S組(未定義)		S組(未定義)		S組(未定義)			○		○		○			T組(未定義)		T組(未定義)		T組(未定義)			○		○		○			U組(未定義)		U組(未定義)		U組(未定義)			○		○		○			V組(未定義)		V組(未定義)		V組(未定義)			○		○		○			W組(未定義)		W組(未定義)		W組(未定義)			○		○		○			X組(未定義)		X組(未定義)		X組(未定義)			○		○		○			Y組(未定義)		Y組(未定義)		Y組(未定義)			○		○		○			Z組(未定義)		Z組(未定義)		Z組(未定義)			○		○		○		
大飯発電所3号機		女川原子力発電所2号機		泊発電所3号機																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																														
設備種別		設備種別		設備種別																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																														
○		○		○																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																														
水圧制御システム		水圧制御システム		水圧制御システム																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																														
○		○		○																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																														
A組(主系)		A組(主系)		A組(主系)																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																														
○		○		○																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																														
B組(副系)		B組(副系)		B組(副系)																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																														
○		○		○																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																														
C組(予備系)		C組(予備系)		C組(予備系)																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																														
○		○		○																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																														
D組(非常用系)		D組(非常用系)		D組(非常用系)																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																														
○		○		○																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																														
E組(緊急停止系)		E組(緊急停止系)		E組(緊急停止系)																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																														
○		○		○																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																														
F組(安全監視系)		F組(安全監視系)		F組(安全監視系)																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																														
○		○		○																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																														
G組(制御系)		G組(制御系)		G組(制御系)																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																														
○		○		○																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																														
H組(保護系)		H組(保護系)		H組(保護系)																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																														
○		○		○																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																														
I組(監視系)		I組(監視系)		I組(監視系)																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																														
○		○		○																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																														
J組(診断系)		J組(診断系)		J組(診断系)																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																														
○		○		○																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																														
K組(試験系)		K組(試験系)		K組(試験系)																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																														
○		○		○																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																														
L組(その他)		L組(その他)		L組(その他)																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																														
○		○		○																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																														
M組(未定義)		M組(未定義)		M組(未定義)																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																														
○		○		○																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																														
N組(未定義)		N組(未定義)		N組(未定義)																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																														
○		○		○																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																														
O組(未定義)		O組(未定義)		O組(未定義)																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																														
○		○		○																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																														
P組(未定義)		P組(未定義)		P組(未定義)																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																														
○		○		○																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																														
Q組(未定義)		Q組(未定義)		Q組(未定義)																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																														
○		○		○																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																														
R組(未定義)		R組(未定義)		R組(未定義)																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																														
○		○		○																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																														
S組(未定義)		S組(未定義)		S組(未定義)																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																														
○		○		○																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																														
T組(未定義)		T組(未定義)		T組(未定義)																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																														
○		○		○																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																														
U組(未定義)		U組(未定義)		U組(未定義)																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																														
○		○		○																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																														
V組(未定義)		V組(未定義)		V組(未定義)																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																														
○		○		○																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																														
W組(未定義)		W組(未定義)		W組(未定義)																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																														
○		○		○																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																														
X組(未定義)		X組(未定義)		X組(未定義)																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																														
○		○		○																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																														
Y組(未定義)		Y組(未定義)		Y組(未定義)																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																														
○		○		○																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																														
Z組(未定義)		Z組(未定義)		Z組(未定義)																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																														
○		○		○																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																														

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添付資料17）

大飯発電所3/4号炉	女川原子力発電所2号炉	泊発電所3号炉	相違理由																								
<table border="1" style="width:100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <th>設備名称</th> <th>仕様</th> <th>設計書</th> <th>設計書</th> <th>設備名称</th> <th>仕様</th> <th>設計書</th> <th>設計書</th> </tr> <tr> <td>炉内監視装置</td> <td>14</td> <td>K-2-3-1</td> <td>14</td> <td>炉内監視装置</td> <td>14</td> <td>K-2-3-1</td> <td>14</td> </tr> <tr> <td>炉内監視装置</td> <td>14</td> <td>K-2-3-1</td> <td>14</td> <td>炉内監視装置</td> <td>14</td> <td>K-2-3-1</td> <td>14</td> </tr> </table>			設備名称	仕様	設計書	設計書	設備名称	仕様	設計書	設計書	炉内監視装置	14	K-2-3-1	14	炉内監視装置	14	K-2-3-1	14	炉内監視装置	14	K-2-3-1	14	炉内監視装置	14	K-2-3-1	14	
設備名称	仕様	設計書	設計書	設備名称	仕様	設計書	設計書																				
炉内監視装置	14	K-2-3-1	14	炉内監視装置	14	K-2-3-1	14																				
炉内監視装置	14	K-2-3-1	14	炉内監視装置	14	K-2-3-1	14																				
<table border="1" style="width:100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th>設備名称</th> <th>仕様</th> <th>設計書</th> <th>設計書</th> <th>設備名称</th> <th>仕様</th> <th>設計書</th> <th>設計書</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>炉内監視装置</td> <td>14</td> <td>K-2-3-1</td> <td>14</td> <td>炉内監視装置</td> <td>14</td> <td>K-2-3-1</td> <td>14</td> </tr> <tr> <td>炉内監視装置</td> <td>14</td> <td>K-2-3-1</td> <td>14</td> <td>炉内監視装置</td> <td>14</td> <td>K-2-3-1</td> <td>14</td> </tr> </tbody> </table>			設備名称	仕様	設計書	設計書	設備名称	仕様	設計書	設計書	炉内監視装置	14	K-2-3-1	14	炉内監視装置	14	K-2-3-1	14	炉内監視装置	14	K-2-3-1	14	炉内監視装置	14	K-2-3-1	14	
設備名称	仕様	設計書	設計書	設備名称	仕様	設計書	設計書																				
炉内監視装置	14	K-2-3-1	14	炉内監視装置	14	K-2-3-1	14																				
炉内監視装置	14	K-2-3-1	14	炉内監視装置	14	K-2-3-1	14																				
<p>備考：備考欄記載内容は、DB-1の竣工図面と一致しない場合は、備考欄に記載する。また、備考欄に記載する内容は、DB-1の竣工図面と一致しない場合は、備考欄に記載する。</p> <p>備考欄記載内容は、DB-1の竣工図面と一致しない場合は、備考欄に記載する。また、備考欄に記載する内容は、DB-1の竣工図面と一致しない場合は、備考欄に記載する。</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）

大飯発電所3/4号炉	女川原子力発電所2号炉	泊発電所3号炉	相違理由																																																												
	<div style="border: 2px solid red; padding: 5px;"> <p>設計書名： 設計仕様書                      設計者名： 株式会社                      図号： 1001</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th colspan="2">設計1 ASGA and JREGA/JPCB</th> <th colspan="2">設計2 ADBB and JREGA/JPCB</th> <th colspan="2">設計3 PPOS</th> <th colspan="2">設計4 ASGA and JREGA/JPCB</th> <th colspan="2">設計5 ASGA and JREGA/JPCB</th> <th colspan="2">設計6 ASGA and JREGA/JPCB</th> </tr> <tr> <th>項目</th> <th>適合性</th> <th>項目</th> <th>適合性</th> <th>項目</th> <th>適合性</th> <th>項目</th> <th>適合性</th> <th>項目</th> <th>適合性</th> <th>項目</th> <th>適合性</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>設計1 ASGA and JREGA/JPCB</td> <td>○</td> <td>設計2 ADBB and JREGA/JPCB</td> <td>○</td> <td>設計3 PPOS</td> <td>○</td> <td>設計4 ASGA and JREGA/JPCB</td> <td>○</td> <td>設計5 ASGA and JREGA/JPCB</td> <td>○</td> <td>設計6 ASGA and JREGA/JPCB</td> <td>○</td> </tr> <tr> <td>設計7 ASGA and JREGA/JPCB</td> <td>○</td> <td>設計8 ASGA and JREGA/JPCB</td> <td>○</td> <td>設計9 ASGA and JREGA/JPCB</td> <td>○</td> <td>設計10 ASGA and JREGA/JPCB</td> <td>○</td> <td>設計11 ASGA and JREGA/JPCB</td> <td>○</td> <td>設計12 ASGA and JREGA/JPCB</td> <td>○</td> </tr> <tr> <td>設計13 ASGA and JREGA/JPCB</td> <td>○</td> <td>設計14 ASGA and JREGA/JPCB</td> <td>○</td> <td>設計15 ASGA and JREGA/JPCB</td> <td>○</td> <td>設計16 ASGA and JREGA/JPCB</td> <td>○</td> <td>設計17 ASGA and JREGA/JPCB</td> <td>○</td> <td>設計18 ASGA and JREGA/JPCB</td> <td>○</td> </tr> </tbody> </table> </div>	設計1 ASGA and JREGA/JPCB		設計2 ADBB and JREGA/JPCB		設計3 PPOS		設計4 ASGA and JREGA/JPCB		設計5 ASGA and JREGA/JPCB		設計6 ASGA and JREGA/JPCB		項目	適合性	項目	適合性	項目	適合性	項目	適合性	項目	適合性	項目	適合性	設計1 ASGA and JREGA/JPCB	○	設計2 ADBB and JREGA/JPCB	○	設計3 PPOS	○	設計4 ASGA and JREGA/JPCB	○	設計5 ASGA and JREGA/JPCB	○	設計6 ASGA and JREGA/JPCB	○	設計7 ASGA and JREGA/JPCB	○	設計8 ASGA and JREGA/JPCB	○	設計9 ASGA and JREGA/JPCB	○	設計10 ASGA and JREGA/JPCB	○	設計11 ASGA and JREGA/JPCB	○	設計12 ASGA and JREGA/JPCB	○	設計13 ASGA and JREGA/JPCB	○	設計14 ASGA and JREGA/JPCB	○	設計15 ASGA and JREGA/JPCB	○	設計16 ASGA and JREGA/JPCB	○	設計17 ASGA and JREGA/JPCB	○	設計18 ASGA and JREGA/JPCB	○		<p>【女川】                  設計方針の相違                  プラント設計の違いによる評価結果の相違</p>
設計1 ASGA and JREGA/JPCB		設計2 ADBB and JREGA/JPCB		設計3 PPOS		設計4 ASGA and JREGA/JPCB		設計5 ASGA and JREGA/JPCB		設計6 ASGA and JREGA/JPCB																																																					
項目	適合性	項目	適合性	項目	適合性	項目	適合性	項目	適合性	項目	適合性																																																				
設計1 ASGA and JREGA/JPCB	○	設計2 ADBB and JREGA/JPCB	○	設計3 PPOS	○	設計4 ASGA and JREGA/JPCB	○	設計5 ASGA and JREGA/JPCB	○	設計6 ASGA and JREGA/JPCB	○																																																				
設計7 ASGA and JREGA/JPCB	○	設計8 ASGA and JREGA/JPCB	○	設計9 ASGA and JREGA/JPCB	○	設計10 ASGA and JREGA/JPCB	○	設計11 ASGA and JREGA/JPCB	○	設計12 ASGA and JREGA/JPCB	○																																																				
設計13 ASGA and JREGA/JPCB	○	設計14 ASGA and JREGA/JPCB	○	設計15 ASGA and JREGA/JPCB	○	設計16 ASGA and JREGA/JPCB	○	設計17 ASGA and JREGA/JPCB	○	設計18 ASGA and JREGA/JPCB	○																																																				

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

大飯発電所3/4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 colspan="2">設備項目</th> <th colspan="2">部名・項目</th> <th colspan="2">規格</th> <th colspan="2">型式</th> <th colspan="2">型式</th> <th colspan="2">型式</th> <th colspan="2">型式</th> <th colspan="2">型式</th> <th colspan="2">型式</th> <th colspan="2">型式</th> <th colspan="2">型式</th> </tr> <tr> <th>項目</th> <th>規格</th> <th>項目</th> <th>規格</th> <th>項目</th> <th>規格</th> <th>項目</th> <th>規格</th> <th>項目</th> <th>規格</th> <th>項目</th> <th>規格</th> <th>項目</th> <th>規格</th> <th>項目</th> <th>規格</th> <th>項目</th> <th>規格</th> <th>項目</th> <th>規格</th> <th>項目</th> <th>規格</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>8号炉-5</td> <td>207</td> <td>004.0</td> <td>0.3</td> <td>014-0201A</td> <td>0.3</td> <td>014-0201A</td> <td>0.3</td> <td>014-0201A</td> <td>0.3</td> <td>014-0201A</td> <td>0.3</td> <td>014-0201A</td> <td>0.3</td> <td>014-0201A</td> <td>0.3</td> <td>014-0201A</td> <td>0.3</td> <td>014-0201A</td> <td>0.3</td> <td>014-0201A</td> <td>0.3</td> <td>014-0201A</td> </tr> <tr> <td>8号炉-6</td> <td>207</td> <td>004.0</td> <td>0.3</td> <td>014-0201A</td> <td>0.3</td> <td>014-0201A</td> <td>0.3</td> <td>014-0201A</td> <td>0.3</td> <td>014-0201A</td> <td>0.3</td> <td>014-0201A</td> <td>0.3</td> <td>014-0201A</td> <td>0.3</td> <td>014-0201A</td> <td>0.3</td> <td>014-0201A</td> <td>0.3</td> <td>014-0201A</td> <td>0.3</td> <td>014-0201A</td> </tr> <tr> <td>8号炉-7</td> <td>207</td> <td>004.0</td> <td>0.3</td> <td>014-0201A</td> <td>0.3</td> <td>014-0201A</td> <td>0.3</td> <td>014-0201A</td> <td>0.3</td> <td>014-0201A</td> <td>0.3</td> <td>014-0201A</td> <td>0.3</td> <td>014-0201A</td> <td>0.3</td> <td>014-0201A</td> <td>0.3</td> <td>014-0201A</td> <td>0.3</td> <td>014-0201A</td> <td>0.3</td> <td>014-0201A</td> </tr> <tr> <td>8号炉-8</td> <td>207</td> <td>004.0</td> <td>0.3</td> <td>014-0201A</td> <td>0.3</td> <td>014-0201A</td> <td>0.3</td> <td>014-0201A</td> <td>0.3</td> <td>014-0201A</td> <td>0.3</td> <td>014-0201A</td> <td>0.3</td> <td>014-0201A</td> <td>0.3</td> <td>014-0201A</td> <td>0.3</td> <td>014-0201A</td> <td>0.3</td> <td>014-0201A</td> <td>0.3</td> <td>014-0201A</td> </tr> <tr> <td>8号炉-9</td> <td>207</td> <td>004.0</td> <td>0.3</td> <td>014-0201A</td> <td>0.3</td> <td>014-0201A</td> <td>0.3</td> <td>014-0201A</td> <td>0.3</td> <td>014-0201A</td> <td>0.3</td> <td>014-0201A</td> <td>0.3</td> <td>014-0201A</td> <td>0.3</td> <td>014-0201A</td> <td>0.3</td> <td>014-0201A</td> <td>0.3</td> <td>014-0201A</td> <td>0.3</td> <td>014-0201A</td> </tr> <tr> <td>8号炉-10</td> <td>207</td> <td>004.0</td> <td>0.3</td> <td>014-0201A</td> <td>0.3</td> <td>014-0201A</td> <td>0.3</td> <td>014-0201A</td> <td>0.3</td> <td>014-0201A</td> <td>0.3</td> <td>014-0201A</td> <td>0.3</td> <td>014-0201A</td> <td>0.3</td> <td>014-0201A</td> <td>0.3</td> <td>014-0201A</td> <td>0.3</td> <td>014-0201A</td> <td>0.3</td> <td>014-0201A</td> </tr> <tr> <td>8号炉-11</td> <td>207</td> <td>004.0</td> <td>0.3</td> <td>014-0201A</td> <td>0.3</td> <td>014-0201A</td> <td>0.3</td> <td>014-0201A</td> <td>0.3</td> <td>014-0201A</td> <td>0.3</td> <td>014-0201A</td> <td>0.3</td> <td>014-0201A</td> <td>0.3</td> <td>014-0201A</td> <td>0.3</td> <td>014-0201A</td> <td>0.3</td> <td>014-0201A</td> <td>0.3</td> <td>014-0201A</td> </tr> <tr> <td>8号炉-12</td> <td>207</td> <td>004.0</td> <td>0.3</td> <td>014-0201A</td> <td>0.3</td> <td>014-0201A</td> <td>0.3</td> <td>014-0201A</td> <td>0.3</td> <td>014-0201A</td> <td>0.3</td> <td>014-0201A</td> <td>0.3</td> <td>014-0201A</td> <td>0.3</td> <td>014-0201A</td> <td>0.3</td> <td>014-0201A</td> <td>0.3</td> <td>014-0201A</td> <td>0.3</td> <td>014-0201A</td> </tr> <tr> <td>8号炉-13</td> <td>207</td> <td>004.0</td> <td>0.3</td> <td>014-0201A</td> <td>0.3</td> <td>014-0201A</td> <td>0.3</td> <td>014-0201A</td> <td>0.3</td> <td>014-0201A</td> <td>0.3</td> <td>014-0201A</td> <td>0.3</td> <td>014-0201A</td> <td>0.3</td> <td>014-0201A</td> <td>0.3</td> <td>014-0201A</td> <td>0.3</td> <td>014-0201A</td> <td>0.3</td> <td>014-0201A</td> </tr> </tbody> </table>	設備項目		部名・項目		規格		型式		型式		型式		型式		型式		型式		型式		型式		項目	規格	項目	規格	項目	規格	項目	規格	項目	規格	項目	規格	項目	規格	項目	規格	項目	規格	項目	規格	項目	規格	8号炉-5	207	004.0	0.3	014-0201A	0.3	014-0201A	0.3	014-0201A	0.3	014-0201A	0.3	014-0201A	0.3	014-0201A	0.3	014-0201A	0.3	014-0201A	0.3	014-0201A	0.3	014-0201A	8号炉-6	207	004.0	0.3	014-0201A	0.3	014-0201A	0.3	014-0201A	0.3	014-0201A	0.3	014-0201A	0.3	014-0201A	0.3	014-0201A	0.3	014-0201A	0.3	014-0201A	0.3	014-0201A	8号炉-7	207	004.0	0.3	014-0201A	0.3	014-0201A	0.3	014-0201A	0.3	014-0201A	0.3	014-0201A	0.3	014-0201A	0.3	014-0201A	0.3	014-0201A	0.3	014-0201A	0.3	014-0201A	8号炉-8	207	004.0	0.3	014-0201A	0.3	014-0201A	0.3	014-0201A	0.3	014-0201A	0.3	014-0201A	0.3	014-0201A	0.3	014-0201A	0.3	014-0201A	0.3	014-0201A	0.3	014-0201A	8号炉-9	207	004.0	0.3	014-0201A	0.3	014-0201A	0.3	014-0201A	0.3	014-0201A	0.3	014-0201A	0.3	014-0201A	0.3	014-0201A	0.3	014-0201A	0.3	014-0201A	0.3	014-0201A	8号炉-10	207	004.0	0.3	014-0201A	0.3	014-0201A	0.3	014-0201A	0.3	014-0201A	0.3	014-0201A	0.3	014-0201A	0.3	014-0201A	0.3	014-0201A	0.3	014-0201A	0.3	014-0201A	8号炉-11	207	004.0	0.3	014-0201A	0.3	014-0201A	0.3	014-0201A	0.3	014-0201A	0.3	014-0201A	0.3	014-0201A	0.3	014-0201A	0.3	014-0201A	0.3	014-0201A	0.3	014-0201A	8号炉-12	207	004.0	0.3	014-0201A	0.3	014-0201A	0.3	014-0201A	0.3	014-0201A	0.3	014-0201A	0.3	014-0201A	0.3	014-0201A	0.3	014-0201A	0.3	014-0201A	0.3	014-0201A	8号炉-13	207	004.0	0.3	014-0201A	0.3	014-0201A	0.3	014-0201A	0.3	014-0201A	0.3	014-0201A	0.3	014-0201A	0.3	014-0201A	0.3	014-0201A	0.3	014-0201A	0.3	014-0201A		<p>【女川】                  設計方針の相違                  プラント設計の違いによる評価結果の相違</p>
設備項目		部名・項目		規格		型式		型式		型式		型式		型式		型式		型式		型式																																																																																																																																																																																																																																										
項目	規格	項目	規格	項目	規格	項目	規格	項目	規格	項目	規格	項目	規格	項目	規格	項目	規格	項目	規格	項目	規格																																																																																																																																																																																																																																									
8号炉-5	207	004.0	0.3	014-0201A	0.3	014-0201A	0.3	014-0201A	0.3	014-0201A	0.3	014-0201A	0.3	014-0201A	0.3	014-0201A	0.3	014-0201A	0.3	014-0201A	0.3	014-0201A																																																																																																																																																																																																																																								
8号炉-6	207	004.0	0.3	014-0201A	0.3	014-0201A	0.3	014-0201A	0.3	014-0201A	0.3	014-0201A	0.3	014-0201A	0.3	014-0201A	0.3	014-0201A	0.3	014-0201A	0.3	014-0201A																																																																																																																																																																																																																																								
8号炉-7	207	004.0	0.3	014-0201A	0.3	014-0201A	0.3	014-0201A	0.3	014-0201A	0.3	014-0201A	0.3	014-0201A	0.3	014-0201A	0.3	014-0201A	0.3	014-0201A	0.3	014-0201A																																																																																																																																																																																																																																								
8号炉-8	207	004.0	0.3	014-0201A	0.3	014-0201A	0.3	014-0201A	0.3	014-0201A	0.3	014-0201A	0.3	014-0201A	0.3	014-0201A	0.3	014-0201A	0.3	014-0201A	0.3	014-0201A																																																																																																																																																																																																																																								
8号炉-9	207	004.0	0.3	014-0201A	0.3	014-0201A	0.3	014-0201A	0.3	014-0201A	0.3	014-0201A	0.3	014-0201A	0.3	014-0201A	0.3	014-0201A	0.3	014-0201A	0.3	014-0201A																																																																																																																																																																																																																																								
8号炉-10	207	004.0	0.3	014-0201A	0.3	014-0201A	0.3	014-0201A	0.3	014-0201A	0.3	014-0201A	0.3	014-0201A	0.3	014-0201A	0.3	014-0201A	0.3	014-0201A	0.3	014-0201A																																																																																																																																																																																																																																								
8号炉-11	207	004.0	0.3	014-0201A	0.3	014-0201A	0.3	014-0201A	0.3	014-0201A	0.3	014-0201A	0.3	014-0201A	0.3	014-0201A	0.3	014-0201A	0.3	014-0201A	0.3	014-0201A																																																																																																																																																																																																																																								
8号炉-12	207	004.0	0.3	014-0201A	0.3	014-0201A	0.3	014-0201A	0.3	014-0201A	0.3	014-0201A	0.3	014-0201A	0.3	014-0201A	0.3	014-0201A	0.3	014-0201A	0.3	014-0201A																																																																																																																																																																																																																																								
8号炉-13	207	004.0	0.3	014-0201A	0.3	014-0201A	0.3	014-0201A	0.3	014-0201A	0.3	014-0201A	0.3	014-0201A	0.3	014-0201A	0.3	014-0201A	0.3	014-0201A	0.3	014-0201A																																																																																																																																																																																																																																								

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

大飯発電所3/4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 colspan="2">炉内機器</th> <th colspan="2">炉外機器</th> <th colspan="2">配管</th> <th colspan="2">その他</th> <th colspan="2">備考</th> </tr> <tr> <th>品名</th> <th>仕様</th> <th>品名</th> <th>仕様</th> <th>品名</th> <th>仕様</th> <th>品名</th> <th>仕様</th> <th>品名</th> <th>仕様</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>炉内機器</td> <td>品名</td> <td>品名</td> <td>仕様</td> <td>品名</td> <td>仕様</td> <td>品名</td> <td>仕様</td> <td>品名</td> <td>仕様</td> </tr> <tr> <td>炉外機器</td> <td>品名</td> <td>品名</td> <td>仕様</td> <td>品名</td> <td>仕様</td> <td>品名</td> <td>仕様</td> <td>品名</td> <td>仕様</td> </tr> <tr> <td>配管</td> <td>品名</td> <td>品名</td> <td>仕様</td> <td>品名</td> <td>仕様</td> <td>品名</td> <td>仕様</td> <td>品名</td> <td>仕様</td> </tr> <tr> <td>その他</td> <td>品名</td> <td>品名</td> <td>仕様</td> <td>品名</td> <td>仕様</td> <td>品名</td> <td>仕様</td> <td>品名</td> <td>仕様</td> </tr> <tr> <td>備考</td> <td>品名</td> <td>品名</td> <td>仕様</td> <td>品名</td> <td>仕様</td> <td>品名</td> <td>仕様</td> <td>品名</td> <td>仕様</td> </tr> </tbody> </table> <p>注1. 本表は当該炉に適用された設計図書の内容に基づき作成されたものであり、設計図書の内容と異なる場合は、設計図書の内容を優先して記載する。</p> <p>注2. 本表は当該炉に適用された設計図書の内容に基づき作成されたものであり、設計図書の内容と異なる場合は、設計図書の内容を優先して記載する。</p> <p>注3. 本表は当該炉に適用された設計図書の内容に基づき作成されたものであり、設計図書の内容と異なる場合は、設計図書の内容を優先して記載する。</p> <p>注4. 本表は当該炉に適用された設計図書の内容に基づき作成されたものであり、設計図書の内容と異なる場合は、設計図書の内容を優先して記載する。</p>	炉内機器		炉外機器		配管		その他		備考		品名	仕様	品名	仕様	品名	仕様	品名	仕様	品名	仕様	炉内機器	品名	品名	仕様	品名	仕様	品名	仕様	品名	仕様	炉外機器	品名	品名	仕様	品名	仕様	品名	仕様	品名	仕様	配管	品名	品名	仕様	品名	仕様	品名	仕様	品名	仕様	その他	品名	品名	仕様	品名	仕様	品名	仕様	品名	仕様	備考	品名	品名	仕様	品名	仕様	品名	仕様	品名	仕様		<p>【女川】</p> <p>設計方針の相違</p> <p>プラント設計の違いによる評価結果の相違</p>
炉内機器		炉外機器		配管		その他		備考																																																																	
品名	仕様	品名	仕様	品名	仕様	品名	仕様	品名	仕様																																																																
炉内機器	品名	品名	仕様	品名	仕様	品名	仕様	品名	仕様																																																																
炉外機器	品名	品名	仕様	品名	仕様	品名	仕様	品名	仕様																																																																
配管	品名	品名	仕様	品名	仕様	品名	仕様	品名	仕様																																																																
その他	品名	品名	仕様	品名	仕様	品名	仕様	品名	仕様																																																																
備考	品名	品名	仕様	品名	仕様	品名	仕様	品名	仕様																																																																

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

大飯発電所3/4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 colspan="2">法務省認可</th> <th colspan="2">電力設備</th> <th colspan="2">DB基準適合性</th> </tr> <tr> <th>認可番号</th> <th>品名</th> <th>DB基準適合性</th> <th>DB基準適合性</th> <th>DB基準適合性</th> <th>DB基準適合性</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>2017-2004A</td> <td>2017-2004A</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> </tr> <tr> <td>2017-2004B</td> <td>2017-2004B</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> </tr> <tr> <td>2017-2004C</td> <td>2017-2004C</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> </tr> <tr> <td>2017-2004D</td> <td>2017-2004D</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> </tr> <tr> <td>2017-2004E</td> <td>2017-2004E</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> </tr> <tr> <td>2017-2004F</td> <td>2017-2004F</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> </tr> <tr> <td>2017-2004G</td> <td>2017-2004G</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> </tr> <tr> <td>2017-2004H</td> <td>2017-2004H</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> </tr> <tr> <td>2017-2004I</td> <td>2017-2004I</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> </tr> <tr> <td>2017-2004J</td> <td>2017-2004J</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> </tr> <tr> <td>2017-2004K</td> <td>2017-2004K</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> </tr> <tr> <td>2017-2004L</td> <td>2017-2004L</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> </tr> <tr> <td>2017-2004M</td> <td>2017-2004M</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> </tr> <tr> <td>2017-2004N</td> <td>2017-2004N</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> </tr> <tr> <td>2017-2004O</td> <td>2017-2004O</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> </tr> <tr> <td>2017-2004P</td> <td>2017-2004P</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> </tr> <tr> <td>2017-2004Q</td> <td>2017-2004Q</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> </tr> <tr> <td>2017-2004R</td> <td>2017-2004R</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> </tr> <tr> <td>2017-2004S</td> <td>2017-2004S</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> </tr> <tr> <td>2017-2004T</td> <td>2017-2004T</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> </tr> <tr> <td>2017-2004U</td> <td>2017-2004U</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> </tr> <tr> <td>2017-2004V</td> <td>2017-2004V</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> </tr> <tr> <td>2017-2004W</td> <td>2017-2004W</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> </tr> <tr> <td>2017-2004X</td> <td>2017-2004X</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> </tr> <tr> <td>2017-2004Y</td> <td>2017-2004Y</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> </tr> <tr> <td>2017-2004Z</td> <td>2017-2004Z</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> </tr> </tbody> </table> <p>注：本表は、電力設備のDB基準適合性を示すものであり、DB基準適合性がない設備は、DB基準適合性がないと判断される。</p> <p>○：DB基準適合性あり          △：DB基準適合性あり（一部DB基準適合性がない部分あり）          ×：DB基準適合性なし          ○△：DB基準適合性あり（一部DB基準適合性がない部分あり）          △×：DB基準適合性なし（一部DB基準適合性ありの部分あり）</p>	法務省認可		電力設備		DB基準適合性		認可番号	品名	DB基準適合性	DB基準適合性	DB基準適合性	DB基準適合性	2017-2004A	2017-2004A	○	○	○	○	2017-2004B	2017-2004B	○	○	○	○	2017-2004C	2017-2004C	○	○	○	○	2017-2004D	2017-2004D	○	○	○	○	2017-2004E	2017-2004E	○	○	○	○	2017-2004F	2017-2004F	○	○	○	○	2017-2004G	2017-2004G	○	○	○	○	2017-2004H	2017-2004H	○	○	○	○	2017-2004I	2017-2004I	○	○	○	○	2017-2004J	2017-2004J	○	○	○	○	2017-2004K	2017-2004K	○	○	○	○	2017-2004L	2017-2004L	○	○	○	○	2017-2004M	2017-2004M	○	○	○	○	2017-2004N	2017-2004N	○	○	○	○	2017-2004O	2017-2004O	○	○	○	○	2017-2004P	2017-2004P	○	○	○	○	2017-2004Q	2017-2004Q	○	○	○	○	2017-2004R	2017-2004R	○	○	○	○	2017-2004S	2017-2004S	○	○	○	○	2017-2004T	2017-2004T	○	○	○	○	2017-2004U	2017-2004U	○	○	○	○	2017-2004V	2017-2004V	○	○	○	○	2017-2004W	2017-2004W	○	○	○	○	2017-2004X	2017-2004X	○	○	○	○	2017-2004Y	2017-2004Y	○	○	○	○	2017-2004Z	2017-2004Z	○	○	○	○		<p>【女川】                  設計方針の相違                  プラント設計の違いによる評価結果の相違</p>
法務省認可		電力設備		DB基準適合性																																																																																																																																																																							
認可番号	品名	DB基準適合性	DB基準適合性	DB基準適合性	DB基準適合性																																																																																																																																																																						
2017-2004A	2017-2004A	○	○	○	○																																																																																																																																																																						
2017-2004B	2017-2004B	○	○	○	○																																																																																																																																																																						
2017-2004C	2017-2004C	○	○	○	○																																																																																																																																																																						
2017-2004D	2017-2004D	○	○	○	○																																																																																																																																																																						
2017-2004E	2017-2004E	○	○	○	○																																																																																																																																																																						
2017-2004F	2017-2004F	○	○	○	○																																																																																																																																																																						
2017-2004G	2017-2004G	○	○	○	○																																																																																																																																																																						
2017-2004H	2017-2004H	○	○	○	○																																																																																																																																																																						
2017-2004I	2017-2004I	○	○	○	○																																																																																																																																																																						
2017-2004J	2017-2004J	○	○	○	○																																																																																																																																																																						
2017-2004K	2017-2004K	○	○	○	○																																																																																																																																																																						
2017-2004L	2017-2004L	○	○	○	○																																																																																																																																																																						
2017-2004M	2017-2004M	○	○	○	○																																																																																																																																																																						
2017-2004N	2017-2004N	○	○	○	○																																																																																																																																																																						
2017-2004O	2017-2004O	○	○	○	○																																																																																																																																																																						
2017-2004P	2017-2004P	○	○	○	○																																																																																																																																																																						
2017-2004Q	2017-2004Q	○	○	○	○																																																																																																																																																																						
2017-2004R	2017-2004R	○	○	○	○																																																																																																																																																																						
2017-2004S	2017-2004S	○	○	○	○																																																																																																																																																																						
2017-2004T	2017-2004T	○	○	○	○																																																																																																																																																																						
2017-2004U	2017-2004U	○	○	○	○																																																																																																																																																																						
2017-2004V	2017-2004V	○	○	○	○																																																																																																																																																																						
2017-2004W	2017-2004W	○	○	○	○																																																																																																																																																																						
2017-2004X	2017-2004X	○	○	○	○																																																																																																																																																																						
2017-2004Y	2017-2004Y	○	○	○	○																																																																																																																																																																						
2017-2004Z	2017-2004Z	○	○	○	○																																																																																																																																																																						

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

大飯発電所3/4号炉	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;">原子炉設備</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <th colspan="2">機器設備の相違数 (HKSJ2.2.2.1)</th> <th colspan="2">機器設備の相違数 (HKSJ2.2.2.2)</th> <th colspan="2">機器設備の相違数 (HKSJ2.2.2.3)</th> <th colspan="2">機器設備の相違数 (HKSJ2.2.2.4)</th> <th colspan="2">機器設備の相違数 (HKSJ2.2.2.5)</th> <th colspan="2">機器設備の相違数 (HKSJ2.2.2.6)</th> <th colspan="2">機器設備の相違数 (HKSJ2.2.2.7)</th> <th colspan="2">機器設備の相違数 (HKSJ2.2.2.8)</th> <th colspan="2">機器設備の相違数 (HKSJ2.2.2.9)</th> <th colspan="2">機器設備の相違数 (HKSJ2.2.2.10)</th> </tr> <tr> <td>0</td><td>0</td><td>0</td><td>0</td><td>0</td><td>0</td><td>0</td><td>0</td><td>0</td><td>0</td><td>0</td><td>0</td><td>0</td><td>0</td><td>0</td><td>0</td><td>0</td><td>0</td><td>0</td><td>0</td><td>0</td> </tr> </table> <p style="text-align: center;">原子炉設備</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <th colspan="2">機器設備の相違数 (HKSJ2.2.2.1)</th> <th colspan="2">機器設備の相違数 (HKSJ2.2.2.2)</th> <th colspan="2">機器設備の相違数 (HKSJ2.2.2.3)</th> <th colspan="2">機器設備の相違数 (HKSJ2.2.2.4)</th> <th colspan="2">機器設備の相違数 (HKSJ2.2.2.5)</th> <th colspan="2">機器設備の相違数 (HKSJ2.2.2.6)</th> <th colspan="2">機器設備の相違数 (HKSJ2.2.2.7)</th> <th colspan="2">機器設備の相違数 (HKSJ2.2.2.8)</th> <th colspan="2">機器設備の相違数 (HKSJ2.2.2.9)</th> <th colspan="2">機器設備の相違数 (HKSJ2.2.2.10)</th> </tr> <tr> <td>0</td><td>0</td><td>0</td><td>0</td><td>0</td><td>0</td><td>0</td><td>0</td><td>0</td><td>0</td><td>0</td><td>0</td><td>0</td><td>0</td><td>0</td><td>0</td><td>0</td><td>0</td><td>0</td><td>0</td><td>0</td> </tr> </table>	機器設備の相違数 (HKSJ2.2.2.1)		機器設備の相違数 (HKSJ2.2.2.2)		機器設備の相違数 (HKSJ2.2.2.3)		機器設備の相違数 (HKSJ2.2.2.4)		機器設備の相違数 (HKSJ2.2.2.5)		機器設備の相違数 (HKSJ2.2.2.6)		機器設備の相違数 (HKSJ2.2.2.7)		機器設備の相違数 (HKSJ2.2.2.8)		機器設備の相違数 (HKSJ2.2.2.9)		機器設備の相違数 (HKSJ2.2.2.10)		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	機器設備の相違数 (HKSJ2.2.2.1)		機器設備の相違数 (HKSJ2.2.2.2)		機器設備の相違数 (HKSJ2.2.2.3)		機器設備の相違数 (HKSJ2.2.2.4)		機器設備の相違数 (HKSJ2.2.2.5)		機器設備の相違数 (HKSJ2.2.2.6)		機器設備の相違数 (HKSJ2.2.2.7)		機器設備の相違数 (HKSJ2.2.2.8)		機器設備の相違数 (HKSJ2.2.2.9)		機器設備の相違数 (HKSJ2.2.2.10)		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		<p>【女川】                  設計方針の相違                  プラント設計の違いによる評価結果の相違</p>
機器設備の相違数 (HKSJ2.2.2.1)		機器設備の相違数 (HKSJ2.2.2.2)		機器設備の相違数 (HKSJ2.2.2.3)		機器設備の相違数 (HKSJ2.2.2.4)		機器設備の相違数 (HKSJ2.2.2.5)		機器設備の相違数 (HKSJ2.2.2.6)		機器設備の相違数 (HKSJ2.2.2.7)		機器設備の相違数 (HKSJ2.2.2.8)		機器設備の相違数 (HKSJ2.2.2.9)		機器設備の相違数 (HKSJ2.2.2.10)																																																																			
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0																																																																	
機器設備の相違数 (HKSJ2.2.2.1)		機器設備の相違数 (HKSJ2.2.2.2)		機器設備の相違数 (HKSJ2.2.2.3)		機器設備の相違数 (HKSJ2.2.2.4)		機器設備の相違数 (HKSJ2.2.2.5)		機器設備の相違数 (HKSJ2.2.2.6)		機器設備の相違数 (HKSJ2.2.2.7)		機器設備の相違数 (HKSJ2.2.2.8)		機器設備の相違数 (HKSJ2.2.2.9)		機器設備の相違数 (HKSJ2.2.2.10)																																																																			
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0																																																																	





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添付資料17）

大飯発電所3/4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 colspan="2">設備概要</th> <th colspan="2">設置位置</th> <th colspan="2">設置状況</th> </tr> <tr> <th>設備種別</th> <th>設備名称</th> <th>設備種別</th> <th>設置位置</th> <th>設置状況</th> <th>設置場所</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>炉内機器</td> <td>炉内機器</td> <td>炉内機器</td> <td>炉内機器</td> <td>設置済</td> <td>設置済</td> </tr> <tr> <td>炉外機器</td> <td>炉外機器</td> <td>炉外機器</td> <td>炉外機器</td> <td>設置済</td> <td>設置済</td> </tr> <tr> <td>配管</td> <td>配管</td> <td>配管</td> <td>配管</td> <td>設置済</td> <td>設置済</td> </tr> <tr> <td>電気設備</td> <td>電気設備</td> <td>電気設備</td> <td>電気設備</td> <td>設置済</td> <td>設置済</td> </tr> <tr> <td>その他</td> <td>その他</td> <td>その他</td> <td>その他</td> <td>設置済</td> <td>設置済</td> </tr> </tbody> </table> <table border="1"> <thead> <tr> <th>設備種別</th> <th>設備名称</th> <th>設備種別</th> <th>設置位置</th> <th>設置状況</th> <th>設置場所</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>炉内機器</td> <td>炉内機器</td> <td>炉内機器</td> <td>炉内機器</td> <td>設置済</td> <td>設置済</td> </tr> <tr> <td>炉外機器</td> <td>炉外機器</td> <td>炉外機器</td> <td>炉外機器</td> <td>設置済</td> <td>設置済</td> </tr> <tr> <td>配管</td> <td>配管</td> <td>配管</td> <td>配管</td> <td>設置済</td> <td>設置済</td> </tr> <tr> <td>電気設備</td> <td>電気設備</td> <td>電気設備</td> <td>電気設備</td> <td>設置済</td> <td>設置済</td> </tr> <tr> <td>その他</td> <td>その他</td> <td>その他</td> <td>その他</td> <td>設置済</td> <td>設置済</td> </tr> </tbody> </table> <table border="1"> <thead> <tr> <th>設備種別</th> <th>設備名称</th> <th>設備種別</th> <th>設置位置</th> <th>設置状況</th> <th>設置場所</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>炉内機器</td> <td>炉内機器</td> <td>炉内機器</td> <td>炉内機器</td> <td>設置済</td> <td>設置済</td> </tr> <tr> <td>炉外機器</td> <td>炉外機器</td> <td>炉外機器</td> <td>炉外機器</td> <td>設置済</td> <td>設置済</td> </tr> <tr> <td>配管</td> <td>配管</td> <td>配管</td> <td>配管</td> <td>設置済</td> <td>設置済</td> </tr> <tr> <td>電気設備</td> <td>電気設備</td> <td>電気設備</td> <td>電気設備</td> <td>設置済</td> <td>設置済</td> </tr> <tr> <td>その他</td> <td>その他</td> <td>その他</td> <td>その他</td> <td>設置済</td> <td>設置済</td> </tr> </tbody> </table> <p>備考：本表は、設備概要、設置位置、設置状況に関する情報を記載しています。詳細な仕様、材質、寸法等については、設計図書、仕様書、点検記録簿等を参照してください。</p>	設備概要		設置位置		設置状況		設備種別	設備名称	設備種別	設置位置	設置状況	設置場所	炉内機器	炉内機器	炉内機器	炉内機器	設置済	設置済	炉外機器	炉外機器	炉外機器	炉外機器	設置済	設置済	配管	配管	配管	配管	設置済	設置済	電気設備	電気設備	電気設備	電気設備	設置済	設置済	その他	その他	その他	その他	設置済	設置済	設備種別	設備名称	設備種別	設置位置	設置状況	設置場所	炉内機器	炉内機器	炉内機器	炉内機器	設置済	設置済	炉外機器	炉外機器	炉外機器	炉外機器	設置済	設置済	配管	配管	配管	配管	設置済	設置済	電気設備	電気設備	電気設備	電気設備	設置済	設置済	その他	その他	その他	その他	設置済	設置済	設備種別	設備名称	設備種別	設置位置	設置状況	設置場所	炉内機器	炉内機器	炉内機器	炉内機器	設置済	設置済	炉外機器	炉外機器	炉外機器	炉外機器	設置済	設置済	配管	配管	配管	配管	設置済	設置済	電気設備	電気設備	電気設備	電気設備	設置済	設置済	その他	その他	その他	その他	設置済	設置済		<p>【女川】                  設計方針の相違                  プラント設計の違いによる評価結果の相違</p>
設備概要		設置位置		設置状況																																																																																																																	
設備種別	設備名称	設備種別	設置位置	設置状況	設置場所																																																																																																																
炉内機器	炉内機器	炉内機器	炉内機器	設置済	設置済																																																																																																																
炉外機器	炉外機器	炉外機器	炉外機器	設置済	設置済																																																																																																																
配管	配管	配管	配管	設置済	設置済																																																																																																																
電気設備	電気設備	電気設備	電気設備	設置済	設置済																																																																																																																
その他	その他	その他	その他	設置済	設置済																																																																																																																
設備種別	設備名称	設備種別	設置位置	設置状況	設置場所																																																																																																																
炉内機器	炉内機器	炉内機器	炉内機器	設置済	設置済																																																																																																																
炉外機器	炉外機器	炉外機器	炉外機器	設置済	設置済																																																																																																																
配管	配管	配管	配管	設置済	設置済																																																																																																																
電気設備	電気設備	電気設備	電気設備	設置済	設置済																																																																																																																
その他	その他	その他	その他	設置済	設置済																																																																																																																
設備種別	設備名称	設備種別	設置位置	設置状況	設置場所																																																																																																																
炉内機器	炉内機器	炉内機器	炉内機器	設置済	設置済																																																																																																																
炉外機器	炉外機器	炉外機器	炉外機器	設置済	設置済																																																																																																																
配管	配管	配管	配管	設置済	設置済																																																																																																																
電気設備	電気設備	電気設備	電気設備	設置済	設置済																																																																																																																
その他	その他	その他	その他	設置済	設置済																																																																																																																

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

大飯発電所3/4号炉	女川原子力発電所2号炉	泊発電所3号炉	相違理由																																																																						
	<div style="border: 2px solid red; padding: 5px;"> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td colspan="2" style="text-align: center;">原子炉設備</td> <td colspan="2" style="text-align: center;">原子炉設備</td> <td colspan="2" style="text-align: center;">原子炉設備</td> <td colspan="2" style="text-align: center;">原子炉設備</td> <td colspan="2" style="text-align: center;">原子炉設備</td> </tr> <tr> <td colspan="2">機器本体機能</td> <td colspan="2">機器本体機能</td> <td colspan="2">機器本体機能</td> <td colspan="2">機器本体機能</td> <td colspan="2">機器本体機能</td> </tr> <tr> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> </tr> <tr> <td colspan="2">高度制御システム</td> <td colspan="2">高度制御システム</td> <td colspan="2">高度制御システム</td> <td colspan="2">高度制御システム</td> <td colspan="2">高度制御システム</td> </tr> <tr> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</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> <td>○</td> <td>○</td> </tr> <tr> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> </tr> </table> </div>	原子炉設備		原子炉設備		原子炉設備		原子炉設備		原子炉設備		機器本体機能		機器本体機能		機器本体機能		機器本体機能		機器本体機能		○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	高度制御システム		高度制御システム		高度制御システム		高度制御システム		高度制御システム		○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○		<p>【女川】                  設計方針の相違                  プラント設計の違いによる評価結果の相違</p>
原子炉設備		原子炉設備		原子炉設備		原子炉設備		原子炉設備																																																																	
機器本体機能		機器本体機能		機器本体機能		機器本体機能		機器本体機能																																																																	
○	○	○	○	○	○	○	○	○	○																																																																
高度制御システム		高度制御システム		高度制御システム		高度制御システム		高度制御システム																																																																	
○	○	○	○	○	○	○	○	○	○																																																																
○	○	○	○	○	○	○	○	○	○																																																																
○	○	○	○	○	○	○	○	○	○																																																																



赤字：設備、運用又は体制の相違（設計方針の相違）  
 青字：記載箇所又は記載内容の相違（記載方針の相違）  
 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添付資料17）

大飯発電所3/4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 colspan="2">設備名</th> <th colspan="2">型式</th> <th colspan="2">設置位置</th> <th colspan="2">規格</th> <th colspan="2">備考</th> </tr> <tr> <th>設備番号</th> <th>設備名称</th> <th>型式</th> <th>設置位置</th> <th>規格</th> <th>型式</th> <th>規格</th> <th>型式</th> <th>規格</th> <th>備考</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>8-10-11</td> <td>25S</td> <td>48.3</td> <td>1.9</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>8-10-12</td> <td>25S</td> <td>28.2</td> <td>9.1</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table> <table border="1"> <thead> <tr> <th>設備番号</th> <th>設備名称</th> <th>型式</th> <th>設置位置</th> <th>規格</th> <th>型式</th> <th>規格</th> <th>型式</th> <th>規格</th> <th>備考</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>8-10-102A</td> <td>非常用予備用電源装置(D)</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>8-10-102B</td> <td>非常用予備用電源装置(D)</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>8-10-103A</td> <td>非常用予備用電源装置(D)</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>8-10-103B</td> <td>非常用予備用電源装置(D)</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>8-10-104A</td> <td>非常用予備用電源装置(D)</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>8-10-104B</td> <td>非常用予備用電源装置(D)</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>8-10-105A</td> <td>非常用予備用電源装置(D)</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>8-10-105B</td> <td>非常用予備用電源装置(D)</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>8-10-106A</td> <td>非常用予備用電源装置(D)</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>8-10-106B</td> <td>非常用予備用電源装置(D)</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>8-10-107A</td> <td>非常用予備用電源装置(D)</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>8-10-107B</td> <td>非常用予備用電源装置(D)</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>8-10-108A</td> <td>非常用予備用電源装置(D)</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>8-10-108B</td> <td>非常用予備用電源装置(D)</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>8-10-109A</td> <td>非常用予備用電源装置(D)</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>8-10-109B</td> <td>非常用予備用電源装置(D)</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>8-10-110A</td> <td>非常用予備用電源装置(D)</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>8-10-110B</td> <td>非常用予備用電源装置(D)</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>8-10-111A</td> <td>非常用予備用電源装置(D)</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>8-10-111B</td> <td>非常用予備用電源装置(D)</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>8-10-112A</td> <td>非常用予備用電源装置(D)</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>8-10-112B</td> <td>非常用予備用電源装置(D)</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>8-10-113A</td> <td>非常用予備用電源装置(D)</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>8-10-113B</td> <td>非常用予備用電源装置(D)</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>8-10-114A</td> <td>非常用予備用電源装置(D)</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>8-10-114B</td> <td>非常用予備用電源装置(D)</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>8-10-115A</td> <td>非常用予備用電源装置(D)</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>8-10-115B</td> <td>非常用予備用電源装置(D)</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>8-10-116A</td> <td>非常用予備用電源装置(D)</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>8-10-116B</td> <td>非常用予備用電源装置(D)</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>8-10-117A</td> <td>非常用予備用電源装置(D)</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>8-10-117B</td> <td>非常用予備用電源装置(D)</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>8-10-118A</td> <td>非常用予備用電源装置(D)</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>8-10-118B</td> <td>非常用予備用電源装置(D)</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>8-10-119A</td> <td>非常用予備用電源装置(D)</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>8-10-119B</td> <td>非常用予備用電源装置(D)</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>8-10-120A</td> <td>非常用予備用電源装置(D)</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>8-10-120B</td> <td>非常用予備用電源装置(D)</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>8-10-121A</td> <td>非常用予備用電源装置(D)</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>8-10-121B</td> <td>非常用予備用電源装置(D)</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>8-10-122A</td> <td>非常用予備用電源装置(D)</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>8-10-122B</td> <td>非常用予備用電源装置(D)</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>8-10-123A</td> <td>非常用予備用電源装置(D)</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>8-10-123B</td> <td>非常用予備用電源装置(D)</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>8-10-124A</td> <td>非常用予備用電源装置(D)</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>8-10-124B</td> <td>非常用予備用電源装置(D)</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table> <p>備考          A、B、Cは、設備の型式、規格、設置位置、設置位置の相違を示す。○は適合、△は適合性あり、×は適合性なしを示す。          1、2、3は、設備の型式、規格、設置位置の相違を示す。○は適合、△は適合性あり、×は適合性なしを示す。          4、5は、設備の型式、規格、設置位置の相違を示す。○は適合、△は適合性あり、×は適合性なしを示す。          6、7は、設備の型式、規格、設置位置の相違を示す。○は適合、△は適合性あり、×は適合性なしを示す。          8、9は、設備の型式、規格、設置位置の相違を示す。○は適合、△は適合性あり、×は適合性なしを示す。          10は、設備の型式、規格、設置位置の相違を示す。○は適合、△は適合性あり、×は適合性なしを示す。          11は、設備の型式、規格、設置位置の相違を示す。○は適合、△は適合性あり、×は適合性なしを示す。          12は、設備の型式、規格、設置位置の相違を示す。○は適合、△は適合性あり、×は適合性なしを示す。          13は、設備の型式、規格、設置位置の相違を示す。○は適合、△は適合性あり、×は適合性なしを示す。          14は、設備の型式、規格、設置位置の相違を示す。○は適合、△は適合性あり、×は適合性なしを示す。          15は、設備の型式、規格、設置位置の相違を示す。○は適合、△は適合性あり、×は適合性なしを示す。          16は、設備の型式、規格、設置位置の相違を示す。○は適合、△は適合性あり、×は適合性なしを示す。          17は、設備の型式、規格、設置位置の相違を示す。○は適合、△は適合性あり、×は適合性なしを示す。          18は、設備の型式、規格、設置位置の相違を示す。○は適合、△は適合性あり、×は適合性なしを示す。          19は、設備の型式、規格、設置位置の相違を示す。○は適合、△は適合性あり、×は適合性なしを示す。          20は、設備の型式、規格、設置位置の相違を示す。○は適合、△は適合性あり、×は適合性なしを示す。          21は、設備の型式、規格、設置位置の相違を示す。○は適合、△は適合性あり、×は適合性なしを示す。          22は、設備の型式、規格、設置位置の相違を示す。○は適合、△は適合性あり、×は適合性なしを示す。          23は、設備の型式、規格、設置位置の相違を示す。○は適合、△は適合性あり、×は適合性なしを示す。          24は、設備の型式、規格、設置位置の相違を示す。○は適合、△は適合性あり、×は適合性なしを示す。</p>	設備名		型式		設置位置		規格		備考		設備番号	設備名称	型式	設置位置	規格	型式	規格	型式	規格	備考	8-10-11	25S	48.3	1.9							8-10-12	25S	28.2	9.1							設備番号	設備名称	型式	設置位置	規格	型式	規格	型式	規格	備考	8-10-102A	非常用予備用電源装置(D)									8-10-102B	非常用予備用電源装置(D)									8-10-103A	非常用予備用電源装置(D)									8-10-103B	非常用予備用電源装置(D)									8-10-104A	非常用予備用電源装置(D)									8-10-104B	非常用予備用電源装置(D)									8-10-105A	非常用予備用電源装置(D)									8-10-105B	非常用予備用電源装置(D)									8-10-106A	非常用予備用電源装置(D)									8-10-106B	非常用予備用電源装置(D)									8-10-107A	非常用予備用電源装置(D)									8-10-107B	非常用予備用電源装置(D)									8-10-108A	非常用予備用電源装置(D)									8-10-108B	非常用予備用電源装置(D)									8-10-109A	非常用予備用電源装置(D)									8-10-109B	非常用予備用電源装置(D)									8-10-110A	非常用予備用電源装置(D)									8-10-110B	非常用予備用電源装置(D)									8-10-111A	非常用予備用電源装置(D)									8-10-111B	非常用予備用電源装置(D)									8-10-112A	非常用予備用電源装置(D)									8-10-112B	非常用予備用電源装置(D)									8-10-113A	非常用予備用電源装置(D)									8-10-113B	非常用予備用電源装置(D)									8-10-114A	非常用予備用電源装置(D)									8-10-114B	非常用予備用電源装置(D)									8-10-115A	非常用予備用電源装置(D)									8-10-115B	非常用予備用電源装置(D)									8-10-116A	非常用予備用電源装置(D)									8-10-116B	非常用予備用電源装置(D)									8-10-117A	非常用予備用電源装置(D)									8-10-117B	非常用予備用電源装置(D)									8-10-118A	非常用予備用電源装置(D)									8-10-118B	非常用予備用電源装置(D)									8-10-119A	非常用予備用電源装置(D)									8-10-119B	非常用予備用電源装置(D)									8-10-120A	非常用予備用電源装置(D)									8-10-120B	非常用予備用電源装置(D)									8-10-121A	非常用予備用電源装置(D)									8-10-121B	非常用予備用電源装置(D)									8-10-122A	非常用予備用電源装置(D)									8-10-122B	非常用予備用電源装置(D)									8-10-123A	非常用予備用電源装置(D)									8-10-123B	非常用予備用電源装置(D)									8-10-124A	非常用予備用電源装置(D)									8-10-124B	非常用予備用電源装置(D)										<p>【女川】          設計方針の相違          プラント設計の違いによる評価結果の相違</p>
設備名		型式		設置位置		規格		備考																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																									
設備番号	設備名称	型式	設置位置	規格	型式	規格	型式	規格	備考																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																								
8-10-11	25S	48.3	1.9																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																														
8-10-12	25S	28.2	9.1																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																														
設備番号	設備名称	型式	設置位置	規格	型式	規格	型式	規格	備考																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																								
8-10-102A	非常用予備用電源装置(D)																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																
8-10-102B	非常用予備用電源装置(D)																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																
8-10-103A	非常用予備用電源装置(D)																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																
8-10-103B	非常用予備用電源装置(D)																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																
8-10-104A	非常用予備用電源装置(D)																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																
8-10-104B	非常用予備用電源装置(D)																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																
8-10-105A	非常用予備用電源装置(D)																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																
8-10-105B	非常用予備用電源装置(D)																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																
8-10-106A	非常用予備用電源装置(D)																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																
8-10-106B	非常用予備用電源装置(D)																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																
8-10-107A	非常用予備用電源装置(D)																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																
8-10-107B	非常用予備用電源装置(D)																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																
8-10-108A	非常用予備用電源装置(D)																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																
8-10-108B	非常用予備用電源装置(D)																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																
8-10-109A	非常用予備用電源装置(D)																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																
8-10-109B	非常用予備用電源装置(D)																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																
8-10-110A	非常用予備用電源装置(D)																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																
8-10-110B	非常用予備用電源装置(D)																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																
8-10-111A	非常用予備用電源装置(D)																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																
8-10-111B	非常用予備用電源装置(D)																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																
8-10-112A	非常用予備用電源装置(D)																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																
8-10-112B	非常用予備用電源装置(D)																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																
8-10-113A	非常用予備用電源装置(D)																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																
8-10-113B	非常用予備用電源装置(D)																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																
8-10-114A	非常用予備用電源装置(D)																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																
8-10-114B	非常用予備用電源装置(D)																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																
8-10-115A	非常用予備用電源装置(D)																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																
8-10-115B	非常用予備用電源装置(D)																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																
8-10-116A	非常用予備用電源装置(D)																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																
8-10-116B	非常用予備用電源装置(D)																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																
8-10-117A	非常用予備用電源装置(D)																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																
8-10-117B	非常用予備用電源装置(D)																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																
8-10-118A	非常用予備用電源装置(D)																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																
8-10-118B	非常用予備用電源装置(D)																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																
8-10-119A	非常用予備用電源装置(D)																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																
8-10-119B	非常用予備用電源装置(D)																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																
8-10-120A	非常用予備用電源装置(D)																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																
8-10-120B	非常用予備用電源装置(D)																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																
8-10-121A	非常用予備用電源装置(D)																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																
8-10-121B	非常用予備用電源装置(D)																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																
8-10-122A	非常用予備用電源装置(D)																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																
8-10-122B	非常用予備用電源装置(D)																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																
8-10-123A	非常用予備用電源装置(D)																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																
8-10-123B	非常用予備用電源装置(D)																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																
8-10-124A	非常用予備用電源装置(D)																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																
8-10-124B	非常用予備用電源装置(D)																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																

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

大飯発電所3/4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="2">設置箇所</td> <td colspan="2">東浜発電所</td> </tr> <tr> <td colspan="2">機組番号</td> <td colspan="2">H-2F-5</td> </tr> <tr> <td colspan="2">機組名称</td> <td colspan="2">HCUW(A)</td> </tr> <tr> <td colspan="4" style="text-align: center;">(注) 〇：対応番号、●：対応番号</td> </tr> </table> <table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="2">設備仕様</th> <th rowspan="2">機組番号</th> <th rowspan="2">機組名称</th> <th rowspan="2">型式</th> <th colspan="3">型式</th> <th rowspan="2">備考</th> </tr> <tr> <th>A</th> <th>B</th> <th>C</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>炉内設備</td> <td>201</td> <td>201</td> <td>1.2</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td></td> </tr> <tr> <td>炉外設備</td> <td>201</td> <td>92.4</td> <td>2.9</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td></td> </tr> </tbody> </table> <p style="font-size: small;">             備考：本表は発電機及びタービン内蔵型発電機の本表に記述している内容は、各発電機本体の型式と関係がある。また、本表に記載している内容は、各発電機本体の型式と関係がある。また、本表に記載している内容は、各発電機本体の型式と関係がある。         </p>				設置箇所		東浜発電所		機組番号		H-2F-5		機組名称		HCUW(A)		(注) 〇：対応番号、●：対応番号				設備仕様	機組番号	機組名称	型式	型式			備考	A	B	C	炉内設備	201	201	1.2	○	○	○		炉外設備	201	92.4	2.9	○	○	○	
設置箇所		東浜発電所																																												
機組番号		H-2F-5																																												
機組名称		HCUW(A)																																												
(注) 〇：対応番号、●：対応番号																																														
設備仕様	機組番号	機組名称	型式	型式			備考																																							
				A	B	C																																								
炉内設備	201	201	1.2	○	○	○																																								
炉外設備	201	92.4	2.9	○	○	○																																								
			【女川】 設計方針の相違 プラント設計の違いによる評価結果の相違																																											

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

大飯発電所3/4号炉	女川原子力発電所2号炉	泊発電所3号炉	相違理由																																																															
<table border="1" style="width:100%; border-collapse: collapse; font-size: 8px;"> <tr> <td style="text-align:center;">炉内機器</td> <td style="text-align:center;">炉内機器</td> </tr> <tr> <td style="text-align:center;">炉本体内圧力</td> <td style="text-align:center;">R-2 F-5</td> </tr> <tr> <td style="text-align:center;">炉本機</td> <td style="text-align:center;">RCW (A)</td> </tr> </table>	炉内機器	炉内機器	炉本体内圧力	R-2 F-5	炉本機	RCW (A)	<table border="1" style="width:100%; border-collapse: collapse; font-size: 8px;"> <tr> <th rowspan="2">炉内機器 番号</th> <th colspan="2">(1) 炉本機</th> <th colspan="2">(2) 炉本機</th> <th rowspan="2">機器番号</th> <th rowspan="2">機器名称</th> <th rowspan="2">機器高さ (m)</th> <th colspan="3">取組 (心) 対策内容</th> </tr> <tr> <th>高さ (m)</th> <th>内容</th> <th>高さ (m)</th> <th>内容</th> <th>A</th> <th>B</th> <th>C</th> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> <tr> <td>北水筒-11</td> <td>203</td> <td></td> <td>203.3</td> <td>0.9</td> <td>-</td> <td></td> <td></td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </table> <p style="font-size: 8px; margin-top: 10px;">                 備考：設備取組計画が異なる機器は取組内容が異なる機器と見なす。                  取組内容が異なる機器は、(1)〜(3)のうち、(1)が適用される機器は「取組内容」欄に記入し、(2)が適用される機器は「取組内容」欄に記入し、(3)が適用される機器は「取組内容」欄に記入する。                  A：設備取組計画が異なる機器。                  B：設備取組計画が異なる機器。                  C：設備取組計画が異なる機器。                  0：設備取組計画が異なる機器。             </p>	炉内機器 番号	(1) 炉本機		(2) 炉本機		機器番号	機器名称	機器高さ (m)	取組 (心) 対策内容			高さ (m)	内容	高さ (m)	内容	A	B	C									0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	北水筒-11	203		203.3	0.9	-			0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		<p style="color: red;">【女川】</p> <p style="color: red;">設計方針の相違</p> <p style="color: red;">プラント設計の違いによる評価結果の相違</p>
炉内機器	炉内機器																																																																	
炉本体内圧力	R-2 F-5																																																																	
炉本機	RCW (A)																																																																	
炉内機器 番号	(1) 炉本機		(2) 炉本機		機器番号	機器名称	機器高さ (m)	取組 (心) 対策内容																																																										
	高さ (m)	内容	高さ (m)	内容				A	B	C																																																								
								0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0																																															
北水筒-11	203		203.3	0.9	-			0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0																																																

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添付資料17)

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

大飯発電所3/4号炉	女川原子力発電所2号炉	泊発電所3号炉	相違理由																																																												
<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td colspan="2" style="text-align: center;">設計者</td> <td colspan="2" style="text-align: center;">設計者</td> <td colspan="2" style="text-align: center;">設計者</td> <td colspan="2" style="text-align: center;">設計者</td> <td colspan="2" style="text-align: center;">設計者</td> </tr> <tr> <td colspan="2" style="text-align: center;">設計者</td> <td colspan="2" style="text-align: center;">設計者</td> <td colspan="2" style="text-align: center;">設計者</td> <td colspan="2" style="text-align: center;">設計者</td> <td colspan="2" style="text-align: center;">設計者</td> </tr> <tr> <td colspan="2" style="text-align: center;">設計者</td> <td colspan="2" style="text-align: center;">設計者</td> <td colspan="2" style="text-align: center;">設計者</td> <td colspan="2" style="text-align: center;">設計者</td> <td colspan="2" style="text-align: center;">設計者</td> </tr> <tr> <td colspan="2" style="text-align: center;">設計者</td> <td colspan="2" style="text-align: center;">設計者</td> <td colspan="2" style="text-align: center;">設計者</td> <td colspan="2" style="text-align: center;">設計者</td> <td colspan="2" style="text-align: center;">設計者</td> </tr> <tr> <td colspan="2" style="text-align: center;">設計者</td> <td colspan="2" style="text-align: center;">設計者</td> <td colspan="2" style="text-align: center;">設計者</td> <td colspan="2" style="text-align: center;">設計者</td> <td colspan="2" style="text-align: center;">設計者</td> </tr> <tr> <td colspan="2" style="text-align: center;">設計者</td> <td colspan="2" style="text-align: center;">設計者</td> <td colspan="2" style="text-align: center;">設計者</td> <td colspan="2" style="text-align: center;">設計者</td> <td colspan="2" style="text-align: center;">設計者</td> </tr> </table>				設計者		設計者		設計者		設計者		設計者		設計者		設計者		設計者		設計者		設計者		設計者		設計者		設計者		設計者		設計者		設計者		設計者		設計者		設計者		設計者		設計者		設計者		設計者		設計者		設計者		設計者		設計者		設計者		設計者		設計者	
設計者		設計者		設計者		設計者		設計者																																																							
設計者		設計者		設計者		設計者		設計者																																																							
設計者		設計者		設計者		設計者		設計者																																																							
設計者		設計者		設計者		設計者		設計者																																																							
設計者		設計者		設計者		設計者		設計者																																																							
設計者		設計者		設計者		設計者		設計者																																																							
<p>9-別添 1-添 17-133</p>																																																															

【女川】  
設計方針の相違  
プラント設計の違いによる評価結果の相違



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

大飯発電所3/4号炉	女川原子力発電所2号炉	泊発電所3号炉	相違理由																																																																																																																																																																																																																																																																														
	<p style="text-align: center;">設備の型式、仕様変更 ● 仕様変更</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>設備名称</th> <th>型式</th> <th>仕様</th> <th>型式</th> <th>仕様</th> <th>A</th> <th>B</th> <th>C</th> <th>備考</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>設備名称</td> <td>(a)</td> <td>(b)</td> <td>(c)</td> <td>(d)</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>123-2013</td> <td>123-2013</td> <td>123-2013</td> <td>123-2013</td> <td>123-2013</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td></td> </tr> <tr> <td>123-2014</td> <td>123-2014</td> <td>123-2014</td> <td>123-2014</td> <td>123-2014</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td></td> </tr> <tr> <td>123-2015</td> <td>123-2015</td> <td>123-2015</td> <td>123-2015</td> <td>123-2015</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td></td> </tr> <tr> <td>123-2016</td> <td>123-2016</td> <td>123-2016</td> <td>123-2016</td> <td>123-2016</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td></td> </tr> <tr> <td>123-2017</td> <td>123-2017</td> <td>123-2017</td> <td>123-2017</td> <td>123-2017</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td></td> </tr> <tr> <td>123-2018</td> <td>123-2018</td> <td>123-2018</td> <td>123-2018</td> <td>123-2018</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td></td> </tr> <tr> <td>123-2019</td> <td>123-2019</td> <td>123-2019</td> <td>123-2019</td> <td>123-2019</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td></td> </tr> <tr> <td>123-2020</td> <td>123-2020</td> <td>123-2020</td> <td>123-2020</td> <td>123-2020</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td></td> </tr> <tr> <td>123-2021</td> <td>123-2021</td> <td>123-2021</td> <td>123-2021</td> <td>123-2021</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td></td> </tr> <tr> <td>123-2022</td> <td>123-2022</td> <td>123-2022</td> <td>123-2022</td> <td>123-2022</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td></td> </tr> <tr> <td>123-2023</td> <td>123-2023</td> <td>123-2023</td> <td>123-2023</td> <td>123-2023</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td></td> </tr> <tr> <td>123-2024</td> <td>123-2024</td> <td>123-2024</td> <td>123-2024</td> <td>123-2024</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td></td> </tr> <tr> <td>123-2025</td> <td>123-2025</td> <td>123-2025</td> <td>123-2025</td> <td>123-2025</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td></td> </tr> <tr> <td>123-2026</td> <td>123-2026</td> <td>123-2026</td> <td>123-2026</td> <td>123-2026</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td></td> </tr> <tr> <td>123-2027</td> <td>123-2027</td> <td>123-2027</td> <td>123-2027</td> <td>123-2027</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td></td> </tr> <tr> <td>123-2028</td> <td>123-2028</td> <td>123-2028</td> <td>123-2028</td> <td>123-2028</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td></td> </tr> <tr> <td>123-2029</td> <td>123-2029</td> <td>123-2029</td> <td>123-2029</td> <td>123-2029</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td></td> </tr> <tr> <td>123-2030</td> <td>123-2030</td> <td>123-2030</td> <td>123-2030</td> <td>123-2030</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td></td> </tr> <tr> <td>123-2031</td> <td>123-2031</td> <td>123-2031</td> <td>123-2031</td> <td>123-2031</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td></td> </tr> <tr> <td>123-2032</td> <td>123-2032</td> <td>123-2032</td> <td>123-2032</td> <td>123-2032</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td></td> </tr> <tr> <td>123-2033</td> <td>123-2033</td> <td>123-2033</td> <td>123-2033</td> <td>123-2033</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td></td> </tr> <tr> <td>123-2034</td> <td>123-2034</td> <td>123-2034</td> <td>123-2034</td> <td>123-2034</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td></td> </tr> <tr> <td>123-2035</td> <td>123-2035</td> <td>123-2035</td> <td>123-2035</td> <td>123-2035</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td></td> </tr> <tr> <td>123-2036</td> <td>123-2036</td> <td>123-2036</td> <td>123-2036</td> <td>123-2036</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td></td> </tr> <tr> <td>123-2037</td> <td>123-2037</td> <td>123-2037</td> <td>123-2037</td> <td>123-2037</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td></td> </tr> <tr> <td>123-2038</td> <td>123-2038</td> <td>123-2038</td> <td>123-2038</td> <td>123-2038</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td></td> </tr> <tr> <td>123-2039</td> <td>123-2039</td> <td>123-2039</td> <td>123-2039</td> <td>123-2039</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td></td> </tr> <tr> <td>123-2040</td> <td>123-2040</td> <td>123-2040</td> <td>123-2040</td> <td>123-2040</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td></td> </tr> </tbody> </table> <p>注：1. 洋字等4文字が同一のものは、同一の設備として評価（ただし、2桁以上の違いは、洋字等4文字に区別）。                  2. 洋字等4文字が同一のものは、同一の設備として評価（ただし、2桁以上の違いは、洋字等4文字に区別）。                  3. 洋字等4文字が同一のものは、同一の設備として評価（ただし、2桁以上の違いは、洋字等4文字に区別）。                  4. 洋字等4文字が同一のものは、同一の設備として評価（ただし、2桁以上の違いは、洋字等4文字に区別）。                  5. 洋字等4文字が同一のものは、同一の設備として評価（ただし、2桁以上の違いは、洋字等4文字に区別）。                  6. 洋字等4文字が同一のものは、同一の設備として評価（ただし、2桁以上の違いは、洋字等4文字に区別）。                  7. 洋字等4文字が同一のものは、同一の設備として評価（ただし、2桁以上の違いは、洋字等4文字に区別）。                  8. 洋字等4文字が同一のものは、同一の設備として評価（ただし、2桁以上の違いは、洋字等4文字に区別）。                  9. 洋字等4文字が同一のものは、同一の設備として評価（ただし、2桁以上の違いは、洋字等4文字に区別）。                  10. 洋字等4文字が同一のものは、同一の設備として評価（ただし、2桁以上の違いは、洋字等4文字に区別）。</p>	設備名称	型式	仕様	型式	仕様	A	B	C	備考	設備名称	(a)	(b)	(c)	(d)					123-2013	123-2013	123-2013	123-2013	123-2013	○	○	○		123-2014	123-2014	123-2014	123-2014	123-2014	○	○	○		123-2015	123-2015	123-2015	123-2015	123-2015	○	○	○		123-2016	123-2016	123-2016	123-2016	123-2016	○	○	○		123-2017	123-2017	123-2017	123-2017	123-2017	○	○	○		123-2018	123-2018	123-2018	123-2018	123-2018	○	○	○		123-2019	123-2019	123-2019	123-2019	123-2019	○	○	○		123-2020	123-2020	123-2020	123-2020	123-2020	○	○	○		123-2021	123-2021	123-2021	123-2021	123-2021	○	○	○		123-2022	123-2022	123-2022	123-2022	123-2022	○	○	○		123-2023	123-2023	123-2023	123-2023	123-2023	○	○	○		123-2024	123-2024	123-2024	123-2024	123-2024	○	○	○		123-2025	123-2025	123-2025	123-2025	123-2025	○	○	○		123-2026	123-2026	123-2026	123-2026	123-2026	○	○	○		123-2027	123-2027	123-2027	123-2027	123-2027	○	○	○		123-2028	123-2028	123-2028	123-2028	123-2028	○	○	○		123-2029	123-2029	123-2029	123-2029	123-2029	○	○	○		123-2030	123-2030	123-2030	123-2030	123-2030	○	○	○		123-2031	123-2031	123-2031	123-2031	123-2031	○	○	○		123-2032	123-2032	123-2032	123-2032	123-2032	○	○	○		123-2033	123-2033	123-2033	123-2033	123-2033	○	○	○		123-2034	123-2034	123-2034	123-2034	123-2034	○	○	○		123-2035	123-2035	123-2035	123-2035	123-2035	○	○	○		123-2036	123-2036	123-2036	123-2036	123-2036	○	○	○		123-2037	123-2037	123-2037	123-2037	123-2037	○	○	○		123-2038	123-2038	123-2038	123-2038	123-2038	○	○	○		123-2039	123-2039	123-2039	123-2039	123-2039	○	○	○		123-2040	123-2040	123-2040	123-2040	123-2040	○	○	○			<p>【女川】</p> <p>設計方針の相違</p> <p>プラント設計の違いによる評価結果の相違</p>
設備名称	型式	仕様	型式	仕様	A	B	C	備考																																																																																																																																																																																																																																																																									
設備名称	(a)	(b)	(c)	(d)																																																																																																																																																																																																																																																																													
123-2013	123-2013	123-2013	123-2013	123-2013	○	○	○																																																																																																																																																																																																																																																																										
123-2014	123-2014	123-2014	123-2014	123-2014	○	○	○																																																																																																																																																																																																																																																																										
123-2015	123-2015	123-2015	123-2015	123-2015	○	○	○																																																																																																																																																																																																																																																																										
123-2016	123-2016	123-2016	123-2016	123-2016	○	○	○																																																																																																																																																																																																																																																																										
123-2017	123-2017	123-2017	123-2017	123-2017	○	○	○																																																																																																																																																																																																																																																																										
123-2018	123-2018	123-2018	123-2018	123-2018	○	○	○																																																																																																																																																																																																																																																																										
123-2019	123-2019	123-2019	123-2019	123-2019	○	○	○																																																																																																																																																																																																																																																																										
123-2020	123-2020	123-2020	123-2020	123-2020	○	○	○																																																																																																																																																																																																																																																																										
123-2021	123-2021	123-2021	123-2021	123-2021	○	○	○																																																																																																																																																																																																																																																																										
123-2022	123-2022	123-2022	123-2022	123-2022	○	○	○																																																																																																																																																																																																																																																																										
123-2023	123-2023	123-2023	123-2023	123-2023	○	○	○																																																																																																																																																																																																																																																																										
123-2024	123-2024	123-2024	123-2024	123-2024	○	○	○																																																																																																																																																																																																																																																																										
123-2025	123-2025	123-2025	123-2025	123-2025	○	○	○																																																																																																																																																																																																																																																																										
123-2026	123-2026	123-2026	123-2026	123-2026	○	○	○																																																																																																																																																																																																																																																																										
123-2027	123-2027	123-2027	123-2027	123-2027	○	○	○																																																																																																																																																																																																																																																																										
123-2028	123-2028	123-2028	123-2028	123-2028	○	○	○																																																																																																																																																																																																																																																																										
123-2029	123-2029	123-2029	123-2029	123-2029	○	○	○																																																																																																																																																																																																																																																																										
123-2030	123-2030	123-2030	123-2030	123-2030	○	○	○																																																																																																																																																																																																																																																																										
123-2031	123-2031	123-2031	123-2031	123-2031	○	○	○																																																																																																																																																																																																																																																																										
123-2032	123-2032	123-2032	123-2032	123-2032	○	○	○																																																																																																																																																																																																																																																																										
123-2033	123-2033	123-2033	123-2033	123-2033	○	○	○																																																																																																																																																																																																																																																																										
123-2034	123-2034	123-2034	123-2034	123-2034	○	○	○																																																																																																																																																																																																																																																																										
123-2035	123-2035	123-2035	123-2035	123-2035	○	○	○																																																																																																																																																																																																																																																																										
123-2036	123-2036	123-2036	123-2036	123-2036	○	○	○																																																																																																																																																																																																																																																																										
123-2037	123-2037	123-2037	123-2037	123-2037	○	○	○																																																																																																																																																																																																																																																																										
123-2038	123-2038	123-2038	123-2038	123-2038	○	○	○																																																																																																																																																																																																																																																																										
123-2039	123-2039	123-2039	123-2039	123-2039	○	○	○																																																																																																																																																																																																																																																																										
123-2040	123-2040	123-2040	123-2040	123-2040	○	○	○																																																																																																																																																																																																																																																																										

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

大飯発電所3／4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="4">設計図書：設計図書</td> </tr> <tr> <td colspan="4">設計者名義：社外-467(社外)-1</td> </tr> <tr> <td colspan="4">発注者：FCM(B)</td> </tr> <tr> <td colspan="4">設計図書：設計図書</td> </tr> <tr> <td colspan="4">設計者名義：社外-467(社外)-1</td> </tr> <tr> <td colspan="4">発注者：FCM(B)</td> </tr> <tr> <td colspan="4">設計図書：設計図書</td> </tr> <tr> <td colspan="4">設計者名義：社外-467(社外)-1</td> </tr> <tr> <td colspan="4">発注者：FCM(B)</td> </tr> <tr> <td colspan="4">設計図書：設計図書</td> </tr> <tr> <td colspan="4">設計者名義：社外-467(社外)-1</td> </tr> <tr> <td colspan="4">発注者：FCM(B)</td> </tr> <tr> <td colspan="4">設計図書：設計図書</td> </tr> <tr> <td colspan="4">設計者名義：社外-467(社外)-1</td> </tr> <tr> <td colspan="4">発注者：FCM(B)</td> </tr> </table> <table border="1"> <thead> <tr> <th colspan="4">原子炉機器</th> <th colspan="4">原子炉機器</th> <th colspan="4">原子炉機器</th> <th colspan="4">原子炉機器</th> </tr> <tr> <th colspan="2">主要機器の相違 (型式等)</th> <th colspan="2">主要機器の相違 (型式等)</th> <th colspan="2">主要機器の相違 (型式等)</th> <th colspan="2">主要機器の相違 (型式等)</th> <th colspan="2">主要機器の相違 (型式等)</th> <th colspan="2">主要機器の相違 (型式等)</th> <th colspan="2">主要機器の相違 (型式等)</th> <th colspan="2">主要機器の相違 (型式等)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> <tr> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> <tr> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> <tr> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> <tr> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	設計図書：設計図書				設計者名義：社外-467(社外)-1				発注者：FCM(B)				設計図書：設計図書				設計者名義：社外-467(社外)-1				発注者：FCM(B)				設計図書：設計図書				設計者名義：社外-467(社外)-1				発注者：FCM(B)				設計図書：設計図書				設計者名義：社外-467(社外)-1				発注者：FCM(B)				設計図書：設計図書				設計者名義：社外-467(社外)-1				発注者：FCM(B)				原子炉機器				原子炉機器				原子炉機器				原子炉機器				主要機器の相違 (型式等)		主要機器の相違 (型式等)		主要機器の相違 (型式等)		主要機器の相違 (型式等)		主要機器の相違 (型式等)		主要機器の相違 (型式等)		主要機器の相違 (型式等)		主要機器の相違 (型式等)		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		<p>【女川】  <u>設計方針の相違</u>                  プラント設計の違いによる評価結果の相違</p>
設計図書：設計図書																																																																																																																																																																															
設計者名義：社外-467(社外)-1																																																																																																																																																																															
発注者：FCM(B)																																																																																																																																																																															
設計図書：設計図書																																																																																																																																																																															
設計者名義：社外-467(社外)-1																																																																																																																																																																															
発注者：FCM(B)																																																																																																																																																																															
設計図書：設計図書																																																																																																																																																																															
設計者名義：社外-467(社外)-1																																																																																																																																																																															
発注者：FCM(B)																																																																																																																																																																															
設計図書：設計図書																																																																																																																																																																															
設計者名義：社外-467(社外)-1																																																																																																																																																																															
発注者：FCM(B)																																																																																																																																																																															
設計図書：設計図書																																																																																																																																																																															
設計者名義：社外-467(社外)-1																																																																																																																																																																															
発注者：FCM(B)																																																																																																																																																																															
原子炉機器				原子炉機器				原子炉機器				原子炉機器																																																																																																																																																																			
主要機器の相違 (型式等)		主要機器の相違 (型式等)		主要機器の相違 (型式等)		主要機器の相違 (型式等)		主要機器の相違 (型式等)		主要機器の相違 (型式等)		主要機器の相違 (型式等)		主要機器の相違 (型式等)																																																																																																																																																																	
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0																																																																																																																																																																
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0																																																																																																																																																																
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0																																																																																																																																																																
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0																																																																																																																																																																
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0																																																																																																																																																																



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

大飯発電所3/4号炉	女川原子力発電所2号炉	泊発電所3号炉	相違理由																																																																																				
	<div style="border: 2px solid red; padding: 5px;"> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td colspan="2" style="text-align: center;">原子炉施設</td> <td colspan="2" style="text-align: center;">原子炉施設</td> <td colspan="2" style="text-align: center;">原子炉施設</td> <td colspan="2" style="text-align: center;">原子炉施設</td> <td colspan="2" style="text-align: center;">原子炉施設</td> <td colspan="2" style="text-align: center;">原子炉施設</td> </tr> <tr> <td colspan="2">機器停止機能 (MCC/PSL/SL)</td> <td colspan="2">機器停止機能 (MCC/PSL/SL)</td> <td colspan="2">機器停止機能 (MCC/PSL/SL)</td> <td colspan="2">機器停止機能 (MCC/PSL/SL)</td> <td colspan="2">機器停止機能 (MCC/PSL/SL)</td> <td colspan="2">機器停止機能 (MCC/PSL/SL)</td> </tr> <tr> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> </tr> <tr> <td colspan="2">水圧制御ユニット</td> <td colspan="2">水圧制御ユニット</td> <td colspan="2">水圧制御ユニット</td> <td colspan="2">水圧制御ユニット</td> <td colspan="2">水圧制御ユニット</td> <td colspan="2">水圧制御ユニット</td> </tr> <tr> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> </tr> <tr> <td>A取1番) 圧力(注書)</td> <td>A取1番) 圧力(注書)</td> <td>A取1番) 圧力(注書)</td> <td>A取1番) 圧力(注書)</td> <td>A取1番) 圧力(注書)</td> <td>A取1番) 圧力(注書)</td> <td>A取1番) 圧力(注書)</td> <td>A取1番) 圧力(注書)</td> <td>A取1番) 圧力(注書)</td> <td>A取1番) 圧力(注書)</td> <td>A取1番) 圧力(注書)</td> <td>A取1番) 圧力(注書)</td> </tr> <tr> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> </tr> </table> </div>	原子炉施設		原子炉施設		原子炉施設		原子炉施設		原子炉施設		原子炉施設		機器停止機能 (MCC/PSL/SL)		機器停止機能 (MCC/PSL/SL)		機器停止機能 (MCC/PSL/SL)		機器停止機能 (MCC/PSL/SL)		機器停止機能 (MCC/PSL/SL)		機器停止機能 (MCC/PSL/SL)		○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	水圧制御ユニット		水圧制御ユニット		水圧制御ユニット		水圧制御ユニット		水圧制御ユニット		水圧制御ユニット		○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	A取1番) 圧力(注書)	A取1番) 圧力(注書)	A取1番) 圧力(注書)	A取1番) 圧力(注書)	A取1番) 圧力(注書)	A取1番) 圧力(注書)	A取1番) 圧力(注書)	A取1番) 圧力(注書)	A取1番) 圧力(注書)	A取1番) 圧力(注書)	A取1番) 圧力(注書)	A取1番) 圧力(注書)	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○		<p>【女川】                  設計方針の相違                  プラント設計の違いによる評価結果の相違</p>
原子炉施設		原子炉施設		原子炉施設		原子炉施設		原子炉施設		原子炉施設																																																																													
機器停止機能 (MCC/PSL/SL)		機器停止機能 (MCC/PSL/SL)		機器停止機能 (MCC/PSL/SL)		機器停止機能 (MCC/PSL/SL)		機器停止機能 (MCC/PSL/SL)		機器停止機能 (MCC/PSL/SL)																																																																													
○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○																																																																												
水圧制御ユニット		水圧制御ユニット		水圧制御ユニット		水圧制御ユニット		水圧制御ユニット		水圧制御ユニット																																																																													
○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○																																																																												
A取1番) 圧力(注書)	A取1番) 圧力(注書)	A取1番) 圧力(注書)	A取1番) 圧力(注書)	A取1番) 圧力(注書)	A取1番) 圧力(注書)	A取1番) 圧力(注書)	A取1番) 圧力(注書)	A取1番) 圧力(注書)	A取1番) 圧力(注書)	A取1番) 圧力(注書)	A取1番) 圧力(注書)																																																																												
○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○																																																																												

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添付資料17）

大飯発電所3/4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>設備名称</td> <td>型番</td> <td>設置位置</td> <td>設置状況</td> </tr> <tr> <td>炉内冷却ポンプ</td> <td>BC-2P-1, 7</td> <td>炉内</td> <td>稼働中</td> </tr> <tr> <td>炉内ポンプ</td> <td>BC-2P-1, 7</td> <td>炉内</td> <td>稼働中</td> </tr> </table>				設備名称	型番	設置位置	設置状況	炉内冷却ポンプ	BC-2P-1, 7	炉内	稼働中	炉内ポンプ	BC-2P-1, 7	炉内	稼働中																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																					
設備名称	型番	設置位置	設置状況																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																	
炉内冷却ポンプ	BC-2P-1, 7	炉内	稼働中																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																	
炉内ポンプ	BC-2P-1, 7	炉内	稼働中																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																	
<table border="1"> <thead> <tr> <th colspan="2">設計仕様</th> <th colspan="2">設備仕様</th> <th colspan="2">設備名称</th> <th colspan="2">機種番号</th> <th colspan="2">型式</th> <th colspan="2">規格</th> <th rowspan="2">備考</th> </tr> <tr> <th>項目</th> <th>仕様</th> <th>項目</th> <th>仕様</th> <th>項目</th> <th>名称</th> <th>項目</th> <th>番号</th> <th>項目</th> <th>名称</th> <th>項目</th> <th>規格</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>炉内ポンプ</td> <td>23</td> <td>046.0</td> <td>0.3</td> <td>075-2001A</td> <td>日立製作所(株)日立製作所</td> <td>075-2001A</td> <td>日立製作所(株)日立製作所</td> <td>0.120</td> <td>日立製作所(株)日立製作所</td> <td>0.120</td> <td>日立製作所(株)日立製作所</td> <td></td> </tr> <tr> <td>炉内ポンプ</td> <td>23</td> <td>046.0</td> <td>0.3</td> <td>075-2001C</td> <td>日立製作所(株)日立製作所</td> <td>075-2001C</td> <td>日立製作所(株)日立製作所</td> <td>0.120</td> <td>日立製作所(株)日立製作所</td> <td>0.120</td> <td>日立製作所(株)日立製作所</td> <td></td> </tr> <tr> <td>炉内ポンプ</td> <td>23</td> <td>046.0</td> <td>0.3</td> <td>075-2001E</td> <td>日立製作所(株)日立製作所</td> <td>075-2001E</td> <td>日立製作所(株)日立製作所</td> <td>0.120</td> <td>日立製作所(株)日立製作所</td> <td>0.120</td> <td>日立製作所(株)日立製作所</td> <td></td> </tr> <tr> <td>炉内ポンプ</td> <td>23</td> <td>046.0</td> <td>0.3</td> <td>075-2001F</td> <td>日立製作所(株)日立製作所</td> <td>075-2001F</td> <td>日立製作所(株)日立製作所</td> <td>0.120</td> <td>日立製作所(株)日立製作所</td> <td>0.120</td> <td>日立製作所(株)日立製作所</td> <td></td> </tr> <tr> <td>炉内ポンプ</td> <td>23</td> <td>046.0</td> <td>0.3</td> <td>075-2001G</td> <td>日立製作所(株)日立製作所</td> <td>075-2001G</td> <td>日立製作所(株)日立製作所</td> <td>0.120</td> <td>日立製作所(株)日立製作所</td> <td>0.120</td> <td>日立製作所(株)日立製作所</td> <td></td> </tr> <tr> <td>炉内ポンプ</td> <td>23</td> <td>046.0</td> <td>0.3</td> <td>075-2001H</td> <td>日立製作所(株)日立製作所</td> <td>075-2001H</td> <td>日立製作所(株)日立製作所</td> <td>0.120</td> <td>日立製作所(株)日立製作所</td> <td>0.120</td> <td>日立製作所(株)日立製作所</td> <td></td> </tr> <tr> <td>炉内ポンプ</td> <td>23</td> <td>046.0</td> <td>0.3</td> <td>075-2001I</td> <td>日立製作所(株)日立製作所</td> <td>075-2001I</td> <td>日立製作所(株)日立製作所</td> <td>0.120</td> <td>日立製作所(株)日立製作所</td> <td>0.120</td> <td>日立製作所(株)日立製作所</td> <td></td> </tr> <tr> <td>炉内ポンプ</td> <td>23</td> <td>046.0</td> <td>0.3</td> <td>075-2001J</td> <td>日立製作所(株)日立製作所</td> <td>075-2001J</td> <td>日立製作所(株)日立製作所</td> <td>0.120</td> <td>日立製作所(株)日立製作所</td> <td>0.120</td> <td>日立製作所(株)日立製作所</td> <td></td> </tr> <tr> <td>炉内ポンプ</td> <td>23</td> <td>046.0</td> <td>0.3</td> <td>075-2001K</td> <td>日立製作所(株)日立製作所</td> <td>075-2001K</td> <td>日立製作所(株)日立製作所</td> <td>0.120</td> <td>日立製作所(株)日立製作所</td> <td>0.120</td> <td>日立製作所(株)日立製作所</td> <td></td> </tr> <tr> <td>炉内ポンプ</td> <td>23</td> <td>046.0</td> <td>0.3</td> <td>075-2001L</td> <td>日立製作所(株)日立製作所</td> <td>075-2001L</td> <td>日立製作所(株)日立製作所</td> <td>0.120</td> <td>日立製作所(株)日立製作所</td> <td>0.120</td> <td>日立製作所(株)日立製作所</td> <td></td> </tr> <tr> <td>炉内ポンプ</td> <td>23</td> <td>046.0</td> <td>0.3</td> <td>075-2001M</td> <td>日立製作所(株)日立製作所</td> <td>075-2001M</td> <td>日立製作所(株)日立製作所</td> <td>0.120</td> <td>日立製作所(株)日立製作所</td> <td>0.120</td> <td>日立製作所(株)日立製作所</td> <td></td> </tr> <tr> <td>炉内ポンプ</td> <td>23</td> <td>046.0</td> <td>0.3</td> <td>075-2001N</td> <td>日立製作所(株)日立製作所</td> <td>075-2001N</td> <td>日立製作所(株)日立製作所</td> <td>0.120</td> <td>日立製作所(株)日立製作所</td> <td>0.120</td> <td>日立製作所(株)日立製作所</td> <td></td> </tr> <tr> <td>炉内ポンプ</td> <td>23</td> <td>046.0</td> <td>0.3</td> <td>075-2001O</td> <td>日立製作所(株)日立製作所</td> <td>075-2001O</td> <td>日立製作所(株)日立製作所</td> <td>0.120</td> <td>日立製作所(株)日立製作所</td> <td>0.120</td> <td>日立製作所(株)日立製作所</td> <td></td> </tr> <tr> <td>炉内ポンプ</td> <td>23</td> <td>046.0</td> <td>0.3</td> <td>075-2001P</td> <td>日立製作所(株)日立製作所</td> <td>075-2001P</td> <td>日立製作所(株)日立製作所</td> <td>0.120</td> <td>日立製作所(株)日立製作所</td> <td>0.120</td> <td>日立製作所(株)日立製作所</td> <td></td> </tr> <tr> <td>炉内ポンプ</td> <td>23</td> <td>046.0</td> <td>0.3</td> <td>075-2001Q</td> <td>日立製作所(株)日立製作所</td> <td>075-2001Q</td> <td>日立製作所(株)日立製作所</td> <td>0.120</td> <td>日立製作所(株)日立製作所</td> <td>0.120</td> <td>日立製作所(株)日立製作所</td> <td></td> </tr> <tr> <td>炉内ポンプ</td> <td>23</td> <td>046.0</td> <td>0.3</td> <td>075-2001R</td> <td>日立製作所(株)日立製作所</td> <td>075-2001R</td> <td>日立製作所(株)日立製作所</td> <td>0.120</td> <td>日立製作所(株)日立製作所</td> <td>0.120</td> <td>日立製作所(株)日立製作所</td> <td></td> </tr> <tr> <td>炉内ポンプ</td> <td>23</td> <td>046.0</td> <td>0.3</td> <td>075-2001S</td> <td>日立製作所(株)日立製作所</td> <td>075-2001S</td> <td>日立製作所(株)日立製作所</td> <td>0.120</td> <td>日立製作所(株)日立製作所</td> <td>0.120</td> <td>日立製作所(株)日立製作所</td> <td></td> </tr> <tr> <td>炉内ポンプ</td> <td>23</td> <td>046.0</td> <td>0.3</td> <td>075-2001T</td> <td>日立製作所(株)日立製作所</td> <td>075-2001T</td> <td>日立製作所(株)日立製作所</td> <td>0.120</td> <td>日立製作所(株)日立製作所</td> <td>0.120</td> <td>日立製作所(株)日立製作所</td> <td></td> </tr> <tr> <td>炉内ポンプ</td> <td>23</td> <td>046.0</td> <td>0.3</td> <td>075-2001U</td> <td>日立製作所(株)日立製作所</td> <td>075-2001U</td> <td>日立製作所(株)日立製作所</td> <td>0.120</td> <td>日立製作所(株)日立製作所</td> <td>0.120</td> <td>日立製作所(株)日立製作所</td> <td></td> </tr> <tr> <td>炉内ポンプ</td> <td>23</td> <td>046.0</td> <td>0.3</td> <td>075-2001V</td> <td>日立製作所(株)日立製作所</td> <td>075-2001V</td> <td>日立製作所(株)日立製作所</td> <td>0.120</td> <td>日立製作所(株)日立製作所</td> <td>0.120</td> <td>日立製作所(株)日立製作所</td> <td></td> </tr> <tr> <td>炉内ポンプ</td> <td>23</td> <td>046.0</td> <td>0.3</td> <td>075-2001W</td> <td>日立製作所(株)日立製作所</td> <td>075-2001W</td> <td>日立製作所(株)日立製作所</td> <td>0.120</td> <td>日立製作所(株)日立製作所</td> <td>0.120</td> <td>日立製作所(株)日立製作所</td> <td></td> </tr> <tr> <td>炉内ポンプ</td> <td>23</td> <td>046.0</td> <td>0.3</td> <td>075-2001X</td> <td>日立製作所(株)日立製作所</td> <td>075-2001X</td> <td>日立製作所(株)日立製作所</td> <td>0.120</td> <td>日立製作所(株)日立製作所</td> <td>0.120</td> <td>日立製作所(株)日立製作所</td> <td></td> </tr> <tr> <td>炉内ポンプ</td> <td>23</td> <td>046.0</td> <td>0.3</td> <td>075-2001Y</td> <td>日立製作所(株)日立製作所</td> <td>075-2001Y</td> <td>日立製作所(株)日立製作所</td> <td>0.120</td> <td>日立製作所(株)日立製作所</td> <td>0.120</td> <td>日立製作所(株)日立製作所</td> <td></td> </tr> <tr> <td>炉内ポンプ</td> <td>23</td> <td>046.0</td> <td>0.3</td> <td>075-2001Z</td> <td>日立製作所(株)日立製作所</td> <td>075-2001Z</td> <td>日立製作所(株)日立製作所</td> <td>0.120</td> <td>日立製作所(株)日立製作所</td> <td>0.120</td> <td>日立製作所(株)日立製作所</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>				設計仕様		設備仕様		設備名称		機種番号		型式		規格		備考	項目	仕様	項目	仕様	項目	名称	項目	番号	項目	名称	項目	規格	炉内ポンプ	23	046.0	0.3	075-2001A	日立製作所(株)日立製作所	075-2001A	日立製作所(株)日立製作所	0.120	日立製作所(株)日立製作所	0.120	日立製作所(株)日立製作所		炉内ポンプ	23	046.0	0.3	075-2001C	日立製作所(株)日立製作所	075-2001C	日立製作所(株)日立製作所	0.120	日立製作所(株)日立製作所	0.120	日立製作所(株)日立製作所		炉内ポンプ	23	046.0	0.3	075-2001E	日立製作所(株)日立製作所	075-2001E	日立製作所(株)日立製作所	0.120	日立製作所(株)日立製作所	0.120	日立製作所(株)日立製作所		炉内ポンプ	23	046.0	0.3	075-2001F	日立製作所(株)日立製作所	075-2001F	日立製作所(株)日立製作所	0.120	日立製作所(株)日立製作所	0.120	日立製作所(株)日立製作所		炉内ポンプ	23	046.0	0.3	075-2001G	日立製作所(株)日立製作所	075-2001G	日立製作所(株)日立製作所	0.120	日立製作所(株)日立製作所	0.120	日立製作所(株)日立製作所		炉内ポンプ	23	046.0	0.3	075-2001H	日立製作所(株)日立製作所	075-2001H	日立製作所(株)日立製作所	0.120	日立製作所(株)日立製作所	0.120	日立製作所(株)日立製作所		炉内ポンプ	23	046.0	0.3	075-2001I	日立製作所(株)日立製作所	075-2001I	日立製作所(株)日立製作所	0.120	日立製作所(株)日立製作所	0.120	日立製作所(株)日立製作所		炉内ポンプ	23	046.0	0.3	075-2001J	日立製作所(株)日立製作所	075-2001J	日立製作所(株)日立製作所	0.120	日立製作所(株)日立製作所	0.120	日立製作所(株)日立製作所		炉内ポンプ	23	046.0	0.3	075-2001K	日立製作所(株)日立製作所	075-2001K	日立製作所(株)日立製作所	0.120	日立製作所(株)日立製作所	0.120	日立製作所(株)日立製作所		炉内ポンプ	23	046.0	0.3	075-2001L	日立製作所(株)日立製作所	075-2001L	日立製作所(株)日立製作所	0.120	日立製作所(株)日立製作所	0.120	日立製作所(株)日立製作所		炉内ポンプ	23	046.0	0.3	075-2001M	日立製作所(株)日立製作所	075-2001M	日立製作所(株)日立製作所	0.120	日立製作所(株)日立製作所	0.120	日立製作所(株)日立製作所		炉内ポンプ	23	046.0	0.3	075-2001N	日立製作所(株)日立製作所	075-2001N	日立製作所(株)日立製作所	0.120	日立製作所(株)日立製作所	0.120	日立製作所(株)日立製作所		炉内ポンプ	23	046.0	0.3	075-2001O	日立製作所(株)日立製作所	075-2001O	日立製作所(株)日立製作所	0.120	日立製作所(株)日立製作所	0.120	日立製作所(株)日立製作所		炉内ポンプ	23	046.0	0.3	075-2001P	日立製作所(株)日立製作所	075-2001P	日立製作所(株)日立製作所	0.120	日立製作所(株)日立製作所	0.120	日立製作所(株)日立製作所		炉内ポンプ	23	046.0	0.3	075-2001Q	日立製作所(株)日立製作所	075-2001Q	日立製作所(株)日立製作所	0.120	日立製作所(株)日立製作所	0.120	日立製作所(株)日立製作所		炉内ポンプ	23	046.0	0.3	075-2001R	日立製作所(株)日立製作所	075-2001R	日立製作所(株)日立製作所	0.120	日立製作所(株)日立製作所	0.120	日立製作所(株)日立製作所		炉内ポンプ	23	046.0	0.3	075-2001S	日立製作所(株)日立製作所	075-2001S	日立製作所(株)日立製作所	0.120	日立製作所(株)日立製作所	0.120	日立製作所(株)日立製作所		炉内ポンプ	23	046.0	0.3	075-2001T	日立製作所(株)日立製作所	075-2001T	日立製作所(株)日立製作所	0.120	日立製作所(株)日立製作所	0.120	日立製作所(株)日立製作所		炉内ポンプ	23	046.0	0.3	075-2001U	日立製作所(株)日立製作所	075-2001U	日立製作所(株)日立製作所	0.120	日立製作所(株)日立製作所	0.120	日立製作所(株)日立製作所		炉内ポンプ	23	046.0	0.3	075-2001V	日立製作所(株)日立製作所	075-2001V	日立製作所(株)日立製作所	0.120	日立製作所(株)日立製作所	0.120	日立製作所(株)日立製作所		炉内ポンプ	23	046.0	0.3	075-2001W	日立製作所(株)日立製作所	075-2001W	日立製作所(株)日立製作所	0.120	日立製作所(株)日立製作所	0.120	日立製作所(株)日立製作所		炉内ポンプ	23	046.0	0.3	075-2001X	日立製作所(株)日立製作所	075-2001X	日立製作所(株)日立製作所	0.120	日立製作所(株)日立製作所	0.120	日立製作所(株)日立製作所		炉内ポンプ	23	046.0	0.3	075-2001Y	日立製作所(株)日立製作所	075-2001Y	日立製作所(株)日立製作所	0.120	日立製作所(株)日立製作所	0.120	日立製作所(株)日立製作所		炉内ポンプ	23	046.0	0.3	075-2001Z	日立製作所(株)日立製作所	075-2001Z	日立製作所(株)日立製作所	0.120	日立製作所(株)日立製作所	0.120	日立製作所(株)日立製作所	
設計仕様		設備仕様		設備名称		機種番号		型式		規格		備考																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																								
項目	仕様	項目	仕様	項目	名称	項目	番号	項目	名称	項目	規格																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																									
炉内ポンプ	23	046.0	0.3	075-2001A	日立製作所(株)日立製作所	075-2001A	日立製作所(株)日立製作所	0.120	日立製作所(株)日立製作所	0.120	日立製作所(株)日立製作所																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																									
炉内ポンプ	23	046.0	0.3	075-2001C	日立製作所(株)日立製作所	075-2001C	日立製作所(株)日立製作所	0.120	日立製作所(株)日立製作所	0.120	日立製作所(株)日立製作所																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																									
炉内ポンプ	23	046.0	0.3	075-2001E	日立製作所(株)日立製作所	075-2001E	日立製作所(株)日立製作所	0.120	日立製作所(株)日立製作所	0.120	日立製作所(株)日立製作所																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																									
炉内ポンプ	23	046.0	0.3	075-2001F	日立製作所(株)日立製作所	075-2001F	日立製作所(株)日立製作所	0.120	日立製作所(株)日立製作所	0.120	日立製作所(株)日立製作所																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																									
炉内ポンプ	23	046.0	0.3	075-2001G	日立製作所(株)日立製作所	075-2001G	日立製作所(株)日立製作所	0.120	日立製作所(株)日立製作所	0.120	日立製作所(株)日立製作所																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																									
炉内ポンプ	23	046.0	0.3	075-2001H	日立製作所(株)日立製作所	075-2001H	日立製作所(株)日立製作所	0.120	日立製作所(株)日立製作所	0.120	日立製作所(株)日立製作所																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																									
炉内ポンプ	23	046.0	0.3	075-2001I	日立製作所(株)日立製作所	075-2001I	日立製作所(株)日立製作所	0.120	日立製作所(株)日立製作所	0.120	日立製作所(株)日立製作所																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																									
炉内ポンプ	23	046.0	0.3	075-2001J	日立製作所(株)日立製作所	075-2001J	日立製作所(株)日立製作所	0.120	日立製作所(株)日立製作所	0.120	日立製作所(株)日立製作所																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																									
炉内ポンプ	23	046.0	0.3	075-2001K	日立製作所(株)日立製作所	075-2001K	日立製作所(株)日立製作所	0.120	日立製作所(株)日立製作所	0.120	日立製作所(株)日立製作所																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																									
炉内ポンプ	23	046.0	0.3	075-2001L	日立製作所(株)日立製作所	075-2001L	日立製作所(株)日立製作所	0.120	日立製作所(株)日立製作所	0.120	日立製作所(株)日立製作所																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																									
炉内ポンプ	23	046.0	0.3	075-2001M	日立製作所(株)日立製作所	075-2001M	日立製作所(株)日立製作所	0.120	日立製作所(株)日立製作所	0.120	日立製作所(株)日立製作所																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																									
炉内ポンプ	23	046.0	0.3	075-2001N	日立製作所(株)日立製作所	075-2001N	日立製作所(株)日立製作所	0.120	日立製作所(株)日立製作所	0.120	日立製作所(株)日立製作所																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																									
炉内ポンプ	23	046.0	0.3	075-2001O	日立製作所(株)日立製作所	075-2001O	日立製作所(株)日立製作所	0.120	日立製作所(株)日立製作所	0.120	日立製作所(株)日立製作所																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																									
炉内ポンプ	23	046.0	0.3	075-2001P	日立製作所(株)日立製作所	075-2001P	日立製作所(株)日立製作所	0.120	日立製作所(株)日立製作所	0.120	日立製作所(株)日立製作所																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																									
炉内ポンプ	23	046.0	0.3	075-2001Q	日立製作所(株)日立製作所	075-2001Q	日立製作所(株)日立製作所	0.120	日立製作所(株)日立製作所	0.120	日立製作所(株)日立製作所																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																									
炉内ポンプ	23	046.0	0.3	075-2001R	日立製作所(株)日立製作所	075-2001R	日立製作所(株)日立製作所	0.120	日立製作所(株)日立製作所	0.120	日立製作所(株)日立製作所																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																									
炉内ポンプ	23	046.0	0.3	075-2001S	日立製作所(株)日立製作所	075-2001S	日立製作所(株)日立製作所	0.120	日立製作所(株)日立製作所	0.120	日立製作所(株)日立製作所																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																									
炉内ポンプ	23	046.0	0.3	075-2001T	日立製作所(株)日立製作所	075-2001T	日立製作所(株)日立製作所	0.120	日立製作所(株)日立製作所	0.120	日立製作所(株)日立製作所																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																									
炉内ポンプ	23	046.0	0.3	075-2001U	日立製作所(株)日立製作所	075-2001U	日立製作所(株)日立製作所	0.120	日立製作所(株)日立製作所	0.120	日立製作所(株)日立製作所																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																									
炉内ポンプ	23	046.0	0.3	075-2001V	日立製作所(株)日立製作所	075-2001V	日立製作所(株)日立製作所	0.120	日立製作所(株)日立製作所	0.120	日立製作所(株)日立製作所																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																									
炉内ポンプ	23	046.0	0.3	075-2001W	日立製作所(株)日立製作所	075-2001W	日立製作所(株)日立製作所	0.120	日立製作所(株)日立製作所	0.120	日立製作所(株)日立製作所																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																									
炉内ポンプ	23	046.0	0.3	075-2001X	日立製作所(株)日立製作所	075-2001X	日立製作所(株)日立製作所	0.120	日立製作所(株)日立製作所	0.120	日立製作所(株)日立製作所																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																									
炉内ポンプ	23	046.0	0.3	075-2001Y	日立製作所(株)日立製作所	075-2001Y	日立製作所(株)日立製作所	0.120	日立製作所(株)日立製作所	0.120	日立製作所(株)日立製作所																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																									
炉内ポンプ	23	046.0	0.3	075-2001Z	日立製作所(株)日立製作所	075-2001Z	日立製作所(株)日立製作所	0.120	日立製作所(株)日立製作所	0.120	日立製作所(株)日立製作所																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																									
<p>備考：炉内ポンプは設計仕様と設備仕様が一致している。ただし、型式が異なるものがある。これは、設計仕様と設備仕様が一致しているにもかかわらず、型式が異なるものがある。これは、設計仕様と設備仕様が一致しているにもかかわらず、型式が異なるものがある。これは、設計仕様と設備仕様が一致しているにもかかわらず、型式が異なるものがある。</p>																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																				
<p>相違理由：【女川】設計方針の相違                  プラント設計の違いによる評価結果の相違</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）

大飯発電所3/4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 colspan="2">設置場所</th> <th colspan="2">設置年度</th> <th colspan="2">DB標準</th> </tr> <tr> <td colspan="2">大飯発電所3/4号炉</td> <td colspan="2">H25-2017</td> <td colspan="2">BDDDL01</td> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="2">炉内設備</td> <td>①</td> <td>②</td> <td>③</td> <td>④</td> <td>⑤</td> </tr> <tr> <td>炉内設備</td> <td>炉内設備</td> <td>炉内設備</td> <td>炉内設備</td> <td>炉内設備</td> </tr> <tr> <td>炉内設備</td> <td>23</td> <td>23</td> <td>0.1</td> <td>0.1</td> <td>0.1</td> </tr> <tr> <td>炉内設備</td> <td>23</td> <td>23</td> <td>0.3</td> <td>0.3</td> <td>0.3</td> </tr> <tr> <td>炉内設備</td> <td>23</td> <td>23</td> <td>0.1</td> <td>0.1</td> <td>0.1</td> </tr> </tbody> </table> <table border="1"> <thead> <tr> <th colspan="2">設置場所</th> <th colspan="2">設置年度</th> <th colspan="2">DB標準</th> </tr> <tr> <td colspan="2">女川原子力発電所2号炉</td> <td colspan="2">H25-2017</td> <td colspan="2">BDDDL01</td> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="2">炉内設備</td> <td>①</td> <td>②</td> <td>③</td> <td>④</td> <td>⑤</td> </tr> <tr> <td>炉内設備</td> <td>炉内設備</td> <td>炉内設備</td> <td>炉内設備</td> <td>炉内設備</td> </tr> <tr> <td>炉内設備</td> <td>23</td> <td>23</td> <td>0.1</td> <td>0.1</td> <td>0.1</td> </tr> <tr> <td>炉内設備</td> <td>23</td> <td>23</td> <td>0.3</td> <td>0.3</td> <td>0.3</td> </tr> <tr> <td>炉内設備</td> <td>23</td> <td>23</td> <td>0.1</td> <td>0.1</td> <td>0.1</td> </tr> </tbody> </table> <p>備考          1. 設備名は同一炉内設備に属する同一の設備名を記載する。同一の設備名を記載する場合は、同一の設備名を記載する。同一の設備名を記載する場合は、同一の設備名を記載する。          2. 設備名は同一炉内設備に属する同一の設備名を記載する。同一の設備名を記載する場合は、同一の設備名を記載する。同一の設備名を記載する場合は、同一の設備名を記載する。          3. 設備名は同一炉内設備に属する同一の設備名を記載する。同一の設備名を記載する場合は、同一の設備名を記載する。同一の設備名を記載する場合は、同一の設備名を記載する。          4. 設備名は同一炉内設備に属する同一の設備名を記載する。同一の設備名を記載する場合は、同一の設備名を記載する。同一の設備名を記載する場合は、同一の設備名を記載する。          5. 設備名は同一炉内設備に属する同一の設備名を記載する。同一の設備名を記載する場合は、同一の設備名を記載する。同一の設備名を記載する場合は、同一の設備名を記載する。          6. 設備名は同一炉内設備に属する同一の設備名を記載する。同一の設備名を記載する場合は、同一の設備名を記載する。同一の設備名を記載する場合は、同一の設備名を記載する。</p>	設置場所		設置年度		DB標準		大飯発電所3/4号炉		H25-2017		BDDDL01		炉内設備	①	②	③	④	⑤	炉内設備	炉内設備	炉内設備	炉内設備	炉内設備	炉内設備	23	23	0.1	0.1	0.1	炉内設備	23	23	0.3	0.3	0.3	炉内設備	23	23	0.1	0.1	0.1	設置場所		設置年度		DB標準		女川原子力発電所2号炉		H25-2017		BDDDL01		炉内設備	①	②	③	④	⑤	炉内設備	炉内設備	炉内設備	炉内設備	炉内設備	炉内設備	23	23	0.1	0.1	0.1	炉内設備	23	23	0.3	0.3	0.3	炉内設備	23	23	0.1	0.1	0.1		<p>【女川】          設計方針の相違          プラント設計の違いによる評価結果の相違</p>
設置場所		設置年度		DB標準																																																																																	
大飯発電所3/4号炉		H25-2017		BDDDL01																																																																																	
炉内設備	①	②	③	④	⑤																																																																																
	炉内設備	炉内設備	炉内設備	炉内設備	炉内設備																																																																																
炉内設備	23	23	0.1	0.1	0.1																																																																																
炉内設備	23	23	0.3	0.3	0.3																																																																																
炉内設備	23	23	0.1	0.1	0.1																																																																																
設置場所		設置年度		DB標準																																																																																	
女川原子力発電所2号炉		H25-2017		BDDDL01																																																																																	
炉内設備	①	②	③	④	⑤																																																																																
	炉内設備	炉内設備	炉内設備	炉内設備	炉内設備																																																																																
炉内設備	23	23	0.1	0.1	0.1																																																																																
炉内設備	23	23	0.3	0.3	0.3																																																																																
炉内設備	23	23	0.1	0.1	0.1																																																																																

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

大飯発電所3/4号炉	女川原子力発電所2号炉	泊発電所3号炉	相違理由																																																																																																																
	<p style="text-align: center;">原子炉施設</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td colspan="2">共通項目</td> <td colspan="2">原子炉施設</td> <td colspan="2">原子炉施設</td> <td colspan="2">原子炉施設</td> <td colspan="2">原子炉施設</td> <td colspan="2">原子炉施設</td> <td colspan="2">原子炉施設</td> <td colspan="2">原子炉施設</td> </tr> <tr> <td>項目</td> <td>適合性</td> <td>項目</td> <td>適合性</td> <td>項目</td> <td>適合性</td> <td>項目</td> <td>適合性</td> <td>項目</td> <td>適合性</td> <td>項目</td> <td>適合性</td> <td>項目</td> <td>適合性</td> <td>項目</td> <td>適合性</td> </tr> <tr> <td>炉内設備</td> <td>○</td> <td>炉内設備</td> <td>○</td> <td>炉内設備</td> <td>○</td> <td>炉内設備</td> <td>○</td> <td>炉内設備</td> <td>○</td> <td>炉内設備</td> <td>○</td> <td>炉内設備</td> <td>○</td> <td>炉内設備</td> <td>○</td> </tr> <tr> <td>炉外設備</td> <td>○</td> <td>炉外設備</td> <td>○</td> <td>炉外設備</td> <td>○</td> <td>炉外設備</td> <td>○</td> <td>炉外設備</td> <td>○</td> <td>炉外設備</td> <td>○</td> <td>炉外設備</td> <td>○</td> <td>炉外設備</td> <td>○</td> </tr> <tr> <td>配管</td> <td>○</td> <td>配管</td> <td>○</td> <td>配管</td> <td>○</td> <td>配管</td> <td>○</td> <td>配管</td> <td>○</td> <td>配管</td> <td>○</td> <td>配管</td> <td>○</td> <td>配管</td> <td>○</td> </tr> <tr> <td>電気設備</td> <td>○</td> <td>電気設備</td> <td>○</td> <td>電気設備</td> <td>○</td> <td>電気設備</td> <td>○</td> <td>電気設備</td> <td>○</td> <td>電気設備</td> <td>○</td> <td>電気設備</td> <td>○</td> <td>電気設備</td> <td>○</td> </tr> <tr> <td>その他</td> <td>○</td> <td>その他</td> <td>○</td> <td>その他</td> <td>○</td> <td>その他</td> <td>○</td> <td>その他</td> <td>○</td> <td>その他</td> <td>○</td> <td>その他</td> <td>○</td> <td>その他</td> <td>○</td> </tr> </table>	共通項目		原子炉施設		原子炉施設		原子炉施設		原子炉施設		原子炉施設		原子炉施設		原子炉施設		項目	適合性	項目	適合性	項目	適合性	項目	適合性	項目	適合性	項目	適合性	項目	適合性	項目	適合性	炉内設備	○	炉内設備	○	炉内設備	○	炉内設備	○	炉内設備	○	炉内設備	○	炉内設備	○	炉内設備	○	炉外設備	○	炉外設備	○	炉外設備	○	炉外設備	○	炉外設備	○	炉外設備	○	炉外設備	○	炉外設備	○	配管	○	配管	○	配管	○	配管	○	配管	○	配管	○	配管	○	配管	○	電気設備	○	電気設備	○	電気設備	○	電気設備	○	電気設備	○	電気設備	○	電気設備	○	電気設備	○	その他	○	その他	○	その他	○	その他	○	その他	○	その他	○	その他	○	その他	○		<p>【女川】                  設計方針の相違                  プラント設計の違いによる評価結果の相違</p>
共通項目		原子炉施設		原子炉施設		原子炉施設		原子炉施設		原子炉施設		原子炉施設		原子炉施設																																																																																																					
項目	適合性	項目	適合性	項目	適合性	項目	適合性	項目	適合性	項目	適合性	項目	適合性	項目	適合性																																																																																																				
炉内設備	○	炉内設備	○	炉内設備	○	炉内設備	○	炉内設備	○	炉内設備	○	炉内設備	○	炉内設備	○																																																																																																				
炉外設備	○	炉外設備	○	炉外設備	○	炉外設備	○	炉外設備	○	炉外設備	○	炉外設備	○	炉外設備	○																																																																																																				
配管	○	配管	○	配管	○	配管	○	配管	○	配管	○	配管	○	配管	○																																																																																																				
電気設備	○	電気設備	○	電気設備	○	電気設備	○	電気設備	○	電気設備	○	電気設備	○	電気設備	○																																																																																																				
その他	○	その他	○	その他	○	その他	○	その他	○	その他	○	その他	○	その他	○																																																																																																				

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

大阪発電所3/4号炉	女川原子力発電所2号炉	泊発電所3号炉	相違理由																																																																																																																								
<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 50%; text-align: center;">                 正 常                  出力                  (kW)             </td> <td style="width: 50%; text-align: center;">                 正 常                  出力                  (kW)             </td> </tr> <tr> <td style="width: 50%; text-align: center;">                 1000000                  (1000MW)             </td> <td style="width: 50%; text-align: center;">                 1000000                  (1000MW)             </td> </tr> </table>				正 常 出力 (kW)	正 常 出力 (kW)	1000000 (1000MW)	1000000 (1000MW)																																																																																																																				
正 常 出力 (kW)	正 常 出力 (kW)																																																																																																																										
1000000 (1000MW)	1000000 (1000MW)																																																																																																																										
<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <th style="width: 10%;">台数</th> <th style="width: 10%;">台番号</th> <th style="width: 10%;">出力 (kW)</th> <th style="width: 10%;">出力 (MW)</th> <th style="width: 20%;">機種名</th> <th style="width: 10%;">機種番号</th> <th style="width: 10%;">型式</th> <th style="width: 10%;">備考</th> </tr> <tr> <td>23</td> <td>1000001</td> <td>1000000</td> <td>1000</td> <td>三菱重工業株式会社製 炉内圧力調整弁</td> <td>1000001</td> <td>MPV-1000</td> <td>凡例 ○：取替予定 ●：取替済</td> </tr> <tr> <td>23</td> <td>1000002</td> <td>1000000</td> <td>1000</td> <td>三菱重工業株式会社製 炉内圧力調整弁</td> <td>1000002</td> <td>MPV-1000</td> <td></td> </tr> <tr> <td>23</td> <td>1000003</td> <td>1000000</td> <td>1000</td> <td>三菱重工業株式会社製 炉内圧力調整弁</td> <td>1000003</td> <td>MPV-1000</td> <td></td> </tr> <tr> <td>23</td> <td>1000004</td> <td>1000000</td> <td>1000</td> <td>三菱重工業株式会社製 炉内圧力調整弁</td> <td>1000004</td> <td>MPV-1000</td> <td></td> </tr> <tr> <td>23</td> <td>1000005</td> <td>1000000</td> <td>1000</td> <td>三菱重工業株式会社製 炉内圧力調整弁</td> <td>1000005</td> <td>MPV-1000</td> <td></td> </tr> <tr> <td>23</td> <td>1000006</td> <td>1000000</td> <td>1000</td> <td>三菱重工業株式会社製 炉内圧力調整弁</td> <td>1000006</td> <td>MPV-1000</td> <td></td> </tr> <tr> <td>23</td> <td>1000007</td> <td>1000000</td> <td>1000</td> <td>三菱重工業株式会社製 炉内圧力調整弁</td> <td>1000007</td> <td>MPV-1000</td> <td></td> </tr> <tr> <td>23</td> <td>1000008</td> <td>1000000</td> <td>1000</td> <td>三菱重工業株式会社製 炉内圧力調整弁</td> <td>1000008</td> <td>MPV-1000</td> <td></td> </tr> <tr> <td>23</td> <td>1000009</td> <td>1000000</td> <td>1000</td> <td>三菱重工業株式会社製 炉内圧力調整弁</td> <td>1000009</td> <td>MPV-1000</td> <td></td> </tr> <tr> <td>23</td> <td>1000010</td> <td>1000000</td> <td>1000</td> <td>三菱重工業株式会社製 炉内圧力調整弁</td> <td>1000010</td> <td>MPV-1000</td> <td></td> </tr> <tr> <td>23</td> <td>1000011</td> <td>1000000</td> <td>1000</td> <td>三菱重工業株式会社製 炉内圧力調整弁</td> <td>1000011</td> <td>MPV-1000</td> <td></td> </tr> <tr> <td>23</td> <td>1000012</td> <td>1000000</td> <td>1000</td> <td>三菱重工業株式会社製 炉内圧力調整弁</td> <td>1000012</td> <td>MPV-1000</td> <td></td> </tr> <tr> <td>23</td> <td>1000013</td> <td>1000000</td> <td>1000</td> <td>三菱重工業株式会社製 炉内圧力調整弁</td> <td>1000013</td> <td>MPV-1000</td> <td></td> </tr> <tr> <td>23</td> <td>1000014</td> <td>1000000</td> <td>1000</td> <td>三菱重工業株式会社製 炉内圧力調整弁</td> <td>1000014</td> <td>MPV-1000</td> <td></td> </tr> </table>				台数	台番号	出力 (kW)	出力 (MW)	機種名	機種番号	型式	備考	23	1000001	1000000	1000	三菱重工業株式会社製 炉内圧力調整弁	1000001	MPV-1000	凡例 ○：取替予定 ●：取替済	23	1000002	1000000	1000	三菱重工業株式会社製 炉内圧力調整弁	1000002	MPV-1000		23	1000003	1000000	1000	三菱重工業株式会社製 炉内圧力調整弁	1000003	MPV-1000		23	1000004	1000000	1000	三菱重工業株式会社製 炉内圧力調整弁	1000004	MPV-1000		23	1000005	1000000	1000	三菱重工業株式会社製 炉内圧力調整弁	1000005	MPV-1000		23	1000006	1000000	1000	三菱重工業株式会社製 炉内圧力調整弁	1000006	MPV-1000		23	1000007	1000000	1000	三菱重工業株式会社製 炉内圧力調整弁	1000007	MPV-1000		23	1000008	1000000	1000	三菱重工業株式会社製 炉内圧力調整弁	1000008	MPV-1000		23	1000009	1000000	1000	三菱重工業株式会社製 炉内圧力調整弁	1000009	MPV-1000		23	1000010	1000000	1000	三菱重工業株式会社製 炉内圧力調整弁	1000010	MPV-1000		23	1000011	1000000	1000	三菱重工業株式会社製 炉内圧力調整弁	1000011	MPV-1000		23	1000012	1000000	1000	三菱重工業株式会社製 炉内圧力調整弁	1000012	MPV-1000		23	1000013	1000000	1000	三菱重工業株式会社製 炉内圧力調整弁	1000013	MPV-1000		23	1000014	1000000	1000	三菱重工業株式会社製 炉内圧力調整弁	1000014	MPV-1000	
台数	台番号	出力 (kW)	出力 (MW)	機種名	機種番号	型式	備考																																																																																																																				
23	1000001	1000000	1000	三菱重工業株式会社製 炉内圧力調整弁	1000001	MPV-1000	凡例 ○：取替予定 ●：取替済																																																																																																																				
23	1000002	1000000	1000	三菱重工業株式会社製 炉内圧力調整弁	1000002	MPV-1000																																																																																																																					
23	1000003	1000000	1000	三菱重工業株式会社製 炉内圧力調整弁	1000003	MPV-1000																																																																																																																					
23	1000004	1000000	1000	三菱重工業株式会社製 炉内圧力調整弁	1000004	MPV-1000																																																																																																																					
23	1000005	1000000	1000	三菱重工業株式会社製 炉内圧力調整弁	1000005	MPV-1000																																																																																																																					
23	1000006	1000000	1000	三菱重工業株式会社製 炉内圧力調整弁	1000006	MPV-1000																																																																																																																					
23	1000007	1000000	1000	三菱重工業株式会社製 炉内圧力調整弁	1000007	MPV-1000																																																																																																																					
23	1000008	1000000	1000	三菱重工業株式会社製 炉内圧力調整弁	1000008	MPV-1000																																																																																																																					
23	1000009	1000000	1000	三菱重工業株式会社製 炉内圧力調整弁	1000009	MPV-1000																																																																																																																					
23	1000010	1000000	1000	三菱重工業株式会社製 炉内圧力調整弁	1000010	MPV-1000																																																																																																																					
23	1000011	1000000	1000	三菱重工業株式会社製 炉内圧力調整弁	1000011	MPV-1000																																																																																																																					
23	1000012	1000000	1000	三菱重工業株式会社製 炉内圧力調整弁	1000012	MPV-1000																																																																																																																					
23	1000013	1000000	1000	三菱重工業株式会社製 炉内圧力調整弁	1000013	MPV-1000																																																																																																																					
23	1000014	1000000	1000	三菱重工業株式会社製 炉内圧力調整弁	1000014	MPV-1000																																																																																																																					
<p>備注 1. 本表は、本発電所の運転・保守管理に必要とする機器の取替計画に基づき作成されたものであり、実際の取替計画とは異なる場合があります。</p> <p>2. 本表は、本発電所の運転・保守管理に必要とする機器の取替計画に基づき作成されたものであり、実際の取替計画とは異なる場合があります。</p> <p>3. 本表は、本発電所の運転・保守管理に必要とする機器の取替計画に基づき作成されたものであり、実際の取替計画とは異なる場合があります。</p> <p>4. 本表は、本発電所の運転・保守管理に必要とする機器の取替計画に基づき作成されたものであり、実際の取替計画とは異なる場合があります。</p> <p>5. 本表は、本発電所の運転・保守管理に必要とする機器の取替計画に基づき作成されたものであり、実際の取替計画とは異なる場合があります。</p> <p>6. 本表は、本発電所の運転・保守管理に必要とする機器の取替計画に基づき作成されたものであり、実際の取替計画とは異なる場合があります。</p> <p>7. 本表は、本発電所の運転・保守管理に必要とする機器の取替計画に基づき作成されたものであり、実際の取替計画とは異なる場合があります。</p> <p>8. 本表は、本発電所の運転・保守管理に必要とする機器の取替計画に基づき作成されたものであり、実際の取替計画とは異なる場合があります。</p> <p>9. 本表は、本発電所の運転・保守管理に必要とする機器の取替計画に基づき作成されたものであり、実際の取替計画とは異なる場合があります。</p> <p>10. 本表は、本発電所の運転・保守管理に必要とする機器の取替計画に基づき作成されたものであり、実際の取替計画とは異なる場合があります。</p> <p>11. 本表は、本発電所の運転・保守管理に必要とする機器の取替計画に基づき作成されたものであり、実際の取替計画とは異なる場合があります。</p> <p>12. 本表は、本発電所の運転・保守管理に必要とする機器の取替計画に基づき作成されたものであり、実際の取替計画とは異なる場合があります。</p> <p>13. 本表は、本発電所の運転・保守管理に必要とする機器の取替計画に基づき作成されたものであり、実際の取替計画とは異なる場合があります。</p> <p>14. 本表は、本発電所の運転・保守管理に必要とする機器の取替計画に基づき作成されたものであり、実際の取替計画とは異なる場合があります。</p> <p>15. 本表は、本発電所の運転・保守管理に必要とする機器の取替計画に基づき作成されたものであり、実際の取替計画とは異なる場合があります。</p>																																																																																																																											
			<p>【女川】                  設計方針の相違                  プラント設計の違いによる評価結果の相違</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）

大飯発電所3/4号炉	女川原子力発電所2号炉	泊発電所3号炉	相違理由																																																												
	<div style="border: 2px solid red; padding: 5px;"> <p>設計種別： 標準設備                      設計者/設計所： 伊 藤 洋 一                      発注者： 東電</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse; text-align: center;"> <tr> <td colspan="12">青字印欄</td> </tr> <tr> <td colspan="3">共通事項</td> <td colspan="3">東電承認済 (注) 注1</td> <td colspan="3">青字印欄</td> <td colspan="3">東電承認済</td> </tr> <tr> <td>設計1 ADDI and IOP/A-PCU</td> <td>設計2 ADDI and IOP/A-PCU</td> <td>設計3 ADDI and IOP/A-PCU</td> <td>設計4 ADDI and IOP/A-PCU</td> <td>設計5 ADDI and IOP/A-PCU</td> <td>設計6 ADDI and IOP/A-PCU</td> <td>設計7 ADDI and IOP/A-PCU</td> <td>設計8 ADDI and IOP/A-PCU</td> <td>設計9 ADDI and IOP/A-PCU</td> <td>設計10 ADDI and IOP/A-PCU</td> <td>設計11 ADDI and IOP/A-PCU</td> <td>設計12 ADDI and IOP/A-PCU</td> </tr> <tr> <td>設計10 ADDI and IOP/A-PCU</td> <td>設計11 ADDI and IOP/A-PCU</td> <td>設計12 ADDI and IOP/A-PCU</td> <td>設計13 ADDI and IOP/A-PCU</td> <td>設計14 ADDI and IOP/A-PCU</td> <td>設計15 ADDI and IOP/A-PCU</td> <td>設計16 ADDI and IOP/A-PCU</td> <td>設計17 ADDI and IOP/A-PCU</td> <td>設計18 ADDI and IOP/A-PCU</td> <td>設計19 ADDI and IOP/A-PCU</td> <td>設計20 ADDI and IOP/A-PCU</td> <td>設計21 ADDI and IOP/A-PCU</td> </tr> <tr> <td>設計21 ADDI and IOP/A-PCU</td> <td>設計22 ADDI and IOP/A-PCU</td> <td>設計23 ADDI and IOP/A-PCU</td> <td>設計24 ADDI and IOP/A-PCU</td> <td>設計25 ADDI and IOP/A-PCU</td> <td>設計26 ADDI and IOP/A-PCU</td> <td>設計27 ADDI and IOP/A-PCU</td> <td>設計28 ADDI and IOP/A-PCU</td> <td>設計29 ADDI and IOP/A-PCU</td> <td>設計30 ADDI and IOP/A-PCU</td> <td>設計31 ADDI and IOP/A-PCU</td> <td>設計32 ADDI and IOP/A-PCU</td> </tr> </table> </div>	青字印欄												共通事項			東電承認済 (注) 注1			青字印欄			東電承認済			設計1 ADDI and IOP/A-PCU	設計2 ADDI and IOP/A-PCU	設計3 ADDI and IOP/A-PCU	設計4 ADDI and IOP/A-PCU	設計5 ADDI and IOP/A-PCU	設計6 ADDI and IOP/A-PCU	設計7 ADDI and IOP/A-PCU	設計8 ADDI and IOP/A-PCU	設計9 ADDI and IOP/A-PCU	設計10 ADDI and IOP/A-PCU	設計11 ADDI and IOP/A-PCU	設計12 ADDI and IOP/A-PCU	設計10 ADDI and IOP/A-PCU	設計11 ADDI and IOP/A-PCU	設計12 ADDI and IOP/A-PCU	設計13 ADDI and IOP/A-PCU	設計14 ADDI and IOP/A-PCU	設計15 ADDI and IOP/A-PCU	設計16 ADDI and IOP/A-PCU	設計17 ADDI and IOP/A-PCU	設計18 ADDI and IOP/A-PCU	設計19 ADDI and IOP/A-PCU	設計20 ADDI and IOP/A-PCU	設計21 ADDI and IOP/A-PCU	設計21 ADDI and IOP/A-PCU	設計22 ADDI and IOP/A-PCU	設計23 ADDI and IOP/A-PCU	設計24 ADDI and IOP/A-PCU	設計25 ADDI and IOP/A-PCU	設計26 ADDI and IOP/A-PCU	設計27 ADDI and IOP/A-PCU	設計28 ADDI and IOP/A-PCU	設計29 ADDI and IOP/A-PCU	設計30 ADDI and IOP/A-PCU	設計31 ADDI and IOP/A-PCU	設計32 ADDI and IOP/A-PCU		<p>【女川】                      設計方針の相違                      プラント設計の違いによる評価結果の相違</p>
青字印欄																																																															
共通事項			東電承認済 (注) 注1			青字印欄			東電承認済																																																						
設計1 ADDI and IOP/A-PCU	設計2 ADDI and IOP/A-PCU	設計3 ADDI and IOP/A-PCU	設計4 ADDI and IOP/A-PCU	設計5 ADDI and IOP/A-PCU	設計6 ADDI and IOP/A-PCU	設計7 ADDI and IOP/A-PCU	設計8 ADDI and IOP/A-PCU	設計9 ADDI and IOP/A-PCU	設計10 ADDI and IOP/A-PCU	設計11 ADDI and IOP/A-PCU	設計12 ADDI and IOP/A-PCU																																																				
設計10 ADDI and IOP/A-PCU	設計11 ADDI and IOP/A-PCU	設計12 ADDI and IOP/A-PCU	設計13 ADDI and IOP/A-PCU	設計14 ADDI and IOP/A-PCU	設計15 ADDI and IOP/A-PCU	設計16 ADDI and IOP/A-PCU	設計17 ADDI and IOP/A-PCU	設計18 ADDI and IOP/A-PCU	設計19 ADDI and IOP/A-PCU	設計20 ADDI and IOP/A-PCU	設計21 ADDI and IOP/A-PCU																																																				
設計21 ADDI and IOP/A-PCU	設計22 ADDI and IOP/A-PCU	設計23 ADDI and IOP/A-PCU	設計24 ADDI and IOP/A-PCU	設計25 ADDI and IOP/A-PCU	設計26 ADDI and IOP/A-PCU	設計27 ADDI and IOP/A-PCU	設計28 ADDI and IOP/A-PCU	設計29 ADDI and IOP/A-PCU	設計30 ADDI and IOP/A-PCU	設計31 ADDI and IOP/A-PCU	設計32 ADDI and IOP/A-PCU																																																				

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

大飯発電所3/4号炉	女川原子力発電所2号炉	泊発電所3号炉	相違理由																																																																																										
	<div style="border: 2px solid red; padding: 5px;"> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th colspan="3">設備概要</th> <th colspan="3">凡例 ○:計画変更、●:両機要</th> </tr> <tr> <th>設備名</th> <th>型式</th> <th>容量</th> <th>製造</th> <th>機種</th> <th>備考</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>炉心冷却システム</td> <td>炉心冷却システム</td> <td>1000</td> <td>日立</td> <td>日立</td> <td>日立</td> </tr> <tr> <td>凝縮器</td> <td>凝縮器</td> <td>1000</td> <td>日立</td> <td>日立</td> <td>日立</td> </tr> <tr> <td>圧縮機</td> <td>圧縮機</td> <td>1000</td> <td>日立</td> <td>日立</td> <td>日立</td> </tr> <tr> <td>ポンプ</td> <td>ポンプ</td> <td>1000</td> <td>日立</td> <td>日立</td> <td>日立</td> </tr> <tr> <td>電機</td> <td>電機</td> <td>1000</td> <td>日立</td> <td>日立</td> <td>日立</td> </tr> <tr> <td>制御盤</td> <td>制御盤</td> <td>1000</td> <td>日立</td> <td>日立</td> <td>日立</td> </tr> <tr> <td>計測器</td> <td>計測器</td> <td>1000</td> <td>日立</td> <td>日立</td> <td>日立</td> </tr> <tr> <td>弁</td> <td>弁</td> <td>1000</td> <td>日立</td> <td>日立</td> <td>日立</td> </tr> <tr> <td>配管</td> <td>配管</td> <td>1000</td> <td>日立</td> <td>日立</td> <td>日立</td> </tr> <tr> <td>機器台座</td> <td>機器台座</td> <td>1000</td> <td>日立</td> <td>日立</td> <td>日立</td> </tr> <tr> <td>その他</td> <td>その他</td> <td>1000</td> <td>日立</td> <td>日立</td> <td>日立</td> </tr> <tr> <td>小計</td> <td>小計</td> <td>1000</td> <td>日立</td> <td>日立</td> <td>日立</td> </tr> <tr> <td>合計</td> <td>合計</td> <td>1000</td> <td>日立</td> <td>日立</td> <td>日立</td> </tr> </tbody> </table> <p style="font-size: small;">注1 本表は設備の概要を示すものであり、詳細な仕様や構造は別添資料を参照してください。                  注2 本表は設備の概要を示すものであり、詳細な仕様や構造は別添資料を参照してください。                  注3 本表は設備の概要を示すものであり、詳細な仕様や構造は別添資料を参照してください。                  注4 本表は設備の概要を示すものであり、詳細な仕様や構造は別添資料を参照してください。                  注5 本表は設備の概要を示すものであり、詳細な仕様や構造は別添資料を参照してください。</p> </div>	設備概要			凡例 ○:計画変更、●:両機要			設備名	型式	容量	製造	機種	備考	炉心冷却システム	炉心冷却システム	1000	日立	日立	日立	凝縮器	凝縮器	1000	日立	日立	日立	圧縮機	圧縮機	1000	日立	日立	日立	ポンプ	ポンプ	1000	日立	日立	日立	電機	電機	1000	日立	日立	日立	制御盤	制御盤	1000	日立	日立	日立	計測器	計測器	1000	日立	日立	日立	弁	弁	1000	日立	日立	日立	配管	配管	1000	日立	日立	日立	機器台座	機器台座	1000	日立	日立	日立	その他	その他	1000	日立	日立	日立	小計	小計	1000	日立	日立	日立	合計	合計	1000	日立	日立	日立		<p><b>【女川】</b></p> <p>設計方針の相違</p> <p>プラント設計の違いによる評価結果の相違</p>
設備概要			凡例 ○:計画変更、●:両機要																																																																																										
設備名	型式	容量	製造	機種	備考																																																																																								
炉心冷却システム	炉心冷却システム	1000	日立	日立	日立																																																																																								
凝縮器	凝縮器	1000	日立	日立	日立																																																																																								
圧縮機	圧縮機	1000	日立	日立	日立																																																																																								
ポンプ	ポンプ	1000	日立	日立	日立																																																																																								
電機	電機	1000	日立	日立	日立																																																																																								
制御盤	制御盤	1000	日立	日立	日立																																																																																								
計測器	計測器	1000	日立	日立	日立																																																																																								
弁	弁	1000	日立	日立	日立																																																																																								
配管	配管	1000	日立	日立	日立																																																																																								
機器台座	機器台座	1000	日立	日立	日立																																																																																								
その他	その他	1000	日立	日立	日立																																																																																								
小計	小計	1000	日立	日立	日立																																																																																								
合計	合計	1000	日立	日立	日立																																																																																								

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

大飯発電所3/4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 colspan="2">炉内設備</th> <th colspan="2">炉外設備</th> <th colspan="2">配管設備</th> <th colspan="2">機器設備</th> <th colspan="2">その他</th> <th colspan="2">備考</th> </tr> <tr> <th>設備名</th> <th>仕様</th> <th>設備名</th> <th>仕様</th> <th>設備名</th> <th>仕様</th> <th>設備名</th> <th>仕様</th> <th>設備名</th> <th>仕様</th> <th>設備名</th> <th>仕様</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>炉内設備</td> <td>炉内設備</td> <td>炉内設備</td> <td>炉内設備</td> <td>炉内設備</td> <td>炉内設備</td> <td>炉内設備</td> <td>炉内設備</td> <td>炉内設備</td> <td>炉内設備</td> <td>炉内設備</td> <td>炉内設備</td> </tr> <tr> <td>炉外設備</td> <td>炉外設備</td> <td>炉外設備</td> <td>炉外設備</td> <td>炉外設備</td> <td>炉外設備</td> <td>炉外設備</td> <td>炉外設備</td> <td>炉外設備</td> <td>炉外設備</td> <td>炉外設備</td> <td>炉外設備</td> </tr> <tr> <td>配管設備</td> <td>配管設備</td> <td>配管設備</td> <td>配管設備</td> <td>配管設備</td> <td>配管設備</td> <td>配管設備</td> <td>配管設備</td> <td>配管設備</td> <td>配管設備</td> <td>配管設備</td> <td>配管設備</td> </tr> <tr> <td>機器設備</td> <td>機器設備</td> <td>機器設備</td> <td>機器設備</td> <td>機器設備</td> <td>機器設備</td> <td>機器設備</td> <td>機器設備</td> <td>機器設備</td> <td>機器設備</td> <td>機器設備</td> <td>機器設備</td> </tr> <tr> <td>その他</td> <td>その他</td> <td>その他</td> <td>その他</td> <td>その他</td> <td>その他</td> <td>その他</td> <td>その他</td> <td>その他</td> <td>その他</td> <td>その他</td> <td>その他</td> </tr> </tbody> </table> <p>備考：設備名が異なる場合は、同一設備でも、仕様上の相違がある場合は、同一設備として記載する。また、同一設備でも、仕様上の相違がある場合は、同一設備として記載する。</p>	炉内設備		炉外設備		配管設備		機器設備		その他		備考		設備名	仕様	設備名	仕様	設備名	仕様	設備名	仕様	設備名	仕様	設備名	仕様	炉内設備	炉内設備	炉内設備	炉内設備	炉内設備	炉内設備	炉内設備	炉内設備	炉内設備	炉内設備	炉内設備	炉内設備	炉外設備	炉外設備	炉外設備	炉外設備	炉外設備	炉外設備	炉外設備	炉外設備	炉外設備	炉外設備	炉外設備	炉外設備	配管設備	配管設備	配管設備	配管設備	配管設備	配管設備	配管設備	配管設備	配管設備	配管設備	配管設備	配管設備	機器設備	機器設備	機器設備	機器設備	機器設備	機器設備	機器設備	機器設備	機器設備	機器設備	機器設備	機器設備	その他	その他	その他	その他	その他	その他	その他	その他	その他	その他	その他	その他		<p>【女川】                  設計方針の相違                  プラント設計の違いによる評価結果の相違</p>
炉内設備		炉外設備		配管設備		機器設備		その他		備考																																																																													
設備名	仕様	設備名	仕様	設備名	仕様	設備名	仕様	設備名	仕様	設備名	仕様																																																																												
炉内設備	炉内設備	炉内設備	炉内設備	炉内設備	炉内設備	炉内設備	炉内設備	炉内設備	炉内設備	炉内設備	炉内設備																																																																												
炉外設備	炉外設備	炉外設備	炉外設備	炉外設備	炉外設備	炉外設備	炉外設備	炉外設備	炉外設備	炉外設備	炉外設備																																																																												
配管設備	配管設備	配管設備	配管設備	配管設備	配管設備	配管設備	配管設備	配管設備	配管設備	配管設備	配管設備																																																																												
機器設備	機器設備	機器設備	機器設備	機器設備	機器設備	機器設備	機器設備	機器設備	機器設備	機器設備	機器設備																																																																												
その他	その他	その他	その他	その他	その他	その他	その他	その他	その他	その他	その他																																																																												

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

大飯発電所3/4号炉	女川原子力発電所2号炉	泊発電所3号炉	相違理由																																																																																																						
	<div style="border: 2px solid red; padding: 5px;"> <p>設計種別： 固定式機</p> <p>製造年度： 80-01-04</p> <p>設計者： PWR01</p> <hr/> <p>機軸停止機能 (PASS-STOP)</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse; text-align: center;"> <tr> <th colspan="2" rowspan="2">機軸停止機能 (PASS-STOP)</th> <th colspan="2">機軸停止機能 (PASS-STOP)</th> <th colspan="2">機軸停止機能 (PASS-STOP)</th> <th colspan="2">機軸停止機能 (PASS-STOP)</th> <th colspan="2">機軸停止機能 (PASS-STOP)</th> <th colspan="2">機軸停止機能 (PASS-STOP)</th> </tr> <tr> <th>機軸停止機能 (PASS-STOP)</th> <th>機軸停止機能 (PASS-STOP)</th> <th>機軸停止機能 (PASS-STOP)</th> <th>機軸停止機能 (PASS-STOP)</th> <th>機軸停止機能 (PASS-STOP)</th> <th>機軸停止機能 (PASS-STOP)</th> <th>機軸停止機能 (PASS-STOP)</th> <th>機軸停止機能 (PASS-STOP)</th> <th>機軸停止機能 (PASS-STOP)</th> <th>機軸停止機能 (PASS-STOP)</th> </tr> <tr> <td>機軸停止機能 (PASS-STOP)</td> <td>機軸停止機能 (PASS-STOP)</td> <td>機軸停止機能 (PASS-STOP)</td> <td>機軸停止機能 (PASS-STOP)</td> <td>機軸停止機能 (PASS-STOP)</td> <td>機軸停止機能 (PASS-STOP)</td> <td>機軸停止機能 (PASS-STOP)</td> <td>機軸停止機能 (PASS-STOP)</td> <td>機軸停止機能 (PASS-STOP)</td> <td>機軸停止機能 (PASS-STOP)</td> <td>機軸停止機能 (PASS-STOP)</td> <td>機軸停止機能 (PASS-STOP)</td> </tr> </table>   <p>機軸停止機能 (PASS-STOP)</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse; text-align: center;"> <tr> <th colspan="2" rowspan="2">機軸停止機能 (PASS-STOP)</th> <th colspan="2">機軸停止機能 (PASS-STOP)</th> <th colspan="2">機軸停止機能 (PASS-STOP)</th> <th colspan="2">機軸停止機能 (PASS-STOP)</th> <th colspan="2">機軸停止機能 (PASS-STOP)</th> <th colspan="2">機軸停止機能 (PASS-STOP)</th> </tr> <tr> <th>機軸停止機能 (PASS-STOP)</th> <th>機軸停止機能 (PASS-STOP)</th> <th>機軸停止機能 (PASS-STOP)</th> <th>機軸停止機能 (PASS-STOP)</th> <th>機軸停止機能 (PASS-STOP)</th> <th>機軸停止機能 (PASS-STOP)</th> <th>機軸停止機能 (PASS-STOP)</th> <th>機軸停止機能 (PASS-STOP)</th> <th>機軸停止機能 (PASS-STOP)</th> <th>機軸停止機能 (PASS-STOP)</th> </tr> <tr> <td>機軸停止機能 (PASS-STOP)</td> <td>機軸停止機能 (PASS-STOP)</td> <td>機軸停止機能 (PASS-STOP)</td> <td>機軸停止機能 (PASS-STOP)</td> <td>機軸停止機能 (PASS-STOP)</td> <td>機軸停止機能 (PASS-STOP)</td> <td>機軸停止機能 (PASS-STOP)</td> <td>機軸停止機能 (PASS-STOP)</td> <td>機軸停止機能 (PASS-STOP)</td> <td>機軸停止機能 (PASS-STOP)</td> <td>機軸停止機能 (PASS-STOP)</td> <td>機軸停止機能 (PASS-STOP)</td> </tr> </table>   <p>機軸停止機能 (PASS-STOP)</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse; text-align: center;"> <tr> <th colspan="2" rowspan="2">機軸停止機能 (PASS-STOP)</th> <th colspan="2">機軸停止機能 (PASS-STOP)</th> <th colspan="2">機軸停止機能 (PASS-STOP)</th> <th colspan="2">機軸停止機能 (PASS-STOP)</th> <th colspan="2">機軸停止機能 (PASS-STOP)</th> <th colspan="2">機軸停止機能 (PASS-STOP)</th> </tr> <tr> <th>機軸停止機能 (PASS-STOP)</th> <th>機軸停止機能 (PASS-STOP)</th> <th>機軸停止機能 (PASS-STOP)</th> <th>機軸停止機能 (PASS-STOP)</th> <th>機軸停止機能 (PASS-STOP)</th> <th>機軸停止機能 (PASS-STOP)</th> <th>機軸停止機能 (PASS-STOP)</th> <th>機軸停止機能 (PASS-STOP)</th> <th>機軸停止機能 (PASS-STOP)</th> <th>機軸停止機能 (PASS-STOP)</th> </tr> <tr> <td>機軸停止機能 (PASS-STOP)</td> <td>機軸停止機能 (PASS-STOP)</td> <td>機軸停止機能 (PASS-STOP)</td> <td>機軸停止機能 (PASS-STOP)</td> <td>機軸停止機能 (PASS-STOP)</td> <td>機軸停止機能 (PASS-STOP)</td> <td>機軸停止機能 (PASS-STOP)</td> <td>機軸停止機能 (PASS-STOP)</td> <td>機軸停止機能 (PASS-STOP)</td> <td>機軸停止機能 (PASS-STOP)</td> <td>機軸停止機能 (PASS-STOP)</td> <td>機軸停止機能 (PASS-STOP)</td> </tr> </table> </div>	機軸停止機能 (PASS-STOP)		機軸停止機能 (PASS-STOP)		機軸停止機能 (PASS-STOP)		機軸停止機能 (PASS-STOP)		機軸停止機能 (PASS-STOP)		機軸停止機能 (PASS-STOP)		機軸停止機能 (PASS-STOP)	機軸停止機能 (PASS-STOP)	機軸停止機能 (PASS-STOP)	機軸停止機能 (PASS-STOP)	機軸停止機能 (PASS-STOP)	機軸停止機能 (PASS-STOP)	機軸停止機能 (PASS-STOP)	機軸停止機能 (PASS-STOP)	機軸停止機能 (PASS-STOP)	機軸停止機能 (PASS-STOP)	機軸停止機能 (PASS-STOP)	機軸停止機能 (PASS-STOP)	機軸停止機能 (PASS-STOP)	機軸停止機能 (PASS-STOP)	機軸停止機能 (PASS-STOP)	機軸停止機能 (PASS-STOP)	機軸停止機能 (PASS-STOP)	機軸停止機能 (PASS-STOP)	機軸停止機能 (PASS-STOP)	機軸停止機能 (PASS-STOP)	機軸停止機能 (PASS-STOP)	機軸停止機能 (PASS-STOP)	機軸停止機能 (PASS-STOP)		機軸停止機能 (PASS-STOP)		機軸停止機能 (PASS-STOP)		機軸停止機能 (PASS-STOP)		機軸停止機能 (PASS-STOP)		機軸停止機能 (PASS-STOP)		機軸停止機能 (PASS-STOP)	機軸停止機能 (PASS-STOP)	機軸停止機能 (PASS-STOP)	機軸停止機能 (PASS-STOP)	機軸停止機能 (PASS-STOP)	機軸停止機能 (PASS-STOP)	機軸停止機能 (PASS-STOP)	機軸停止機能 (PASS-STOP)	機軸停止機能 (PASS-STOP)	機軸停止機能 (PASS-STOP)	機軸停止機能 (PASS-STOP)	機軸停止機能 (PASS-STOP)	機軸停止機能 (PASS-STOP)	機軸停止機能 (PASS-STOP)	機軸停止機能 (PASS-STOP)	機軸停止機能 (PASS-STOP)	機軸停止機能 (PASS-STOP)	機軸停止機能 (PASS-STOP)	機軸停止機能 (PASS-STOP)	機軸停止機能 (PASS-STOP)	機軸停止機能 (PASS-STOP)	機軸停止機能 (PASS-STOP)	機軸停止機能 (PASS-STOP)		機軸停止機能 (PASS-STOP)		機軸停止機能 (PASS-STOP)		機軸停止機能 (PASS-STOP)		機軸停止機能 (PASS-STOP)		機軸停止機能 (PASS-STOP)		機軸停止機能 (PASS-STOP)	機軸停止機能 (PASS-STOP)	機軸停止機能 (PASS-STOP)	機軸停止機能 (PASS-STOP)	機軸停止機能 (PASS-STOP)	機軸停止機能 (PASS-STOP)	機軸停止機能 (PASS-STOP)	機軸停止機能 (PASS-STOP)	機軸停止機能 (PASS-STOP)	機軸停止機能 (PASS-STOP)	機軸停止機能 (PASS-STOP)	機軸停止機能 (PASS-STOP)	機軸停止機能 (PASS-STOP)	機軸停止機能 (PASS-STOP)	機軸停止機能 (PASS-STOP)	機軸停止機能 (PASS-STOP)	機軸停止機能 (PASS-STOP)	機軸停止機能 (PASS-STOP)	機軸停止機能 (PASS-STOP)	機軸停止機能 (PASS-STOP)	機軸停止機能 (PASS-STOP)	機軸停止機能 (PASS-STOP)		<p>【女川】                      設計方針の相違                      プラント設計の違いによる評価結果の相違</p>
機軸停止機能 (PASS-STOP)				機軸停止機能 (PASS-STOP)		機軸停止機能 (PASS-STOP)		機軸停止機能 (PASS-STOP)		機軸停止機能 (PASS-STOP)		機軸停止機能 (PASS-STOP)																																																																																													
		機軸停止機能 (PASS-STOP)	機軸停止機能 (PASS-STOP)	機軸停止機能 (PASS-STOP)	機軸停止機能 (PASS-STOP)	機軸停止機能 (PASS-STOP)	機軸停止機能 (PASS-STOP)	機軸停止機能 (PASS-STOP)	機軸停止機能 (PASS-STOP)	機軸停止機能 (PASS-STOP)	機軸停止機能 (PASS-STOP)																																																																																														
機軸停止機能 (PASS-STOP)	機軸停止機能 (PASS-STOP)	機軸停止機能 (PASS-STOP)	機軸停止機能 (PASS-STOP)	機軸停止機能 (PASS-STOP)	機軸停止機能 (PASS-STOP)	機軸停止機能 (PASS-STOP)	機軸停止機能 (PASS-STOP)	機軸停止機能 (PASS-STOP)	機軸停止機能 (PASS-STOP)	機軸停止機能 (PASS-STOP)	機軸停止機能 (PASS-STOP)																																																																																														
機軸停止機能 (PASS-STOP)		機軸停止機能 (PASS-STOP)		機軸停止機能 (PASS-STOP)		機軸停止機能 (PASS-STOP)		機軸停止機能 (PASS-STOP)		機軸停止機能 (PASS-STOP)																																																																																															
		機軸停止機能 (PASS-STOP)	機軸停止機能 (PASS-STOP)	機軸停止機能 (PASS-STOP)	機軸停止機能 (PASS-STOP)	機軸停止機能 (PASS-STOP)	機軸停止機能 (PASS-STOP)	機軸停止機能 (PASS-STOP)	機軸停止機能 (PASS-STOP)	機軸停止機能 (PASS-STOP)	機軸停止機能 (PASS-STOP)																																																																																														
機軸停止機能 (PASS-STOP)	機軸停止機能 (PASS-STOP)	機軸停止機能 (PASS-STOP)	機軸停止機能 (PASS-STOP)	機軸停止機能 (PASS-STOP)	機軸停止機能 (PASS-STOP)	機軸停止機能 (PASS-STOP)	機軸停止機能 (PASS-STOP)	機軸停止機能 (PASS-STOP)	機軸停止機能 (PASS-STOP)	機軸停止機能 (PASS-STOP)	機軸停止機能 (PASS-STOP)																																																																																														
機軸停止機能 (PASS-STOP)		機軸停止機能 (PASS-STOP)		機軸停止機能 (PASS-STOP)		機軸停止機能 (PASS-STOP)		機軸停止機能 (PASS-STOP)		機軸停止機能 (PASS-STOP)																																																																																															
		機軸停止機能 (PASS-STOP)	機軸停止機能 (PASS-STOP)	機軸停止機能 (PASS-STOP)	機軸停止機能 (PASS-STOP)	機軸停止機能 (PASS-STOP)	機軸停止機能 (PASS-STOP)	機軸停止機能 (PASS-STOP)	機軸停止機能 (PASS-STOP)	機軸停止機能 (PASS-STOP)	機軸停止機能 (PASS-STOP)																																																																																														
機軸停止機能 (PASS-STOP)	機軸停止機能 (PASS-STOP)	機軸停止機能 (PASS-STOP)	機軸停止機能 (PASS-STOP)	機軸停止機能 (PASS-STOP)	機軸停止機能 (PASS-STOP)	機軸停止機能 (PASS-STOP)	機軸停止機能 (PASS-STOP)	機軸停止機能 (PASS-STOP)	機軸停止機能 (PASS-STOP)	機軸停止機能 (PASS-STOP)	機軸停止機能 (PASS-STOP)																																																																																														

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

大飯発電所3/4号炉	女川原子力発電所2号炉	泊発電所3号炉	相違理由																																																																																															
	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th rowspan="3">設備名称 DB基準項目 記号</th> <th colspan="2">① 大飯</th> <th colspan="2">② 女川</th> <th rowspan="3">相違</th> <th rowspan="3">備考</th> </tr> <tr> <th>設備名</th> <th>規格</th> <th>設備名</th> <th>規格</th> </tr> <tr> <th>(A)</th> <th>(B)</th> <th>(A)</th> <th>(B)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="9">制御系統 番号</td> <td rowspan="9">54</td> <td rowspan="9">0.5</td> <td rowspan="9">0.9</td> <td>54-4710</td> <td>54-4710</td> <td>○</td> <td></td> </tr> <tr> <td>54-4711</td> <td>54-4711</td> <td>○</td> <td></td> </tr> <tr> <td>54-4712</td> <td>54-4712</td> <td>○</td> <td></td> </tr> <tr> <td>54-4713</td> <td>54-4713</td> <td>○</td> <td></td> </tr> <tr> <td>54-4714</td> <td>54-4714</td> <td>○</td> <td></td> </tr> <tr> <td>54-4715</td> <td>54-4715</td> <td>○</td> <td></td> </tr> <tr> <td>54-4716</td> <td>54-4716</td> <td>○</td> <td></td> </tr> <tr> <td>54-4717</td> <td>54-4717</td> <td>○</td> <td></td> </tr> <tr> <td>54-4718</td> <td>54-4718</td> <td>○</td> <td></td> </tr> <tr> <td rowspan="9">54-10-15-1</td> <td rowspan="9">54</td> <td rowspan="9">0.5</td> <td rowspan="9">0.9</td> <td>54-10-15-1</td> <td>54-10-15-1</td> <td>○</td> <td></td> </tr> <tr> <td>54-10-15-2</td> <td>54-10-15-2</td> <td>○</td> <td></td> </tr> <tr> <td>54-10-15-3</td> <td>54-10-15-3</td> <td>○</td> <td></td> </tr> <tr> <td>54-10-15-4</td> <td>54-10-15-4</td> <td>○</td> <td></td> </tr> <tr> <td>54-10-15-5</td> <td>54-10-15-5</td> <td>○</td> <td></td> </tr> <tr> <td>54-10-15-6</td> <td>54-10-15-6</td> <td>○</td> <td></td> </tr> <tr> <td>54-10-15-7</td> <td>54-10-15-7</td> <td>○</td> <td></td> </tr> <tr> <td>54-10-15-8</td> <td>54-10-15-8</td> <td>○</td> <td></td> </tr> <tr> <td>54-10-15-9</td> <td>54-10-15-9</td> <td>○</td> <td></td> </tr> </tbody> </table> <p>注：大飯発電所3号炉に無い設備項目は、女川発電所2号炉のDB基準項目と一致するものがある。この場合は、大飯発電所3号炉のDB基準項目と一致するものを○で示す。また、大飯発電所3号炉に無い設備項目は、女川発電所2号炉のDB基準項目と一致するものがある。この場合は、大飯発電所3号炉のDB基準項目と一致するものを○で示す。</p>	設備名称 DB基準項目 記号	① 大飯		② 女川		相違	備考	設備名	規格	設備名	規格	(A)	(B)	(A)	(B)	制御系統 番号	54	0.5	0.9	54-4710	54-4710	○		54-4711	54-4711	○		54-4712	54-4712	○		54-4713	54-4713	○		54-4714	54-4714	○		54-4715	54-4715	○		54-4716	54-4716	○		54-4717	54-4717	○		54-4718	54-4718	○		54-10-15-1	54	0.5	0.9	54-10-15-1	54-10-15-1	○		54-10-15-2	54-10-15-2	○		54-10-15-3	54-10-15-3	○		54-10-15-4	54-10-15-4	○		54-10-15-5	54-10-15-5	○		54-10-15-6	54-10-15-6	○		54-10-15-7	54-10-15-7	○		54-10-15-8	54-10-15-8	○		54-10-15-9	54-10-15-9	○			<p>【女川】                  設計方針の相違                  プラント設計の違いによる評価結果の相違</p>
設備名称 DB基準項目 記号	① 大飯		② 女川		相違	備考																																																																																												
	設備名		規格	設備名					規格																																																																																									
	(A)	(B)	(A)	(B)																																																																																														
制御系統 番号	54	0.5	0.9	54-4710	54-4710	○																																																																																												
				54-4711	54-4711	○																																																																																												
				54-4712	54-4712	○																																																																																												
				54-4713	54-4713	○																																																																																												
				54-4714	54-4714	○																																																																																												
				54-4715	54-4715	○																																																																																												
				54-4716	54-4716	○																																																																																												
				54-4717	54-4717	○																																																																																												
				54-4718	54-4718	○																																																																																												
54-10-15-1	54	0.5	0.9	54-10-15-1	54-10-15-1	○																																																																																												
				54-10-15-2	54-10-15-2	○																																																																																												
				54-10-15-3	54-10-15-3	○																																																																																												
				54-10-15-4	54-10-15-4	○																																																																																												
				54-10-15-5	54-10-15-5	○																																																																																												
				54-10-15-6	54-10-15-6	○																																																																																												
				54-10-15-7	54-10-15-7	○																																																																																												
				54-10-15-8	54-10-15-8	○																																																																																												
				54-10-15-9	54-10-15-9	○																																																																																												

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

大飯発電所3/4号炉	女川原子力発電所2号炉	泊発電所3号炉	相違理由																						
	<div style="border: 2px solid red; padding: 5px;"> <p>設計種別： 設計仕様                      設計責任部署： 設計課                      設計標準： 特020</p> <p>原子力発電所 設計仕様</p> <table border="1"> <tr> <th rowspan="2">審査項目</th> <th rowspan="2">審査内容</th> <th colspan="2">審査結果</th> <th rowspan="2">審査理由</th> </tr> <tr> <th>合格</th> <th>不合格</th> </tr> <tr> <td>設計方針</td> <td>設計方針</td> <td>○</td> <td>○</td> <td></td> </tr> <tr> <td>設計仕様</td> <td>設計仕様</td> <td>○</td> <td>○</td> <td></td> </tr> <tr> <td>設計標準</td> <td>設計標準</td> <td>○</td> <td>○</td> <td></td> </tr> </table> </div>	審査項目	審査内容	審査結果		審査理由	合格	不合格	設計方針	設計方針	○	○		設計仕様	設計仕様	○	○		設計標準	設計標準	○	○			<p>【女川】                      設計方針の相違                      プラント設計の違いによる評価結果の相違</p>
審査項目	審査内容			審査結果			審査理由																		
		合格	不合格																						
設計方針	設計方針	○	○																						
設計仕様	設計仕様	○	○																						
設計標準	設計標準	○	○																						

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

大飯発電所3/4号炉	女川原子力発電所2号炉	泊発電所3号炉	相違理由																																				
	<div style="border: 2px solid red; padding: 5px;"> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td colspan="2">防漏区画</td> <td colspan="2">防漏区画</td> <td colspan="2">防漏区画</td> <td colspan="2">防漏区画</td> <td colspan="2">防漏区画</td> <td colspan="2">防漏区画</td> </tr> <tr> <td>防漏区画番号</td> <td>防漏区画名称</td> <td>防漏区画番号</td> <td>防漏区画名称</td> <td>防漏区画番号</td> <td>防漏区画名称</td> <td>防漏区画番号</td> <td>防漏区画名称</td> <td>防漏区画番号</td> <td>防漏区画名称</td> <td>防漏区画番号</td> <td>防漏区画名称</td> </tr> <tr> <td>1</td> <td>1号機</td> <td>2</td> <td>2号機</td> <td>3</td> <td>3号機</td> <td>4</td> <td>4号機</td> <td>5</td> <td>5号機</td> <td>6</td> <td>6号機</td> </tr> </table> <p style="text-align: center; margin-top: 20px;">防漏区画への漏水流入無し</p> </div>	防漏区画		防漏区画		防漏区画		防漏区画		防漏区画		防漏区画		防漏区画番号	防漏区画名称	防漏区画番号	防漏区画名称	防漏区画番号	防漏区画名称	防漏区画番号	防漏区画名称	防漏区画番号	防漏区画名称	防漏区画番号	防漏区画名称	1	1号機	2	2号機	3	3号機	4	4号機	5	5号機	6	6号機		<p>【女川】                  設計方針の相違                  プラント設計の違いによる評価結果の相違</p>
防漏区画		防漏区画		防漏区画		防漏区画		防漏区画		防漏区画																													
防漏区画番号	防漏区画名称	防漏区画番号	防漏区画名称	防漏区画番号	防漏区画名称	防漏区画番号	防漏区画名称	防漏区画番号	防漏区画名称	防漏区画番号	防漏区画名称																												
1	1号機	2	2号機	3	3号機	4	4号機	5	5号機	6	6号機																												

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

大飯発電所3/4号炉	女川原子力発電所2号炉	泊発電所3号炉	相違理由																																								
	<div style="border: 2px solid red; padding: 5px;"> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td colspan="2" style="text-align: center;">原子力発電所</td> <td colspan="2" style="text-align: center;">原子力発電所</td> <td colspan="2" style="text-align: center;">原子力発電所</td> <td colspan="2" style="text-align: center;">原子力発電所</td> <td colspan="2" style="text-align: center;">原子力発電所</td> </tr> <tr> <td colspan="2" style="text-align: center;">原子力発電所 （設備）</td> <td colspan="2" style="text-align: center;">原子力発電所 （設備）</td> <td colspan="2" style="text-align: center;">原子力発電所 （設備）</td> <td colspan="2" style="text-align: center;">原子力発電所 （設備）</td> <td colspan="2" style="text-align: center;">原子力発電所 （設備）</td> </tr> <tr> <td colspan="2" style="text-align: center;">原子力発電所 （設備）</td> <td colspan="2" style="text-align: center;">原子力発電所 （設備）</td> <td colspan="2" style="text-align: center;">原子力発電所 （設備）</td> <td colspan="2" style="text-align: center;">原子力発電所 （設備）</td> <td colspan="2" style="text-align: center;">原子力発電所 （設備）</td> </tr> <tr> <td colspan="2" style="text-align: center;">原子力発電所 （設備）</td> <td colspan="2" style="text-align: center;">原子力発電所 （設備）</td> <td colspan="2" style="text-align: center;">原子力発電所 （設備）</td> <td colspan="2" style="text-align: center;">原子力発電所 （設備）</td> <td colspan="2" style="text-align: center;">原子力発電所 （設備）</td> </tr> </table> </div>	原子力発電所		原子力発電所		原子力発電所		原子力発電所		原子力発電所		原子力発電所 （設備）		原子力発電所 （設備）		原子力発電所 （設備）		原子力発電所 （設備）		原子力発電所 （設備）		原子力発電所 （設備）		原子力発電所 （設備）		原子力発電所 （設備）		原子力発電所 （設備）		原子力発電所 （設備）		原子力発電所 （設備）		原子力発電所 （設備）		原子力発電所 （設備）		原子力発電所 （設備）		原子力発電所 （設備）			<p>【女川】                  設計方針の相違                  プラント設計の違いによる評価結果の相違</p>
原子力発電所		原子力発電所		原子力発電所		原子力発電所		原子力発電所																																			
原子力発電所 （設備）		原子力発電所 （設備）		原子力発電所 （設備）		原子力発電所 （設備）		原子力発電所 （設備）																																			
原子力発電所 （設備）		原子力発電所 （設備）		原子力発電所 （設備）		原子力発電所 （設備）		原子力発電所 （設備）																																			
原子力発電所 （設備）		原子力発電所 （設備）		原子力発電所 （設備）		原子力発電所 （設備）		原子力発電所 （設備）																																			



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添付資料17）

大飯発電所3/4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 colspan="2">設備区分</th> <th colspan="2">設備名称</th> <th colspan="2">設備番号</th> <th colspan="2">設備仕様</th> <th colspan="2">設備容量</th> <th colspan="2">設備位置</th> <th colspan="2">設備状態</th> <th colspan="2">設備備考</th> </tr> <tr> <th>種別</th> <th>名称</th> <th>種別</th> <th>名称</th> <th>種別</th> <th>名称</th> <th>種別</th> <th>名称</th> <th>種別</th> <th>名称</th> <th>種別</th> <th>名称</th> <th>種別</th> <th>名称</th> <th>種別</th> <th>名称</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>1</td> <td>207</td> <td>106.3</td> <td>1.3</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>2</td> <td>207</td> <td>206.2</td> <td>2.1</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table> <p>注1：本表は、本発電所内の設備に関する設計図書から抽出した主要な設備の比較表であり、設計図書に記載されていない設備は、本表に記載されていない。</p> <p>注2：本表は、本発電所内の設備に関する設計図書から抽出した主要な設備の比較表であり、設計図書に記載されていない設備は、本表に記載されていない。</p> <p>注3：本表は、本発電所内の設備に関する設計図書から抽出した主要な設備の比較表であり、設計図書に記載されていない設備は、本表に記載されていない。</p> <p>注4：本表は、本発電所内の設備に関する設計図書から抽出した主要な設備の比較表であり、設計図書に記載されていない設備は、本表に記載されていない。</p> <p>注5：本表は、本発電所内の設備に関する設計図書から抽出した主要な設備の比較表であり、設計図書に記載されていない設備は、本表に記載されていない。</p>	設備区分		設備名称		設備番号		設備仕様		設備容量		設備位置		設備状態		設備備考		種別	名称	種別	名称	種別	名称	種別	名称	種別	名称	種別	名称	種別	名称	種別	名称	1	207	106.3	1.3													2	207	206.2	2.1														<p>【女川】</p> <p>設計方針の相違</p> <p>プラント設計の違いによる評価結果の相違</p>
設備区分		設備名称		設備番号		設備仕様		設備容量		設備位置		設備状態		設備備考																																																					
種別	名称	種別	名称	種別	名称	種別	名称	種別	名称	種別	名称	種別	名称	種別	名称																																																				
1	207	106.3	1.3																																																																
2	207	206.2	2.1																																																																

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

大飯発電所3/4号炉	女川原子力発電所2号炉	泊発電所3号炉	相違理由																																																																																			
	<table border="1"> <thead> <tr> <th colspan="3">比較項目</th> <th colspan="4">大飯発電所3/4号炉</th> <th colspan="4">女川原子力発電所2号炉</th> </tr> <tr> <th>項目</th> <th>大飯</th> <th>泊</th> <th>項目</th> <th>大飯</th> <th>泊</th> <th>項目</th> <th>大飯</th> <th>泊</th> <th>項目</th> <th>大飯</th> <th>泊</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>圧力</td> <td>207</td> <td>207</td> <td>流量</td> <td>204.2</td> <td>207</td> <td>圧力</td> <td>0.19</td> <td>0.19</td> <td>流量</td> <td>204.2</td> <td>207</td> </tr> <tr> <td>流量</td> <td>204.2</td> <td>207</td> <td>圧力</td> <td>0.19</td> <td>0.19</td> <td>流量</td> <td>204.2</td> <td>207</td> <td>圧力</td> <td>0.19</td> <td>0.19</td> </tr> <tr> <td>圧力</td> <td>0.19</td> <td>0.19</td> <td>流量</td> <td>204.2</td> <td>207</td> <td>圧力</td> <td>0.19</td> <td>0.19</td> <td>流量</td> <td>204.2</td> <td>207</td> </tr> <tr> <td>流量</td> <td>204.2</td> <td>207</td> <td>圧力</td> <td>0.19</td> <td>0.19</td> <td>流量</td> <td>204.2</td> <td>207</td> <td>圧力</td> <td>0.19</td> <td>0.19</td> </tr> <tr> <td>圧力</td> <td>0.19</td> <td>0.19</td> <td>流量</td> <td>204.2</td> <td>207</td> <td>圧力</td> <td>0.19</td> <td>0.19</td> <td>流量</td> <td>204.2</td> <td>207</td> </tr> </tbody> </table> <p>注：大飯発電所3/4号炉と女川原子力発電所2号炉との比較は、DB基準適合性評価の結果に基づき、相違項目を示す。</p> <p>A：記載箇所又は記載内容の相違（記載方針の相違）              B：設備、運用又は体制の相違（設計方針の相違）              C：記載表現、設備名称の相違（実質的な相違なし）</p>	比較項目			大飯発電所3/4号炉				女川原子力発電所2号炉				項目	大飯	泊	項目	大飯	泊	項目	大飯	泊	項目	大飯	泊	圧力	207	207	流量	204.2	207	圧力	0.19	0.19	流量	204.2	207	流量	204.2	207	圧力	0.19	0.19	流量	204.2	207	圧力	0.19	0.19	圧力	0.19	0.19	流量	204.2	207	圧力	0.19	0.19	流量	204.2	207	流量	204.2	207	圧力	0.19	0.19	流量	204.2	207	圧力	0.19	0.19	圧力	0.19	0.19	流量	204.2	207	圧力	0.19	0.19	流量	204.2	207		<p>【女川】</p> <p>設計方針の相違</p> <p>プラント設計の違いによる評価結果の相違</p>
比較項目			大飯発電所3/4号炉				女川原子力発電所2号炉																																																																															
項目	大飯	泊	項目	大飯	泊	項目	大飯	泊	項目	大飯	泊																																																																											
圧力	207	207	流量	204.2	207	圧力	0.19	0.19	流量	204.2	207																																																																											
流量	204.2	207	圧力	0.19	0.19	流量	204.2	207	圧力	0.19	0.19																																																																											
圧力	0.19	0.19	流量	204.2	207	圧力	0.19	0.19	流量	204.2	207																																																																											
流量	204.2	207	圧力	0.19	0.19	流量	204.2	207	圧力	0.19	0.19																																																																											
圧力	0.19	0.19	流量	204.2	207	圧力	0.19	0.19	流量	204.2	207																																																																											

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

大飯発電所3/4号炉	女川原子力発電所2号炉	泊発電所3号炉	相違理由																																																								
	<div style="border: 2px solid red; padding: 5px;"> <p>設計種別： 型立設備                      溢水発生装置： 外子-10-1                      添付書： 19</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse; text-align: center;"> <tr> <th colspan="2">機器名称等</th> <th colspan="2">機器仕様</th> <th colspan="2">機器仕様</th> <th colspan="2">機器仕様</th> <th colspan="2">機器仕様</th> <th colspan="2">機器仕様</th> <th colspan="2">機器仕様</th> </tr> <tr> <td>機器名称</td> <td>機器仕様</td> <td>機器名称</td> <td>機器仕様</td> <td>機器名称</td> <td>機器仕様</td> <td>機器名称</td> <td>機器仕様</td> <td>機器名称</td> <td>機器仕様</td> <td>機器名称</td> <td>機器仕様</td> <td>機器名称</td> <td>機器仕様</td> </tr> <tr> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</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> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> </tr> </table> </div>	機器名称等		機器仕様		機器仕様		機器仕様		機器仕様		機器仕様		機器仕様		機器名称	機器仕様	機器名称	機器仕様	機器名称	機器仕様	機器名称	機器仕様	機器名称	機器仕様	機器名称	機器仕様	機器名称	機器仕様	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○		<p>【女川】                  設計方針の相違                  プラント設計の違いによる評価結果の相違</p>
機器名称等		機器仕様		機器仕様		機器仕様		機器仕様		機器仕様		機器仕様																																															
機器名称	機器仕様	機器名称	機器仕様	機器名称	機器仕様	機器名称	機器仕様	機器名称	機器仕様	機器名称	機器仕様	機器名称	機器仕様																																														
○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○																																														
○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○																																														

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

大飯発電所3/4号炉	女川原子力発電所2号炉	泊発電所3号炉	相違理由																																																																																																																																																																																																																																																																																						
	<div style="border: 1px solid red; padding: 5px;"> <table border="1"> <thead> <tr> <th colspan="2">標準規格</th> <th colspan="2">規格</th> <th colspan="2">規格</th> <th colspan="2">規格</th> <th colspan="2">規格</th> <th>備考</th> </tr> <tr> <th rowspan="2">設備種別 区分</th> <th rowspan="2">設備名称</th> <th rowspan="2">記号</th> <th rowspan="2">型式</th> <th rowspan="2">メーカー</th> <th rowspan="2">品番</th> <th rowspan="2">数量</th> <th rowspan="2">単位</th> <th rowspan="2">仕様</th> <th colspan="2">仕様</th> <th rowspan="2"></th> </tr> <tr> <th>規格</th> <th>備考</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="23">冷却系</td> <td>凝縮機</td> <td>012</td> <td>0121011A</td> <td>三菱</td> <td>0121011A</td> <td>1</td> <td>台</td> <td>冷却機</td> <td>0121011A</td> <td>0121011A</td> <td></td> </tr> <tr> <td>凝縮機</td> <td>013</td> <td>0131011A</td> <td>三菱</td> <td>0131011A</td> <td>1</td> <td>台</td> <td>冷却機</td> <td>0131011A</td> <td>0131011A</td> <td></td> </tr> <tr> <td>凝縮機</td> <td>014</td> <td>0141011A</td> <td>三菱</td> <td>0141011A</td> <td>1</td> <td>台</td> <td>冷却機</td> <td>0141011A</td> <td>0141011A</td> <td></td> </tr> <tr> <td>凝縮機</td> <td>015</td> <td>0151011A</td> <td>三菱</td> <td>0151011A</td> <td>1</td> <td>台</td> <td>冷却機</td> <td>0151011A</td> <td>0151011A</td> <td></td> </tr> <tr> <td>凝縮機</td> <td>016</td> <td>0161011A</td> <td>三菱</td> <td>0161011A</td> <td>1</td> <td>台</td> <td>冷却機</td> <td>0161011A</td> <td>0161011A</td> <td></td> </tr> <tr> <td>凝縮機</td> <td>017</td> <td>0171011A</td> <td>三菱</td> <td>0171011A</td> <td>1</td> <td>台</td> <td>冷却機</td> <td>0171011A</td> <td>0171011A</td> <td></td> </tr> <tr> <td>凝縮機</td> <td>018</td> <td>0181011A</td> <td>三菱</td> <td>0181011A</td> <td>1</td> <td>台</td> <td>冷却機</td> <td>0181011A</td> <td>0181011A</td> <td></td> </tr> <tr> <td>凝縮機</td> <td>019</td> <td>0191011A</td> <td>三菱</td> <td>0191011A</td> <td>1</td> <td>台</td> <td>冷却機</td> <td>0191011A</td> <td>0191011A</td> <td></td> </tr> <tr> <td>凝縮機</td> <td>020</td> <td>0201011A</td> <td>三菱</td> <td>0201011A</td> <td>1</td> <td>台</td> <td>冷却機</td> <td>0201011A</td> <td>0201011A</td> <td></td> </tr> <tr> <td>凝縮機</td> <td>021</td> <td>0211011A</td> <td>三菱</td> <td>0211011A</td> <td>1</td> <td>台</td> <td>冷却機</td> <td>0211011A</td> <td>0211011A</td> <td></td> </tr> <tr> <td>凝縮機</td> <td>022</td> <td>0221011A</td> <td>三菱</td> <td>0221011A</td> <td>1</td> <td>台</td> <td>冷却機</td> <td>0221011A</td> <td>0221011A</td> <td></td> </tr> <tr> <td>凝縮機</td> <td>023</td> <td>0231011A</td> <td>三菱</td> <td>0231011A</td> <td>1</td> <td>台</td> <td>冷却機</td> <td>0231011A</td> <td>0231011A</td> <td></td> </tr> <tr> <td>凝縮機</td> <td>024</td> <td>0241011A</td> <td>三菱</td> <td>0241011A</td> <td>1</td> <td>台</td> <td>冷却機</td> <td>0241011A</td> <td>0241011A</td> <td></td> </tr> <tr> <td>凝縮機</td> <td>025</td> <td>0251011A</td> <td>三菱</td> <td>0251011A</td> <td>1</td> <td>台</td> <td>冷却機</td> <td>0251011A</td> <td>0251011A</td> <td></td> </tr> <tr> <td>凝縮機</td> <td>026</td> <td>0261011A</td> <td>三菱</td> <td>0261011A</td> <td>1</td> <td>台</td> <td>冷却機</td> <td>0261011A</td> <td>0261011A</td> <td></td> </tr> <tr> <td>凝縮機</td> <td>027</td> <td>0271011A</td> <td>三菱</td> <td>0271011A</td> <td>1</td> <td>台</td> <td>冷却機</td> <td>0271011A</td> <td>0271011A</td> <td></td> </tr> <tr> <td>凝縮機</td> <td>028</td> <td>0281011A</td> <td>三菱</td> <td>0281011A</td> <td>1</td> <td>台</td> <td>冷却機</td> <td>0281011A</td> <td>0281011A</td> <td></td> </tr> <tr> <td>凝縮機</td> <td>029</td> <td>0291011A</td> <td>三菱</td> <td>0291011A</td> <td>1</td> <td>台</td> <td>冷却機</td> <td>0291011A</td> <td>0291011A</td> <td></td> </tr> <tr> <td>凝縮機</td> <td>030</td> <td>0301011A</td> <td>三菱</td> <td>0301011A</td> <td>1</td> <td>台</td> <td>冷却機</td> <td>0301011A</td> <td>0301011A</td> <td></td> </tr> <tr> <td>凝縮機</td> <td>031</td> <td>0311011A</td> <td>三菱</td> <td>0311011A</td> <td>1</td> <td>台</td> <td>冷却機</td> <td>0311011A</td> <td>0311011A</td> <td></td> </tr> <tr> <td>凝縮機</td> <td>032</td> <td>0321011A</td> <td>三菱</td> <td>0321011A</td> <td>1</td> <td>台</td> <td>冷却機</td> <td>0321011A</td> <td>0321011A</td> <td></td> </tr> <tr> <td>凝縮機</td> <td>033</td> <td>0331011A</td> <td>三菱</td> <td>0331011A</td> <td>1</td> <td>台</td> <td>冷却機</td> <td>0331011A</td> <td>0331011A</td> <td></td> </tr> <tr> <td>凝縮機</td> <td>034</td> <td>0341011A</td> <td>三菱</td> <td>0341011A</td> <td>1</td> <td>台</td> <td>冷却機</td> <td>0341011A</td> <td>0341011A</td> <td></td> </tr> </tbody> </table> </div>	標準規格		規格		規格		規格		規格		備考	設備種別 区分	設備名称	記号	型式	メーカー	品番	数量	単位	仕様	仕様			規格	備考	冷却系	凝縮機	012	0121011A	三菱	0121011A	1	台	冷却機	0121011A	0121011A		凝縮機	013	0131011A	三菱	0131011A	1	台	冷却機	0131011A	0131011A		凝縮機	014	0141011A	三菱	0141011A	1	台	冷却機	0141011A	0141011A		凝縮機	015	0151011A	三菱	0151011A	1	台	冷却機	0151011A	0151011A		凝縮機	016	0161011A	三菱	0161011A	1	台	冷却機	0161011A	0161011A		凝縮機	017	0171011A	三菱	0171011A	1	台	冷却機	0171011A	0171011A		凝縮機	018	0181011A	三菱	0181011A	1	台	冷却機	0181011A	0181011A		凝縮機	019	0191011A	三菱	0191011A	1	台	冷却機	0191011A	0191011A		凝縮機	020	0201011A	三菱	0201011A	1	台	冷却機	0201011A	0201011A		凝縮機	021	0211011A	三菱	0211011A	1	台	冷却機	0211011A	0211011A		凝縮機	022	0221011A	三菱	0221011A	1	台	冷却機	0221011A	0221011A		凝縮機	023	0231011A	三菱	0231011A	1	台	冷却機	0231011A	0231011A		凝縮機	024	0241011A	三菱	0241011A	1	台	冷却機	0241011A	0241011A		凝縮機	025	0251011A	三菱	0251011A	1	台	冷却機	0251011A	0251011A		凝縮機	026	0261011A	三菱	0261011A	1	台	冷却機	0261011A	0261011A		凝縮機	027	0271011A	三菱	0271011A	1	台	冷却機	0271011A	0271011A		凝縮機	028	0281011A	三菱	0281011A	1	台	冷却機	0281011A	0281011A		凝縮機	029	0291011A	三菱	0291011A	1	台	冷却機	0291011A	0291011A		凝縮機	030	0301011A	三菱	0301011A	1	台	冷却機	0301011A	0301011A		凝縮機	031	0311011A	三菱	0311011A	1	台	冷却機	0311011A	0311011A		凝縮機	032	0321011A	三菱	0321011A	1	台	冷却機	0321011A	0321011A		凝縮機	033	0331011A	三菱	0331011A	1	台	冷却機	0331011A	0331011A		凝縮機	034	0341011A	三菱	0341011A	1	台	冷却機	0341011A	0341011A		<p>【女川】  <u>設計方針の相違</u>                  プラント設計の違いによる評価結果の相違</p>
標準規格		規格		規格		規格		規格		備考																																																																																																																																																																																																																																																																															
設備種別 区分	設備名称	記号	型式	メーカー	品番	数量	単位	仕様	仕様																																																																																																																																																																																																																																																																																
									規格	備考																																																																																																																																																																																																																																																																															
冷却系	凝縮機	012	0121011A	三菱	0121011A	1	台	冷却機	0121011A	0121011A																																																																																																																																																																																																																																																																															
	凝縮機	013	0131011A	三菱	0131011A	1	台	冷却機	0131011A	0131011A																																																																																																																																																																																																																																																																															
	凝縮機	014	0141011A	三菱	0141011A	1	台	冷却機	0141011A	0141011A																																																																																																																																																																																																																																																																															
	凝縮機	015	0151011A	三菱	0151011A	1	台	冷却機	0151011A	0151011A																																																																																																																																																																																																																																																																															
	凝縮機	016	0161011A	三菱	0161011A	1	台	冷却機	0161011A	0161011A																																																																																																																																																																																																																																																																															
	凝縮機	017	0171011A	三菱	0171011A	1	台	冷却機	0171011A	0171011A																																																																																																																																																																																																																																																																															
	凝縮機	018	0181011A	三菱	0181011A	1	台	冷却機	0181011A	0181011A																																																																																																																																																																																																																																																																															
	凝縮機	019	0191011A	三菱	0191011A	1	台	冷却機	0191011A	0191011A																																																																																																																																																																																																																																																																															
	凝縮機	020	0201011A	三菱	0201011A	1	台	冷却機	0201011A	0201011A																																																																																																																																																																																																																																																																															
	凝縮機	021	0211011A	三菱	0211011A	1	台	冷却機	0211011A	0211011A																																																																																																																																																																																																																																																																															
	凝縮機	022	0221011A	三菱	0221011A	1	台	冷却機	0221011A	0221011A																																																																																																																																																																																																																																																																															
	凝縮機	023	0231011A	三菱	0231011A	1	台	冷却機	0231011A	0231011A																																																																																																																																																																																																																																																																															
	凝縮機	024	0241011A	三菱	0241011A	1	台	冷却機	0241011A	0241011A																																																																																																																																																																																																																																																																															
	凝縮機	025	0251011A	三菱	0251011A	1	台	冷却機	0251011A	0251011A																																																																																																																																																																																																																																																																															
	凝縮機	026	0261011A	三菱	0261011A	1	台	冷却機	0261011A	0261011A																																																																																																																																																																																																																																																																															
	凝縮機	027	0271011A	三菱	0271011A	1	台	冷却機	0271011A	0271011A																																																																																																																																																																																																																																																																															
	凝縮機	028	0281011A	三菱	0281011A	1	台	冷却機	0281011A	0281011A																																																																																																																																																																																																																																																																															
	凝縮機	029	0291011A	三菱	0291011A	1	台	冷却機	0291011A	0291011A																																																																																																																																																																																																																																																																															
	凝縮機	030	0301011A	三菱	0301011A	1	台	冷却機	0301011A	0301011A																																																																																																																																																																																																																																																																															
	凝縮機	031	0311011A	三菱	0311011A	1	台	冷却機	0311011A	0311011A																																																																																																																																																																																																																																																																															
	凝縮機	032	0321011A	三菱	0321011A	1	台	冷却機	0321011A	0321011A																																																																																																																																																																																																																																																																															
	凝縮機	033	0331011A	三菱	0331011A	1	台	冷却機	0331011A	0331011A																																																																																																																																																																																																																																																																															
	凝縮機	034	0341011A	三菱	0341011A	1	台	冷却機	0341011A	0341011A																																																																																																																																																																																																																																																																															

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 添付資料17）

大飯発電所3/4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 colspan="2">比較対象</th> <th>大飯発電所3/4号炉</th> <th>女川原子力発電所2号炉</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>比較項目</td> <td>比較項目</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>機組</td> <td>機組</td> <td>3/4号機</td> <td>2号機</td> </tr> <tr> <td>DB基準</td> <td>DB基準</td> <td>DB基準</td> <td>DB基準</td> </tr> <tr> <td>適用</td> <td>適用</td> <td>適用</td> <td>適用</td> </tr> </tbody> </table> <table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="2">信託原子力発電所番号</th> <th rowspan="2">信託原子力発電所名称</th> <th rowspan="2">信託原子力発電所所在地</th> <th rowspan="2">信託原子力発電所型式</th> <th colspan="2">設計仕様</th> <th rowspan="2">機器名</th> <th rowspan="2">機器番号</th> <th rowspan="2">機器名</th> <th rowspan="2">機器番号</th> <th rowspan="2">機器名</th> <th rowspan="2">機器番号</th> <th rowspan="2">機器名</th> <th rowspan="2">機器番号</th> <th rowspan="2">機器名</th> <th rowspan="2">機器番号</th> <th colspan="3">適用</th> </tr> <tr> <th>(A)</th> <th>(B)</th> <th>(C)</th> <th>(A)</th> <th>(B)</th> <th>(C)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>本炉中-4</td> <td>205</td> <td>254.2</td> <td>1.2</td> <td>-</td> <td>205</td> <td>254.2</td> <td>1.2</td> <td>1.2</td> <td>205</td> <td>254.2</td> <td>1.2</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> </tr> <tr> <td>本炉中-2</td> <td>205</td> <td>92.4</td> <td>2.9</td> <td>-</td> <td>205</td> <td>92.4</td> <td>2.9</td> <td>2.9</td> <td>205</td> <td>92.4</td> <td>2.9</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> </tr> </tbody> </table>	比較対象		大飯発電所3/4号炉	女川原子力発電所2号炉	比較項目	比較項目			機組	機組	3/4号機	2号機	DB基準	DB基準	DB基準	DB基準	適用	適用	適用	適用	信託原子力発電所番号	信託原子力発電所名称	信託原子力発電所所在地	信託原子力発電所型式	設計仕様		機器名	機器番号	機器名	機器番号	機器名	機器番号	機器名	機器番号	機器名	機器番号	適用			(A)	(B)	(C)	(A)	(B)	(C)	本炉中-4	205	254.2	1.2	-	205	254.2	1.2	1.2	205	254.2	1.2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	本炉中-2	205	92.4	2.9	-	205	92.4	2.9	2.9	205	92.4	2.9	-	-	-	-	-	-	-	-	-		<p>【女川】</p> <p>設計方針の相違</p> <p>プラント設計の違いによる評価結果の相違</p>
比較対象		大飯発電所3/4号炉	女川原子力発電所2号炉																																																																																							
比較項目	比較項目																																																																																									
機組	機組	3/4号機	2号機																																																																																							
DB基準	DB基準	DB基準	DB基準																																																																																							
適用	適用	適用	適用																																																																																							
信託原子力発電所番号	信託原子力発電所名称	信託原子力発電所所在地	信託原子力発電所型式	設計仕様		機器名	機器番号	機器名	機器番号	機器名	機器番号	機器名	機器番号	機器名	機器番号	適用																																																																										
				(A)	(B)											(C)	(A)	(B)	(C)																																																																							
本炉中-4	205	254.2	1.2	-	205	254.2	1.2	1.2	205	254.2	1.2	-	-	-	-	-	-	-	-	-																																																																						
本炉中-2	205	92.4	2.9	-	205	92.4	2.9	2.9	205	92.4	2.9	-	-	-	-	-	-	-	-	-																																																																						

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

大飯発電所3/4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 colspan="3">設備仕様</th> <th colspan="3">設備仕様</th> <th colspan="3">設備仕様</th> <th colspan="3">設備仕様</th> </tr> <tr> <th>設備種別</th> <th>設備名称</th> <th>型式</th> <th>設備種別</th> <th>設備名称</th> <th>型式</th> <th>設備種別</th> <th>設備名称</th> <th>型式</th> <th>設備種別</th> <th>設備名称</th> <th>型式</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>圧縮機</td> <td>圧縮機</td> <td>日立製作所</td> <td>圧縮機</td> <td>圧縮機</td> <td>日立製作所</td> <td>圧縮機</td> <td>圧縮機</td> <td>日立製作所</td> <td>圧縮機</td> <td>圧縮機</td> <td>日立製作所</td> </tr> <tr> <td>ポンプ</td> <td>ポンプ</td> <td>日立製作所</td> <td>ポンプ</td> <td>ポンプ</td> <td>日立製作所</td> <td>ポンプ</td> <td>ポンプ</td> <td>日立製作所</td> <td>ポンプ</td> <td>ポンプ</td> <td>日立製作所</td> </tr> <tr> <td>弁</td> <td>弁</td> <td>日立製作所</td> <td>弁</td> <td>弁</td> <td>日立製作所</td> <td>弁</td> <td>弁</td> <td>日立製作所</td> <td>弁</td> <td>弁</td> <td>日立製作所</td> </tr> <tr> <td>配管</td> <td>配管</td> <td>日立製作所</td> <td>配管</td> <td>配管</td> <td>日立製作所</td> <td>配管</td> <td>配管</td> <td>日立製作所</td> <td>配管</td> <td>配管</td> <td>日立製作所</td> </tr> <tr> <td>電気設備</td> <td>電気設備</td> <td>日立製作所</td> <td>電気設備</td> <td>電気設備</td> <td>日立製作所</td> <td>電気設備</td> <td>電気設備</td> <td>日立製作所</td> <td>電気設備</td> <td>電気設備</td> <td>日立製作所</td> </tr> <tr> <td>その他</td> <td>その他</td> <td>日立製作所</td> <td>その他</td> <td>その他</td> <td>日立製作所</td> <td>その他</td> <td>その他</td> <td>日立製作所</td> <td>その他</td> <td>その他</td> <td>日立製作所</td> </tr> </tbody> </table> <p>注：本表は設備仕様に関する項目を比較したものであり、設備の構造や材質等については記載されていない。              注：本表は設備仕様に関する項目を比較したものであり、設備の構造や材質等については記載されていない。              注：本表は設備仕様に関する項目を比較したものであり、設備の構造や材質等については記載されていない。              注：本表は設備仕様に関する項目を比較したものであり、設備の構造や材質等については記載されていない。</p>	設備仕様			設備仕様			設備仕様			設備仕様			設備種別	設備名称	型式	設備種別	設備名称	型式	設備種別	設備名称	型式	設備種別	設備名称	型式	圧縮機	圧縮機	日立製作所	圧縮機	圧縮機	日立製作所	圧縮機	圧縮機	日立製作所	圧縮機	圧縮機	日立製作所	ポンプ	ポンプ	日立製作所	ポンプ	ポンプ	日立製作所	ポンプ	ポンプ	日立製作所	ポンプ	ポンプ	日立製作所	弁	弁	日立製作所	弁	弁	日立製作所	弁	弁	日立製作所	弁	弁	日立製作所	配管	配管	日立製作所	配管	配管	日立製作所	配管	配管	日立製作所	配管	配管	日立製作所	電気設備	電気設備	日立製作所	電気設備	電気設備	日立製作所	電気設備	電気設備	日立製作所	電気設備	電気設備	日立製作所	その他	その他	日立製作所	その他	その他	日立製作所	その他	その他	日立製作所	その他	その他	日立製作所		<p>【女川】                  設計方針の相違                  プラント設計の違いによる評価結果の相違</p>
設備仕様			設備仕様			設備仕様			設備仕様																																																																																										
設備種別	設備名称	型式	設備種別	設備名称	型式	設備種別	設備名称	型式	設備種別	設備名称	型式																																																																																								
圧縮機	圧縮機	日立製作所	圧縮機	圧縮機	日立製作所	圧縮機	圧縮機	日立製作所	圧縮機	圧縮機	日立製作所																																																																																								
ポンプ	ポンプ	日立製作所	ポンプ	ポンプ	日立製作所	ポンプ	ポンプ	日立製作所	ポンプ	ポンプ	日立製作所																																																																																								
弁	弁	日立製作所	弁	弁	日立製作所	弁	弁	日立製作所	弁	弁	日立製作所																																																																																								
配管	配管	日立製作所	配管	配管	日立製作所	配管	配管	日立製作所	配管	配管	日立製作所																																																																																								
電気設備	電気設備	日立製作所	電気設備	電気設備	日立製作所	電気設備	電気設備	日立製作所	電気設備	電気設備	日立製作所																																																																																								
その他	その他	日立製作所	その他	その他	日立製作所	その他	その他	日立製作所	その他	その他	日立製作所																																																																																								

赤字：設備、運用又は体制の相違（設計方針の相違）  
 青字：記載箇所又は記載内容の相違（記載方針の相違）  
 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 添付資料17）

大飯発電所3／4号炉	女川原子力発電所2号炉	泊発電所3号炉	相違理由																																																																																																
	<div style="border: 2px solid red; padding: 5px;"> <p>評価項目：緊急設備                  電力発生装置 炉心口                  燃料棒：DCMA1</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <th colspan="12">原子炉設備</th> </tr> <tr> <th rowspan="3">緊急停止機能 (炉心停止機能)</th> <th colspan="4">緊急停止機能 (炉心停止機能)</th> <th colspan="4">原子炉設備停止機能</th> <th colspan="4">原子炉設備停止機能</th> </tr> <tr> <td colspan="2">緊急停止機能 (炉心停止機能)</td> <td colspan="2">緊急停止機能 (炉心停止機能)</td> <td colspan="2">緊急停止機能 (炉心停止機能)</td> <td colspan="2">緊急停止機能 (炉心停止機能)</td> <td colspan="2">緊急停止機能 (炉心停止機能)</td> <td colspan="2">緊急停止機能 (炉心停止機能)</td> </tr> <tr> <td>緊急停止機能 (炉心停止機能)</td> <td>緊急停止機能 (炉心停止機能)</td> <td>緊急停止機能 (炉心停止機能)</td> <td>緊急停止機能 (炉心停止機能)</td> <td>緊急停止機能 (炉心停止機能)</td> <td>緊急停止機能 (炉心停止機能)</td> <td>緊急停止機能 (炉心停止機能)</td> <td>緊急停止機能 (炉心停止機能)</td> <td>緊急停止機能 (炉心停止機能)</td> <td>緊急停止機能 (炉心停止機能)</td> <td>緊急停止機能 (炉心停止機能)</td> </tr> <tr> <td>緊急停止機能 (炉心停止機能)</td> <td>緊急停止機能 (炉心停止機能)</td> <td>緊急停止機能 (炉心停止機能)</td> <td>緊急停止機能 (炉心停止機能)</td> <td>緊急停止機能 (炉心停止機能)</td> <td>緊急停止機能 (炉心停止機能)</td> <td>緊急停止機能 (炉心停止機能)</td> <td>緊急停止機能 (炉心停止機能)</td> <td>緊急停止機能 (炉心停止機能)</td> <td>緊急停止機能 (炉心停止機能)</td> <td>緊急停止機能 (炉心停止機能)</td> <td>緊急停止機能 (炉心停止機能)</td> </tr> <tr> <td>緊急停止機能 (炉心停止機能)</td> <td>緊急停止機能 (炉心停止機能)</td> <td>緊急停止機能 (炉心停止機能)</td> <td>緊急停止機能 (炉心停止機能)</td> <td>緊急停止機能 (炉心停止機能)</td> <td>緊急停止機能 (炉心停止機能)</td> <td>緊急停止機能 (炉心停止機能)</td> <td>緊急停止機能 (炉心停止機能)</td> <td>緊急停止機能 (炉心停止機能)</td> <td>緊急停止機能 (炉心停止機能)</td> <td>緊急停止機能 (炉心停止機能)</td> <td>緊急停止機能 (炉心停止機能)</td> </tr> <tr> <td>緊急停止機能 (炉心停止機能)</td> <td>緊急停止機能 (炉心停止機能)</td> <td>緊急停止機能 (炉心停止機能)</td> <td>緊急停止機能 (炉心停止機能)</td> <td>緊急停止機能 (炉心停止機能)</td> <td>緊急停止機能 (炉心停止機能)</td> <td>緊急停止機能 (炉心停止機能)</td> <td>緊急停止機能 (炉心停止機能)</td> <td>緊急停止機能 (炉心停止機能)</td> <td>緊急停止機能 (炉心停止機能)</td> <td>緊急停止機能 (炉心停止機能)</td> <td>緊急停止機能 (炉心停止機能)</td> </tr> <tr> <td>緊急停止機能 (炉心停止機能)</td> <td>緊急停止機能 (炉心停止機能)</td> <td>緊急停止機能 (炉心停止機能)</td> <td>緊急停止機能 (炉心停止機能)</td> <td>緊急停止機能 (炉心停止機能)</td> <td>緊急停止機能 (炉心停止機能)</td> <td>緊急停止機能 (炉心停止機能)</td> <td>緊急停止機能 (炉心停止機能)</td> <td>緊急停止機能 (炉心停止機能)</td> <td>緊急停止機能 (炉心停止機能)</td> <td>緊急停止機能 (炉心停止機能)</td> <td>緊急停止機能 (炉心停止機能)</td> </tr> </table> </div>	原子炉設備												緊急停止機能 (炉心停止機能)	緊急停止機能 (炉心停止機能)				原子炉設備停止機能				原子炉設備停止機能				緊急停止機能 (炉心停止機能)		緊急停止機能 (炉心停止機能)		緊急停止機能 (炉心停止機能)		緊急停止機能 (炉心停止機能)		緊急停止機能 (炉心停止機能)		緊急停止機能 (炉心停止機能)		緊急停止機能 (炉心停止機能)	緊急停止機能 (炉心停止機能)	緊急停止機能 (炉心停止機能)	緊急停止機能 (炉心停止機能)	緊急停止機能 (炉心停止機能)	緊急停止機能 (炉心停止機能)	緊急停止機能 (炉心停止機能)	緊急停止機能 (炉心停止機能)	緊急停止機能 (炉心停止機能)	緊急停止機能 (炉心停止機能)	緊急停止機能 (炉心停止機能)	緊急停止機能 (炉心停止機能)	緊急停止機能 (炉心停止機能)	緊急停止機能 (炉心停止機能)	緊急停止機能 (炉心停止機能)	緊急停止機能 (炉心停止機能)	緊急停止機能 (炉心停止機能)	緊急停止機能 (炉心停止機能)	緊急停止機能 (炉心停止機能)	緊急停止機能 (炉心停止機能)	緊急停止機能 (炉心停止機能)	緊急停止機能 (炉心停止機能)	緊急停止機能 (炉心停止機能)	緊急停止機能 (炉心停止機能)	緊急停止機能 (炉心停止機能)	緊急停止機能 (炉心停止機能)	緊急停止機能 (炉心停止機能)	緊急停止機能 (炉心停止機能)	緊急停止機能 (炉心停止機能)	緊急停止機能 (炉心停止機能)	緊急停止機能 (炉心停止機能)	緊急停止機能 (炉心停止機能)	緊急停止機能 (炉心停止機能)	緊急停止機能 (炉心停止機能)	緊急停止機能 (炉心停止機能)	緊急停止機能 (炉心停止機能)	緊急停止機能 (炉心停止機能)	緊急停止機能 (炉心停止機能)	緊急停止機能 (炉心停止機能)	緊急停止機能 (炉心停止機能)	緊急停止機能 (炉心停止機能)	緊急停止機能 (炉心停止機能)	緊急停止機能 (炉心停止機能)	緊急停止機能 (炉心停止機能)	緊急停止機能 (炉心停止機能)	緊急停止機能 (炉心停止機能)	緊急停止機能 (炉心停止機能)	緊急停止機能 (炉心停止機能)	緊急停止機能 (炉心停止機能)	緊急停止機能 (炉心停止機能)	緊急停止機能 (炉心停止機能)	緊急停止機能 (炉心停止機能)	緊急停止機能 (炉心停止機能)	緊急停止機能 (炉心停止機能)	緊急停止機能 (炉心停止機能)	緊急停止機能 (炉心停止機能)	緊急停止機能 (炉心停止機能)	緊急停止機能 (炉心停止機能)	緊急停止機能 (炉心停止機能)		<p>【女川】                  設計方針の相違                  プラント設計の違いによる評価結果の相違</p>
原子炉設備																																																																																																			
緊急停止機能 (炉心停止機能)	緊急停止機能 (炉心停止機能)				原子炉設備停止機能				原子炉設備停止機能																																																																																										
	緊急停止機能 (炉心停止機能)		緊急停止機能 (炉心停止機能)		緊急停止機能 (炉心停止機能)		緊急停止機能 (炉心停止機能)		緊急停止機能 (炉心停止機能)		緊急停止機能 (炉心停止機能)																																																																																								
	緊急停止機能 (炉心停止機能)	緊急停止機能 (炉心停止機能)	緊急停止機能 (炉心停止機能)	緊急停止機能 (炉心停止機能)	緊急停止機能 (炉心停止機能)	緊急停止機能 (炉心停止機能)	緊急停止機能 (炉心停止機能)	緊急停止機能 (炉心停止機能)	緊急停止機能 (炉心停止機能)	緊急停止機能 (炉心停止機能)	緊急停止機能 (炉心停止機能)																																																																																								
緊急停止機能 (炉心停止機能)	緊急停止機能 (炉心停止機能)	緊急停止機能 (炉心停止機能)	緊急停止機能 (炉心停止機能)	緊急停止機能 (炉心停止機能)	緊急停止機能 (炉心停止機能)	緊急停止機能 (炉心停止機能)	緊急停止機能 (炉心停止機能)	緊急停止機能 (炉心停止機能)	緊急停止機能 (炉心停止機能)	緊急停止機能 (炉心停止機能)	緊急停止機能 (炉心停止機能)																																																																																								
緊急停止機能 (炉心停止機能)	緊急停止機能 (炉心停止機能)	緊急停止機能 (炉心停止機能)	緊急停止機能 (炉心停止機能)	緊急停止機能 (炉心停止機能)	緊急停止機能 (炉心停止機能)	緊急停止機能 (炉心停止機能)	緊急停止機能 (炉心停止機能)	緊急停止機能 (炉心停止機能)	緊急停止機能 (炉心停止機能)	緊急停止機能 (炉心停止機能)	緊急停止機能 (炉心停止機能)																																																																																								
緊急停止機能 (炉心停止機能)	緊急停止機能 (炉心停止機能)	緊急停止機能 (炉心停止機能)	緊急停止機能 (炉心停止機能)	緊急停止機能 (炉心停止機能)	緊急停止機能 (炉心停止機能)	緊急停止機能 (炉心停止機能)	緊急停止機能 (炉心停止機能)	緊急停止機能 (炉心停止機能)	緊急停止機能 (炉心停止機能)	緊急停止機能 (炉心停止機能)	緊急停止機能 (炉心停止機能)																																																																																								
緊急停止機能 (炉心停止機能)	緊急停止機能 (炉心停止機能)	緊急停止機能 (炉心停止機能)	緊急停止機能 (炉心停止機能)	緊急停止機能 (炉心停止機能)	緊急停止機能 (炉心停止機能)	緊急停止機能 (炉心停止機能)	緊急停止機能 (炉心停止機能)	緊急停止機能 (炉心停止機能)	緊急停止機能 (炉心停止機能)	緊急停止機能 (炉心停止機能)	緊急停止機能 (炉心停止機能)																																																																																								

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

大飯発電所3/4号炉	女川原子力発電所2号炉	泊発電所3号炉	相違理由																								
	<div style="border: 2px solid red; padding: 5px;"> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td colspan="2" style="text-align: center;">防漏設備</td> <td colspan="2" style="text-align: center;">器具記号</td> </tr> <tr> <td>防漏設備 品名</td> <td>器具記号 (a)</td> <td>器具記号 (b)</td> <td>器具記号 (c)</td> </tr> <tr> <td>防漏設備 品名</td> <td>器具記号 (d)</td> <td>器具記号 (e)</td> <td>器具記号 (f)</td> </tr> <tr> <td colspan="4" style="text-align: center;">設置位置</td> </tr> <tr> <td>設置位置</td> <td>設置位置</td> <td>設置位置</td> <td>設置位置</td> </tr> <tr> <td>設置位置</td> <td>設置位置</td> <td>設置位置</td> <td>設置位置</td> </tr> </table> <div style="text-align: center; margin-top: 20px;"> <p>防漏区割への漏水流入無し</p> </div> </div>	防漏設備		器具記号		防漏設備 品名	器具記号 (a)	器具記号 (b)	器具記号 (c)	防漏設備 品名	器具記号 (d)	器具記号 (e)	器具記号 (f)	設置位置				設置位置	設置位置	設置位置	設置位置	設置位置	設置位置	設置位置	設置位置		<p><b>【女川】</b></p> <p>設計方針の相違</p> <p>プラント設計の違いによる評価結果の相違</p>
防漏設備		器具記号																									
防漏設備 品名	器具記号 (a)	器具記号 (b)	器具記号 (c)																								
防漏設備 品名	器具記号 (d)	器具記号 (e)	器具記号 (f)																								
設置位置																											
設置位置	設置位置	設置位置	設置位置																								
設置位置	設置位置	設置位置	設置位置																								



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添付資料17）

大飯発電所3/4号炉	女川原子力発電所2号炉	泊発電所3号炉	相違理由																																																																																																																																				
	<p>資料種別： 審査記録                  資料番号等： 9-15-17                  表名： HCW表(表)</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th colspan="2">審査対象機器</th> <th colspan="2">審査対象機器 （注）</th> <th colspan="2">審査対象機器 （注）</th> <th colspan="2">審査対象機器 （注）</th> <th colspan="2">審査対象機器 （注）</th> <th colspan="2">審査対象機器 （注）</th> </tr> <tr> <th>項目</th> <th>審査結果</th> <th>項目</th> <th>審査結果</th> <th>項目</th> <th>審査結果</th> <th>項目</th> <th>審査結果</th> <th>項目</th> <th>審査結果</th> <th>項目</th> <th>審査結果</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>緊急停止機能</td> <td>○</td> <td>緊急停止機能 ASDIA and PRP/AsuPCP</td> <td>○</td> <td>緊急停止機能 ASDIB and PRP/OverHIGE</td> <td>○</td> <td>緊急停止機能 ASDIA and PRP/AsuPCP</td> <td>○</td> <td>緊急停止機能 ASDIB and PRP/OverHIGE</td> <td>○</td> <td>緊急停止機能 ASDIA and PRP/AsuPCP</td> <td>○</td> </tr> <tr> <td>水圧制御二重化</td> <td>○</td> <td>水圧制御二重化</td> <td>○</td> <td>水圧制御二重化</td> <td>○</td> <td>水圧制御二重化</td> <td>○</td> <td>水圧制御二重化</td> <td>○</td> <td>水圧制御二重化</td> <td>○</td> </tr> <tr> <td>ASD1部（保護装置）</td> <td>ASD</td> <td>ASD1部（保護装置）</td> <td>ASD</td> <td>ASD1部（保護装置）</td> <td>ASD</td> <td>ASD1部（保護装置）</td> <td>ASD</td> <td>ASD1部（保護装置）</td> <td>ASD</td> <td>ASD1部（保護装置）</td> <td>ASD</td> </tr> <tr> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> </tr> </tbody> </table> <table border="1"> <thead> <tr> <th colspan="2">審査対象機器</th> <th colspan="2">審査対象機器 （注）</th> <th colspan="2">審査対象機器 （注）</th> <th colspan="2">審査対象機器 （注）</th> <th colspan="2">審査対象機器 （注）</th> <th colspan="2">審査対象機器 （注）</th> </tr> <tr> <th>項目</th> <th>審査結果</th> <th>項目</th> <th>審査結果</th> <th>項目</th> <th>審査結果</th> <th>項目</th> <th>審査結果</th> <th>項目</th> <th>審査結果</th> <th>項目</th> <th>審査結果</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>緊急停止機能</td> <td>○</td> <td>緊急停止機能</td> <td>○</td> <td>緊急停止機能</td> <td>○</td> <td>緊急停止機能</td> <td>○</td> <td>緊急停止機能</td> <td>○</td> <td>緊急停止機能</td> <td>○</td> </tr> <tr> <td>ASD1部（保護装置）</td> <td>ASD</td> <td>ASD1部（保護装置）</td> <td>ASD</td> <td>ASD1部（保護装置）</td> <td>ASD</td> <td>ASD1部（保護装置）</td> <td>ASD</td> <td>ASD1部（保護装置）</td> <td>ASD</td> <td>ASD1部（保護装置）</td> <td>ASD</td> </tr> <tr> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> </tr> </tbody> </table>	審査対象機器		審査対象機器 （注）		審査対象機器 （注）		審査対象機器 （注）		審査対象機器 （注）		審査対象機器 （注）		項目	審査結果	項目	審査結果	項目	審査結果	項目	審査結果	項目	審査結果	項目	審査結果	緊急停止機能	○	緊急停止機能 ASDIA and PRP/AsuPCP	○	緊急停止機能 ASDIB and PRP/OverHIGE	○	緊急停止機能 ASDIA and PRP/AsuPCP	○	緊急停止機能 ASDIB and PRP/OverHIGE	○	緊急停止機能 ASDIA and PRP/AsuPCP	○	水圧制御二重化	○	水圧制御二重化	○	水圧制御二重化	○	水圧制御二重化	○	水圧制御二重化	○	水圧制御二重化	○	ASD1部（保護装置）	ASD	ASD1部（保護装置）	ASD	ASD1部（保護装置）	ASD	ASD1部（保護装置）	ASD	ASD1部（保護装置）	ASD	ASD1部（保護装置）	ASD	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	審査対象機器		審査対象機器 （注）		審査対象機器 （注）		審査対象機器 （注）		審査対象機器 （注）		審査対象機器 （注）		項目	審査結果	項目	審査結果	項目	審査結果	項目	審査結果	項目	審査結果	項目	審査結果	緊急停止機能	○	緊急停止機能	○	緊急停止機能	○	緊急停止機能	○	緊急停止機能	○	緊急停止機能	○	ASD1部（保護装置）	ASD	ASD1部（保護装置）	ASD	ASD1部（保護装置）	ASD	ASD1部（保護装置）	ASD	ASD1部（保護装置）	ASD	ASD1部（保護装置）	ASD	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○		<p>【女川】                  設計方針の相違                  プラント設計の違いによる評価結果の相違</p>
審査対象機器		審査対象機器 （注）		審査対象機器 （注）		審査対象機器 （注）		審査対象機器 （注）		審査対象機器 （注）																																																																																																																													
項目	審査結果	項目	審査結果	項目	審査結果	項目	審査結果	項目	審査結果	項目	審査結果																																																																																																																												
緊急停止機能	○	緊急停止機能 ASDIA and PRP/AsuPCP	○	緊急停止機能 ASDIB and PRP/OverHIGE	○	緊急停止機能 ASDIA and PRP/AsuPCP	○	緊急停止機能 ASDIB and PRP/OverHIGE	○	緊急停止機能 ASDIA and PRP/AsuPCP	○																																																																																																																												
水圧制御二重化	○	水圧制御二重化	○	水圧制御二重化	○	水圧制御二重化	○	水圧制御二重化	○	水圧制御二重化	○																																																																																																																												
ASD1部（保護装置）	ASD	ASD1部（保護装置）	ASD	ASD1部（保護装置）	ASD	ASD1部（保護装置）	ASD	ASD1部（保護装置）	ASD	ASD1部（保護装置）	ASD																																																																																																																												
○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○																																																																																																																												
審査対象機器		審査対象機器 （注）		審査対象機器 （注）		審査対象機器 （注）		審査対象機器 （注）		審査対象機器 （注）																																																																																																																													
項目	審査結果	項目	審査結果	項目	審査結果	項目	審査結果	項目	審査結果	項目	審査結果																																																																																																																												
緊急停止機能	○	緊急停止機能	○	緊急停止機能	○	緊急停止機能	○	緊急停止機能	○	緊急停止機能	○																																																																																																																												
ASD1部（保護装置）	ASD	ASD1部（保護装置）	ASD	ASD1部（保護装置）	ASD	ASD1部（保護装置）	ASD	ASD1部（保護装置）	ASD	ASD1部（保護装置）	ASD																																																																																																																												
○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○																																																																																																																												

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

大飯発電所3/4号炉	女川原子力発電所2号炉	泊発電所3号炉	相違理由														
<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="text-align: center;">訂正箇所</td> <td style="text-align: center;">訂正箇所</td> <td style="text-align: center;">訂正箇所</td> <td style="text-align: center;">訂正箇所</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">訂正理由</td> <td style="text-align: center;">訂正理由</td> <td style="text-align: center;">訂正理由</td> <td style="text-align: center;">訂正理由</td> </tr> </table>				訂正箇所	訂正箇所	訂正箇所	訂正箇所	訂正理由	訂正理由	訂正理由	訂正理由						
訂正箇所	訂正箇所	訂正箇所	訂正箇所														
訂正理由	訂正理由	訂正理由	訂正理由														
<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <th>炉内機器</th> <th>設備名</th> <th>型式</th> <th>数量</th> <th>単位</th> <th>備考</th> </tr> </table>				炉内機器	設備名	型式	数量	単位	備考								
炉内機器	設備名	型式	数量	単位	備考												
<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <th rowspan="2">炉内機器</th> <th rowspan="2">設備名</th> <th rowspan="2">型式</th> <th rowspan="2">数量</th> <th rowspan="2">単位</th> <th rowspan="2">備考</th> <th colspan="4">DB項目</th> </tr> <tr> <th>項目</th> <th>項目</th> <th>項目</th> <th>項目</th> </tr> </table>				炉内機器	設備名	型式	数量	単位	備考	DB項目				項目	項目	項目	項目
炉内機器	設備名	型式	数量							単位	備考	DB項目					
				項目	項目	項目	項目										
<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <th>炉内機器</th> <th>設備名</th> <th>型式</th> <th>数量</th> <th>単位</th> <th>備考</th> <th>項目</th> <th>項目</th> <th>項目</th> <th>項目</th> </tr> </table>				炉内機器	設備名	型式	数量	単位	備考	項目	項目	項目	項目				
炉内機器	設備名	型式	数量	単位	備考	項目	項目	項目	項目								
<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td>炉内機器</td> <td>設備名</td> <td>型式</td> <td>数量</td> <td>単位</td> <td>備考</td> <td>項目</td> <td>項目</td> <td>項目</td> <td>項目</td> </tr> </table>				炉内機器	設備名	型式	数量	単位	備考	項目	項目	項目	項目				
炉内機器	設備名	型式	数量	単位	備考	項目	項目	項目	項目								
<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td>炉内機器</td> <td>設備名</td> <td>型式</td> <td>数量</td> <td>単位</td> <td>備考</td> <td>項目</td> <td>項目</td> <td>項目</td> <td>項目</td> </tr> </table>				炉内機器	設備名	型式	数量	単位	備考	項目	項目	項目	項目				
炉内機器	設備名	型式	数量	単位	備考	項目	項目	項目	項目								
<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td>炉内機器</td> <td>設備名</td> <td>型式</td> <td>数量</td> <td>単位</td> <td>備考</td> <td>項目</td> <td>項目</td> <td>項目</td> <td>項目</td> </tr> </table>				炉内機器	設備名	型式	数量	単位	備考	項目	項目	項目	項目				
炉内機器	設備名	型式	数量	単位	備考	項目	項目	項目	項目								
<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td>炉内機器</td> <td>設備名</td> <td>型式</td> <td>数量</td> <td>単位</td> <td>備考</td> <td>項目</td> <td>項目</td> <td>項目</td> <td>項目</td> </tr> </table>				炉内機器	設備名	型式	数量	単位	備考	項目	項目	項目	項目				
炉内機器	設備名	型式	数量	単位	備考	項目	項目	項目	項目								
<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td>炉内機器</td> <td>設備名</td> <td>型式</td> <td>数量</td> <td>単位</td> <td>備考</td> <td>項目</td> <td>項目</td> <td>項目</td> <td>項目</td> </tr> </table>				炉内機器	設備名	型式	数量	単位	備考	項目	項目	項目	項目				
炉内機器	設備名	型式	数量	単位	備考	項目	項目	項目	項目								
<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td>炉内機器</td> <td>設備名</td> <td>型式</td> <td>数量</td> <td>単位</td> <td>備考</td> <td>項目</td> <td>項目</td> <td>項目</td> <td>項目</td> </tr> </table>				炉内機器	設備名	型式	数量	単位	備考	項目	項目	項目	項目				
炉内機器	設備名	型式	数量	単位	備考	項目	項目	項目	項目								
<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td>炉内機器</td> <td>設備名</td> <td>型式</td> <td>数量</td> <td>単位</td> <td>備考</td> <td>項目</td> <td>項目</td> <td>項目</td> <td>項目</td> </tr> </table>				炉内機器	設備名	型式	数量	単位	備考	項目	項目	項目	項目				
炉内機器	設備名	型式	数量	単位	備考	項目	項目	項目	項目								
<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td>炉内機器</td> <td>設備名</td> <td>型式</td> <td>数量</td> <td>単位</td> <td>備考</td> <td>項目</td> <td>項目</td> <td>項目</td> <td>項目</td> </tr> </table>				炉内機器	設備名	型式	数量	単位	備考	項目	項目	項目	項目				
炉内機器	設備名	型式	数量	単位	備考	項目	項目	項目	項目								
<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td>炉内機器</td> <td>設備名</td> <td>型式</td> <td>数量</td> <td>単位</td> <td>備考</td> <td>項目</td> <td>項目</td> <td>項目</td> <td>項目</td> </tr> </table>				炉内機器	設備名	型式	数量	単位	備考	項目	項目	項目	項目				
炉内機器	設備名	型式	数量	単位	備考	項目	項目	項目	項目								
<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td>炉内機器</td> <td>設備名</td> <td>型式</td> <td>数量</td> <td>単位</td> <td>備考</td> <td>項目</td> <td>項目</td> <td>項目</td> <td>項目</td> </tr> </table>				炉内機器	設備名	型式	数量	単位	備考	項目	項目	項目	項目				
炉内機器	設備名	型式	数量	単位	備考	項目	項目	項目	項目								
<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td>炉内機器</td> <td>設備名</td> <td>型式</td> <td>数量</td> <td>単位</td> <td>備考</td> <td>項目</td> <td>項目</td> <td>項目</td> <td>項目</td> </tr> </table>				炉内機器	設備名	型式	数量	単位	備考	項目	項目	項目	項目				
炉内機器	設備名	型式	数量	単位	備考	項目	項目	項目	項目								
<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td>炉内機器</td> <td>設備名</td> <td>型式</td> <td>数量</td> <td>単位</td> <td>備考</td> <td>項目</td> <td>項目</td> <td>項目</td> <td>項目</td> </tr> </table>				炉内機器	設備名	型式	数量	単位	備考	項目	項目	項目	項目				
炉内機器	設備名	型式	数量	単位	備考	項目	項目	項目	項目								
<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td>炉内機器</td> <td>設備名</td> <td>型式</td> <td>数量</td> <td>単位</td> <td>備考</td> <td>項目</td> <td>項目</td> <td>項目</td> <td>項目</td> </tr> </table>				炉内機器	設備名	型式	数量	単位	備考	項目	項目	項目	項目				
炉内機器	設備名	型式	数量	単位	備考	項目	項目	項目	項目								
<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td>炉内機器</td> <td>設備名</td> <td>型式</td> <td>数量</td> <td>単位</td> <td>備考</td> <td>項目</td> <td>項目</td> <td>項目</td> <td>項目</td> </tr> </table>				炉内機器	設備名	型式	数量	単位	備考	項目	項目	項目	項目				
炉内機器	設備名	型式	数量	単位	備考	項目	項目	項目	項目								
<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td>炉内機器</td> <td>設備名</td> <td>型式</td> <td>数量</td> <td>単位</td> <td>備考</td> <td>項目</td> <td>項目</td> <td>項目</td> <td>項目</td> </tr> </table>				炉内機器	設備名	型式	数量	単位	備考	項目	項目	項目	項目				
炉内機器	設備名	型式	数量	単位	備考	項目	項目	項目	項目								
<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td>炉内機器</td> <td>設備名</td> <td>型式</td> <td>数量</td> <td>単位</td> <td>備考</td> <td>項目</td> <td>項目</td> <td>項目</td> <td>項目</td> </tr> </table>				炉内機器	設備名	型式	数量	単位	備考	項目	項目	項目	項目				
炉内機器	設備名	型式	数量	単位	備考	項目	項目	項目	項目								
<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td>炉内機器</td> <td>設備名</td> <td>型式</td> <td>数量</td> <td>単位</td> <td>備考</td> <td>項目</td> <td>項目</td> <td>項目</td> <td>項目</td> </tr> </table>				炉内機器	設備名	型式	数量	単位	備考	項目	項目	項目	項目				
炉内機器	設備名	型式	数量	単位	備考	項目	項目	項目	項目								
<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td>炉内機器</td> <td>設備名</td> <td>型式</td> <td>数量</td> <td>単位</td> <td>備考</td> <td>項目</td> <td>項目</td> <td>項目</td> <td>項目</td> </tr> </table>				炉内機器	設備名	型式	数量	単位	備考	項目	項目	項目	項目				
炉内機器	設備名	型式	数量	単位	備考	項目	項目	項目	項目								
<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td>炉内機器</td> <td>設備名</td> <td>型式</td> <td>数量</td> <td>単位</td> <td>備考</td> <td>項目</td> <td>項目</td> <td>項目</td> <td>項目</td> </tr> </table>				炉内機器	設備名	型式	数量	単位	備考	項目	項目	項目	項目				
炉内機器	設備名	型式	数量	単位	備考	項目	項目	項目	項目								
<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td>炉内機器</td> <td>設備名</td> <td>型式</td> <td>数量</td> <td>単位</td> <td>備考</td> <td>項目</td> <td>項目</td> <td>項目</td> <td>項目</td> </tr> </table>				炉内機器	設備名	型式	数量	単位	備考	項目	項目	項目	項目				
炉内機器	設備名	型式	数量	単位	備考	項目	項目	項目	項目								

【女川】  
 設計方針の相違  
 プラント設計の違いによる評価結果の相違

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

大飯発電所3/4号炉	女川原子力発電所2号炉	泊発電所3号炉	相違理由																																																																																																												
	<table border="1" style="width:100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td colspan="12" style="text-align: center;">原子炉施設</td> </tr> <tr> <td colspan="4" style="text-align: center;">原子炉建屋</td> <td colspan="4" style="text-align: center;">原子炉格納容器</td> <td colspan="4" style="text-align: center;">原子炉冷却設備</td> </tr> <tr> <td colspan="12" style="text-align: center;">(注) 〇：適合、×：適合しない、A：適合、B：適合しない、C：適合、D：適合しない、E：適合、F：適合しない、G：適合、H：適合しない、I：適合、J：適合しない、K：適合、L：適合しない、M：適合、N：適合しない、O：適合、P：適合しない、Q：適合、R：適合しない、S：適合、T：適合しない、U：適合、V：適合しない、W：適合、X：適合しない、Y：適合、Z：適合しない</td> </tr> <tr> <td colspan="12" style="text-align: center;">原子炉建屋</td> </tr> <tr> <td colspan="12" style="text-align: center;">(注) 〇：適合、×：適合しない、A：適合、B：適合しない、C：適合、D：適合しない、E：適合、F：適合しない、G：適合、H：適合しない、I：適合、J：適合しない、K：適合、L：適合しない、M：適合、N：適合しない、O：適合、P：適合しない、Q：適合、R：適合しない、S：適合、T：適合しない、U：適合、V：適合しない、W：適合、X：適合しない、Y：適合、Z：適合しない</td> </tr> <tr> <td colspan="12" style="text-align: center;">原子炉格納容器</td> </tr> <tr> <td colspan="12" style="text-align: center;">(注) 〇：適合、×：適合しない、A：適合、B：適合しない、C：適合、D：適合しない、E：適合、F：適合しない、G：適合、H：適合しない、I：適合、J：適合しない、K：適合、L：適合しない、M：適合、N：適合しない、O：適合、P：適合しない、Q：適合、R：適合しない、S：適合、T：適合しない、U：適合、V：適合しない、W：適合、X：適合しない、Y：適合、Z：適合しない</td> </tr> <tr> <td colspan="12" style="text-align: center;">原子炉冷却設備</td> </tr> <tr> <td colspan="12" style="text-align: center;">(注) 〇：適合、×：適合しない、A：適合、B：適合しない、C：適合、D：適合しない、E：適合、F：適合しない、G：適合、H：適合しない、I：適合、J：適合しない、K：適合、L：適合しない、M：適合、N：適合しない、O：適合、P：適合しない、Q：適合、R：適合しない、S：適合、T：適合しない、U：適合、V：適合しない、W：適合、X：適合しない、Y：適合、Z：適合しない</td> </tr> </table>	原子炉施設												原子炉建屋				原子炉格納容器				原子炉冷却設備				(注) 〇：適合、×：適合しない、A：適合、B：適合しない、C：適合、D：適合しない、E：適合、F：適合しない、G：適合、H：適合しない、I：適合、J：適合しない、K：適合、L：適合しない、M：適合、N：適合しない、O：適合、P：適合しない、Q：適合、R：適合しない、S：適合、T：適合しない、U：適合、V：適合しない、W：適合、X：適合しない、Y：適合、Z：適合しない												原子炉建屋												(注) 〇：適合、×：適合しない、A：適合、B：適合しない、C：適合、D：適合しない、E：適合、F：適合しない、G：適合、H：適合しない、I：適合、J：適合しない、K：適合、L：適合しない、M：適合、N：適合しない、O：適合、P：適合しない、Q：適合、R：適合しない、S：適合、T：適合しない、U：適合、V：適合しない、W：適合、X：適合しない、Y：適合、Z：適合しない												原子炉格納容器												(注) 〇：適合、×：適合しない、A：適合、B：適合しない、C：適合、D：適合しない、E：適合、F：適合しない、G：適合、H：適合しない、I：適合、J：適合しない、K：適合、L：適合しない、M：適合、N：適合しない、O：適合、P：適合しない、Q：適合、R：適合しない、S：適合、T：適合しない、U：適合、V：適合しない、W：適合、X：適合しない、Y：適合、Z：適合しない												原子炉冷却設備												(注) 〇：適合、×：適合しない、A：適合、B：適合しない、C：適合、D：適合しない、E：適合、F：適合しない、G：適合、H：適合しない、I：適合、J：適合しない、K：適合、L：適合しない、M：適合、N：適合しない、O：適合、P：適合しない、Q：適合、R：適合しない、S：適合、T：適合しない、U：適合、V：適合しない、W：適合、X：適合しない、Y：適合、Z：適合しない													<p>【女川】                  設計方針の相違                  プラント設計の違いによる評価結果の相違</p>
原子炉施設																																																																																																															
原子炉建屋				原子炉格納容器				原子炉冷却設備																																																																																																							
(注) 〇：適合、×：適合しない、A：適合、B：適合しない、C：適合、D：適合しない、E：適合、F：適合しない、G：適合、H：適合しない、I：適合、J：適合しない、K：適合、L：適合しない、M：適合、N：適合しない、O：適合、P：適合しない、Q：適合、R：適合しない、S：適合、T：適合しない、U：適合、V：適合しない、W：適合、X：適合しない、Y：適合、Z：適合しない																																																																																																															
原子炉建屋																																																																																																															
(注) 〇：適合、×：適合しない、A：適合、B：適合しない、C：適合、D：適合しない、E：適合、F：適合しない、G：適合、H：適合しない、I：適合、J：適合しない、K：適合、L：適合しない、M：適合、N：適合しない、O：適合、P：適合しない、Q：適合、R：適合しない、S：適合、T：適合しない、U：適合、V：適合しない、W：適合、X：適合しない、Y：適合、Z：適合しない																																																																																																															
原子炉格納容器																																																																																																															
(注) 〇：適合、×：適合しない、A：適合、B：適合しない、C：適合、D：適合しない、E：適合、F：適合しない、G：適合、H：適合しない、I：適合、J：適合しない、K：適合、L：適合しない、M：適合、N：適合しない、O：適合、P：適合しない、Q：適合、R：適合しない、S：適合、T：適合しない、U：適合、V：適合しない、W：適合、X：適合しない、Y：適合、Z：適合しない																																																																																																															
原子炉冷却設備																																																																																																															
(注) 〇：適合、×：適合しない、A：適合、B：適合しない、C：適合、D：適合しない、E：適合、F：適合しない、G：適合、H：適合しない、I：適合、J：適合しない、K：適合、L：適合しない、M：適合、N：適合しない、O：適合、P：適合しない、Q：適合、R：適合しない、S：適合、T：適合しない、U：適合、V：適合しない、W：適合、X：適合しない、Y：適合、Z：適合しない																																																																																																															

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

大飯発電所3/4号炉	女川原子力発電所2号炉	泊発電所3号炉	相違理由																												
	<div style="border: 2px solid red; padding: 5px;"> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td colspan="2">防滴区画</td> <td colspan="2">防滴区画への漏水流入無し</td> </tr> <tr> <td>防滴区画 番号</td> <td>防滴区画 名称</td> <td>防滴区画 番号</td> <td>防滴区画 名称</td> </tr> <tr> <td>(1)</td> <td>(2)</td> <td>(3)</td> <td>(4)</td> </tr> <tr> <td>防滴区画 番号</td> <td>防滴区画 名称</td> <td>防滴区画 番号</td> <td>防滴区画 名称</td> </tr> <tr> <td>(1)</td> <td>(2)</td> <td>(3)</td> <td>(4)</td> </tr> <tr> <td>防滴区画 番号</td> <td>防滴区画 名称</td> <td>防滴区画 番号</td> <td>防滴区画 名称</td> </tr> <tr> <td>(1)</td> <td>(2)</td> <td>(3)</td> <td>(4)</td> </tr> </table> <p style="text-align: center;">防滴区画への漏水流入無し</p> </div>	防滴区画		防滴区画への漏水流入無し		防滴区画 番号	防滴区画 名称	防滴区画 番号	防滴区画 名称	(1)	(2)	(3)	(4)	防滴区画 番号	防滴区画 名称	防滴区画 番号	防滴区画 名称	(1)	(2)	(3)	(4)	防滴区画 番号	防滴区画 名称	防滴区画 番号	防滴区画 名称	(1)	(2)	(3)	(4)		<p>【女川】                  設計方針の相違                  プラント設計の違いによる評価結果の相違</p>
防滴区画		防滴区画への漏水流入無し																													
防滴区画 番号	防滴区画 名称	防滴区画 番号	防滴区画 名称																												
(1)	(2)	(3)	(4)																												
防滴区画 番号	防滴区画 名称	防滴区画 番号	防滴区画 名称																												
(1)	(2)	(3)	(4)																												
防滴区画 番号	防滴区画 名称	防滴区画 番号	防滴区画 名称																												
(1)	(2)	(3)	(4)																												

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

大飯発電所3/4号炉	女川原子力発電所2号炉	泊発電所3号炉	相違理由																																																																																																																																																																																																								
	<div style="border: 2px solid red; padding: 5px;"> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td colspan="2" style="text-align: center;">第1号炉組</td> <td colspan="2" style="text-align: center;">第2号炉組</td> <td colspan="2" style="text-align: center;">第3号炉組</td> <td colspan="2" style="text-align: center;">第4号炉組</td> <td colspan="2" style="text-align: center;">第5号炉組</td> <td colspan="2" style="text-align: center;">第6号炉組</td> <td colspan="2" style="text-align: center;">第7号炉組</td> <td colspan="2" style="text-align: center;">第8号炉組</td> <td colspan="2" style="text-align: center;">第9号炉組</td> <td colspan="2" style="text-align: center;">第10号炉組</td> <td colspan="2" style="text-align: center;">第11号炉組</td> <td colspan="2" style="text-align: center;">第12号炉組</td> <td colspan="2" style="text-align: center;">第13号炉組</td> <td colspan="2" style="text-align: center;">第14号炉組</td> <td colspan="2" style="text-align: center;">第15号炉組</td> <td colspan="2" style="text-align: center;">第16号炉組</td> <td colspan="2" style="text-align: center;">第17号炉組</td> <td colspan="2" style="text-align: center;">第18号炉組</td> <td colspan="2" style="text-align: center;">第19号炉組</td> <td colspan="2" style="text-align: center;">第20号炉組</td> <td colspan="2" style="text-align: center;">第21号炉組</td> <td colspan="2" style="text-align: center;">第22号炉組</td> <td colspan="2" style="text-align: center;">第23号炉組</td> <td colspan="2" style="text-align: center;">第24号炉組</td> <td colspan="2" style="text-align: center;">第25号炉組</td> <td colspan="2" style="text-align: center;">第26号炉組</td> <td colspan="2" style="text-align: center;">第27号炉組</td> <td colspan="2" style="text-align: center;">第28号炉組</td> <td colspan="2" style="text-align: center;">第29号炉組</td> <td colspan="2" style="text-align: center;">第30号炉組</td> <td colspan="2" style="text-align: center;">第31号炉組</td> <td colspan="2" style="text-align: center;">第32号炉組</td> <td colspan="2" style="text-align: center;">第33号炉組</td> <td colspan="2" style="text-align: center;">第34号炉組</td> <td colspan="2" style="text-align: center;">第35号炉組</td> <td colspan="2" style="text-align: center;">第36号炉組</td> <td colspan="2" style="text-align: center;">第37号炉組</td> <td colspan="2" style="text-align: center;">第38号炉組</td> <td colspan="2" style="text-align: center;">第39号炉組</td> <td colspan="2" style="text-align: center;">第40号炉組</td> <td colspan="2" style="text-align: center;">第41号炉組</td> <td colspan="2" style="text-align: center;">第42号炉組</td> <td colspan="2" style="text-align: center;">第43号炉組</td> <td colspan="2" style="text-align: center;">第44号炉組</td> <td colspan="2" style="text-align: center;">第45号炉組</td> <td colspan="2" style="text-align: center;">第46号炉組</td> <td colspan="2" style="text-align: center;">第47号炉組</td> <td colspan="2" style="text-align: center;">第48号炉組</td> <td colspan="2" style="text-align: center;">第49号炉組</td> <td colspan="2" style="text-align: center;">第50号炉組</td> <td colspan="2" style="text-align: center;">第51号炉組</td> <td colspan="2" style="text-align: center;">第52号炉組</td> <td colspan="2" style="text-align: center;">第53号炉組</td> <td colspan="2" style="text-align: center;">第54号炉組</td> <td colspan="2" style="text-align: center;">第55号炉組</td> <td colspan="2" style="text-align: center;">第56号炉組</td> <td colspan="2" style="text-align: center;">第57号炉組</td> <td colspan="2" style="text-align: center;">第58号炉組</td> <td colspan="2" style="text-align: center;">第59号炉組</td> <td colspan="2" style="text-align: center;">第60号炉組</td> <td colspan="2" style="text-align: center;">第61号炉組</td> <td colspan="2" style="text-align: center;">第62号炉組</td> <td colspan="2" style="text-align: center;">第63号炉組</td> <td colspan="2" style="text-align: center;">第64号炉組</td> <td colspan="2" style="text-align: center;">第65号炉組</td> <td colspan="2" style="text-align: center;">第66号炉組</td> <td colspan="2" style="text-align: center;">第67号炉組</td> <td colspan="2" style="text-align: center;">第68号炉組</td> <td colspan="2" style="text-align: center;">第69号炉組</td> <td colspan="2" style="text-align: center;">第70号炉組</td> <td colspan="2" style="text-align: center;">第71号炉組</td> <td colspan="2" style="text-align: center;">第72号炉組</td> <td colspan="2" style="text-align: center;">第73号炉組</td> <td colspan="2" style="text-align: center;">第74号炉組</td> <td colspan="2" style="text-align: center;">第75号炉組</td> <td colspan="2" style="text-align: center;">第76号炉組</td> <td colspan="2" style="text-align: center;">第77号炉組</td> <td colspan="2" style="text-align: center;">第78号炉組</td> <td colspan="2" style="text-align: center;">第79号炉組</td> <td colspan="2" style="text-align: center;">第80号炉組</td> <td colspan="2" style="text-align: center;">第81号炉組</td> <td colspan="2" style="text-align: center;">第82号炉組</td> <td colspan="2" style="text-align: center;">第83号炉組</td> <td colspan="2" style="text-align: center;">第84号炉組</td> <td colspan="2" style="text-align: center;">第85号炉組</td> <td colspan="2" style="text-align: center;">第86号炉組</td> <td colspan="2" style="text-align: center;">第87号炉組</td> <td colspan="2" style="text-align: center;">第88号炉組</td> <td colspan="2" style="text-align: center;">第89号炉組</td> <td colspan="2" style="text-align: center;">第90号炉組</td> <td colspan="2" style="text-align: center;">第91号炉組</td> <td colspan="2" style="text-align: center;">第92号炉組</td> <td colspan="2" style="text-align: center;">第93号炉組</td> <td colspan="2" style="text-align: center;">第94号炉組</td> <td colspan="2" style="text-align: center;">第95号炉組</td> <td colspan="2" style="text-align: center;">第96号炉組</td> <td colspan="2" style="text-align: center;">第97号炉組</td> <td colspan="2" style="text-align: center;">第98号炉組</td> <td colspan="2" style="text-align: center;">第99号炉組</td> <td colspan="2" style="text-align: center;">第100号炉組</td> </tr> </table> </div>	第1号炉組		第2号炉組		第3号炉組		第4号炉組		第5号炉組		第6号炉組		第7号炉組		第8号炉組		第9号炉組		第10号炉組		第11号炉組		第12号炉組		第13号炉組		第14号炉組		第15号炉組		第16号炉組		第17号炉組		第18号炉組		第19号炉組		第20号炉組		第21号炉組		第22号炉組		第23号炉組		第24号炉組		第25号炉組		第26号炉組		第27号炉組		第28号炉組		第29号炉組		第30号炉組		第31号炉組		第32号炉組		第33号炉組		第34号炉組		第35号炉組		第36号炉組		第37号炉組		第38号炉組		第39号炉組		第40号炉組		第41号炉組		第42号炉組		第43号炉組		第44号炉組		第45号炉組		第46号炉組		第47号炉組		第48号炉組		第49号炉組		第50号炉組		第51号炉組		第52号炉組		第53号炉組		第54号炉組		第55号炉組		第56号炉組		第57号炉組		第58号炉組		第59号炉組		第60号炉組		第61号炉組		第62号炉組		第63号炉組		第64号炉組		第65号炉組		第66号炉組		第67号炉組		第68号炉組		第69号炉組		第70号炉組		第71号炉組		第72号炉組		第73号炉組		第74号炉組		第75号炉組		第76号炉組		第77号炉組		第78号炉組		第79号炉組		第80号炉組		第81号炉組		第82号炉組		第83号炉組		第84号炉組		第85号炉組		第86号炉組		第87号炉組		第88号炉組		第89号炉組		第90号炉組		第91号炉組		第92号炉組		第93号炉組		第94号炉組		第95号炉組		第96号炉組		第97号炉組		第98号炉組		第99号炉組		第100号炉組			<p>【女川】                  設計方針の相違                  プラント設計の違いによる評価結果の相違</p>
第1号炉組		第2号炉組		第3号炉組		第4号炉組		第5号炉組		第6号炉組		第7号炉組		第8号炉組		第9号炉組		第10号炉組		第11号炉組		第12号炉組		第13号炉組		第14号炉組		第15号炉組		第16号炉組		第17号炉組		第18号炉組		第19号炉組		第20号炉組		第21号炉組		第22号炉組		第23号炉組		第24号炉組		第25号炉組		第26号炉組		第27号炉組		第28号炉組		第29号炉組		第30号炉組		第31号炉組		第32号炉組		第33号炉組		第34号炉組		第35号炉組		第36号炉組		第37号炉組		第38号炉組		第39号炉組		第40号炉組		第41号炉組		第42号炉組		第43号炉組		第44号炉組		第45号炉組		第46号炉組		第47号炉組		第48号炉組		第49号炉組		第50号炉組		第51号炉組		第52号炉組		第53号炉組		第54号炉組		第55号炉組		第56号炉組		第57号炉組		第58号炉組		第59号炉組		第60号炉組		第61号炉組		第62号炉組		第63号炉組		第64号炉組		第65号炉組		第66号炉組		第67号炉組		第68号炉組		第69号炉組		第70号炉組		第71号炉組		第72号炉組		第73号炉組		第74号炉組		第75号炉組		第76号炉組		第77号炉組		第78号炉組		第79号炉組		第80号炉組		第81号炉組		第82号炉組		第83号炉組		第84号炉組		第85号炉組		第86号炉組		第87号炉組		第88号炉組		第89号炉組		第90号炉組		第91号炉組		第92号炉組		第93号炉組		第94号炉組		第95号炉組		第96号炉組		第97号炉組		第98号炉組		第99号炉組		第100号炉組					

赤字：設備、運用又は体制の相違（設計方針の相違）  
 青字：記載箇所又は記載内容の相違（記載方針の相違）  
 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 添付資料17）

大飯発電所3/4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 rowspan="2">設備種別</th> <th colspan="2">原簿記載</th> <th colspan="2">比較</th> <th rowspan="2">備考</th> </tr> <tr> <th>品名</th> <th>規格</th> <th>品名</th> <th>規格</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="14">冷却設備</td> <td>冷却機</td> <td>1000KVA</td> <td>冷却機</td> <td>1000KVA</td> <td>○</td> </tr> <tr> <td>冷却機</td> <td>1000KVA</td> <td>冷却機</td> <td>1000KVA</td> <td>○</td> </tr> <tr> <td>冷却機</td> <td>1000KVA</td> <td>冷却機</td> <td>1000KVA</td> <td>○</td> </tr> <tr> <td>冷却機</td> <td>1000KVA</td> <td>冷却機</td> <td>1000KVA</td> <td>○</td> </tr> <tr> <td>冷却機</td> <td>1000KVA</td> <td>冷却機</td> <td>1000KVA</td> <td>○</td> </tr> <tr> <td>冷却機</td> <td>1000KVA</td> <td>冷却機</td> <td>1000KVA</td> <td>○</td> </tr> <tr> <td>冷却機</td> <td>1000KVA</td> <td>冷却機</td> <td>1000KVA</td> <td>○</td> </tr> <tr> <td>冷却機</td> <td>1000KVA</td> <td>冷却機</td> <td>1000KVA</td> <td>○</td> </tr> <tr> <td>冷却機</td> <td>1000KVA</td> <td>冷却機</td> <td>1000KVA</td> <td>○</td> </tr> <tr> <td>冷却機</td> <td>1000KVA</td> <td>冷却機</td> <td>1000KVA</td> <td>○</td> </tr> <tr> <td>冷却機</td> <td>1000KVA</td> <td>冷却機</td> <td>1000KVA</td> <td>○</td> </tr> <tr> <td>冷却機</td> <td>1000KVA</td> <td>冷却機</td> <td>1000KVA</td> <td>○</td> </tr> <tr> <td>冷却機</td> <td>1000KVA</td> <td>冷却機</td> <td>1000KVA</td> <td>○</td> </tr> <tr> <td>冷却機</td> <td>1000KVA</td> <td>冷却機</td> <td>1000KVA</td> <td>○</td> </tr> <tr> <td>冷却機</td> <td>1000KVA</td> <td>冷却機</td> <td>1000KVA</td> <td>○</td> </tr> </tbody> </table> <p>備考：本表は設備仕様書に記載の仕様と実機との相違を比較するものであり、設備仕様書に記載の仕様と実機との相違は、設備仕様書に記載の仕様と実機との相違によるものと見られる。</p> <p>○：記載箇所又は記載内容の相違（記載方針の相違）          △：記載表現、設備名称の相違（実質的な相違なし）          ×：記載箇所又は記載内容の相違（記載方針の相違）</p>	設備種別	原簿記載		比較		備考	品名	規格	品名	規格	冷却設備	冷却機	1000KVA	冷却機	1000KVA	○	冷却機	1000KVA	冷却機	1000KVA	○	冷却機	1000KVA	冷却機	1000KVA	○	冷却機	1000KVA	冷却機	1000KVA	○	冷却機	1000KVA	冷却機	1000KVA	○	冷却機	1000KVA	冷却機	1000KVA	○	冷却機	1000KVA	冷却機	1000KVA	○	冷却機	1000KVA	冷却機	1000KVA	○	冷却機	1000KVA	冷却機	1000KVA	○	冷却機	1000KVA	冷却機	1000KVA	○	冷却機	1000KVA	冷却機	1000KVA	○	冷却機	1000KVA	冷却機	1000KVA	○	冷却機	1000KVA	冷却機	1000KVA	○	冷却機	1000KVA	冷却機	1000KVA	○	冷却機	1000KVA	冷却機	1000KVA	○		<p>【女川】                  設計方針の相違                  プラント設計の違いによる評価結果の相違</p>
設備種別	原簿記載		比較		備考																																																																																				
	品名	規格	品名	規格																																																																																					
冷却設備	冷却機	1000KVA	冷却機	1000KVA	○																																																																																				
	冷却機	1000KVA	冷却機	1000KVA	○																																																																																				
	冷却機	1000KVA	冷却機	1000KVA	○																																																																																				
	冷却機	1000KVA	冷却機	1000KVA	○																																																																																				
	冷却機	1000KVA	冷却機	1000KVA	○																																																																																				
	冷却機	1000KVA	冷却機	1000KVA	○																																																																																				
	冷却機	1000KVA	冷却機	1000KVA	○																																																																																				
	冷却機	1000KVA	冷却機	1000KVA	○																																																																																				
	冷却機	1000KVA	冷却機	1000KVA	○																																																																																				
	冷却機	1000KVA	冷却機	1000KVA	○																																																																																				
	冷却機	1000KVA	冷却機	1000KVA	○																																																																																				
	冷却機	1000KVA	冷却機	1000KVA	○																																																																																				
	冷却機	1000KVA	冷却機	1000KVA	○																																																																																				
	冷却機	1000KVA	冷却機	1000KVA	○																																																																																				
冷却機	1000KVA	冷却機	1000KVA	○																																																																																					

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添付資料17）

大飯発電所3/4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 rowspan="2">設備種別 設備名</th> <th rowspan="2">設置位置 B.C.W.T.A.</th> <th rowspan="2">設備番号</th> <th rowspan="2">設備種別</th> <th rowspan="2">設置位置</th> <th rowspan="2">設備番号</th> <th rowspan="2">設備名称</th> <th colspan="2">設備対象の種別</th> <th colspan="2">規格</th> <th colspan="2">規格適合性</th> <th rowspan="2">備考</th> </tr> <tr> <th>機器名</th> <th>規格番号</th> <th>規格</th> <th>規格</th> <th>A</th> <th>C</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="11">B.C.W.T.A.</td> <td rowspan="11">B.C.W.T.A.</td> <td rowspan="11">01</td> <td rowspan="11">機器</td> <td rowspan="11">B.C.W.T.A.</td> <td rowspan="11">01</td> <td>01-0101A</td> <td>01-0101A</td> <td>原子力発電所の日本原子力(株)</td> <td>01-0101A</td> <td>01-0101A</td> <td>○</td> <td>○</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>01-0101B</td> <td>01-0101B</td> <td>原子力発電所の日本原子力(株)</td> <td>01-0101B</td> <td>01-0101B</td> <td>○</td> <td>○</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>01-0101C</td> <td>01-0101C</td> <td>原子力発電所の日本原子力(株)</td> <td>01-0101C</td> <td>01-0101C</td> <td>○</td> <td>○</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>01-0101D</td> <td>01-0101D</td> <td>原子力発電所の日本原子力(株)</td> <td>01-0101D</td> <td>01-0101D</td> <td>○</td> <td>○</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>01-0101E</td> <td>01-0101E</td> <td>原子力発電所の日本原子力(株)</td> <td>01-0101E</td> <td>01-0101E</td> <td>○</td> <td>○</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>01-0101F</td> <td>01-0101F</td> <td>原子力発電所の日本原子力(株)</td> <td>01-0101F</td> <td>01-0101F</td> <td>○</td> <td>○</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>01-0101G</td> <td>01-0101G</td> <td>原子力発電所の日本原子力(株)</td> <td>01-0101G</td> <td>01-0101G</td> <td>○</td> <td>○</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>01-0101H</td> <td>01-0101H</td> <td>原子力発電所の日本原子力(株)</td> <td>01-0101H</td> <td>01-0101H</td> <td>○</td> <td>○</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>01-0101I</td> <td>01-0101I</td> <td>原子力発電所の日本原子力(株)</td> <td>01-0101I</td> <td>01-0101I</td> <td>○</td> <td>○</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>01-0101J</td> <td>01-0101J</td> <td>原子力発電所の日本原子力(株)</td> <td>01-0101J</td> <td>01-0101J</td> <td>○</td> <td>○</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>01-0101K</td> <td>01-0101K</td> <td>原子力発電所の日本原子力(株)</td> <td>01-0101K</td> <td>01-0101K</td> <td>○</td> <td>○</td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table> <p>備考          A. 設備種別が同一の場合、同一の設備種別名を記載し、同一の規格適合性を示す。          B. 規格適合性の欄に「○」は、規格適合性を示す。          C. 規格適合性の欄に「△」は、規格適合性を示す。          D. 規格適合性の欄に「×」は、規格適合性を示す。          E. 規格適合性の欄に「○」は、規格適合性を示す。          F. 規格適合性の欄に「△」は、規格適合性を示す。          G. 規格適合性の欄に「×」は、規格適合性を示す。          H. 規格適合性の欄に「○」は、規格適合性を示す。          I. 規格適合性の欄に「△」は、規格適合性を示す。          J. 規格適合性の欄に「×」は、規格適合性を示す。          K. 規格適合性の欄に「○」は、規格適合性を示す。          L. 規格適合性の欄に「△」は、規格適合性を示す。          M. 規格適合性の欄に「×」は、規格適合性を示す。          N. 規格適合性の欄に「○」は、規格適合性を示す。          O. 規格適合性の欄に「△」は、規格適合性を示す。          P. 規格適合性の欄に「×」は、規格適合性を示す。</p>	設備種別 設備名	設置位置 B.C.W.T.A.	設備番号	設備種別	設置位置	設備番号	設備名称	設備対象の種別		規格		規格適合性		備考	機器名	規格番号	規格	規格	A	C	B.C.W.T.A.	B.C.W.T.A.	01	機器	B.C.W.T.A.	01	01-0101A	01-0101A	原子力発電所の日本原子力(株)	01-0101A	01-0101A	○	○			01-0101B	01-0101B	原子力発電所の日本原子力(株)	01-0101B	01-0101B	○	○			01-0101C	01-0101C	原子力発電所の日本原子力(株)	01-0101C	01-0101C	○	○			01-0101D	01-0101D	原子力発電所の日本原子力(株)	01-0101D	01-0101D	○	○			01-0101E	01-0101E	原子力発電所の日本原子力(株)	01-0101E	01-0101E	○	○			01-0101F	01-0101F	原子力発電所の日本原子力(株)	01-0101F	01-0101F	○	○			01-0101G	01-0101G	原子力発電所の日本原子力(株)	01-0101G	01-0101G	○	○			01-0101H	01-0101H	原子力発電所の日本原子力(株)	01-0101H	01-0101H	○	○			01-0101I	01-0101I	原子力発電所の日本原子力(株)	01-0101I	01-0101I	○	○			01-0101J	01-0101J	原子力発電所の日本原子力(株)	01-0101J	01-0101J	○	○			01-0101K	01-0101K	原子力発電所の日本原子力(株)	01-0101K	01-0101K	○	○				<p>【女川】          設計方針の相違          プラント設計の違いによる評価結果の相違</p>
設備種別 設備名	設置位置 B.C.W.T.A.								設備番号	設備種別	設置位置	設備番号	設備名称	設備対象の種別		規格		規格適合性		備考																																																																																																												
		機器名	規格番号	規格	規格	A	C																																																																																																																									
B.C.W.T.A.	B.C.W.T.A.	01	機器	B.C.W.T.A.	01	01-0101A	01-0101A	原子力発電所の日本原子力(株)	01-0101A	01-0101A	○	○																																																																																																																				
						01-0101B	01-0101B	原子力発電所の日本原子力(株)	01-0101B	01-0101B	○	○																																																																																																																				
						01-0101C	01-0101C	原子力発電所の日本原子力(株)	01-0101C	01-0101C	○	○																																																																																																																				
						01-0101D	01-0101D	原子力発電所の日本原子力(株)	01-0101D	01-0101D	○	○																																																																																																																				
						01-0101E	01-0101E	原子力発電所の日本原子力(株)	01-0101E	01-0101E	○	○																																																																																																																				
						01-0101F	01-0101F	原子力発電所の日本原子力(株)	01-0101F	01-0101F	○	○																																																																																																																				
						01-0101G	01-0101G	原子力発電所の日本原子力(株)	01-0101G	01-0101G	○	○																																																																																																																				
						01-0101H	01-0101H	原子力発電所の日本原子力(株)	01-0101H	01-0101H	○	○																																																																																																																				
						01-0101I	01-0101I	原子力発電所の日本原子力(株)	01-0101I	01-0101I	○	○																																																																																																																				
						01-0101J	01-0101J	原子力発電所の日本原子力(株)	01-0101J	01-0101J	○	○																																																																																																																				
						01-0101K	01-0101K	原子力発電所の日本原子力(株)	01-0101K	01-0101K	○	○																																																																																																																				

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

大飯発電所3/4号炉	女川原子力発電所2号炉	泊発電所3号炉	相違理由																																																																				
	<div style="border: 2px solid red; padding: 5px;"> <p>設計種別： 遊水対策                      報告書生成用： 舟形T-7                      基本型： DC(MA)</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse; text-align: center;"> <thead> <tr> <th colspan="2" rowspan="2">設備種別</th> <th colspan="2">遊水対策</th> <th colspan="2">遊水対策</th> <th colspan="2">遊水対策</th> <th colspan="2">遊水対策</th> <th colspan="2">遊水対策</th> <th colspan="2">遊水対策</th> </tr> <tr> <th>遊水対策</th> <th>遊水対策</th> <th>遊水対策</th> <th>遊水対策</th> <th>遊水対策</th> <th>遊水対策</th> <th>遊水対策</th> <th>遊水対策</th> <th>遊水対策</th> <th>遊水対策</th> <th>遊水対策</th> <th>遊水対策</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</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> <td>○</td> <td>○</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> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> </tr> </tbody> </table> </div>	設備種別		遊水対策		遊水対策		遊水対策		遊水対策		遊水対策		遊水対策		遊水対策	遊水対策	遊水対策	遊水対策	遊水対策	遊水対策	遊水対策	遊水対策	遊水対策	遊水対策	遊水対策	遊水対策	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○		<p>【女川】                      設計方針の相違                      プラント設計の違いによる評価結果の相違</p>
設備種別				遊水対策		遊水対策		遊水対策		遊水対策		遊水対策		遊水対策																																																									
		遊水対策	遊水対策	遊水対策	遊水対策	遊水対策	遊水対策	遊水対策	遊水対策	遊水対策	遊水対策	遊水対策	遊水対策																																																										
○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○																																																										
○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○																																																										
○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○																																																										



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

大飯発電所3/4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 rowspan="2">設備種別</th> <th rowspan="2">設備名称</th> <th colspan="2">①</th> <th colspan="2">②</th> <th rowspan="2">③</th> <th rowspan="2">備考</th> </tr> <tr> <th>種別</th> <th>仕様</th> <th>種別</th> <th>仕様</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="15">機器</td> <td rowspan="15">補助機</td> <td>ポンプ</td> <td>3.0</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>ポンプ</td> <td>3.0</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>ポンプ</td> <td>3.0</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>ポンプ</td> <td>3.0</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>ポンプ</td> <td>3.0</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>ポンプ</td> <td>3.0</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>ポンプ</td> <td>3.0</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>ポンプ</td> <td>3.0</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>ポンプ</td> <td>3.0</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>ポンプ</td> <td>3.0</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>ポンプ</td> <td>3.0</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>ポンプ</td> <td>3.0</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>ポンプ</td> <td>3.0</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>ポンプ</td> <td>3.0</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>ポンプ</td> <td>3.0</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table> <p style="font-size: small; margin-top: 10px;">                     備考：本表は設備の構造上の相違を、同一設備の種類、仕様を比較している。仕様・仕様値は同一である。また、同一仕様・仕様値の設備は、同一設備として扱っている。同一仕様・仕様値の設備は、同一設備として扱っている。同一仕様・仕様値の設備は、同一設備として扱っている。同一仕様・仕様値の設備は、同一設備として扱っている。                 </p>	設備種別	設備名称	①		②		③	備考	種別	仕様	種別	仕様	機器	補助機	ポンプ	3.0					ポンプ	3.0					ポンプ	3.0					ポンプ	3.0					ポンプ	3.0					ポンプ	3.0					ポンプ	3.0					ポンプ	3.0					ポンプ	3.0					ポンプ	3.0					ポンプ	3.0					ポンプ	3.0					ポンプ	3.0					ポンプ	3.0					ポンプ	3.0						<p>【女川】</p> <p>設計方針の相違</p> <p>プラント設計の違いによる評価結果の相違</p>
設備種別	設備名称			①		②				③	備考																																																																																																
		種別	仕様	種別	仕様																																																																																																						
機器	補助機	ポンプ	3.0																																																																																																								
		ポンプ	3.0																																																																																																								
		ポンプ	3.0																																																																																																								
		ポンプ	3.0																																																																																																								
		ポンプ	3.0																																																																																																								
		ポンプ	3.0																																																																																																								
		ポンプ	3.0																																																																																																								
		ポンプ	3.0																																																																																																								
		ポンプ	3.0																																																																																																								
		ポンプ	3.0																																																																																																								
		ポンプ	3.0																																																																																																								
		ポンプ	3.0																																																																																																								
		ポンプ	3.0																																																																																																								
		ポンプ	3.0																																																																																																								
		ポンプ	3.0																																																																																																								

大飯発電所3/4号炉	女川原子力発電所2号炉	泊発電所3号炉	相違理由																																																																																																																											
<p>設計図書: 暫定仕様                      備考: 図面改訂: 9/2017-4                      備考: 9/2016(定期点検)</p>	<table border="1" style="width:100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <th colspan="3">原子炉機器</th> <th colspan="2">原子炉圧力容器</th> <th colspan="2">原子炉圧力容器の冷却</th> <th colspan="2">原子炉圧力容器の加熱</th> <th colspan="2">原子炉圧力容器の排気</th> <th colspan="2">原子炉圧力容器の排気</th> </tr> <tr> <td style="width:15%;">0</td> <td style="width:15%;">0</td> <td style="width:15%;">0</td> <td style="width:15%;">0</td> <td style="width:15%;">0</td> <td style="width:15%;">0</td> <td style="width:15%;">0</td> <td style="width:15%;">0</td> <td style="width:15%;">0</td> <td style="width:15%;">0</td> <td style="width:15%;">0</td> <td style="width:15%;">0</td> <td style="width:15%;">0</td> </tr> <tr> <td colspan="12"> <table border="1" style="width:100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <th colspan="2">原子炉圧力容器</th> <th colspan="2">原子炉圧力容器の冷却</th> <th colspan="2">原子炉圧力容器の加熱</th> <th colspan="2">原子炉圧力容器の排気</th> <th colspan="2">原子炉圧力容器の排気</th> <th colspan="2">原子炉圧力容器の排気</th> </tr> <tr> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> <tr> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </table> </td> </tr> <tr> <td colspan="12"> <table border="1" style="width:100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <th colspan="3">原子炉機器</th> <th colspan="2">原子炉圧力容器</th> <th colspan="2">原子炉圧力容器の冷却</th> <th colspan="2">原子炉圧力容器の加熱</th> <th colspan="2">原子炉圧力容器の排気</th> <th colspan="2">原子炉圧力容器の排気</th> </tr> <tr> <td style="width:15%;">0</td> <td style="width:15%;">0</td> <td style="width:15%;">0</td> <td style="width:15%;">0</td> <td style="width:15%;">0</td> <td style="width:15%;">0</td> <td style="width:15%;">0</td> <td style="width:15%;">0</td> <td style="width:15%;">0</td> <td style="width:15%;">0</td> <td style="width:15%;">0</td> <td style="width:15%;">0</td> </tr> <tr> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </table> </td> </tr> </table>	原子炉機器			原子炉圧力容器		原子炉圧力容器の冷却		原子炉圧力容器の加熱		原子炉圧力容器の排気		原子炉圧力容器の排気		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	<table border="1" style="width:100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <th colspan="2">原子炉圧力容器</th> <th colspan="2">原子炉圧力容器の冷却</th> <th colspan="2">原子炉圧力容器の加熱</th> <th colspan="2">原子炉圧力容器の排気</th> <th colspan="2">原子炉圧力容器の排気</th> <th colspan="2">原子炉圧力容器の排気</th> </tr> <tr> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> <tr> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </table>												原子炉圧力容器		原子炉圧力容器の冷却		原子炉圧力容器の加熱		原子炉圧力容器の排気		原子炉圧力容器の排気		原子炉圧力容器の排気		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	<table border="1" style="width:100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <th colspan="3">原子炉機器</th> <th colspan="2">原子炉圧力容器</th> <th colspan="2">原子炉圧力容器の冷却</th> <th colspan="2">原子炉圧力容器の加熱</th> <th colspan="2">原子炉圧力容器の排気</th> <th colspan="2">原子炉圧力容器の排気</th> </tr> <tr> <td style="width:15%;">0</td> <td style="width:15%;">0</td> <td style="width:15%;">0</td> <td style="width:15%;">0</td> <td style="width:15%;">0</td> <td style="width:15%;">0</td> <td style="width:15%;">0</td> <td style="width:15%;">0</td> <td style="width:15%;">0</td> <td style="width:15%;">0</td> <td style="width:15%;">0</td> <td style="width:15%;">0</td> </tr> <tr> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </table>												原子炉機器			原子炉圧力容器		原子炉圧力容器の冷却		原子炉圧力容器の加熱		原子炉圧力容器の排気		原子炉圧力容器の排気		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		<p>【女川】                      設計方針の相違                      プラント設計の違いによる評価結果の相違</p>
原子炉機器			原子炉圧力容器		原子炉圧力容器の冷却		原子炉圧力容器の加熱		原子炉圧力容器の排気		原子炉圧力容器の排気																																																																																																																			
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0																																																																																																																		
<table border="1" style="width:100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <th colspan="2">原子炉圧力容器</th> <th colspan="2">原子炉圧力容器の冷却</th> <th colspan="2">原子炉圧力容器の加熱</th> <th colspan="2">原子炉圧力容器の排気</th> <th colspan="2">原子炉圧力容器の排気</th> <th colspan="2">原子炉圧力容器の排気</th> </tr> <tr> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> <tr> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </table>												原子炉圧力容器		原子炉圧力容器の冷却		原子炉圧力容器の加熱		原子炉圧力容器の排気		原子炉圧力容器の排気		原子炉圧力容器の排気		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0																																																																															
原子炉圧力容器		原子炉圧力容器の冷却		原子炉圧力容器の加熱		原子炉圧力容器の排気		原子炉圧力容器の排気		原子炉圧力容器の排気																																																																																																																				
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0																																																																																																																			
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0																																																																																																																			
<table border="1" style="width:100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <th colspan="3">原子炉機器</th> <th colspan="2">原子炉圧力容器</th> <th colspan="2">原子炉圧力容器の冷却</th> <th colspan="2">原子炉圧力容器の加熱</th> <th colspan="2">原子炉圧力容器の排気</th> <th colspan="2">原子炉圧力容器の排気</th> </tr> <tr> <td style="width:15%;">0</td> <td style="width:15%;">0</td> <td style="width:15%;">0</td> <td style="width:15%;">0</td> <td style="width:15%;">0</td> <td style="width:15%;">0</td> <td style="width:15%;">0</td> <td style="width:15%;">0</td> <td style="width:15%;">0</td> <td style="width:15%;">0</td> <td style="width:15%;">0</td> <td style="width:15%;">0</td> </tr> <tr> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </table>												原子炉機器			原子炉圧力容器		原子炉圧力容器の冷却		原子炉圧力容器の加熱		原子炉圧力容器の排気		原子炉圧力容器の排気		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0																																																																														
原子炉機器			原子炉圧力容器		原子炉圧力容器の冷却		原子炉圧力容器の加熱		原子炉圧力容器の排気		原子炉圧力容器の排気																																																																																																																			
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0																																																																																																																			
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0																																																																																																																			

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

第9条 溢水による損傷の防止等（別添1添付資料17）

大飯発電所3/4号炉	女川原子力発電所2号炉	泊発電所3号炉	相違理由		
	<div style="border: 2px solid red; padding: 5px;"> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td colspan="2">防波区画への排水流入無し</td> </tr> </table> <p style="font-size: small; margin-top: 10px;">                     備考： 防波区画設置の目的は、一旦発生した漏水が防波区画外に流出し、設備の損傷を防止することにある。また、防波区画を設置した場合、防波区画内の水位が防波区画外の水位よりも高くなる可能性がある。この場合、防波区画内の水位が防波区画外の水位よりも高くなる場合は、防波区画内の水位を下げなければならない。また、防波区画を設置した場合、防波区画内の水位が防波区画外の水位よりも高くなる場合は、防波区画内の水位を下げなければならない。                 </p> </div>	防波区画への排水流入無し			<p>【女川】                  設計方針の相違                  プラント設計の違いによる評価結果の相違</p>
防波区画への排水流入無し					

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

大飯発電所3/4号炉	女川原子力発電所2号炉	泊発電所3号炉	相違理由																																																																																																																																																																
	<div style="border: 1px solid black; padding: 2px;">                     炉内設備等                      炉内設備等                      炉内設備等                      炉内設備等                 </div> <div style="border: 2px solid red; padding: 5px;"> <table border="1"> <thead> <tr> <th colspan="2">炉内設備等</th> <th colspan="2">炉内設備等</th> <th colspan="2">炉内設備等</th> <th colspan="2">炉内設備等</th> <th colspan="2">炉内設備等</th> <th colspan="2">炉内設備等</th> <th colspan="2">炉内設備等</th> <th colspan="2">炉内設備等</th> </tr> <tr> <th colspan="2">炉内設備等</th> <th colspan="2">炉内設備等</th> <th colspan="2">炉内設備等</th> <th colspan="2">炉内設備等</th> <th colspan="2">炉内設備等</th> <th colspan="2">炉内設備等</th> <th colspan="2">炉内設備等</th> <th colspan="2">炉内設備等</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</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> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</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> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</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> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</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> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</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> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</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> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</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> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> </tr> </tbody> </table> </div>	炉内設備等		炉内設備等		炉内設備等		炉内設備等		炉内設備等		炉内設備等		炉内設備等		炉内設備等		炉内設備等		炉内設備等		炉内設備等		炉内設備等		炉内設備等		炉内設備等		炉内設備等		炉内設備等		○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○		<p>【女川】                  設計方針の相違                  プラント設計の違いによる評価結果の相違</p>
炉内設備等		炉内設備等		炉内設備等		炉内設備等		炉内設備等		炉内設備等		炉内設備等		炉内設備等																																																																																																																																																					
炉内設備等		炉内設備等		炉内設備等		炉内設備等		炉内設備等		炉内設備等		炉内設備等		炉内設備等																																																																																																																																																					
○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○																																																																																																																																																				
○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○																																																																																																																																																				
○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○																																																																																																																																																				
○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○																																																																																																																																																				
○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○																																																																																																																																																				
○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○																																																																																																																																																				
○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○																																																																																																																																																				
○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○																																																																																																																																																				



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

大飯発電所3/4号炉	女川原子力発電所2号炉	泊発電所3号炉	相違理由																																																																																																				
	<p>評価項目： 緊急電源                  備考：女川発電所：0-2027-4                  従来機：14C3W</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th colspan="2">緊急電源</th> <th colspan="2">緊急電源</th> <th colspan="2">緊急電源</th> <th colspan="2">緊急電源</th> <th colspan="2">緊急電源</th> </tr> <tr> <th>緊急電源の種類</th> <th>緊急電源の種類</th> <th>緊急電源の種類</th> <th>緊急電源の種類</th> <th>緊急電源の種類</th> <th>緊急電源の種類</th> <th>緊急電源の種類</th> <th>緊急電源の種類</th> <th>緊急電源の種類</th> <th>緊急電源の種類</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> </tr> <tr> <td>緊急電源の構成</td> <td>緊急電源の構成</td> <td>緊急電源の構成</td> <td>緊急電源の構成</td> <td>緊急電源の構成</td> <td>緊急電源の構成</td> <td>緊急電源の構成</td> <td>緊急電源の構成</td> <td>緊急電源の構成</td> <td>緊急電源の構成</td> </tr> <tr> <td>緊急電源の種類</td> <td>緊急電源の種類</td> <td>緊急電源の種類</td> <td>緊急電源の種類</td> <td>緊急電源の種類</td> <td>緊急電源の種類</td> <td>緊急電源の種類</td> <td>緊急電源の種類</td> <td>緊急電源の種類</td> <td>緊急電源の種類</td> </tr> <tr> <td>緊急電源の構成</td> <td>緊急電源の構成</td> <td>緊急電源の構成</td> <td>緊急電源の構成</td> <td>緊急電源の構成</td> <td>緊急電源の構成</td> <td>緊急電源の構成</td> <td>緊急電源の構成</td> <td>緊急電源の構成</td> <td>緊急電源の構成</td> </tr> <tr> <td>緊急電源の種類</td> <td>緊急電源の種類</td> <td>緊急電源の種類</td> <td>緊急電源の種類</td> <td>緊急電源の種類</td> <td>緊急電源の種類</td> <td>緊急電源の種類</td> <td>緊急電源の種類</td> <td>緊急電源の種類</td> <td>緊急電源の種類</td> </tr> <tr> <td>緊急電源の構成</td> <td>緊急電源の構成</td> <td>緊急電源の構成</td> <td>緊急電源の構成</td> <td>緊急電源の構成</td> <td>緊急電源の構成</td> <td>緊急電源の構成</td> <td>緊急電源の構成</td> <td>緊急電源の構成</td> <td>緊急電源の構成</td> </tr> <tr> <td>緊急電源の種類</td> <td>緊急電源の種類</td> <td>緊急電源の種類</td> <td>緊急電源の種類</td> <td>緊急電源の種類</td> <td>緊急電源の種類</td> <td>緊急電源の種類</td> <td>緊急電源の種類</td> <td>緊急電源の種類</td> <td>緊急電源の種類</td> </tr> <tr> <td>緊急電源の構成</td> <td>緊急電源の構成</td> <td>緊急電源の構成</td> <td>緊急電源の構成</td> <td>緊急電源の構成</td> <td>緊急電源の構成</td> <td>緊急電源の構成</td> <td>緊急電源の構成</td> <td>緊急電源の構成</td> <td>緊急電源の構成</td> </tr> </tbody> </table>	緊急電源		緊急電源		緊急電源		緊急電源		緊急電源		緊急電源の種類	緊急電源の種類	緊急電源の種類	緊急電源の種類	緊急電源の種類	緊急電源の種類	緊急電源の種類	緊急電源の種類	緊急電源の種類	緊急電源の種類	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	緊急電源の構成	緊急電源の構成	緊急電源の構成	緊急電源の構成	緊急電源の構成	緊急電源の構成	緊急電源の構成	緊急電源の構成	緊急電源の構成	緊急電源の構成	緊急電源の種類	緊急電源の種類	緊急電源の種類	緊急電源の種類	緊急電源の種類	緊急電源の種類	緊急電源の種類	緊急電源の種類	緊急電源の種類	緊急電源の種類	緊急電源の構成	緊急電源の構成	緊急電源の構成	緊急電源の構成	緊急電源の構成	緊急電源の構成	緊急電源の構成	緊急電源の構成	緊急電源の構成	緊急電源の構成	緊急電源の種類	緊急電源の種類	緊急電源の種類	緊急電源の種類	緊急電源の種類	緊急電源の種類	緊急電源の種類	緊急電源の種類	緊急電源の種類	緊急電源の種類	緊急電源の構成	緊急電源の構成	緊急電源の構成	緊急電源の構成	緊急電源の構成	緊急電源の構成	緊急電源の構成	緊急電源の構成	緊急電源の構成	緊急電源の構成	緊急電源の種類	緊急電源の種類	緊急電源の種類	緊急電源の種類	緊急電源の種類	緊急電源の種類	緊急電源の種類	緊急電源の種類	緊急電源の種類	緊急電源の種類	緊急電源の構成	緊急電源の構成	緊急電源の構成	緊急電源の構成	緊急電源の構成	緊急電源の構成	緊急電源の構成	緊急電源の構成	緊急電源の構成	緊急電源の構成		<p>【女川】                  設計方針の相違                  プラント設計の違いによる評価結果の相違</p>
緊急電源		緊急電源		緊急電源		緊急電源		緊急電源																																																																																															
緊急電源の種類	緊急電源の種類	緊急電源の種類	緊急電源の種類	緊急電源の種類	緊急電源の種類	緊急電源の種類	緊急電源の種類	緊急電源の種類	緊急電源の種類																																																																																														
○	○	○	○	○	○	○	○	○	○																																																																																														
緊急電源の構成	緊急電源の構成	緊急電源の構成	緊急電源の構成	緊急電源の構成	緊急電源の構成	緊急電源の構成	緊急電源の構成	緊急電源の構成	緊急電源の構成																																																																																														
緊急電源の種類	緊急電源の種類	緊急電源の種類	緊急電源の種類	緊急電源の種類	緊急電源の種類	緊急電源の種類	緊急電源の種類	緊急電源の種類	緊急電源の種類																																																																																														
緊急電源の構成	緊急電源の構成	緊急電源の構成	緊急電源の構成	緊急電源の構成	緊急電源の構成	緊急電源の構成	緊急電源の構成	緊急電源の構成	緊急電源の構成																																																																																														
緊急電源の種類	緊急電源の種類	緊急電源の種類	緊急電源の種類	緊急電源の種類	緊急電源の種類	緊急電源の種類	緊急電源の種類	緊急電源の種類	緊急電源の種類																																																																																														
緊急電源の構成	緊急電源の構成	緊急電源の構成	緊急電源の構成	緊急電源の構成	緊急電源の構成	緊急電源の構成	緊急電源の構成	緊急電源の構成	緊急電源の構成																																																																																														
緊急電源の種類	緊急電源の種類	緊急電源の種類	緊急電源の種類	緊急電源の種類	緊急電源の種類	緊急電源の種類	緊急電源の種類	緊急電源の種類	緊急電源の種類																																																																																														
緊急電源の構成	緊急電源の構成	緊急電源の構成	緊急電源の構成	緊急電源の構成	緊急電源の構成	緊急電源の構成	緊急電源の構成	緊急電源の構成	緊急電源の構成																																																																																														

赤字：設備、運用又は体制の相違（設計方針の相違）  
 青字：記載箇所又は記載内容の相違（記載方針の相違）  
 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添付資料17）

大飯発電所3／4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 colspan="5">① 概要</th> <th colspan="5">② 設備</th> <th colspan="3">③ 運転</th> <th colspan="3">④ 評価</th> </tr> <tr> <th>種別</th> <th>名称</th> <th>型式</th> <th>数量</th> <th>設置場所</th> <th>種別</th> <th>名称</th> <th>型式</th> <th>数量</th> <th>設置場所</th> <th>運転時間</th> <th>稼働率</th> <th>評価</th> <th>評価</th> <th>評価</th> <th>評価</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="13">圧入機</td> <td rowspan="13">ポンプ</td> <td>ポンプ</td> <td>205</td> <td>275A.3</td> <td>1.7</td> <td>ポンプ</td> <td>ポンプ</td> <td>205</td> <td>275A.3</td> <td>1.7</td> <td>ポンプ</td> <td>ポンプ</td> <td>205</td> <td>275A.3</td> <td>1.7</td> <td>ポンプ</td> </tr> <tr> <td>ポンプ</td> <td>205</td> <td>275A.3</td> <td>1.7</td> <td>ポンプ</td> <td>ポンプ</td> <td>205</td> <td>275A.3</td> <td>1.7</td> <td>ポンプ</td> <td>ポンプ</td> <td>205</td> <td>275A.3</td> <td>1.7</td> <td>ポンプ</td> </tr> <tr> <td>ポンプ</td> <td>205</td> <td>275A.3</td> <td>1.7</td> <td>ポンプ</td> <td>ポンプ</td> <td>205</td> <td>275A.3</td> <td>1.7</td> <td>ポンプ</td> <td>ポンプ</td> <td>205</td> <td>275A.3</td> <td>1.7</td> <td>ポンプ</td> </tr> <tr> <td>ポンプ</td> <td>205</td> <td>275A.3</td> <td>1.7</td> <td>ポンプ</td> <td>ポンプ</td> <td>205</td> <td>275A.3</td> <td>1.7</td> <td>ポンプ</td> <td>ポンプ</td> <td>205</td> <td>275A.3</td> <td>1.7</td> <td>ポンプ</td> </tr> <tr> <td>ポンプ</td> <td>205</td> <td>275A.3</td> <td>1.7</td> <td>ポンプ</td> <td>ポンプ</td> <td>205</td> <td>275A.3</td> <td>1.7</td> <td>ポンプ</td> <td>ポンプ</td> <td>205</td> <td>275A.3</td> <td>1.7</td> <td>ポンプ</td> </tr> <tr> <td>ポンプ</td> <td>205</td> <td>275A.3</td> <td>1.7</td> <td>ポンプ</td> <td>ポンプ</td> <td>205</td> <td>275A.3</td> <td>1.7</td> <td>ポンプ</td> <td>ポンプ</td> <td>205</td> <td>275A.3</td> <td>1.7</td> <td>ポンプ</td> </tr> <tr> <td>ポンプ</td> <td>205</td> <td>275A.3</td> <td>1.7</td> <td>ポンプ</td> <td>ポンプ</td> <td>205</td> <td>275A.3</td> <td>1.7</td> <td>ポンプ</td> <td>ポンプ</td> <td>205</td> <td>275A.3</td> <td>1.7</td> <td>ポンプ</td> </tr> <tr> <td>ポンプ</td> <td>205</td> <td>275A.3</td> <td>1.7</td> <td>ポンプ</td> <td>ポンプ</td> <td>205</td> <td>275A.3</td> <td>1.7</td> <td>ポンプ</td> <td>ポンプ</td> <td>205</td> <td>275A.3</td> <td>1.7</td> <td>ポンプ</td> </tr> <tr> <td>ポンプ</td> <td>205</td> <td>275A.3</td> <td>1.7</td> <td>ポンプ</td> <td>ポンプ</td> <td>205</td> <td>275A.3</td> <td>1.7</td> <td>ポンプ</td> <td>ポンプ</td> <td>205</td> <td>275A.3</td> <td>1.7</td> <td>ポンプ</td> </tr> <tr> <td>ポンプ</td> <td>205</td> <td>275A.3</td> <td>1.7</td> <td>ポンプ</td> <td>ポンプ</td> <td>205</td> <td>275A.3</td> <td>1.7</td> <td>ポンプ</td> <td>ポンプ</td> <td>205</td> <td>275A.3</td> <td>1.7</td> <td>ポンプ</td> </tr> <tr> <td>ポンプ</td> <td>205</td> <td>275A.3</td> <td>1.7</td> <td>ポンプ</td> <td>ポンプ</td> <td>205</td> <td>275A.3</td> <td>1.7</td> <td>ポンプ</td> <td>ポンプ</td> <td>205</td> <td>275A.3</td> <td>1.7</td> <td>ポンプ</td> </tr> <tr> <td>ポンプ</td> <td>205</td> <td>275A.3</td> <td>1.7</td> <td>ポンプ</td> <td>ポンプ</td> <td>205</td> <td>275A.3</td> <td>1.7</td> <td>ポンプ</td> <td>ポンプ</td> <td>205</td> <td>275A.3</td> <td>1.7</td> <td>ポンプ</td> </tr> <tr> <td>ポンプ</td> <td>205</td> <td>275A.3</td> <td>1.7</td> <td>ポンプ</td> <td>ポンプ</td> <td>205</td> <td>275A.3</td> <td>1.7</td> <td>ポンプ</td> <td>ポンプ</td> <td>205</td> <td>275A.3</td> <td>1.7</td> <td>ポンプ</td> </tr> </tbody> </table> <p>注：①、②、③は、設備の名称、型式、数量、設置場所、運転時間、稼働率、評価を記載する。④は、設備の評価を記載する。○は適合、△は適合しないが、評価に支障がない、×は適合しないが、評価に支障がある。◎は適合しないが、評価に支障がないと判断された。</p>	① 概要					② 設備					③ 運転			④ 評価			種別	名称	型式	数量	設置場所	種別	名称	型式	数量	設置場所	運転時間	稼働率	評価	評価	評価	評価	圧入機	ポンプ	ポンプ	205	275A.3	1.7	ポンプ	ポンプ	205	275A.3	1.7	ポンプ	ポンプ	205	275A.3	1.7	ポンプ	ポンプ	205	275A.3	1.7	ポンプ	ポンプ	205	275A.3	1.7	ポンプ	ポンプ	205	275A.3	1.7	ポンプ	ポンプ	205	275A.3	1.7	ポンプ	ポンプ	205	275A.3	1.7	ポンプ	ポンプ	205	275A.3	1.7	ポンプ	ポンプ	205	275A.3	1.7	ポンプ	ポンプ	205	275A.3	1.7	ポンプ	ポンプ	205	275A.3	1.7	ポンプ	ポンプ	205	275A.3	1.7	ポンプ	ポンプ	205	275A.3	1.7	ポンプ	ポンプ	205	275A.3	1.7	ポンプ	ポンプ	205	275A.3	1.7	ポンプ	ポンプ	205	275A.3	1.7	ポンプ	ポンプ	205	275A.3	1.7	ポンプ	ポンプ	205	275A.3	1.7	ポンプ	ポンプ	205	275A.3	1.7	ポンプ	ポンプ	205	275A.3	1.7	ポンプ	ポンプ	205	275A.3	1.7	ポンプ	ポンプ	205	275A.3	1.7	ポンプ	ポンプ	205	275A.3	1.7	ポンプ	ポンプ	205	275A.3	1.7	ポンプ	ポンプ	205	275A.3	1.7	ポンプ	ポンプ	205	275A.3	1.7	ポンプ	ポンプ	205	275A.3	1.7	ポンプ	ポンプ	205	275A.3	1.7	ポンプ	ポンプ	205	275A.3	1.7	ポンプ	ポンプ	205	275A.3	1.7	ポンプ	ポンプ	205	275A.3	1.7	ポンプ	ポンプ	205	275A.3	1.7	ポンプ	ポンプ	205	275A.3	1.7	ポンプ	ポンプ	205	275A.3	1.7	ポンプ	ポンプ	205	275A.3	1.7	ポンプ	ポンプ	205	275A.3	1.7	ポンプ	ポンプ	205	275A.3	1.7	ポンプ	ポンプ	205	275A.3	1.7	ポンプ		<p>【女川】                  設計方針の相違                  プラント設計の違いによる評価結果の相違</p>
① 概要					② 設備					③ 運転			④ 評価																																																																																																																																																																																																																											
種別	名称	型式	数量	設置場所	種別	名称	型式	数量	設置場所	運転時間	稼働率	評価	評価	評価	評価																																																																																																																																																																																																																									
圧入機	ポンプ	ポンプ	205	275A.3	1.7	ポンプ	ポンプ	205	275A.3	1.7	ポンプ	ポンプ	205	275A.3	1.7	ポンプ																																																																																																																																																																																																																								
		ポンプ	205	275A.3	1.7	ポンプ	ポンプ	205	275A.3	1.7	ポンプ	ポンプ	205	275A.3	1.7	ポンプ																																																																																																																																																																																																																								
		ポンプ	205	275A.3	1.7	ポンプ	ポンプ	205	275A.3	1.7	ポンプ	ポンプ	205	275A.3	1.7	ポンプ																																																																																																																																																																																																																								
		ポンプ	205	275A.3	1.7	ポンプ	ポンプ	205	275A.3	1.7	ポンプ	ポンプ	205	275A.3	1.7	ポンプ																																																																																																																																																																																																																								
		ポンプ	205	275A.3	1.7	ポンプ	ポンプ	205	275A.3	1.7	ポンプ	ポンプ	205	275A.3	1.7	ポンプ																																																																																																																																																																																																																								
		ポンプ	205	275A.3	1.7	ポンプ	ポンプ	205	275A.3	1.7	ポンプ	ポンプ	205	275A.3	1.7	ポンプ																																																																																																																																																																																																																								
		ポンプ	205	275A.3	1.7	ポンプ	ポンプ	205	275A.3	1.7	ポンプ	ポンプ	205	275A.3	1.7	ポンプ																																																																																																																																																																																																																								
		ポンプ	205	275A.3	1.7	ポンプ	ポンプ	205	275A.3	1.7	ポンプ	ポンプ	205	275A.3	1.7	ポンプ																																																																																																																																																																																																																								
		ポンプ	205	275A.3	1.7	ポンプ	ポンプ	205	275A.3	1.7	ポンプ	ポンプ	205	275A.3	1.7	ポンプ																																																																																																																																																																																																																								
		ポンプ	205	275A.3	1.7	ポンプ	ポンプ	205	275A.3	1.7	ポンプ	ポンプ	205	275A.3	1.7	ポンプ																																																																																																																																																																																																																								
		ポンプ	205	275A.3	1.7	ポンプ	ポンプ	205	275A.3	1.7	ポンプ	ポンプ	205	275A.3	1.7	ポンプ																																																																																																																																																																																																																								
		ポンプ	205	275A.3	1.7	ポンプ	ポンプ	205	275A.3	1.7	ポンプ	ポンプ	205	275A.3	1.7	ポンプ																																																																																																																																																																																																																								
		ポンプ	205	275A.3	1.7	ポンプ	ポンプ	205	275A.3	1.7	ポンプ	ポンプ	205	275A.3	1.7	ポンプ																																																																																																																																																																																																																								





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添付資料17）

大飯発電所3／4号炉	女川原子力発電所2号炉	泊発電所3号炉	相違理由																																																															
	<div style="border: 2px solid red; padding: 5px;"> <table border="1"> <thead> <tr> <th colspan="2">製造年月</th> <th>製造工場</th> </tr> <tr> <td>平成14年10月</td> <td>14-10-13</td> <td>PPF</td> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>製造番号</td> <td>01</td> <td>02</td> </tr> <tr> <td>製造ロット</td> <td>201</td> <td>115.2</td> </tr> <tr> <td>製造場所</td> <td>01</td> <td>1.9</td> </tr> <tr> <td>製造機種</td> <td>01</td> <td>02</td> </tr> <tr> <td>製造機種</td> <td>01</td> <td>02</td> </tr> <tr> <td>製造機種</td> <td>01</td> <td>02</td> </tr> <tr> <td>製造機種</td> <td>01</td> <td>02</td> </tr> <tr> <td>製造機種</td> <td>01</td> <td>02</td> </tr> </tbody> </table> <p>凡例 ○：別添2欄 ●：別添3欄</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th colspan="2">製造年月</th> <th>製造工場</th> </tr> <tr> <td>平成14年10月</td> <td>14-10-13</td> <td>PPF</td> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>製造番号</td> <td>01</td> <td>02</td> </tr> <tr> <td>製造ロット</td> <td>201</td> <td>115.2</td> </tr> <tr> <td>製造場所</td> <td>01</td> <td>1.9</td> </tr> <tr> <td>製造機種</td> <td>01</td> <td>02</td> </tr> <tr> <td>製造機種</td> <td>01</td> <td>02</td> </tr> <tr> <td>製造機種</td> <td>01</td> <td>02</td> </tr> <tr> <td>製造機種</td> <td>01</td> <td>02</td> </tr> <tr> <td>製造機種</td> <td>01</td> <td>02</td> </tr> <tr> <td>製造機種</td> <td>01</td> <td>02</td> </tr> </tbody> </table> <p>備考                      1. 製造年月が不明な場合は、製造年月を推定したものと見做す（製造年月は不明な場合は、製造年月を推定したものと見做す）                      2. 製造場所が不明な場合は、製造場所を推定したものと見做す（製造場所は不明な場合は、製造場所を推定したものと見做す）                      3. 製造機種が不明な場合は、製造機種を推定したものと見做す（製造機種は不明な場合は、製造機種を推定したものと見做す）                      4. 製造機種が不明な場合は、製造機種を推定したものと見做す（製造機種は不明な場合は、製造機種を推定したものと見做す）                      5. 製造機種が不明な場合は、製造機種を推定したものと見做す（製造機種は不明な場合は、製造機種を推定したものと見做す）                      6. 製造機種が不明な場合は、製造機種を推定したものと見做す（製造機種は不明な場合は、製造機種を推定したものと見做す）                      7. 製造機種が不明な場合は、製造機種を推定したものと見做す（製造機種は不明な場合は、製造機種を推定したものと見做す）                      8. 製造機種が不明な場合は、製造機種を推定したものと見做す（製造機種は不明な場合は、製造機種を推定したものと見做す）                      9. 製造機種が不明な場合は、製造機種を推定したものと見做す（製造機種は不明な場合は、製造機種を推定したものと見做す）                      10. 製造機種が不明な場合は、製造機種を推定したものと見做す（製造機種は不明な場合は、製造機種を推定したものと見做す）</p> </div>	製造年月		製造工場	平成14年10月	14-10-13	PPF	製造番号	01	02	製造ロット	201	115.2	製造場所	01	1.9	製造機種	01	02	製造機種	01	02	製造機種	01	02	製造機種	01	02	製造機種	01	02	製造年月		製造工場	平成14年10月	14-10-13	PPF	製造番号	01	02	製造ロット	201	115.2	製造場所	01	1.9	製造機種	01	02	製造機種	01	02	製造機種	01	02	製造機種	01	02	製造機種	01	02	製造機種	01	02		<p>【女川】                      設計方針の相違                      プラント設計の違いによる評価結果の相違</p>
製造年月		製造工場																																																																
平成14年10月	14-10-13	PPF																																																																
製造番号	01	02																																																																
製造ロット	201	115.2																																																																
製造場所	01	1.9																																																																
製造機種	01	02																																																																
製造機種	01	02																																																																
製造機種	01	02																																																																
製造機種	01	02																																																																
製造機種	01	02																																																																
製造年月		製造工場																																																																
平成14年10月	14-10-13	PPF																																																																
製造番号	01	02																																																																
製造ロット	201	115.2																																																																
製造場所	01	1.9																																																																
製造機種	01	02																																																																
製造機種	01	02																																																																
製造機種	01	02																																																																
製造機種	01	02																																																																
製造機種	01	02																																																																
製造機種	01	02																																																																

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

大飯発電所3/4号炉	女川原子力発電所2号炉	泊発電所3号炉	相違理由																																																					
	<div style="border: 2px solid red; padding: 5px;"> <p>図面番号： 設計図書                      図名： 溢水防止対策 付-301P-13                      図本番： 1P</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse; text-align: center;"> <thead> <tr> <th colspan="2" rowspan="2">機器等名称</th> <th colspan="2">機器等仕様</th> <th colspan="2">機器等仕様</th> <th colspan="2">機器等仕様</th> <th colspan="2">機器等仕様</th> <th colspan="2">機器等仕様</th> <th colspan="2">機器等仕様</th> <th colspan="2">機器等仕様</th> <th colspan="2">機器等仕様</th> </tr> <tr> <th>型式</th> <th>容量</th> <th>材質</th> <th>寸法</th> <th>重量</th> <th>圧力</th> <th>温度</th> <th>流量</th> <th>回転数</th> <th>電圧</th> <th>電流</th> <th>消費電力</th> <th>騒音</th> <th>振動</th> <th>寿命</th> <th>備考</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> </tr> </tbody> </table> </div>	機器等名称		機器等仕様		機器等仕様		機器等仕様		機器等仕様		機器等仕様		機器等仕様		機器等仕様		機器等仕様		型式	容量	材質	寸法	重量	圧力	温度	流量	回転数	電圧	電流	消費電力	騒音	振動	寿命	備考	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○		<p>【女川】                      設計方針の相違                      プラント設計の違いによる評価結果の相違</p>
機器等名称				機器等仕様		機器等仕様		機器等仕様		機器等仕様		機器等仕様		機器等仕様		機器等仕様		機器等仕様																																						
		型式	容量	材質	寸法	重量	圧力	温度	流量	回転数	電圧	電流	消費電力	騒音	振動	寿命	備考																																							
○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○																																						

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

大飯発電所3/4号炉	女川原子力発電所2号炉	泊発電所3号炉	相違理由																																
	<div style="border: 2px solid red; padding: 5px;"> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 15%;">設計図書</td> <td style="width: 15%;">設計図書</td> <td style="width: 15%;">設計図書</td> <td style="width: 15%;">設計図書</td> <td style="width: 15%;">設計図書</td> <td style="width: 15%;">設計図書</td> <td style="width: 15%;">設計図書</td> <td style="width: 15%;">設計図書</td> </tr> <tr> <td>設計者</td> <td>設計者</td> <td>設計者</td> <td>設計者</td> <td>設計者</td> <td>設計者</td> <td>設計者</td> <td>設計者</td> </tr> <tr> <td>設計年度</td> <td>設計年度</td> <td>設計年度</td> <td>設計年度</td> <td>設計年度</td> <td>設計年度</td> <td>設計年度</td> <td>設計年度</td> </tr> <tr> <td>設計内容</td> <td>設計内容</td> <td>設計内容</td> <td>設計内容</td> <td>設計内容</td> <td>設計内容</td> <td>設計内容</td> <td>設計内容</td> </tr> </table> <p style="text-align: center; margin-top: 20px;">防護区前への海水流入防止</p> </div>	設計図書	設計図書	設計図書	設計図書	設計図書	設計図書	設計図書	設計図書	設計者	設計者	設計者	設計者	設計者	設計者	設計者	設計者	設計年度	設計年度	設計年度	設計年度	設計年度	設計年度	設計年度	設計年度	設計内容	設計内容	設計内容	設計内容	設計内容	設計内容	設計内容	設計内容		<p>【女川】                  設計方針の相違                  プラント設計の違いによる評価結果の相違</p>
設計図書	設計図書	設計図書	設計図書	設計図書	設計図書	設計図書	設計図書																												
設計者	設計者	設計者	設計者	設計者	設計者	設計者	設計者																												
設計年度	設計年度	設計年度	設計年度	設計年度	設計年度	設計年度	設計年度																												
設計内容	設計内容	設計内容	設計内容	設計内容	設計内容	設計内容	設計内容																												

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

大飯発電所3/4号炉	女川原子力発電所2号炉	泊発電所3号炉	相違理由																																																										
	<div style="border: 2px solid red; padding: 5px;"> <p>項目優先：緊急復旧</p> <p>緊急復旧設備：女川2号炉</p> <p>緊急電源：FP</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse; text-align: center;"> <thead> <tr> <th colspan="2" rowspan="2">緊急復旧設備</th> <th colspan="2">緊急復旧電源</th> <th colspan="2">緊急復旧ポンプ</th> <th colspan="2">緊急復旧冷却</th> <th colspan="2">緊急復旧監視</th> </tr> <tr> <th>電源</th> <th>ポンプ</th> <th>電源</th> <th>ポンプ</th> <th>電源</th> <th>ポンプ</th> <th>電源</th> <th>ポンプ</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>緊急復旧電源</td> <td>〇</td> <td>〇</td> <td>〇</td> <td>〇</td> <td>〇</td> <td>〇</td> <td>〇</td> <td>〇</td> <td>〇</td> </tr> <tr> <td>緊急復旧ポンプ</td> <td>〇</td> <td>〇</td> <td>〇</td> <td>〇</td> <td>〇</td> <td>〇</td> <td>〇</td> <td>〇</td> <td>〇</td> </tr> <tr> <td>緊急復旧冷却</td> <td>〇</td> <td>〇</td> <td>〇</td> <td>〇</td> <td>〇</td> <td>〇</td> <td>〇</td> <td>〇</td> <td>〇</td> </tr> <tr> <td>緊急復旧監視</td> <td>〇</td> <td>〇</td> <td>〇</td> <td>〇</td> <td>〇</td> <td>〇</td> <td>〇</td> <td>〇</td> <td>〇</td> </tr> </tbody> </table> </div>	緊急復旧設備		緊急復旧電源		緊急復旧ポンプ		緊急復旧冷却		緊急復旧監視		電源	ポンプ	電源	ポンプ	電源	ポンプ	電源	ポンプ	緊急復旧電源	〇	〇	〇	〇	〇	〇	〇	〇	〇	緊急復旧ポンプ	〇	〇	〇	〇	〇	〇	〇	〇	〇	緊急復旧冷却	〇	〇	〇	〇	〇	〇	〇	〇	〇	緊急復旧監視	〇	〇	〇	〇	〇	〇	〇	〇	〇		<p>【女川】</p> <p>設計方針の相違</p> <p>プラント設計の違いによる評価結果の相違</p>
緊急復旧設備				緊急復旧電源		緊急復旧ポンプ		緊急復旧冷却		緊急復旧監視																																																			
		電源	ポンプ	電源	ポンプ	電源	ポンプ	電源	ポンプ																																																				
緊急復旧電源	〇	〇	〇	〇	〇	〇	〇	〇	〇																																																				
緊急復旧ポンプ	〇	〇	〇	〇	〇	〇	〇	〇	〇																																																				
緊急復旧冷却	〇	〇	〇	〇	〇	〇	〇	〇	〇																																																				
緊急復旧監視	〇	〇	〇	〇	〇	〇	〇	〇	〇																																																				



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

大飯発電所3/4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="2">審査概要</td><td colspan="2">審査方針</td><td colspan="2">審査項目</td><td colspan="2">審査結果</td></tr><tr><td>審査種別</td><td>審査内容</td><td>審査項目</td><td>審査結果</td><td>審査項目</td><td>審査結果</td><td>審査項目</td><td>審査結果</td></tr><tr><td>○</td><td>○</td><td>○</td><td>○</td><td>○</td><td>○</td><td>○</td><td>○</td></tr><tr><td colspan="2">審査内容</td><td colspan="2">審査項目</td><td colspan="2">審査結果</td><td colspan="2">審査項目</td></tr><tr><td colspan="2">審査項目</td><td colspan="2">審査結果</td><td colspan="2">審査項目</td><td colspan="2">審査結果</td></tr><tr><td colspan="2">審査項目</td><td colspan="2">審査結果</td><td colspan="2">審査項目</td><td colspan="2">審査結果</td></tr></table>	審査概要		審査方針		審査項目		審査結果		審査種別	審査内容	審査項目	審査結果	審査項目	審査結果	審査項目	審査結果	○	○	○	○	○	○	○	○	審査内容		審査項目		審査結果		審査項目		審査項目		審査結果		審査項目		審査結果		審査項目		審査結果		審査項目		審査結果			<p>【女川】 <u>設計方針の相違</u> プラント設計の違いによる評価結果の相違</p>
審査概要		審査方針		審査項目		審査結果																																													
審査種別	審査内容	審査項目	審査結果	審査項目	審査結果	審査項目	審査結果																																												
○	○	○	○	○	○	○	○																																												
審査内容		審査項目		審査結果		審査項目																																													
審査項目		審査結果		審査項目		審査結果																																													
審査項目		審査結果		審査項目		審査結果																																													



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

大飯発電所3/4号炉	女川原子力発電所2号炉	泊発電所3号炉	相違理由																																																																																																																	
	<div style="border: 2px solid red; padding: 5px;"> <p>設計種別： 炉内設備                      炉内発生設備： C-2号-A                      炉内系： 炉内系</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse; text-align: center;"> <thead> <tr> <th rowspan="2">実施内容</th> <th colspan="2">炉内系発生設備 (C-2号-A)</th> <th colspan="2">炉内系発生設備 (C-2号-A)</th> <th colspan="2">炉内系発生設備 (C-2号-A)</th> <th colspan="2">炉内系発生設備 (C-2号-A)</th> <th colspan="2">炉内系発生設備 (C-2号-A)</th> <th colspan="2">炉内系発生設備 (C-2号-A)</th> <th colspan="2">炉内系発生設備 (C-2号-A)</th> <th colspan="2">炉内系発生設備 (C-2号-A)</th> <th colspan="2">炉内系発生設備 (C-2号-A)</th> </tr> <tr> <th>設計種別</th> <th>設計種別</th> <th>設計種別</th> <th>設計種別</th> <th>設計種別</th> <th>設計種別</th> <th>設計種別</th> <th>設計種別</th> <th>設計種別</th> <th>設計種別</th> <th>設計種別</th> <th>設計種別</th> <th>設計種別</th> <th>設計種別</th> <th>設計種別</th> <th>設計種別</th> <th>設計種別</th> <th>設計種別</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</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> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</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> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</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> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> </tr> </tbody> </table> </div>	実施内容	炉内系発生設備 (C-2号-A)		炉内系発生設備 (C-2号-A)		炉内系発生設備 (C-2号-A)		炉内系発生設備 (C-2号-A)		炉内系発生設備 (C-2号-A)		炉内系発生設備 (C-2号-A)		炉内系発生設備 (C-2号-A)		炉内系発生設備 (C-2号-A)		炉内系発生設備 (C-2号-A)		設計種別	設計種別	設計種別	設計種別	設計種別	設計種別	設計種別	設計種別	設計種別	設計種別	設計種別	設計種別	設計種別	設計種別	設計種別	設計種別	設計種別	設計種別	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○		<p>【女川】                      設計方針の相違                      プラント設計の違いによる評価結果の相違</p>
実施内容	炉内系発生設備 (C-2号-A)		炉内系発生設備 (C-2号-A)		炉内系発生設備 (C-2号-A)		炉内系発生設備 (C-2号-A)		炉内系発生設備 (C-2号-A)		炉内系発生設備 (C-2号-A)		炉内系発生設備 (C-2号-A)		炉内系発生設備 (C-2号-A)		炉内系発生設備 (C-2号-A)																																																																																																			
	設計種別	設計種別	設計種別	設計種別	設計種別	設計種別	設計種別	設計種別	設計種別	設計種別	設計種別	設計種別	設計種別	設計種別	設計種別	設計種別	設計種別	設計種別																																																																																																		
○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○																																																																																																		
○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○																																																																																																		
○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○																																																																																																		
○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○																																																																																																		





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 添付資料 17)

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

大飯発電所3/4号炉	女川原子力発電所2号炉	泊発電所3号炉	相違理由																																																																																																				
	<div style="border: 2px solid red; padding: 5px;"> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th colspan="2">新子炉設備</th> <th colspan="2">母機設備</th> <th colspan="2">原子炉設備</th> <th colspan="2">発電機設備</th> <th colspan="2">送電機設備</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>緊急停止装置</td> <td>○</td> <td>緊急停止装置</td> <td>○</td> <td>緊急停止装置</td> <td>○</td> <td>緊急停止装置</td> <td>○</td> <td>緊急停止装置</td> <td>○</td> </tr> <tr> <td>緊急停止装置</td> <td>○</td> <td>緊急停止装置</td> <td>○</td> <td>緊急停止装置</td> <td>○</td> <td>緊急停止装置</td> <td>○</td> <td>緊急停止装置</td> <td>○</td> </tr> <tr> <td>緊急停止装置</td> <td>○</td> <td>緊急停止装置</td> <td>○</td> <td>緊急停止装置</td> <td>○</td> <td>緊急停止装置</td> <td>○</td> <td>緊急停止装置</td> <td>○</td> </tr> <tr> <td>緊急停止装置</td> <td>○</td> <td>緊急停止装置</td> <td>○</td> <td>緊急停止装置</td> <td>○</td> <td>緊急停止装置</td> <td>○</td> <td>緊急停止装置</td> <td>○</td> </tr> </tbody> </table> </div> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th colspan="2">新子炉設備</th> <th colspan="2">母機設備</th> <th colspan="2">原子炉設備</th> <th colspan="2">発電機設備</th> <th colspan="2">送電機設備</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>緊急停止装置</td> <td>○</td> <td>緊急停止装置</td> <td>○</td> <td>緊急停止装置</td> <td>○</td> <td>緊急停止装置</td> <td>○</td> <td>緊急停止装置</td> <td>○</td> </tr> <tr> <td>緊急停止装置</td> <td>○</td> <td>緊急停止装置</td> <td>○</td> <td>緊急停止装置</td> <td>○</td> <td>緊急停止装置</td> <td>○</td> <td>緊急停止装置</td> <td>○</td> </tr> <tr> <td>緊急停止装置</td> <td>○</td> <td>緊急停止装置</td> <td>○</td> <td>緊急停止装置</td> <td>○</td> <td>緊急停止装置</td> <td>○</td> <td>緊急停止装置</td> <td>○</td> </tr> <tr> <td>緊急停止装置</td> <td>○</td> <td>緊急停止装置</td> <td>○</td> <td>緊急停止装置</td> <td>○</td> <td>緊急停止装置</td> <td>○</td> <td>緊急停止装置</td> <td>○</td> </tr> </tbody> </table>	新子炉設備		母機設備		原子炉設備		発電機設備		送電機設備		緊急停止装置	○	緊急停止装置	○	緊急停止装置	○	緊急停止装置	○	緊急停止装置	○	緊急停止装置	○	緊急停止装置	○	緊急停止装置	○	緊急停止装置	○	緊急停止装置	○	緊急停止装置	○	緊急停止装置	○	緊急停止装置	○	緊急停止装置	○	緊急停止装置	○	緊急停止装置	○	緊急停止装置	○	緊急停止装置	○	緊急停止装置	○	緊急停止装置	○	新子炉設備		母機設備		原子炉設備		発電機設備		送電機設備		緊急停止装置	○	緊急停止装置	○	緊急停止装置	○	緊急停止装置	○	緊急停止装置	○	緊急停止装置	○	緊急停止装置	○	緊急停止装置	○	緊急停止装置	○	緊急停止装置	○	緊急停止装置	○	緊急停止装置	○	緊急停止装置	○	緊急停止装置	○	緊急停止装置	○	緊急停止装置	○	緊急停止装置	○	緊急停止装置	○	緊急停止装置	○	緊急停止装置	○		<p>【女川】                  設計方針の相違                  プラント設計の違いによる評価結果の相違</p>
新子炉設備		母機設備		原子炉設備		発電機設備		送電機設備																																																																																															
緊急停止装置	○	緊急停止装置	○	緊急停止装置	○	緊急停止装置	○	緊急停止装置	○																																																																																														
緊急停止装置	○	緊急停止装置	○	緊急停止装置	○	緊急停止装置	○	緊急停止装置	○																																																																																														
緊急停止装置	○	緊急停止装置	○	緊急停止装置	○	緊急停止装置	○	緊急停止装置	○																																																																																														
緊急停止装置	○	緊急停止装置	○	緊急停止装置	○	緊急停止装置	○	緊急停止装置	○																																																																																														
新子炉設備		母機設備		原子炉設備		発電機設備		送電機設備																																																																																															
緊急停止装置	○	緊急停止装置	○	緊急停止装置	○	緊急停止装置	○	緊急停止装置	○																																																																																														
緊急停止装置	○	緊急停止装置	○	緊急停止装置	○	緊急停止装置	○	緊急停止装置	○																																																																																														
緊急停止装置	○	緊急停止装置	○	緊急停止装置	○	緊急停止装置	○	緊急停止装置	○																																																																																														
緊急停止装置	○	緊急停止装置	○	緊急停止装置	○	緊急停止装置	○	緊急停止装置	○																																																																																														

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

大飯発電所3/4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 colspan="4">図面番号</th> <th colspan="4">図面名称</th> <th colspan="4">図面内容</th> <th colspan="2">評価</th> </tr> <tr> <th colspan="4">図面番号</th> <th colspan="4">図面名称</th> <th colspan="4">図面内容</th> <th colspan="2">評価</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td colspan="4">C-212-3</td> <td colspan="4">...</td> <td colspan="4">...</td> <td colspan="2">...</td> </tr> <tr> <td colspan="4">C-212-4</td> <td colspan="4">...</td> <td colspan="4">...</td> <td colspan="2">...</td> </tr> <tr> <td colspan="4">C-212-5</td> <td colspan="4">...</td> <td colspan="4">...</td> <td colspan="2">...</td> </tr> <tr> <td colspan="4">C-212-6</td> <td colspan="4">...</td> <td colspan="4">...</td> <td colspan="2">...</td> </tr> <tr> <td colspan="4">C-212-7</td> <td colspan="4">...</td> <td colspan="4">...</td> <td colspan="2">...</td> </tr> <tr> <td colspan="4">C-212-8</td> <td colspan="4">...</td> <td colspan="4">...</td> <td colspan="2">...</td> </tr> <tr> <td colspan="4">C-212-9</td> <td colspan="4">...</td> <td colspan="4">...</td> <td colspan="2">...</td> </tr> <tr> <td colspan="4">C-212-10</td> <td colspan="4">...</td> <td colspan="4">...</td> <td colspan="2">...</td> </tr> <tr> <td colspan="4">C-212-11</td> <td colspan="4">...</td> <td colspan="4">...</td> <td colspan="2">...</td> </tr> <tr> <td colspan="4">C-212-12</td> <td colspan="4">...</td> <td colspan="4">...</td> <td colspan="2">...</td> </tr> <tr> <td colspan="4">C-212-13</td> <td colspan="4">...</td> <td colspan="4">...</td> <td colspan="2">...</td> </tr> <tr> <td colspan="4">C-212-14</td> <td colspan="4">...</td> <td colspan="4">...</td> <td colspan="2">...</td> </tr> <tr> <td colspan="4">C-212-15</td> <td colspan="4">...</td> <td colspan="4">...</td> <td colspan="2">...</td> </tr> <tr> <td colspan="4">C-212-16</td> <td colspan="4">...</td> <td colspan="4">...</td> <td colspan="2">...</td> </tr> <tr> <td colspan="4">C-212-17</td> <td colspan="4">...</td> <td colspan="4">...</td> <td colspan="2">...</td> </tr> <tr> <td colspan="4">C-212-18</td> <td colspan="4">...</td> <td colspan="4">...</td> <td colspan="2">...</td> </tr> <tr> <td colspan="4">C-212-19</td> <td colspan="4">...</td> <td colspan="4">...</td> <td colspan="2">...</td> </tr> <tr> <td colspan="4">C-212-20</td> <td colspan="4">...</td> <td colspan="4">...</td> <td colspan="2">...</td> </tr> <tr> <td colspan="4">C-212-21</td> <td colspan="4">...</td> <td colspan="4">...</td> <td colspan="2">...</td> </tr> <tr> <td colspan="4">C-212-22</td> <td colspan="4">...</td> <td colspan="4">...</td> <td colspan="2">...</td> </tr> <tr> <td colspan="4">C-212-23</td> <td colspan="4">...</td> <td colspan="4">...</td> <td colspan="2">...</td> </tr> <tr> <td colspan="4">C-212-24</td> <td colspan="4">...</td> <td colspan="4">...</td> <td colspan="2">...</td> </tr> <tr> <td colspan="4">C-212-25</td> <td colspan="4">...</td> <td colspan="4">...</td> <td colspan="2">...</td> </tr> <tr> <td colspan="4">C-212-26</td> <td colspan="4">...</td> <td colspan="4">...</td> <td colspan="2">...</td> </tr> <tr> <td colspan="4">C-212-27</td> <td colspan="4">...</td> <td colspan="4">...</td> <td colspan="2">...</td> </tr> <tr> <td colspan="4">C-212-28</td> <td colspan="4">...</td> <td colspan="4">...</td> <td colspan="2">...</td> </tr> <tr> <td colspan="4">C-212-29</td> <td colspan="4">...</td> <td colspan="4">...</td> <td colspan="2">...</td> </tr> <tr> <td colspan="4">C-212-30</td> <td colspan="4">...</td> <td colspan="4">...</td> <td colspan="2">...</td> </tr> <tr> <td colspan="4">C-212-31</td> <td colspan="4">...</td> <td colspan="4">...</td> <td colspan="2">...</td> </tr> <tr> <td colspan="4">C-212-32</td> <td colspan="4">...</td> <td colspan="4">...</td> <td colspan="2">...</td> </tr> <tr> <td colspan="4">C-212-33</td> <td colspan="4">...</td> <td colspan="4">...</td> <td colspan="2">...</td> </tr> <tr> <td colspan="4">C-212-34</td> <td colspan="4">...</td> <td colspan="4">...</td> <td colspan="2">...</td> </tr> <tr> <td colspan="4">C-212-35</td> <td colspan="4">...</td> <td colspan="4">...</td> <td colspan="2">...</td> </tr> <tr> <td colspan="4">C-212-36</td> <td colspan="4">...</td> <td colspan="4">...</td> <td colspan="2">...</td> </tr> <tr> <td colspan="4">C-212-37</td> <td colspan="4">...</td> <td colspan="4">...</td> <td colspan="2">...</td> </tr> <tr> <td colspan="4">C-212-38</td> <td colspan="4">...</td> <td colspan="4">...</td> <td colspan="2">...</td> </tr> <tr> <td colspan="4">C-212-39</td> <td colspan="4">...</td> <td colspan="4">...</td> <td colspan="2">...</td> </tr> <tr> <td colspan="4">C-212-40</td> <td colspan="4">...</td> <td colspan="4">...</td> <td colspan="2">...</td> </tr> <tr> <td colspan="4">C-212-41</td> <td colspan="4">...</td> <td colspan="4">...</td> <td colspan="2">...</td> </tr> <tr> <td colspan="4">C-212-42</td> <td colspan="4">...</td> <td colspan="4">...</td> <td colspan="2">...</td> </tr> <tr> <td colspan="4">C-212-43</td> <td colspan="4">...</td> <td colspan="4">...</td> <td colspan="2">...</td> </tr> <tr> <td colspan="4">C-212-44</td> <td colspan="4">...</td> <td colspan="4">...</td> <td colspan="2">...</td> </tr> <tr> <td colspan="4">C-212-45</td> <td colspan="4">...</td> <td colspan="4">...</td> <td colspan="2">...</td> </tr> <tr> <td colspan="4">C-212-46</td> <td colspan="4">...</td> <td colspan="4">...</td> <td colspan="2">...</td> </tr> <tr> <td colspan="4">C-212-47</td> <td colspan="4">...</td> <td colspan="4">...</td> <td colspan="2">...</td> </tr> <tr> <td colspan="4">C-212-48</td> <td colspan="4">...</td> <td colspan="4">...</td> <td colspan="2">...</td> </tr> <tr> <td colspan="4">C-212-49</td> <td colspan="4">...</td> <td colspan="4">...</td> <td colspan="2">...</td> </tr> <tr> <td colspan="4">C-212-50</td> <td colspan="4">...</td> <td colspan="4">...</td> <td colspan="2">...</td> </tr> <tr> <td colspan="4">C-212-51</td> <td colspan="4">...</td> <td colspan="4">...</td> <td colspan="2">...</td> </tr> <tr> <td colspan="4">C-212-52</td> <td colspan="4">...</td> <td colspan="4">...</td> <td colspan="2">...</td> </tr> <tr> <td colspan="4">C-212-53</td> <td colspan="4">...</td> <td colspan="4">...</td> <td colspan="2">...</td> </tr> <tr> <td colspan="4">C-212-54</td> <td colspan="4">...</td> <td colspan="4">...</td> <td colspan="2">...</td> </tr> <tr> <td colspan="4">C-212-55</td> <td colspan="4">...</td> <td colspan="4">...</td> <td colspan="2">...</td> </tr> <tr> <td colspan="4">C-212-56</td> <td colspan="4">...</td> <td colspan="4">...</td> <td colspan="2">...</td> </tr> <tr> <td colspan="4">C-212-57</td> <td colspan="4">...</td> <td colspan="4">...</td> <td colspan="2">...</td> </tr> <tr> <td colspan="4">C-212-58</td> <td colspan="4">...</td> <td colspan="4">...</td> <td colspan="2">...</td> </tr> <tr> <td colspan="4">C-212-59</td> <td colspan="4">...</td> <td colspan="4">...</td> <td colspan="2">...</td> </tr> <tr> <td colspan="4">C-212-60</td> <td colspan="4">...</td> <td colspan="4">...</td> <td colspan="2">...</td> </tr> <tr> <td colspan="4">C-212-61</td> <td colspan="4">...</td> <td colspan="4">...</td> <td colspan="2">...</td> </tr> <tr> <td colspan="4">C-212-62</td> <td colspan="4">...</td> <td colspan="4">...</td> <td colspan="2">...</td> </tr> <tr> <td colspan="4">C-212-63</td> <td colspan="4">...</td> <td colspan="4">...</td> <td colspan="2">...</td> </tr> <tr> <td colspan="4">C-212-64</td> <td colspan="4">...</td> <td colspan="4">...</td> <td colspan="2">...</td> </tr> <tr> <td colspan="4">C-212-65</td> <td colspan="4">...</td> <td colspan="4">...</td> <td colspan="2">...</td> </tr> <tr> <td colspan="4">C-212-66</td> <td colspan="4">...</td> <td colspan="4">...</td> <td colspan="2">...</td> </tr> <tr> <td colspan="4">C-212-67</td> <td colspan="4">...</td> <td colspan="4">...</td> <td colspan="2">...</td> </tr> <tr> <td colspan="4">C-212-68</td> <td colspan="4">...</td> <td colspan="4">...</td> <td colspan="2">...</td> </tr> <tr> <td colspan="4">C-212-69</td> <td colspan="4">...</td> <td colspan="4">...</td> <td colspan="2">...</td> </tr> <tr> <td colspan="4">C-212-70</td> <td colspan="4">...</td> <td colspan="4">...</td> <td colspan="2">...</td> </tr> <tr> <td colspan="4">C-212-71</td> <td colspan="4">...</td> <td colspan="4">...</td> <td colspan="2">...</td> </tr> <tr> <td colspan="4">C-212-72</td> <td colspan="4">...</td> <td colspan="4">...</td> <td colspan="2">...</td> </tr> <tr> <td colspan="4">C-212-73</td> <td colspan="4">...</td> <td colspan="4">...</td> <td colspan="2">...</td> </tr> <tr> <td colspan="4">C-212-74</td> <td colspan="4">...</td> <td colspan="4">...</td> <td colspan="2">...</td> </tr> <tr> <td colspan="4">C-212-75</td> <td colspan="4">...</td> <td colspan="4">...</td> <td colspan="2">...</td> </tr> <tr> <td colspan="4">C-212-76</td> <td colspan="4">...</td> <td colspan="4">...</td> <td colspan="2">...</td> </tr> <tr> <td colspan="4">C-212-77</td> <td colspan="4">...</td> <td colspan="4">...</td> <td colspan="2">...</td> </tr> <tr> <td colspan="4">C-212-78</td> <td colspan="4">...</td> <td colspan="4">...</td> <td colspan="2">...</td> </tr> <tr> <td colspan="4">C-212-79</td> <td colspan="4">...</td> <td colspan="4">...</td> <td colspan="2">...</td> </tr> <tr> <td colspan="4">C-212-80</td> <td colspan="4">...</td> <td colspan="4">...</td> <td colspan="2">...</td> </tr> <tr> <td colspan="4">C-212-81</td> <td colspan="4">...</td> <td colspan="4">...</td> <td colspan="2">...</td> </tr> <tr> <td colspan="4">C-212-82</td> <td colspan="4">...</td> <td colspan="4">...</td> <td colspan="2">...</td> </tr> <tr> <td colspan="4">C-212-83</td> <td colspan="4">...</td> <td colspan="4">...</td> <td colspan="2">...</td> </tr> <tr> <td colspan="4">C-212-84</td> <td colspan="4">...</td> <td colspan="4">...</td> <td colspan="2">...</td> </tr> <tr> <td colspan="4">C-212-85</td> <td colspan="4">...</td> <td colspan="4">...</td> <td colspan="2">...</td> </tr> <tr> <td colspan="4">C-212-86</td> <td colspan="4">...</td> <td colspan="4">...</td> <td colspan="2">...</td> </tr> <tr> <td colspan="4">C-212-87</td> <td colspan="4">...</td> <td colspan="4">...</td> <td colspan="2">...</td> </tr> <tr> <td colspan="4">C-212-88</td> <td colspan="4">...</td> <td colspan="4">...</td> <td colspan="2">...</td> </tr> <tr> <td colspan="4">C-212-89</td> <td colspan="4">...</td> <td colspan="4">...</td> <td colspan="2">...</td> </tr> <tr> <td colspan="4">C-212-90</td> <td colspan="4">...</td> <td colspan="4">...</td> <td colspan="2">...</td> </tr> <tr> <td colspan="4">C-212-91</td> <td colspan="4">...</td> <td colspan="4">...</td> <td colspan="2">...</td> </tr> <tr> <td colspan="4">C-212-92</td> <td colspan="4">...</td> <td colspan="4">...</td> <td colspan="2">...</td> </tr> <tr> <td colspan="4">C-212-93</td> <td colspan="4">...</td> <td colspan="4">...</td> <td colspan="2">...</td> </tr> <tr> <td colspan="4">C-212-94</td> <td colspan="4">...</td> <td colspan="4">...</td> <td colspan="2">...</td> </tr> <tr> <td colspan="4">C-212-95</td> <td colspan="4">...</td> <td colspan="4">...</td> <td colspan="2">...</td> </tr> <tr> <td colspan="4">C-212-96</td> <td colspan="4">...</td> <td colspan="4">...</td> <td colspan="2">...</td> </tr> <tr> <td colspan="4">C-212-97</td> <td colspan="4">...</td> <td colspan="4">...</td> <td colspan="2">...</td> </tr> <tr> <td colspan="4">C-212-98</td> <td colspan="4">...</td> <td colspan="4">...</td> <td colspan="2">...</td> </tr> <tr> <td colspan="4">C-212-99</td> <td colspan="4">...</td> <td colspan="4">...</td> <td colspan="2">...</td> </tr> <tr> <td colspan="4">C-212-100</td> <td colspan="4">...</td> <td colspan="4">...</td> <td colspan="2">...</td> </tr> </tbody> </table> <p>備考</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>1. 図面番号の一致は、図面内容が同一であることを示すが、図面内容が同一であっても、図面番号が異なる場合があります。</li> <li>2. 図面番号の不一致は、図面内容が異なることを示すが、図面内容が同一であっても、図面番号が異なる場合があります。</li> <li>3. 図面番号の一致は、図面内容が同一であることを示すが、図面内容が同一であっても、図面番号が異なる場合があります。</li> <li>4. 図面番号の不一致は、図面内容が異なることを示すが、図面内容が同一であっても、図面番号が異なる場合があります。</li> </ul>			図面番号				図面名称				図面内容				評価		図面番号				図面名称				図面内容				評価		C-212-3				...				...				...		C-212-4				...				...				...		C-212-5				...				...				...		C-212-6				...				...				...		C-212-7				...				...				...		C-212-8				...				...				...		C-212-9				...				...				...		C-212-10				...				...				...		C-212-11				...				...				...		C-212-12				...				...				...		C-212-13				...				...				...		C-212-14				...				...				...		C-212-15				...				...				...		C-212-16				...				...				...		C-212-17				...				...				...		C-212-18				...				...				...		C-212-19				...				...				...		C-212-20				...				...				...		C-212-21				...				...				...		C-212-22				...				...				...		C-212-23				...				...				...		C-212-24				...				...				...		C-212-25				...				...				...		C-212-26				...				...				...		C-212-27				...				...				...		C-212-28				...				...				...		C-212-29				...				...				...		C-212-30				...				...				...		C-212-31				...				...				...		C-212-32				...				...				...		C-212-33				...				...				...		C-212-34				...				...				...		C-212-35				...				...				...		C-212-36				...				...				...		C-212-37				...				...				...		C-212-38				...				...				...		C-212-39				...				...				...		C-212-40				...				...				...		C-212-41				...				...				...		C-212-42				...				...				...		C-212-43				...				...				...		C-212-44				...				...				...		C-212-45				...				...				...		C-212-46				...				...				...		C-212-47				...				...				...		C-212-48				...				...				...		C-212-49				...				...				...		C-212-50				...				...				...		C-212-51				...				...				...		C-212-52				...				...				...		C-212-53				...				...				...		C-212-54				...				...				...		C-212-55				...				...				...		C-212-56				...				...				...		C-212-57				...				...				...		C-212-58				...				...				...		C-212-59				...				...				...		C-212-60				...				...				...		C-212-61				...				...				...		C-212-62				...				...				...		C-212-63				...				...				...		C-212-64				...				...				...		C-212-65				...				...				...		C-212-66				...				...				...		C-212-67				...				...				...		C-212-68				...				...				...		C-212-69				...				...				...		C-212-70				...				...				...		C-212-71				...				...				...		C-212-72				...				...				...		C-212-73				...				...				...		C-212-74				...				...				...		C-212-75				...				...				...		C-212-76				...				...				...		C-212-77				...				...				...		C-212-78				...				...				...		C-212-79				...				...				...		C-212-80				...				...				...		C-212-81				...				...				...		C-212-82				...				...				...		C-212-83				...				...				...		C-212-84				...				...				...		C-212-85				...				...				...		C-212-86				...				...				...		C-212-87				...				...				...		C-212-88				...				...				...		C-212-89				...				...				...		C-212-90				...				...				...		C-212-91				...				...				...		C-212-92				...				...				...		C-212-93				...				...				...		C-212-94				...				...				...		C-212-95				...				...				...		C-212-96				...				...				...		C-212-97				...				...				...		C-212-98				...				...				...		C-212-99				...				...				...		C-212-100				...				...				...		<p>【女川】          設計方針の相違          プラント設計の違いによる評価結果の相違</p>
図面番号				図面名称				図面内容				評価																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																															
図面番号				図面名称				図面内容				評価																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																															
C-212-3				...				...				...																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																															
C-212-4				...				...				...																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																															
C-212-5				...				...				...																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																															
C-212-6				...				...				...																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																															
C-212-7				...				...				...																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																															
C-212-8				...				...				...																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																															
C-212-9				...				...				...																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																															
C-212-10				...				...				...																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																															
C-212-11				...				...				...																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																															
C-212-12				...				...				...																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																															
C-212-13				...				...				...																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																															
C-212-14				...				...				...																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																															
C-212-15				...				...				...																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																															
C-212-16				...				...				...																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																															
C-212-17				...				...				...																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																															
C-212-18				...				...				...																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																															
C-212-19				...				...				...																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																															
C-212-20				...				...				...																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																															
C-212-21				...				...				...																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																															
C-212-22				...				...				...																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																															
C-212-23				...				...				...																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																															
C-212-24				...				...				...																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																															
C-212-25				...				...				...																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																															
C-212-26				...				...				...																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																															
C-212-27				...				...				...																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																															
C-212-28				...				...				...																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																															
C-212-29				...				...				...																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																															
C-212-30				...				...				...																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																															
C-212-31				...				...				...																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																															
C-212-32				...				...				...																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																															
C-212-33				...				...				...																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																															
C-212-34				...				...				...																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																															
C-212-35				...				...				...																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																															
C-212-36				...				...				...																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																															
C-212-37				...				...				...																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																															
C-212-38				...				...				...																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																															
C-212-39				...				...				...																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																															
C-212-40				...				...				...																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																															
C-212-41				...				...				...																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																															
C-212-42				...				...				...																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																															
C-212-43				...				...				...																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																															
C-212-44				...				...				...																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																															
C-212-45				...				...				...																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																															
C-212-46				...				...				...																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																															
C-212-47				...				...				...																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																															
C-212-48				...				...				...																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																															
C-212-49				...				...				...																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																															
C-212-50				...				...				...																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																															
C-212-51				...				...				...																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																															
C-212-52				...				...				...																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																															
C-212-53				...				...				...																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																															
C-212-54				...				...				...																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																															
C-212-55				...				...				...																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																															
C-212-56				...				...				...																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																															
C-212-57				...				...				...																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																															
C-212-58				...				...				...																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																															
C-212-59				...				...				...																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																															
C-212-60				...				...				...																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																															
C-212-61				...				...				...																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																															
C-212-62				...				...				...																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																															
C-212-63				...				...				...																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																															
C-212-64				...				...				...																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																															
C-212-65				...				...				...																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																															
C-212-66				...				...				...																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																															
C-212-67				...				...				...																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																															
C-212-68				...				...				...																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																															
C-212-69				...				...				...																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																															
C-212-70				...				...				...																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																															
C-212-71				...				...				...																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																															
C-212-72				...				...				...																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																															
C-212-73				...				...				...																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																															
C-212-74				...				...				...																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																															
C-212-75				...				...				...																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																															
C-212-76				...				...				...																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																															
C-212-77				...				...				...																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																															
C-212-78				...				...				...																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																															
C-212-79				...				...				...																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																															
C-212-80				...				...				...																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																															
C-212-81				...				...				...																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																															
C-212-82				...				...				...																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																															
C-212-83				...				...				...																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																															
C-212-84				...				...				...																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																															
C-212-85				...				...				...																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																															
C-212-86				...				...				...																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																															
C-212-87				...				...				...																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																															
C-212-88				...				...				...																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																															
C-212-89				...				...				...																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																															
C-212-90				...				...				...																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																															
C-212-91				...				...				...																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																															
C-212-92				...				...				...																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																															
C-212-93				...				...				...																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																															
C-212-94				...				...				...																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																															
C-212-95				...				...				...																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																															
C-212-96				...				...				...																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																															
C-212-97				...				...				...																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																															
C-212-98				...				...				...																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																															
C-212-99				...				...				...																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																															
C-212-100				...				...				...																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																															

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添付資料17）

大飯発電所3/4号炉	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;">原子炉設備</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th colspan="2">緊急停止機能</th> <th colspan="3">緊急停止機能 (設計)</th> <th colspan="3">緊急停止機能 (運用)</th> <th colspan="3">緊急停止機能 (体制)</th> <th colspan="3">緊急停止機能 (評価)</th> </tr> <tr> <th colspan="2">緊急停止機能 (設計)</th> <th colspan="2">緊急停止機能 (運用)</th> <th colspan="2">緊急停止機能 (体制)</th> <th colspan="2">緊急停止機能 (評価)</th> <th colspan="2">緊急停止機能 (設計)</th> <th colspan="2">緊急停止機能 (運用)</th> <th colspan="2">緊急停止機能 (体制)</th> <th colspan="2">緊急停止機能 (評価)</th> </tr> <tr> <th>緊急停止機能 (設計)</th> <th>緊急停止機能 (運用)</th> <th>緊急停止機能 (体制)</th> <th>緊急停止機能 (評価)</th> <th>緊急停止機能 (設計)</th> <th>緊急停止機能 (運用)</th> <th>緊急停止機能 (体制)</th> <th>緊急停止機能 (評価)</th> <th>緊急停止機能 (設計)</th> <th>緊急停止機能 (運用)</th> <th>緊急停止機能 (体制)</th> <th>緊急停止機能 (評価)</th> <th>緊急停止機能 (設計)</th> <th>緊急停止機能 (運用)</th> <th>緊急停止機能 (体制)</th> <th>緊急停止機能 (評価)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</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> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</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> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</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> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</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> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> </tr> </tbody> </table> <p style="text-align: center;">緊急停止機能</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th colspan="2">緊急停止機能</th> <th colspan="3">緊急停止機能 (設計)</th> <th colspan="3">緊急停止機能 (運用)</th> <th colspan="3">緊急停止機能 (体制)</th> <th colspan="3">緊急停止機能 (評価)</th> </tr> <tr> <th colspan="2">緊急停止機能 (設計)</th> <th colspan="2">緊急停止機能 (運用)</th> <th colspan="2">緊急停止機能 (体制)</th> <th colspan="2">緊急停止機能 (評価)</th> <th colspan="2">緊急停止機能 (設計)</th> <th colspan="2">緊急停止機能 (運用)</th> <th colspan="2">緊急停止機能 (体制)</th> <th colspan="2">緊急停止機能 (評価)</th> </tr> <tr> <th>緊急停止機能 (設計)</th> <th>緊急停止機能 (運用)</th> <th>緊急停止機能 (体制)</th> <th>緊急停止機能 (評価)</th> <th>緊急停止機能 (設計)</th> <th>緊急停止機能 (運用)</th> <th>緊急停止機能 (体制)</th> <th>緊急停止機能 (評価)</th> <th>緊急停止機能 (設計)</th> <th>緊急停止機能 (運用)</th> <th>緊急停止機能 (体制)</th> <th>緊急停止機能 (評価)</th> <th>緊急停止機能 (設計)</th> <th>緊急停止機能 (運用)</th> <th>緊急停止機能 (体制)</th> <th>緊急停止機能 (評価)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</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> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</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> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</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> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</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> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> </tr> </tbody> </table>	緊急停止機能		緊急停止機能 (設計)			緊急停止機能 (運用)			緊急停止機能 (体制)			緊急停止機能 (評価)			緊急停止機能 (設計)		緊急停止機能 (運用)		緊急停止機能 (体制)		緊急停止機能 (評価)		緊急停止機能 (設計)		緊急停止機能 (運用)		緊急停止機能 (体制)		緊急停止機能 (評価)		緊急停止機能 (設計)	緊急停止機能 (運用)	緊急停止機能 (体制)	緊急停止機能 (評価)	緊急停止機能 (設計)	緊急停止機能 (運用)	緊急停止機能 (体制)	緊急停止機能 (評価)	緊急停止機能 (設計)	緊急停止機能 (運用)	緊急停止機能 (体制)	緊急停止機能 (評価)	緊急停止機能 (設計)	緊急停止機能 (運用)	緊急停止機能 (体制)	緊急停止機能 (評価)	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	緊急停止機能		緊急停止機能 (設計)			緊急停止機能 (運用)			緊急停止機能 (体制)			緊急停止機能 (評価)			緊急停止機能 (設計)		緊急停止機能 (運用)		緊急停止機能 (体制)		緊急停止機能 (評価)		緊急停止機能 (設計)		緊急停止機能 (運用)		緊急停止機能 (体制)		緊急停止機能 (評価)		緊急停止機能 (設計)	緊急停止機能 (運用)	緊急停止機能 (体制)	緊急停止機能 (評価)	緊急停止機能 (設計)	緊急停止機能 (運用)	緊急停止機能 (体制)	緊急停止機能 (評価)	緊急停止機能 (設計)	緊急停止機能 (運用)	緊急停止機能 (体制)	緊急停止機能 (評価)	緊急停止機能 (設計)	緊急停止機能 (運用)	緊急停止機能 (体制)	緊急停止機能 (評価)	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○		<p>【女川】                      設計方針の相違                      プラント設計の違いによる評価結果の相違</p>
緊急停止機能		緊急停止機能 (設計)			緊急停止機能 (運用)			緊急停止機能 (体制)			緊急停止機能 (評価)																																																																																																																																																																																																																																																				
緊急停止機能 (設計)		緊急停止機能 (運用)		緊急停止機能 (体制)		緊急停止機能 (評価)		緊急停止機能 (設計)		緊急停止機能 (運用)		緊急停止機能 (体制)		緊急停止機能 (評価)																																																																																																																																																																																																																																																	
緊急停止機能 (設計)	緊急停止機能 (運用)	緊急停止機能 (体制)	緊急停止機能 (評価)	緊急停止機能 (設計)	緊急停止機能 (運用)	緊急停止機能 (体制)	緊急停止機能 (評価)	緊急停止機能 (設計)	緊急停止機能 (運用)	緊急停止機能 (体制)	緊急停止機能 (評価)	緊急停止機能 (設計)	緊急停止機能 (運用)	緊急停止機能 (体制)	緊急停止機能 (評価)																																																																																																																																																																																																																																																
○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○																																																																																																																																																																																																																																																
○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○																																																																																																																																																																																																																																																
○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○																																																																																																																																																																																																																																																
○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○																																																																																																																																																																																																																																																
○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○																																																																																																																																																																																																																																																
緊急停止機能		緊急停止機能 (設計)			緊急停止機能 (運用)			緊急停止機能 (体制)			緊急停止機能 (評価)																																																																																																																																																																																																																																																				
緊急停止機能 (設計)		緊急停止機能 (運用)		緊急停止機能 (体制)		緊急停止機能 (評価)		緊急停止機能 (設計)		緊急停止機能 (運用)		緊急停止機能 (体制)		緊急停止機能 (評価)																																																																																																																																																																																																																																																	
緊急停止機能 (設計)	緊急停止機能 (運用)	緊急停止機能 (体制)	緊急停止機能 (評価)	緊急停止機能 (設計)	緊急停止機能 (運用)	緊急停止機能 (体制)	緊急停止機能 (評価)	緊急停止機能 (設計)	緊急停止機能 (運用)	緊急停止機能 (体制)	緊急停止機能 (評価)	緊急停止機能 (設計)	緊急停止機能 (運用)	緊急停止機能 (体制)	緊急停止機能 (評価)																																																																																																																																																																																																																																																
○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○																																																																																																																																																																																																																																																
○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○																																																																																																																																																																																																																																																
○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○																																																																																																																																																																																																																																																
○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○																																																																																																																																																																																																																																																
○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○																																																																																																																																																																																																																																																

赤字：設備、運用又は体制の相違（設計方針の相違）  
 青字：記載箇所又は記載内容の相違（記載方針の相違）  
 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添付資料17）

大飯発電所3／4号炉	女川原子力発電所2号炉	泊発電所3号炉	相違理由																																																																																																								
	<div style="border: 2px solid red; padding: 5px;"> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th colspan="2">付添項目</th> <th colspan="2">形式等</th> <th colspan="2">C-112-P-4</th> <th colspan="2">機主</th> </tr> <tr> <th>基本形式</th> <th>型式</th> <th>①</th> <th>②</th> <th>③</th> <th>④</th> <th>⑤</th> <th>⑥</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>炉心電圧</td> <td>最大電圧</td> <td>10.5</td> <td>10.5</td> <td>10.5</td> <td>10.5</td> <td>10.5</td> <td>10.5</td> </tr> <tr> <td>炉心電流</td> <td>最大電流</td> <td>1.2</td> <td>1.2</td> <td>1.2</td> <td>1.2</td> <td>1.2</td> <td>1.2</td> </tr> <tr> <td>炉心電流</td> <td>最大電流</td> <td>1.2</td> <td>1.2</td> <td>1.2</td> <td>1.2</td> <td>1.2</td> <td>1.2</td> </tr> <tr> <td>炉心電流</td> <td>最大電流</td> <td>1.2</td> <td>1.2</td> <td>1.2</td> <td>1.2</td> <td>1.2</td> <td>1.2</td> </tr> <tr> <td>炉心電流</td> <td>最大電流</td> <td>1.2</td> <td>1.2</td> <td>1.2</td> <td>1.2</td> <td>1.2</td> <td>1.2</td> </tr> <tr> <td>炉心電流</td> <td>最大電流</td> <td>1.2</td> <td>1.2</td> <td>1.2</td> <td>1.2</td> <td>1.2</td> <td>1.2</td> </tr> <tr> <td>炉心電流</td> <td>最大電流</td> <td>1.2</td> <td>1.2</td> <td>1.2</td> <td>1.2</td> <td>1.2</td> <td>1.2</td> </tr> <tr> <td>炉心電流</td> <td>最大電流</td> <td>1.2</td> <td>1.2</td> <td>1.2</td> <td>1.2</td> <td>1.2</td> <td>1.2</td> </tr> <tr> <td>炉心電流</td> <td>最大電流</td> <td>1.2</td> <td>1.2</td> <td>1.2</td> <td>1.2</td> <td>1.2</td> <td>1.2</td> </tr> <tr> <td>炉心電流</td> <td>最大電流</td> <td>1.2</td> <td>1.2</td> <td>1.2</td> <td>1.2</td> <td>1.2</td> <td>1.2</td> </tr> <tr> <td>炉心電流</td> <td>最大電流</td> <td>1.2</td> <td>1.2</td> <td>1.2</td> <td>1.2</td> <td>1.2</td> <td>1.2</td> </tr> </tbody> </table> <p style="font-size: small; margin-top: 10px;">             備考：大飯発電所3号炉及び泊発電所3号炉のDB基準適合性評価結果は、本表の記載事項を参照して評価される。              A：記載箇所又は記載内容の相違（記載方針の相違）              B：記載表現、設備名称の相違（実質的な相違なし）              C：相違なし              D：不明         </p> </div>	付添項目		形式等		C-112-P-4		機主		基本形式	型式	①	②	③	④	⑤	⑥	炉心電圧	最大電圧	10.5	10.5	10.5	10.5	10.5	10.5	炉心電流	最大電流	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	炉心電流	最大電流	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	炉心電流	最大電流	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	炉心電流	最大電流	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	炉心電流	最大電流	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	炉心電流	最大電流	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	炉心電流	最大電流	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	炉心電流	最大電流	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	炉心電流	最大電流	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	炉心電流	最大電流	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2		<p>【女川】</p> <p>設計方針の相違</p> <p>プラント設計の違いによる評価結果の相違</p>
付添項目		形式等		C-112-P-4		機主																																																																																																					
基本形式	型式	①	②	③	④	⑤	⑥																																																																																																				
炉心電圧	最大電圧	10.5	10.5	10.5	10.5	10.5	10.5																																																																																																				
炉心電流	最大電流	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2																																																																																																				
炉心電流	最大電流	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2																																																																																																				
炉心電流	最大電流	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2																																																																																																				
炉心電流	最大電流	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2																																																																																																				
炉心電流	最大電流	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2																																																																																																				
炉心電流	最大電流	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2																																																																																																				
炉心電流	最大電流	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2																																																																																																				
炉心電流	最大電流	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2																																																																																																				
炉心電流	最大電流	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2																																																																																																				
炉心電流	最大電流	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2																																																																																																				

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>第1号炉機器                  第2号炉機器                  第3号炉機器                  第4号炉機器                  第5号炉機器                  第6号炉機器                  第7号炉機器                  第8号炉機器                  第9号炉機器                  第10号炉機器                  第11号炉機器                  第12号炉機器                  第13号炉機器                  第14号炉機器                  第15号炉機器                  第16号炉機器                  第17号炉機器                  第18号炉機器                  第19号炉機器                  第20号炉機器                  第21号炉機器                  第22号炉機器                  第23号炉機器                  第24号炉機器                  第25号炉機器                  第26号炉機器                  第27号炉機器                  第28号炉機器                  第29号炉機器                  第30号炉機器                  第31号炉機器                  第32号炉機器                  第33号炉機器                  第34号炉機器                  第35号炉機器                  第36号炉機器                  第37号炉機器                  第38号炉機器                  第39号炉機器                  第40号炉機器                  第41号炉機器                  第42号炉機器                  第43号炉機器                  第44号炉機器                  第45号炉機器                  第46号炉機器                  第47号炉機器                  第48号炉機器                  第49号炉機器                  第50号炉機器                  第51号炉機器                  第52号炉機器                  第53号炉機器                  第54号炉機器                  第55号炉機器                  第56号炉機器                  第57号炉機器                  第58号炉機器                  第59号炉機器                  第60号炉機器                  第61号炉機器                  第62号炉機器                  第63号炉機器                  第64号炉機器                  第65号炉機器                  第66号炉機器                  第67号炉機器                  第68号炉機器                  第69号炉機器                  第70号炉機器                  第71号炉機器                  第72号炉機器                  第73号炉機器                  第74号炉機器                  第75号炉機器                  第76号炉機器                  第77号炉機器                  第78号炉機器                  第79号炉機器                  第80号炉機器                  第81号炉機器                  第82号炉機器                  第83号炉機器                  第84号炉機器                  第85号炉機器                  第86号炉機器                  第87号炉機器                  第88号炉機器                  第89号炉機器                  第90号炉機器                  第91号炉機器                  第92号炉機器                  第93号炉機器                  第94号炉機器                  第95号炉機器                  第96号炉機器                  第97号炉機器                  第98号炉機器                  第99号炉機器                  第100号炉機器</p>		<p>【女川】                  設計方針の相違                  プラント設計の違いによる評価結果の相違</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）

大飯発電所3/4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 rowspan="2">設備種別</th> <th rowspan="2">型式</th> <th colspan="2">規格</th> <th colspan="2">設備種別</th> <th colspan="4">規格</th> </tr> <tr> <th>仕様</th> <th>備考</th> <th>規格</th> <th>備考</th> <th>規格</th> <th>備考</th> <th>規格</th> <th>備考</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>炉内監視装置</td> <td>C-1F-1</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>規格</td> <td></td> <td>規格</td> <td></td> <td>規格</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>炉内監視装置</td> <td>C-1F-1</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>規格</td> <td></td> <td>規格</td> <td></td> <td>規格</td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table> <table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="2">項目</th> <th rowspan="2">仕様</th> <th rowspan="2">備考</th> <th colspan="2">規格</th> <th rowspan="2">備考</th> </tr> <tr> <th>規格</th> <th>備考</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>炉内監視装置</td> <td>規格</td> <td>規格</td> <td>規格</td> <td>規格</td> <td>規格</td> </tr> <tr> <td>炉内監視装置</td> <td>規格</td> <td>規格</td> <td>規格</td> <td>規格</td> <td>規格</td> </tr> <tr> <td>炉内監視装置</td> <td>規格</td> <td>規格</td> <td>規格</td> <td>規格</td> <td>規格</td> </tr> <tr> <td>炉内監視装置</td> <td>規格</td> <td>規格</td> <td>規格</td> <td>規格</td> <td>規格</td> </tr> <tr> <td>炉内監視装置</td> <td>規格</td> <td>規格</td> <td>規格</td> <td>規格</td> <td>規格</td> </tr> <tr> <td>炉内監視装置</td> <td>規格</td> <td>規格</td> <td>規格</td> <td>規格</td> <td>規格</td> </tr> <tr> <td>炉内監視装置</td> <td>規格</td> <td>規格</td> <td>規格</td> <td>規格</td> <td>規格</td> </tr> <tr> <td>炉内監視装置</td> <td>規格</td> <td>規格</td> <td>規格</td> <td>規格</td> <td>規格</td> </tr> <tr> <td>炉内監視装置</td> <td>規格</td> <td>規格</td> <td>規格</td> <td>規格</td> <td>規格</td> </tr> </tbody> </table> <p>                 備考：                 <ol style="list-style-type: none"> <li>各機種の仕様について、仕様欄に示した機種名は、型式指定の機種名である。</li> <li>規格欄に示した機種名は、型式指定の機種名である。</li> <li>型式指定の機種名は、型式指定の機種名である。</li> <li>型式指定の機種名は、型式指定の機種名である。</li> <li>型式指定の機種名は、型式指定の機種名である。</li> </ol> </p>	設備種別	型式	規格		設備種別		規格				仕様	備考	規格	備考	規格	備考	規格	備考	炉内監視装置	C-1F-1					規格		規格		規格			炉内監視装置	C-1F-1					規格		規格		規格			項目	仕様	備考	規格		備考	規格	備考	炉内監視装置	規格	規格	規格	規格	規格	炉内監視装置	規格	規格	規格	規格	規格	炉内監視装置	規格	規格	規格	規格	規格	炉内監視装置	規格	規格	規格	規格	規格	炉内監視装置	規格	規格	規格	規格	規格	炉内監視装置	規格	規格	規格	規格	規格	炉内監視装置	規格	規格	規格	規格	規格	炉内監視装置	規格	規格	規格	規格	規格	炉内監視装置	規格	規格	規格	規格	規格		<p> <b>【女川】</b>                      設計方針の相違                      プラント設計の違いによる評価結果の相違                 </p>
設備種別	型式			規格		設備種別		規格																																																																																																					
		仕様	備考	規格	備考	規格	備考	規格	備考																																																																																																				
炉内監視装置	C-1F-1					規格		規格		規格																																																																																																			
炉内監視装置	C-1F-1					規格		規格		規格																																																																																																			
項目	仕様	備考	規格		備考																																																																																																								
			規格	備考																																																																																																									
炉内監視装置	規格	規格	規格	規格	規格																																																																																																								
炉内監視装置	規格	規格	規格	規格	規格																																																																																																								
炉内監視装置	規格	規格	規格	規格	規格																																																																																																								
炉内監視装置	規格	規格	規格	規格	規格																																																																																																								
炉内監視装置	規格	規格	規格	規格	規格																																																																																																								
炉内監視装置	規格	規格	規格	規格	規格																																																																																																								
炉内監視装置	規格	規格	規格	規格	規格																																																																																																								
炉内監視装置	規格	規格	規格	規格	規格																																																																																																								
炉内監視装置	規格	規格	規格	規格	規格																																																																																																								

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

大飯発電所3/4号炉	女川原子力発電所2号炉	泊発電所3号炉	相違理由																																																												
	<div style="border: 2px solid red; padding: 5px;"> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td colspan="2" style="text-align: center;">女子学園校</td> <td colspan="2" style="text-align: center;">女子学園校</td> <td colspan="2" style="text-align: center;">女子学園校</td> <td colspan="2" style="text-align: center;">女子学園校</td> <td colspan="2" style="text-align: center;">女子学園校</td> <td colspan="2" style="text-align: center;">女子学園校</td> </tr> <tr> <td colspan="2">設備仕様</td> <td colspan="2">設備仕様</td> <td colspan="2">設備仕様</td> <td colspan="2">設備仕様</td> <td colspan="2">設備仕様</td> <td colspan="2">設備仕様</td> </tr> <tr> <td colspan="2">A501(A=21)P1(V)P01</td> <td colspan="2">A501(A=21)P1(V)P01</td> <td colspan="2">A501(A=21)P1(V)P01</td> <td colspan="2">A501(A=21)P1(V)P01</td> <td colspan="2">A501(A=21)P1(V)P01</td> <td colspan="2">A501(A=21)P1(V)P01</td> </tr> <tr> <td colspan="2">A501(A=21)P1(V)P01</td> <td colspan="2">A501(A=21)P1(V)P01</td> <td colspan="2">A501(A=21)P1(V)P01</td> <td colspan="2">A501(A=21)P1(V)P01</td> <td colspan="2">A501(A=21)P1(V)P01</td> <td colspan="2">A501(A=21)P1(V)P01</td> </tr> <tr> <td colspan="2">A501(A=21)P1(V)P01</td> <td colspan="2">A501(A=21)P1(V)P01</td> <td colspan="2">A501(A=21)P1(V)P01</td> <td colspan="2">A501(A=21)P1(V)P01</td> <td colspan="2">A501(A=21)P1(V)P01</td> <td colspan="2">A501(A=21)P1(V)P01</td> </tr> </table> </div>	女子学園校		女子学園校		女子学園校		女子学園校		女子学園校		女子学園校		設備仕様		設備仕様		設備仕様		設備仕様		設備仕様		設備仕様		A501(A=21)P1(V)P01		A501(A=21)P1(V)P01		A501(A=21)P1(V)P01		A501(A=21)P1(V)P01		A501(A=21)P1(V)P01		A501(A=21)P1(V)P01		A501(A=21)P1(V)P01		A501(A=21)P1(V)P01		A501(A=21)P1(V)P01		A501(A=21)P1(V)P01		A501(A=21)P1(V)P01		A501(A=21)P1(V)P01		A501(A=21)P1(V)P01		A501(A=21)P1(V)P01		A501(A=21)P1(V)P01		A501(A=21)P1(V)P01		A501(A=21)P1(V)P01		A501(A=21)P1(V)P01			<p><b>【女川】</b></p> <p>設計方針の相違</p> <p>プラント設計の違いによる評価結果の相違</p>
女子学園校		女子学園校		女子学園校		女子学園校		女子学園校		女子学園校																																																					
設備仕様		設備仕様		設備仕様		設備仕様		設備仕様		設備仕様																																																					
A501(A=21)P1(V)P01		A501(A=21)P1(V)P01		A501(A=21)P1(V)P01		A501(A=21)P1(V)P01		A501(A=21)P1(V)P01		A501(A=21)P1(V)P01																																																					
A501(A=21)P1(V)P01		A501(A=21)P1(V)P01		A501(A=21)P1(V)P01		A501(A=21)P1(V)P01		A501(A=21)P1(V)P01		A501(A=21)P1(V)P01																																																					
A501(A=21)P1(V)P01		A501(A=21)P1(V)P01		A501(A=21)P1(V)P01		A501(A=21)P1(V)P01		A501(A=21)P1(V)P01		A501(A=21)P1(V)P01																																																					



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

大飯発電所3/4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 colspan="2">図記号</th> <th colspan="2">設備名称</th> <th colspan="2">規格</th> <th colspan="2">型式</th> <th colspan="2">品名</th> </tr> <tr> <th>図記号</th> <th>設備名称</th> <th>規格</th> <th>型式</th> <th>品名</th> <th>A</th> <th>B</th> <th>C</th> <th>品名</th> <th>A</th> <th>B</th> <th>C</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="6">C-407小</td> <td rowspan="6">給水ポンプ</td> <td rowspan="6">E20-C001B</td> <td rowspan="6">0.6</td> <td rowspan="6">-</td> <td>給水ポンプ</td> <td>給水ポンプ</td> <td>給水ポンプ</td> <td>給水ポンプ</td> <td>給水ポンプ</td> <td>給水ポンプ</td> <td>給水ポンプ</td> </tr> <tr> <td>給水ポンプ</td> <td>給水ポンプ</td> <td>給水ポンプ</td> <td>給水ポンプ</td> <td>給水ポンプ</td> <td>給水ポンプ</td> </tr> <tr> <td>給水ポンプ</td> <td>給水ポンプ</td> <td>給水ポンプ</td> <td>給水ポンプ</td> <td>給水ポンプ</td> <td>給水ポンプ</td> </tr> <tr> <td>給水ポンプ</td> <td>給水ポンプ</td> <td>給水ポンプ</td> <td>給水ポンプ</td> <td>給水ポンプ</td> <td>給水ポンプ</td> </tr> <tr> <td>給水ポンプ</td> <td>給水ポンプ</td> <td>給水ポンプ</td> <td>給水ポンプ</td> <td>給水ポンプ</td> <td>給水ポンプ</td> </tr> <tr> <td>給水ポンプ</td> <td>給水ポンプ</td> <td>給水ポンプ</td> <td>給水ポンプ</td> <td>給水ポンプ</td> <td>給水ポンプ</td> </tr> </tbody> </table> <p>注：図記号は、図記号表に示す図記号と一致するものとする。</p> <p>注：図記号は、図記号表に示す図記号と一致するものとする。</p>	図記号		設備名称		規格		型式		品名		図記号	設備名称	規格	型式	品名	A	B	C	品名	A	B	C	C-407小	給水ポンプ	E20-C001B	0.6	-	給水ポンプ	給水ポンプ	給水ポンプ	給水ポンプ	給水ポンプ	給水ポンプ	給水ポンプ	給水ポンプ	給水ポンプ	給水ポンプ	給水ポンプ	給水ポンプ	給水ポンプ	給水ポンプ	給水ポンプ	給水ポンプ	給水ポンプ	給水ポンプ	給水ポンプ	給水ポンプ	給水ポンプ	給水ポンプ	給水ポンプ	給水ポンプ	給水ポンプ	給水ポンプ	給水ポンプ	給水ポンプ	給水ポンプ	給水ポンプ	給水ポンプ	給水ポンプ	給水ポンプ	給水ポンプ	給水ポンプ	給水ポンプ	給水ポンプ		<p>【女川】</p> <p>設計方針の相違</p> <p>プラント設計の違いによる評価結果の相違</p>
図記号		設備名称		規格		型式		品名																																																											
図記号	設備名称	規格	型式	品名	A	B	C	品名	A	B	C																																																								
C-407小	給水ポンプ	E20-C001B	0.6	-	給水ポンプ	給水ポンプ	給水ポンプ	給水ポンプ	給水ポンプ	給水ポンプ	給水ポンプ																																																								
					給水ポンプ	給水ポンプ	給水ポンプ	給水ポンプ	給水ポンプ	給水ポンプ																																																									
					給水ポンプ	給水ポンプ	給水ポンプ	給水ポンプ	給水ポンプ	給水ポンプ																																																									
					給水ポンプ	給水ポンプ	給水ポンプ	給水ポンプ	給水ポンプ	給水ポンプ																																																									
					給水ポンプ	給水ポンプ	給水ポンプ	給水ポンプ	給水ポンプ	給水ポンプ																																																									
					給水ポンプ	給水ポンプ	給水ポンプ	給水ポンプ	給水ポンプ	給水ポンプ																																																									

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添付資料17）

大飯発電所3/4号炉	女川原子力発電所2号炉	泊発電所3号炉	相違理由																																																																														
	<div style="border: 2px solid red; padding: 5px;"> <p>原子力施設</p> <p>設計種別: 原子力発電                      設計者: 〇(女川)                      設計年度: 1979</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="2">項目</th> <th colspan="2">原子力発電所</th> <th colspan="2">原子力発電所</th> <th colspan="2">原子力発電所</th> <th colspan="2">原子力発電所</th> <th rowspan="2">備考</th> </tr> <tr> <th>設計種別</th> <th>設計者</th> <th>設計年度</th> <th>設計種別</th> <th>設計者</th> <th>設計年度</th> <th>設計種別</th> <th>設計者</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>設計種別</td> <td>〇</td> <td>〇</td> <td>〇</td> <td>〇</td> <td>〇</td> <td>〇</td> <td>〇</td> <td>〇</td> <td></td> </tr> <tr> <td>設計者</td> <td>〇</td> <td>〇</td> <td>〇</td> <td>〇</td> <td>〇</td> <td>〇</td> <td>〇</td> <td>〇</td> <td></td> </tr> <tr> <td>設計年度</td> <td>〇</td> <td>〇</td> <td>〇</td> <td>〇</td> <td>〇</td> <td>〇</td> <td>〇</td> <td>〇</td> <td></td> </tr> <tr> <td>設計種別</td> <td>〇</td> <td>〇</td> <td>〇</td> <td>〇</td> <td>〇</td> <td>〇</td> <td>〇</td> <td>〇</td> <td></td> </tr> <tr> <td>設計者</td> <td>〇</td> <td>〇</td> <td>〇</td> <td>〇</td> <td>〇</td> <td>〇</td> <td>〇</td> <td>〇</td> <td></td> </tr> <tr> <td>設計年度</td> <td>〇</td> <td>〇</td> <td>〇</td> <td>〇</td> <td>〇</td> <td>〇</td> <td>〇</td> <td>〇</td> <td></td> </tr> </tbody> </table> </div>	項目	原子力発電所		原子力発電所		原子力発電所		原子力発電所		備考	設計種別	設計者	設計年度	設計種別	設計者	設計年度	設計種別	設計者	設計種別	〇	〇	〇	〇	〇	〇	〇	〇		設計者	〇	〇	〇	〇	〇	〇	〇	〇		設計年度	〇	〇	〇	〇	〇	〇	〇	〇		設計種別	〇	〇	〇	〇	〇	〇	〇	〇		設計者	〇	〇	〇	〇	〇	〇	〇	〇		設計年度	〇	〇	〇	〇	〇	〇	〇	〇			<p>【女川】  <u>設計方針の相違</u>                      プラント設計の違いによる評価結果の相違</p>
項目	原子力発電所		原子力発電所		原子力発電所		原子力発電所		備考																																																																								
	設計種別	設計者	設計年度	設計種別	設計者	設計年度	設計種別	設計者																																																																									
設計種別	〇	〇	〇	〇	〇	〇	〇	〇																																																																									
設計者	〇	〇	〇	〇	〇	〇	〇	〇																																																																									
設計年度	〇	〇	〇	〇	〇	〇	〇	〇																																																																									
設計種別	〇	〇	〇	〇	〇	〇	〇	〇																																																																									
設計者	〇	〇	〇	〇	〇	〇	〇	〇																																																																									
設計年度	〇	〇	〇	〇	〇	〇	〇	〇																																																																									



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）

大飯発電所 3 / 4号炉	女川原子力発電所 2号炉	泊発電所 3号炉	相違理由																																																																																																																																																																																																																																																																												
<div style="display: flex; justify-content: space-between;"> <div>                     新設装置   設定変更                      追加機器設置   ○/△/×                      取外置   F#                 </div> <div style="border: 2px solid red; padding: 5px;"> <table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="4">実施項目</th> <th colspan="16">新子炉機組</th> </tr> <tr> <th rowspan="3">機器設置</th> <th colspan="4">機器設置 設置済</th> <th colspan="4">機器設置 設置中</th> <th colspan="4">機器設置 未設置</th> <th colspan="4">機器設置 不明</th> </tr> <tr> <th colspan="2">電源用圧力調整器 (AOP)</th> <th colspan="2">圧力調整器 (APC)</th> <th colspan="2">電源用圧力調整器 (AOP)</th> <th colspan="2">圧力調整器 (APC)</th> <th colspan="2">電源用圧力調整器 (AOP)</th> <th colspan="2">圧力調整器 (APC)</th> <th colspan="2">電源用圧力調整器 (AOP)</th> <th colspan="2">圧力調整器 (APC)</th> </tr> <tr> <th>設置</th><th>試験</th><th>設置</th><th>試験</th><th>設置</th><th>試験</th><th>設置</th><th>試験</th><th>設置</th><th>試験</th><th>設置</th><th>試験</th><th>設置</th><th>試験</th><th>設置</th><th>試験</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>圧力調整器</td> <td>○</td><td>○</td> <td>○</td><td>○</td> <td>○</td><td>○</td> <td>○</td><td>○</td> <td>○</td><td>○</td> <td>○</td><td>○</td> <td>○</td><td>○</td> <td>○</td><td>○</td> </tr> <tr> <td>圧力調整器試験</td> <td>○</td><td>○</td> <td>○</td><td>○</td> <td>○</td><td>○</td> <td>○</td><td>○</td> <td>○</td><td>○</td> <td>○</td><td>○</td> <td>○</td><td>○</td> <td>○</td><td>○</td> </tr> <tr> <td>圧力調整器取外</td> <td>○</td><td>○</td> <td>○</td><td>○</td> <td>○</td><td>○</td> <td>○</td><td>○</td> <td>○</td><td>○</td> <td>○</td><td>○</td> <td>○</td><td>○</td> <td>○</td><td>○</td> </tr> <tr> <td>圧力調整器不明</td> <td>○</td><td>○</td> <td>○</td><td>○</td> <td>○</td><td>○</td> <td>○</td><td>○</td> <td>○</td><td>○</td> <td>○</td><td>○</td> <td>○</td><td>○</td> <td>○</td><td>○</td> </tr> </tbody> </table> </div> </div>	実施項目	新子炉機組																機器設置	機器設置 設置済				機器設置 設置中				機器設置 未設置				機器設置 不明				電源用圧力調整器 (AOP)		圧力調整器 (APC)		電源用圧力調整器 (AOP)		圧力調整器 (APC)		電源用圧力調整器 (AOP)		圧力調整器 (APC)		電源用圧力調整器 (AOP)		圧力調整器 (APC)		設置	試験	設置	試験	設置	試験	設置	試験	設置	試験	設置	試験	設置	試験	設置	試験	圧力調整器	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	圧力調整器試験	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	圧力調整器取外	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	圧力調整器不明	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	<table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="4">実施項目</th> <th colspan="16">新子炉機組</th> </tr> <tr> <th rowspan="3">機器設置</th> <th colspan="4">機器設置 設置済</th> <th colspan="4">機器設置 設置中</th> <th colspan="4">機器設置 未設置</th> <th colspan="4">機器設置 不明</th> </tr> <tr> <th colspan="2">電源用圧力調整器 (AOP)</th> <th colspan="2">圧力調整器 (APC)</th> <th colspan="2">電源用圧力調整器 (AOP)</th> <th colspan="2">圧力調整器 (APC)</th> <th colspan="2">電源用圧力調整器 (AOP)</th> <th colspan="2">圧力調整器 (APC)</th> <th colspan="2">電源用圧力調整器 (AOP)</th> <th colspan="2">圧力調整器 (APC)</th> </tr> <tr> <th>設置</th><th>試験</th><th>設置</th><th>試験</th><th>設置</th><th>試験</th><th>設置</th><th>試験</th><th>設置</th><th>試験</th><th>設置</th><th>試験</th><th>設置</th><th>試験</th><th>設置</th><th>試験</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>圧力調整器</td> <td>○</td><td>○</td> <td>○</td><td>○</td> <td>○</td><td>○</td> <td>○</td><td>○</td> <td>○</td><td>○</td> <td>○</td><td>○</td> <td>○</td><td>○</td> <td>○</td><td>○</td> </tr> <tr> <td>圧力調整器試験</td> <td>○</td><td>○</td> <td>○</td><td>○</td> <td>○</td><td>○</td> <td>○</td><td>○</td> <td>○</td><td>○</td> <td>○</td><td>○</td> <td>○</td><td>○</td> <td>○</td><td>○</td> </tr> <tr> <td>圧力調整器取外</td> <td>○</td><td>○</td> <td>○</td><td>○</td> <td>○</td><td>○</td> <td>○</td><td>○</td> <td>○</td><td>○</td> <td>○</td><td>○</td> <td>○</td><td>○</td> <td>○</td><td>○</td> </tr> <tr> <td>圧力調整器不明</td> <td>○</td><td>○</td> <td>○</td><td>○</td> <td>○</td><td>○</td> <td>○</td><td>○</td> <td>○</td><td>○</td> <td>○</td><td>○</td> <td>○</td><td>○</td> <td>○</td><td>○</td> </tr> </tbody> </table>	実施項目	新子炉機組																機器設置	機器設置 設置済				機器設置 設置中				機器設置 未設置				機器設置 不明				電源用圧力調整器 (AOP)		圧力調整器 (APC)		電源用圧力調整器 (AOP)		圧力調整器 (APC)		電源用圧力調整器 (AOP)		圧力調整器 (APC)		電源用圧力調整器 (AOP)		圧力調整器 (APC)		設置	試験	設置	試験	設置	試験	設置	試験	設置	試験	設置	試験	設置	試験	設置	試験	圧力調整器	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	圧力調整器試験	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	圧力調整器取外	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	圧力調整器不明	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○		<p><b>【女川】</b>                      設計方針の相違                      プラント設計の違いによる評価結果の相違</p>
実施項目		新子炉機組																																																																																																																																																																																																																																																																													
		機器設置	機器設置 設置済				機器設置 設置中				機器設置 未設置				機器設置 不明																																																																																																																																																																																																																																																																
			電源用圧力調整器 (AOP)		圧力調整器 (APC)		電源用圧力調整器 (AOP)		圧力調整器 (APC)		電源用圧力調整器 (AOP)		圧力調整器 (APC)		電源用圧力調整器 (AOP)		圧力調整器 (APC)																																																																																																																																																																																																																																																														
	設置		試験	設置	試験	設置	試験	設置	試験	設置	試験	設置	試験	設置	試験	設置	試験																																																																																																																																																																																																																																																														
圧力調整器	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○																																																																																																																																																																																																																																																															
圧力調整器試験	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○																																																																																																																																																																																																																																																															
圧力調整器取外	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○																																																																																																																																																																																																																																																															
圧力調整器不明	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○																																																																																																																																																																																																																																																															
実施項目	新子炉機組																																																																																																																																																																																																																																																																														
	機器設置	機器設置 設置済				機器設置 設置中				機器設置 未設置				機器設置 不明																																																																																																																																																																																																																																																																	
		電源用圧力調整器 (AOP)		圧力調整器 (APC)		電源用圧力調整器 (AOP)		圧力調整器 (APC)		電源用圧力調整器 (AOP)		圧力調整器 (APC)		電源用圧力調整器 (AOP)		圧力調整器 (APC)																																																																																																																																																																																																																																																															
		設置	試験	設置	試験	設置	試験	設置	試験	設置	試験	設置	試験	設置	試験	設置	試験																																																																																																																																																																																																																																																														
圧力調整器	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○																																																																																																																																																																																																																																																															
圧力調整器試験	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○																																																																																																																																																																																																																																																															
圧力調整器取外	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○																																																																																																																																																																																																																																																															
圧力調整器不明	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○																																																																																																																																																																																																																																																															



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

大飯発電所3/4号炉	女川原子力発電所2号炉	泊発電所3号炉	相違理由																																																																																																																																																																																																																																																																																																																
	<div style="border: 2px solid red; padding: 5px;"> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th colspan="2">第1号炉内</th> <th colspan="2">第2号炉内</th> <th colspan="2">第3号炉内</th> <th colspan="2">第4号炉内</th> <th colspan="2">第5号炉内</th> <th colspan="2">第6号炉内</th> <th colspan="2">第7号炉内</th> <th colspan="2">第8号炉内</th> <th colspan="2">第9号炉内</th> <th colspan="2">第10号炉内</th> </tr> <tr> <th>項目</th> <th>適合性</th> <th>項目</th> <th>適合性</th> <th>項目</th> <th>適合性</th> <th>項目</th> <th>適合性</th> <th>項目</th> <th>適合性</th> <th>項目</th> <th>適合性</th> <th>項目</th> <th>適合性</th> <th>項目</th> <th>適合性</th> <th>項目</th> <th>適合性</th> <th>項目</th> <th>適合性</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>緊急停止機能</td> <td>○</td> <td>緊急停止機能</td> <td>○</td> <td>緊急停止機能</td> <td>○</td> <td>緊急停止機能</td> <td>○</td> <td>緊急停止機能</td> <td>○</td> <td>緊急停止機能</td> <td>○</td> <td>緊急停止機能</td> <td>○</td> <td>緊急停止機能</td> <td>○</td> <td>緊急停止機能</td> <td>○</td> <td>緊急停止機能</td> <td>○</td> <td>緊急停止機能</td> <td>○</td> </tr> <tr> <td>水位制御ユニット</td> <td>○</td> <td>水位制御ユニット</td> <td>○</td> <td>水位制御ユニット</td> <td>○</td> <td>水位制御ユニット</td> <td>○</td> <td>水位制御ユニット</td> <td>○</td> <td>水位制御ユニット</td> <td>○</td> <td>水位制御ユニット</td> <td>○</td> <td>水位制御ユニット</td> <td>○</td> <td>水位制御ユニット</td> <td>○</td> <td>水位制御ユニット</td> <td>○</td> <td>水位制御ユニット</td> <td>○</td> </tr> <tr> <td>A/R(1系)</td> <td>○</td> <td>A/R(1系)</td> <td>○</td> <td>A/R(1系)</td> <td>○</td> <td>A/R(1系)</td> <td>○</td> <td>A/R(1系)</td> <td>○</td> <td>A/R(1系)</td> <td>○</td> <td>A/R(1系)</td> <td>○</td> <td>A/R(1系)</td> <td>○</td> <td>A/R(1系)</td> <td>○</td> <td>A/R(1系)</td> <td>○</td> <td>A/R(1系)</td> <td>○</td> </tr> <tr> <td>A/R(2系)</td> <td>○</td> <td>A/R(2系)</td> <td>○</td> <td>A/R(2系)</td> <td>○</td> <td>A/R(2系)</td> <td>○</td> <td>A/R(2系)</td> <td>○</td> <td>A/R(2系)</td> <td>○</td> <td>A/R(2系)</td> <td>○</td> <td>A/R(2系)</td> <td>○</td> <td>A/R(2系)</td> <td>○</td> <td>A/R(2系)</td> <td>○</td> <td>A/R(2系)</td> <td>○</td> </tr> <tr> <td>A/R(3系)</td> <td>○</td> <td>A/R(3系)</td> <td>○</td> <td>A/R(3系)</td> <td>○</td> <td>A/R(3系)</td> <td>○</td> <td>A/R(3系)</td> <td>○</td> <td>A/R(3系)</td> <td>○</td> <td>A/R(3系)</td> <td>○</td> <td>A/R(3系)</td> <td>○</td> <td>A/R(3系)</td> <td>○</td> <td>A/R(3系)</td> <td>○</td> <td>A/R(3系)</td> <td>○</td> </tr> <tr> <td>A/R(4系)</td> <td>○</td> <td>A/R(4系)</td> <td>○</td> <td>A/R(4系)</td> <td>○</td> <td>A/R(4系)</td> <td>○</td> <td>A/R(4系)</td> <td>○</td> <td>A/R(4系)</td> <td>○</td> <td>A/R(4系)</td> <td>○</td> <td>A/R(4系)</td> <td>○</td> <td>A/R(4系)</td> <td>○</td> <td>A/R(4系)</td> <td>○</td> <td>A/R(4系)</td> <td>○</td> </tr> <tr> <td>A/R(5系)</td> <td>○</td> <td>A/R(5系)</td> <td>○</td> <td>A/R(5系)</td> <td>○</td> <td>A/R(5系)</td> <td>○</td> <td>A/R(5系)</td> <td>○</td> <td>A/R(5系)</td> <td>○</td> <td>A/R(5系)</td> <td>○</td> <td>A/R(5系)</td> <td>○</td> <td>A/R(5系)</td> <td>○</td> <td>A/R(5系)</td> <td>○</td> <td>A/R(5系)</td> <td>○</td> </tr> <tr> <td>A/R(6系)</td> <td>○</td> <td>A/R(6系)</td> <td>○</td> <td>A/R(6系)</td> <td>○</td> <td>A/R(6系)</td> <td>○</td> <td>A/R(6系)</td> <td>○</td> <td>A/R(6系)</td> <td>○</td> <td>A/R(6系)</td> <td>○</td> <td>A/R(6系)</td> <td>○</td> <td>A/R(6系)</td> <td>○</td> <td>A/R(6系)</td> <td>○</td> <td>A/R(6系)</td> <td>○</td> </tr> <tr> <td>A/R(7系)</td> <td>○</td> <td>A/R(7系)</td> <td>○</td> <td>A/R(7系)</td> <td>○</td> <td>A/R(7系)</td> <td>○</td> <td>A/R(7系)</td> <td>○</td> <td>A/R(7系)</td> <td>○</td> <td>A/R(7系)</td> <td>○</td> <td>A/R(7系)</td> <td>○</td> <td>A/R(7系)</td> <td>○</td> <td>A/R(7系)</td> <td>○</td> <td>A/R(7系)</td> <td>○</td> </tr> <tr> <td>A/R(8系)</td> <td>○</td> <td>A/R(8系)</td> <td>○</td> <td>A/R(8系)</td> <td>○</td> <td>A/R(8系)</td> <td>○</td> <td>A/R(8系)</td> <td>○</td> <td>A/R(8系)</td> <td>○</td> <td>A/R(8系)</td> <td>○</td> <td>A/R(8系)</td> <td>○</td> <td>A/R(8系)</td> <td>○</td> <td>A/R(8系)</td> <td>○</td> <td>A/R(8系)</td> <td>○</td> </tr> <tr> <td>A/R(9系)</td> <td>○</td> <td>A/R(9系)</td> <td>○</td> <td>A/R(9系)</td> <td>○</td> <td>A/R(9系)</td> <td>○</td> <td>A/R(9系)</td> <td>○</td> <td>A/R(9系)</td> <td>○</td> <td>A/R(9系)</td> <td>○</td> <td>A/R(9系)</td> <td>○</td> <td>A/R(9系)</td> <td>○</td> <td>A/R(9系)</td> <td>○</td> <td>A/R(9系)</td> <td>○</td> </tr> <tr> <td>A/R(10系)</td> <td>○</td> <td>A/R(10系)</td> <td>○</td> <td>A/R(10系)</td> <td>○</td> <td>A/R(10系)</td> <td>○</td> <td>A/R(10系)</td> <td>○</td> <td>A/R(10系)</td> <td>○</td> <td>A/R(10系)</td> <td>○</td> <td>A/R(10系)</td> <td>○</td> <td>A/R(10系)</td> <td>○</td> <td>A/R(10系)</td> <td>○</td> <td>A/R(10系)</td> <td>○</td> </tr> </tbody> </table> </div>	第1号炉内		第2号炉内		第3号炉内		第4号炉内		第5号炉内		第6号炉内		第7号炉内		第8号炉内		第9号炉内		第10号炉内		項目	適合性	項目	適合性	項目	適合性	項目	適合性	項目	適合性	項目	適合性	項目	適合性	項目	適合性	項目	適合性	項目	適合性	緊急停止機能	○	緊急停止機能	○	緊急停止機能	○	緊急停止機能	○	緊急停止機能	○	緊急停止機能	○	緊急停止機能	○	緊急停止機能	○	緊急停止機能	○	緊急停止機能	○	緊急停止機能	○	水位制御ユニット	○	水位制御ユニット	○	水位制御ユニット	○	水位制御ユニット	○	水位制御ユニット	○	水位制御ユニット	○	水位制御ユニット	○	水位制御ユニット	○	水位制御ユニット	○	水位制御ユニット	○	水位制御ユニット	○	A/R(1系)	○	A/R(1系)	○	A/R(1系)	○	A/R(1系)	○	A/R(1系)	○	A/R(1系)	○	A/R(1系)	○	A/R(1系)	○	A/R(1系)	○	A/R(1系)	○	A/R(1系)	○	A/R(2系)	○	A/R(2系)	○	A/R(2系)	○	A/R(2系)	○	A/R(2系)	○	A/R(2系)	○	A/R(2系)	○	A/R(2系)	○	A/R(2系)	○	A/R(2系)	○	A/R(2系)	○	A/R(3系)	○	A/R(3系)	○	A/R(3系)	○	A/R(3系)	○	A/R(3系)	○	A/R(3系)	○	A/R(3系)	○	A/R(3系)	○	A/R(3系)	○	A/R(3系)	○	A/R(3系)	○	A/R(4系)	○	A/R(4系)	○	A/R(4系)	○	A/R(4系)	○	A/R(4系)	○	A/R(4系)	○	A/R(4系)	○	A/R(4系)	○	A/R(4系)	○	A/R(4系)	○	A/R(4系)	○	A/R(5系)	○	A/R(5系)	○	A/R(5系)	○	A/R(5系)	○	A/R(5系)	○	A/R(5系)	○	A/R(5系)	○	A/R(5系)	○	A/R(5系)	○	A/R(5系)	○	A/R(5系)	○	A/R(6系)	○	A/R(6系)	○	A/R(6系)	○	A/R(6系)	○	A/R(6系)	○	A/R(6系)	○	A/R(6系)	○	A/R(6系)	○	A/R(6系)	○	A/R(6系)	○	A/R(6系)	○	A/R(7系)	○	A/R(7系)	○	A/R(7系)	○	A/R(7系)	○	A/R(7系)	○	A/R(7系)	○	A/R(7系)	○	A/R(7系)	○	A/R(7系)	○	A/R(7系)	○	A/R(7系)	○	A/R(8系)	○	A/R(8系)	○	A/R(8系)	○	A/R(8系)	○	A/R(8系)	○	A/R(8系)	○	A/R(8系)	○	A/R(8系)	○	A/R(8系)	○	A/R(8系)	○	A/R(8系)	○	A/R(9系)	○	A/R(9系)	○	A/R(9系)	○	A/R(9系)	○	A/R(9系)	○	A/R(9系)	○	A/R(9系)	○	A/R(9系)	○	A/R(9系)	○	A/R(9系)	○	A/R(9系)	○	A/R(10系)	○	A/R(10系)	○	A/R(10系)	○	A/R(10系)	○	A/R(10系)	○	A/R(10系)	○	A/R(10系)	○	A/R(10系)	○	A/R(10系)	○	A/R(10系)	○	A/R(10系)	○		<p>【女川】          設計方針の相違          プラント設計の違いによる評価結果の相違</p>
第1号炉内		第2号炉内		第3号炉内		第4号炉内		第5号炉内		第6号炉内		第7号炉内		第8号炉内		第9号炉内		第10号炉内																																																																																																																																																																																																																																																																																																	
項目	適合性	項目	適合性	項目	適合性	項目	適合性	項目	適合性	項目	適合性	項目	適合性	項目	適合性	項目	適合性	項目	適合性																																																																																																																																																																																																																																																																																																
緊急停止機能	○	緊急停止機能	○	緊急停止機能	○	緊急停止機能	○	緊急停止機能	○	緊急停止機能	○	緊急停止機能	○	緊急停止機能	○	緊急停止機能	○	緊急停止機能	○	緊急停止機能	○																																																																																																																																																																																																																																																																																														
水位制御ユニット	○	水位制御ユニット	○	水位制御ユニット	○	水位制御ユニット	○	水位制御ユニット	○	水位制御ユニット	○	水位制御ユニット	○	水位制御ユニット	○	水位制御ユニット	○	水位制御ユニット	○	水位制御ユニット	○																																																																																																																																																																																																																																																																																														
A/R(1系)	○	A/R(1系)	○	A/R(1系)	○	A/R(1系)	○	A/R(1系)	○	A/R(1系)	○	A/R(1系)	○	A/R(1系)	○	A/R(1系)	○	A/R(1系)	○	A/R(1系)	○																																																																																																																																																																																																																																																																																														
A/R(2系)	○	A/R(2系)	○	A/R(2系)	○	A/R(2系)	○	A/R(2系)	○	A/R(2系)	○	A/R(2系)	○	A/R(2系)	○	A/R(2系)	○	A/R(2系)	○	A/R(2系)	○																																																																																																																																																																																																																																																																																														
A/R(3系)	○	A/R(3系)	○	A/R(3系)	○	A/R(3系)	○	A/R(3系)	○	A/R(3系)	○	A/R(3系)	○	A/R(3系)	○	A/R(3系)	○	A/R(3系)	○	A/R(3系)	○																																																																																																																																																																																																																																																																																														
A/R(4系)	○	A/R(4系)	○	A/R(4系)	○	A/R(4系)	○	A/R(4系)	○	A/R(4系)	○	A/R(4系)	○	A/R(4系)	○	A/R(4系)	○	A/R(4系)	○	A/R(4系)	○																																																																																																																																																																																																																																																																																														
A/R(5系)	○	A/R(5系)	○	A/R(5系)	○	A/R(5系)	○	A/R(5系)	○	A/R(5系)	○	A/R(5系)	○	A/R(5系)	○	A/R(5系)	○	A/R(5系)	○	A/R(5系)	○																																																																																																																																																																																																																																																																																														
A/R(6系)	○	A/R(6系)	○	A/R(6系)	○	A/R(6系)	○	A/R(6系)	○	A/R(6系)	○	A/R(6系)	○	A/R(6系)	○	A/R(6系)	○	A/R(6系)	○	A/R(6系)	○																																																																																																																																																																																																																																																																																														
A/R(7系)	○	A/R(7系)	○	A/R(7系)	○	A/R(7系)	○	A/R(7系)	○	A/R(7系)	○	A/R(7系)	○	A/R(7系)	○	A/R(7系)	○	A/R(7系)	○	A/R(7系)	○																																																																																																																																																																																																																																																																																														
A/R(8系)	○	A/R(8系)	○	A/R(8系)	○	A/R(8系)	○	A/R(8系)	○	A/R(8系)	○	A/R(8系)	○	A/R(8系)	○	A/R(8系)	○	A/R(8系)	○	A/R(8系)	○																																																																																																																																																																																																																																																																																														
A/R(9系)	○	A/R(9系)	○	A/R(9系)	○	A/R(9系)	○	A/R(9系)	○	A/R(9系)	○	A/R(9系)	○	A/R(9系)	○	A/R(9系)	○	A/R(9系)	○	A/R(9系)	○																																																																																																																																																																																																																																																																																														
A/R(10系)	○	A/R(10系)	○	A/R(10系)	○	A/R(10系)	○	A/R(10系)	○	A/R(10系)	○	A/R(10系)	○	A/R(10系)	○	A/R(10系)	○	A/R(10系)	○	A/R(10系)	○																																																																																																																																																																																																																																																																																														

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

大飯発電所3／4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 colspan="2">設備概要</th> <th colspan="2">設計</th> <th colspan="2">品質管理</th> <th colspan="2">品質保証</th> </tr> <tr> <th>設備種別</th> <th>設備名</th> <th>設計者</th> <th>設計年</th> <th>設計標準</th> <th>設計基準</th> <th>検査体制</th> <th>品質保証体制</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="2">C-3P-1</td> <td rowspan="2">207</td> <td rowspan="2">60.3</td> <td rowspan="2">0.3</td> <td>設計標準</td> <td>60.3</td> <td>0.3</td> <td>0.3</td> </tr> <tr> <td>設計基準</td> <td>60.3</td> <td>0.3</td> <td>0.3</td> </tr> <tr> <td rowspan="2">C-3P-2</td> <td rowspan="2">207</td> <td rowspan="2">41.8</td> <td rowspan="2">0.8</td> <td>設計標準</td> <td>41.8</td> <td>0.8</td> <td>0.8</td> </tr> <tr> <td>設計基準</td> <td>41.8</td> <td>0.8</td> <td>0.8</td> </tr> </tbody> </table> <table border="1"> <thead> <tr> <th>設備種別</th> <th>設備名</th> <th>検査体制</th> <th>品質保証体制</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="3">C-3P-1</td> <td>汽機制御盤機 (汽機制御盤機)</td> <td>品質管理課 (品質管理課)</td> <td>品質保証課 (品質保証課)</td> </tr> <tr> <td>汽機制御盤機 (汽機制御盤機)</td> <td>品質管理課 (品質管理課)</td> <td>品質保証課 (品質保証課)</td> </tr> <tr> <td>汽機制御盤機 (汽機制御盤機)</td> <td>品質管理課 (品質管理課)</td> <td>品質保証課 (品質保証課)</td> </tr> <tr> <td rowspan="6">C-3P-2</td> <td>汽機制御盤機 (汽機制御盤機)</td> <td>品質管理課 (品質管理課)</td> <td>品質保証課 (品質保証課)</td> </tr> <tr> <td>汽機制御盤機 (汽機制御盤機)</td> <td>品質管理課 (品質管理課)</td> <td>品質保証課 (品質保証課)</td> </tr> <tr> <td>汽機制御盤機 (汽機制御盤機)</td> <td>品質管理課 (品質管理課)</td> <td>品質保証課 (品質保証課)</td> </tr> <tr> <td>汽機制御盤機 (汽機制御盤機)</td> <td>品質管理課 (品質管理課)</td> <td>品質保証課 (品質保証課)</td> </tr> <tr> <td>汽機制御盤機 (汽機制御盤機)</td> <td>品質管理課 (品質管理課)</td> <td>品質保証課 (品質保証課)</td> </tr> <tr> <td>汽機制御盤機 (汽機制御盤機)</td> <td>品質管理課 (品質管理課)</td> <td>品質保証課 (品質保証課)</td> </tr> </tbody> </table> <p>注：① 設備概要欄に「設計」とある場合は、設計標準と設計基準とを比較し、品質管理と品質保証の両方とも「設計」とある場合にのみ「設計」と記載する。          ② 「設計」とある場合は、設計標準と設計基準とを比較し、品質管理と品質保証の両方とも「設計」とある場合にのみ「設計」と記載する。          ③ 「設計」とある場合は、設計標準と設計基準とを比較し、品質管理と品質保証の両方とも「設計」とある場合にのみ「設計」と記載する。</p>	設備概要		設計		品質管理		品質保証		設備種別	設備名	設計者	設計年	設計標準	設計基準	検査体制	品質保証体制	C-3P-1	207	60.3	0.3	設計標準	60.3	0.3	0.3	設計基準	60.3	0.3	0.3	C-3P-2	207	41.8	0.8	設計標準	41.8	0.8	0.8	設計基準	41.8	0.8	0.8	設備種別	設備名	検査体制	品質保証体制	C-3P-1	汽機制御盤機 (汽機制御盤機)	品質管理課 (品質管理課)	品質保証課 (品質保証課)	汽機制御盤機 (汽機制御盤機)	品質管理課 (品質管理課)	品質保証課 (品質保証課)	汽機制御盤機 (汽機制御盤機)	品質管理課 (品質管理課)	品質保証課 (品質保証課)	C-3P-2	汽機制御盤機 (汽機制御盤機)	品質管理課 (品質管理課)	品質保証課 (品質保証課)	汽機制御盤機 (汽機制御盤機)	品質管理課 (品質管理課)	品質保証課 (品質保証課)	汽機制御盤機 (汽機制御盤機)	品質管理課 (品質管理課)	品質保証課 (品質保証課)	汽機制御盤機 (汽機制御盤機)	品質管理課 (品質管理課)	品質保証課 (品質保証課)	汽機制御盤機 (汽機制御盤機)	品質管理課 (品質管理課)	品質保証課 (品質保証課)	汽機制御盤機 (汽機制御盤機)	品質管理課 (品質管理課)	品質保証課 (品質保証課)		<p><b>【女川】</b>                  設計方針の相違                  プラント設計の違いによる評価結果の相違</p>
設備概要		設計		品質管理		品質保証																																																																						
設備種別	設備名	設計者	設計年	設計標準	設計基準	検査体制	品質保証体制																																																																					
C-3P-1	207	60.3	0.3	設計標準	60.3	0.3	0.3																																																																					
				設計基準	60.3	0.3	0.3																																																																					
C-3P-2	207	41.8	0.8	設計標準	41.8	0.8	0.8																																																																					
				設計基準	41.8	0.8	0.8																																																																					
設備種別	設備名	検査体制	品質保証体制																																																																									
C-3P-1	汽機制御盤機 (汽機制御盤機)	品質管理課 (品質管理課)	品質保証課 (品質保証課)																																																																									
	汽機制御盤機 (汽機制御盤機)	品質管理課 (品質管理課)	品質保証課 (品質保証課)																																																																									
	汽機制御盤機 (汽機制御盤機)	品質管理課 (品質管理課)	品質保証課 (品質保証課)																																																																									
C-3P-2	汽機制御盤機 (汽機制御盤機)	品質管理課 (品質管理課)	品質保証課 (品質保証課)																																																																									
	汽機制御盤機 (汽機制御盤機)	品質管理課 (品質管理課)	品質保証課 (品質保証課)																																																																									
	汽機制御盤機 (汽機制御盤機)	品質管理課 (品質管理課)	品質保証課 (品質保証課)																																																																									
	汽機制御盤機 (汽機制御盤機)	品質管理課 (品質管理課)	品質保証課 (品質保証課)																																																																									
	汽機制御盤機 (汽機制御盤機)	品質管理課 (品質管理課)	品質保証課 (品質保証課)																																																																									
	汽機制御盤機 (汽機制御盤機)	品質管理課 (品質管理課)	品質保証課 (品質保証課)																																																																									

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添付資料17）

大飯発電所3/4号炉	女川原子力発電所2号炉	泊発電所3号炉	相違理由																																																																																				
	<div style="border: 2px solid red; padding: 5px;"> <p>原子力発電所 構造等比較表</p> <p>表1 炉心冷却系（RCS）</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="2">項目</th> <th colspan="2">大飯発電所3/4号炉</th> <th colspan="2">女川原子力発電所2号炉</th> </tr> <tr> <th>設備</th> <th>注釈</th> <th>設備</th> <th>注釈</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>炉心冷却系（RCS）</td> <td>○</td> <td></td> <td>○</td> <td></td> </tr> <tr> <td>炉心冷却系（RCS）の構成</td> <td>○</td> <td></td> <td>○</td> <td></td> </tr> <tr> <td>炉心冷却系（RCS）の運転</td> <td>○</td> <td></td> <td>○</td> <td></td> </tr> <tr> <td>炉心冷却系（RCS）の保守</td> <td>○</td> <td></td> <td>○</td> <td></td> </tr> </tbody> </table> <p>表2 炉心冷却系（RCS）の運転</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="2">項目</th> <th colspan="2">大飯発電所3/4号炉</th> <th colspan="2">女川原子力発電所2号炉</th> </tr> <tr> <th>設備</th> <th>注釈</th> <th>設備</th> <th>注釈</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>炉心冷却系（RCS）の運転</td> <td>○</td> <td></td> <td>○</td> <td></td> </tr> <tr> <td>炉心冷却系（RCS）の保守</td> <td>○</td> <td></td> <td>○</td> <td></td> </tr> </tbody> </table> </div>	項目	大飯発電所3/4号炉		女川原子力発電所2号炉		設備	注釈	設備	注釈	炉心冷却系（RCS）	○		○		炉心冷却系（RCS）の構成	○		○		炉心冷却系（RCS）の運転	○		○		炉心冷却系（RCS）の保守	○		○		項目	大飯発電所3/4号炉		女川原子力発電所2号炉		設備	注釈	設備	注釈	炉心冷却系（RCS）の運転	○		○		炉心冷却系（RCS）の保守	○		○		<table border="1"> <thead> <tr> <th colspan="2">項目</th> <th colspan="2">大飯発電所3/4号炉</th> <th colspan="2">女川原子力発電所2号炉</th> </tr> <tr> <th>設備</th> <th>注釈</th> <th>設備</th> <th>注釈</th> <th>設備</th> <th>注釈</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>炉心冷却系（RCS）</td> <td>○</td> <td>○</td> <td></td> <td>○</td> <td></td> </tr> <tr> <td>炉心冷却系（RCS）の構成</td> <td>○</td> <td>○</td> <td></td> <td>○</td> <td></td> </tr> <tr> <td>炉心冷却系（RCS）の運転</td> <td>○</td> <td>○</td> <td></td> <td>○</td> <td></td> </tr> <tr> <td>炉心冷却系（RCS）の保守</td> <td>○</td> <td>○</td> <td></td> <td>○</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	項目		大飯発電所3/4号炉		女川原子力発電所2号炉		設備	注釈	設備	注釈	設備	注釈	炉心冷却系（RCS）	○	○		○		炉心冷却系（RCS）の構成	○	○		○		炉心冷却系（RCS）の運転	○	○		○		炉心冷却系（RCS）の保守	○	○		○		<p>【女川】                  設計方針の相違                  プラント設計の違いによる評価結果の相違</p>
項目	大飯発電所3/4号炉		女川原子力発電所2号炉																																																																																				
	設備	注釈	設備	注釈																																																																																			
炉心冷却系（RCS）	○		○																																																																																				
炉心冷却系（RCS）の構成	○		○																																																																																				
炉心冷却系（RCS）の運転	○		○																																																																																				
炉心冷却系（RCS）の保守	○		○																																																																																				
項目	大飯発電所3/4号炉		女川原子力発電所2号炉																																																																																				
	設備	注釈	設備	注釈																																																																																			
炉心冷却系（RCS）の運転	○		○																																																																																				
炉心冷却系（RCS）の保守	○		○																																																																																				
項目		大飯発電所3/4号炉		女川原子力発電所2号炉																																																																																			
設備	注釈	設備	注釈	設備	注釈																																																																																		
炉心冷却系（RCS）	○	○		○																																																																																			
炉心冷却系（RCS）の構成	○	○		○																																																																																			
炉心冷却系（RCS）の運転	○	○		○																																																																																			
炉心冷却系（RCS）の保守	○	○		○																																																																																			



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

大飯発電所3/4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 colspan="2">設備概要</th> <th colspan="2">型式</th> <th colspan="2">設置場所</th> <th colspan="2">品名</th> <th colspan="2">仕様</th> </tr> <tr> <th>設備名</th> <th>設備番号</th> <th>型式</th> <th>設置場所</th> <th>品名</th> <th>仕様</th> <th>品名</th> <th>仕様</th> <th>品名</th> <th>仕様</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>炉内冷却器</td> <td>1010-1010A</td> <td>1010-1010A</td> <td>1010-1010A</td> <td>1010-1010A</td> <td>1010-1010A</td> <td>1010-1010A</td> <td>1010-1010A</td> <td>1010-1010A</td> <td>1010-1010A</td> </tr> <tr> <td>炉内冷却器</td> <td>1010-1010B</td> <td>1010-1010B</td> <td>1010-1010B</td> <td>1010-1010B</td> <td>1010-1010B</td> <td>1010-1010B</td> <td>1010-1010B</td> <td>1010-1010B</td> <td>1010-1010B</td> </tr> <tr> <td>炉内冷却器</td> <td>1010-1010C</td> <td>1010-1010C</td> <td>1010-1010C</td> <td>1010-1010C</td> <td>1010-1010C</td> <td>1010-1010C</td> <td>1010-1010C</td> <td>1010-1010C</td> <td>1010-1010C</td> </tr> <tr> <td>炉内冷却器</td> <td>1010-1010D</td> <td>1010-1010D</td> <td>1010-1010D</td> <td>1010-1010D</td> <td>1010-1010D</td> <td>1010-1010D</td> <td>1010-1010D</td> <td>1010-1010D</td> <td>1010-1010D</td> </tr> <tr> <td>炉内冷却器</td> <td>1010-1010E</td> <td>1010-1010E</td> <td>1010-1010E</td> <td>1010-1010E</td> <td>1010-1010E</td> <td>1010-1010E</td> <td>1010-1010E</td> <td>1010-1010E</td> <td>1010-1010E</td> </tr> <tr> <td>炉内冷却器</td> <td>1010-1010F</td> <td>1010-1010F</td> <td>1010-1010F</td> <td>1010-1010F</td> <td>1010-1010F</td> <td>1010-1010F</td> <td>1010-1010F</td> <td>1010-1010F</td> <td>1010-1010F</td> </tr> <tr> <td>炉内冷却器</td> <td>1010-1010G</td> <td>1010-1010G</td> <td>1010-1010G</td> <td>1010-1010G</td> <td>1010-1010G</td> <td>1010-1010G</td> <td>1010-1010G</td> <td>1010-1010G</td> <td>1010-1010G</td> </tr> <tr> <td>炉内冷却器</td> <td>1010-1010H</td> <td>1010-1010H</td> <td>1010-1010H</td> <td>1010-1010H</td> <td>1010-1010H</td> <td>1010-1010H</td> <td>1010-1010H</td> <td>1010-1010H</td> <td>1010-1010H</td> </tr> <tr> <td>炉内冷却器</td> <td>1010-1010I</td> <td>1010-1010I</td> <td>1010-1010I</td> <td>1010-1010I</td> <td>1010-1010I</td> <td>1010-1010I</td> <td>1010-1010I</td> <td>1010-1010I</td> <td>1010-1010I</td> </tr> <tr> <td>炉内冷却器</td> <td>1010-1010J</td> <td>1010-1010J</td> <td>1010-1010J</td> <td>1010-1010J</td> <td>1010-1010J</td> <td>1010-1010J</td> <td>1010-1010J</td> <td>1010-1010J</td> <td>1010-1010J</td> </tr> <tr> <td>炉内冷却器</td> <td>1010-1010K</td> <td>1010-1010K</td> <td>1010-1010K</td> <td>1010-1010K</td> <td>1010-1010K</td> <td>1010-1010K</td> <td>1010-1010K</td> <td>1010-1010K</td> <td>1010-1010K</td> </tr> <tr> <td>炉内冷却器</td> <td>1010-1010L</td> <td>1010-1010L</td> <td>1010-1010L</td> <td>1010-1010L</td> <td>1010-1010L</td> <td>1010-1010L</td> <td>1010-1010L</td> <td>1010-1010L</td> <td>1010-1010L</td> </tr> <tr> <td>炉内冷却器</td> <td>1010-1010M</td> <td>1010-1010M</td> <td>1010-1010M</td> <td>1010-1010M</td> <td>1010-1010M</td> <td>1010-1010M</td> <td>1010-1010M</td> <td>1010-1010M</td> <td>1010-1010M</td> </tr> <tr> <td>炉内冷却器</td> <td>1010-1010N</td> <td>1010-1010N</td> <td>1010-1010N</td> <td>1010-1010N</td> <td>1010-1010N</td> <td>1010-1010N</td> <td>1010-1010N</td> <td>1010-1010N</td> <td>1010-1010N</td> </tr> <tr> <td>炉内冷却器</td> <td>1010-1010O</td> <td>1010-1010O</td> <td>1010-1010O</td> <td>1010-1010O</td> <td>1010-1010O</td> <td>1010-1010O</td> <td>1010-1010O</td> <td>1010-1010O</td> <td>1010-1010O</td> </tr> <tr> <td>炉内冷却器</td> <td>1010-1010P</td> <td>1010-1010P</td> <td>1010-1010P</td> <td>1010-1010P</td> <td>1010-1010P</td> <td>1010-1010P</td> <td>1010-1010P</td> <td>1010-1010P</td> <td>1010-1010P</td> </tr> <tr> <td>炉内冷却器</td> <td>1010-1010Q</td> <td>1010-1010Q</td> <td>1010-1010Q</td> <td>1010-1010Q</td> <td>1010-1010Q</td> <td>1010-1010Q</td> <td>1010-1010Q</td> <td>1010-1010Q</td> <td>1010-1010Q</td> </tr> <tr> <td>炉内冷却器</td> <td>1010-1010R</td> <td>1010-1010R</td> <td>1010-1010R</td> <td>1010-1010R</td> <td>1010-1010R</td> <td>1010-1010R</td> <td>1010-1010R</td> <td>1010-1010R</td> <td>1010-1010R</td> </tr> <tr> <td>炉内冷却器</td> <td>1010-1010S</td> <td>1010-1010S</td> <td>1010-1010S</td> <td>1010-1010S</td> <td>1010-1010S</td> <td>1010-1010S</td> <td>1010-1010S</td> <td>1010-1010S</td> <td>1010-1010S</td> </tr> <tr> <td>炉内冷却器</td> <td>1010-1010T</td> <td>1010-1010T</td> <td>1010-1010T</td> <td>1010-1010T</td> <td>1010-1010T</td> <td>1010-1010T</td> <td>1010-1010T</td> <td>1010-1010T</td> <td>1010-1010T</td> </tr> <tr> <td>炉内冷却器</td> <td>1010-1010U</td> <td>1010-1010U</td> <td>1010-1010U</td> <td>1010-1010U</td> <td>1010-1010U</td> <td>1010-1010U</td> <td>1010-1010U</td> <td>1010-1010U</td> <td>1010-1010U</td> </tr> <tr> <td>炉内冷却器</td> <td>1010-1010V</td> <td>1010-1010V</td> <td>1010-1010V</td> <td>1010-1010V</td> <td>1010-1010V</td> <td>1010-1010V</td> <td>1010-1010V</td> <td>1010-1010V</td> <td>1010-1010V</td> </tr> <tr> <td>炉内冷却器</td> <td>1010-1010W</td> <td>1010-1010W</td> <td>1010-1010W</td> <td>1010-1010W</td> <td>1010-1010W</td> <td>1010-1010W</td> <td>1010-1010W</td> <td>1010-1010W</td> <td>1010-1010W</td> </tr> <tr> <td>炉内冷却器</td> <td>1010-1010X</td> <td>1010-1010X</td> <td>1010-1010X</td> <td>1010-1010X</td> <td>1010-1010X</td> <td>1010-1010X</td> <td>1010-1010X</td> <td>1010-1010X</td> <td>1010-1010X</td> </tr> <tr> <td>炉内冷却器</td> <td>1010-1010Y</td> <td>1010-1010Y</td> <td>1010-1010Y</td> <td>1010-1010Y</td> <td>1010-1010Y</td> <td>1010-1010Y</td> <td>1010-1010Y</td> <td>1010-1010Y</td> <td>1010-1010Y</td> </tr> <tr> <td>炉内冷却器</td> <td>1010-1010Z</td> <td>1010-1010Z</td> <td>1010-1010Z</td> <td>1010-1010Z</td> <td>1010-1010Z</td> <td>1010-1010Z</td> <td>1010-1010Z</td> <td>1010-1010Z</td> <td>1010-1010Z</td> </tr> </tbody> </table>	設備概要		型式		設置場所		品名		仕様		設備名	設備番号	型式	設置場所	品名	仕様	品名	仕様	品名	仕様	炉内冷却器	1010-1010A	1010-1010A	1010-1010A	1010-1010A	1010-1010A	1010-1010A	1010-1010A	1010-1010A	1010-1010A	炉内冷却器	1010-1010B	1010-1010B	1010-1010B	1010-1010B	1010-1010B	1010-1010B	1010-1010B	1010-1010B	1010-1010B	炉内冷却器	1010-1010C	1010-1010C	1010-1010C	1010-1010C	1010-1010C	1010-1010C	1010-1010C	1010-1010C	1010-1010C	炉内冷却器	1010-1010D	1010-1010D	1010-1010D	1010-1010D	1010-1010D	1010-1010D	1010-1010D	1010-1010D	1010-1010D	炉内冷却器	1010-1010E	1010-1010E	1010-1010E	1010-1010E	1010-1010E	1010-1010E	1010-1010E	1010-1010E	1010-1010E	炉内冷却器	1010-1010F	1010-1010F	1010-1010F	1010-1010F	1010-1010F	1010-1010F	1010-1010F	1010-1010F	1010-1010F	炉内冷却器	1010-1010G	1010-1010G	1010-1010G	1010-1010G	1010-1010G	1010-1010G	1010-1010G	1010-1010G	1010-1010G	炉内冷却器	1010-1010H	1010-1010H	1010-1010H	1010-1010H	1010-1010H	1010-1010H	1010-1010H	1010-1010H	1010-1010H	炉内冷却器	1010-1010I	1010-1010I	1010-1010I	1010-1010I	1010-1010I	1010-1010I	1010-1010I	1010-1010I	1010-1010I	炉内冷却器	1010-1010J	1010-1010J	1010-1010J	1010-1010J	1010-1010J	1010-1010J	1010-1010J	1010-1010J	1010-1010J	炉内冷却器	1010-1010K	1010-1010K	1010-1010K	1010-1010K	1010-1010K	1010-1010K	1010-1010K	1010-1010K	1010-1010K	炉内冷却器	1010-1010L	1010-1010L	1010-1010L	1010-1010L	1010-1010L	1010-1010L	1010-1010L	1010-1010L	1010-1010L	炉内冷却器	1010-1010M	1010-1010M	1010-1010M	1010-1010M	1010-1010M	1010-1010M	1010-1010M	1010-1010M	1010-1010M	炉内冷却器	1010-1010N	1010-1010N	1010-1010N	1010-1010N	1010-1010N	1010-1010N	1010-1010N	1010-1010N	1010-1010N	炉内冷却器	1010-1010O	1010-1010O	1010-1010O	1010-1010O	1010-1010O	1010-1010O	1010-1010O	1010-1010O	1010-1010O	炉内冷却器	1010-1010P	1010-1010P	1010-1010P	1010-1010P	1010-1010P	1010-1010P	1010-1010P	1010-1010P	1010-1010P	炉内冷却器	1010-1010Q	1010-1010Q	1010-1010Q	1010-1010Q	1010-1010Q	1010-1010Q	1010-1010Q	1010-1010Q	1010-1010Q	炉内冷却器	1010-1010R	1010-1010R	1010-1010R	1010-1010R	1010-1010R	1010-1010R	1010-1010R	1010-1010R	1010-1010R	炉内冷却器	1010-1010S	1010-1010S	1010-1010S	1010-1010S	1010-1010S	1010-1010S	1010-1010S	1010-1010S	1010-1010S	炉内冷却器	1010-1010T	1010-1010T	1010-1010T	1010-1010T	1010-1010T	1010-1010T	1010-1010T	1010-1010T	1010-1010T	炉内冷却器	1010-1010U	1010-1010U	1010-1010U	1010-1010U	1010-1010U	1010-1010U	1010-1010U	1010-1010U	1010-1010U	炉内冷却器	1010-1010V	1010-1010V	1010-1010V	1010-1010V	1010-1010V	1010-1010V	1010-1010V	1010-1010V	1010-1010V	炉内冷却器	1010-1010W	1010-1010W	1010-1010W	1010-1010W	1010-1010W	1010-1010W	1010-1010W	1010-1010W	1010-1010W	炉内冷却器	1010-1010X	1010-1010X	1010-1010X	1010-1010X	1010-1010X	1010-1010X	1010-1010X	1010-1010X	1010-1010X	炉内冷却器	1010-1010Y	1010-1010Y	1010-1010Y	1010-1010Y	1010-1010Y	1010-1010Y	1010-1010Y	1010-1010Y	1010-1010Y	炉内冷却器	1010-1010Z	1010-1010Z	1010-1010Z	1010-1010Z	1010-1010Z	1010-1010Z	1010-1010Z	1010-1010Z	1010-1010Z		<p>【女川】                  設計方針の相違                  プラント設計の違いによる評価結果の相違</p>
設備概要		型式		設置場所		品名		仕様																																																																																																																																																																																																																																																																																			
設備名	設備番号	型式	設置場所	品名	仕様	品名	仕様	品名	仕様																																																																																																																																																																																																																																																																																		
炉内冷却器	1010-1010A	1010-1010A	1010-1010A	1010-1010A	1010-1010A	1010-1010A	1010-1010A	1010-1010A	1010-1010A																																																																																																																																																																																																																																																																																		
炉内冷却器	1010-1010B	1010-1010B	1010-1010B	1010-1010B	1010-1010B	1010-1010B	1010-1010B	1010-1010B	1010-1010B																																																																																																																																																																																																																																																																																		
炉内冷却器	1010-1010C	1010-1010C	1010-1010C	1010-1010C	1010-1010C	1010-1010C	1010-1010C	1010-1010C	1010-1010C																																																																																																																																																																																																																																																																																		
炉内冷却器	1010-1010D	1010-1010D	1010-1010D	1010-1010D	1010-1010D	1010-1010D	1010-1010D	1010-1010D	1010-1010D																																																																																																																																																																																																																																																																																		
炉内冷却器	1010-1010E	1010-1010E	1010-1010E	1010-1010E	1010-1010E	1010-1010E	1010-1010E	1010-1010E	1010-1010E																																																																																																																																																																																																																																																																																		
炉内冷却器	1010-1010F	1010-1010F	1010-1010F	1010-1010F	1010-1010F	1010-1010F	1010-1010F	1010-1010F	1010-1010F																																																																																																																																																																																																																																																																																		
炉内冷却器	1010-1010G	1010-1010G	1010-1010G	1010-1010G	1010-1010G	1010-1010G	1010-1010G	1010-1010G	1010-1010G																																																																																																																																																																																																																																																																																		
炉内冷却器	1010-1010H	1010-1010H	1010-1010H	1010-1010H	1010-1010H	1010-1010H	1010-1010H	1010-1010H	1010-1010H																																																																																																																																																																																																																																																																																		
炉内冷却器	1010-1010I	1010-1010I	1010-1010I	1010-1010I	1010-1010I	1010-1010I	1010-1010I	1010-1010I	1010-1010I																																																																																																																																																																																																																																																																																		
炉内冷却器	1010-1010J	1010-1010J	1010-1010J	1010-1010J	1010-1010J	1010-1010J	1010-1010J	1010-1010J	1010-1010J																																																																																																																																																																																																																																																																																		
炉内冷却器	1010-1010K	1010-1010K	1010-1010K	1010-1010K	1010-1010K	1010-1010K	1010-1010K	1010-1010K	1010-1010K																																																																																																																																																																																																																																																																																		
炉内冷却器	1010-1010L	1010-1010L	1010-1010L	1010-1010L	1010-1010L	1010-1010L	1010-1010L	1010-1010L	1010-1010L																																																																																																																																																																																																																																																																																		
炉内冷却器	1010-1010M	1010-1010M	1010-1010M	1010-1010M	1010-1010M	1010-1010M	1010-1010M	1010-1010M	1010-1010M																																																																																																																																																																																																																																																																																		
炉内冷却器	1010-1010N	1010-1010N	1010-1010N	1010-1010N	1010-1010N	1010-1010N	1010-1010N	1010-1010N	1010-1010N																																																																																																																																																																																																																																																																																		
炉内冷却器	1010-1010O	1010-1010O	1010-1010O	1010-1010O	1010-1010O	1010-1010O	1010-1010O	1010-1010O	1010-1010O																																																																																																																																																																																																																																																																																		
炉内冷却器	1010-1010P	1010-1010P	1010-1010P	1010-1010P	1010-1010P	1010-1010P	1010-1010P	1010-1010P	1010-1010P																																																																																																																																																																																																																																																																																		
炉内冷却器	1010-1010Q	1010-1010Q	1010-1010Q	1010-1010Q	1010-1010Q	1010-1010Q	1010-1010Q	1010-1010Q	1010-1010Q																																																																																																																																																																																																																																																																																		
炉内冷却器	1010-1010R	1010-1010R	1010-1010R	1010-1010R	1010-1010R	1010-1010R	1010-1010R	1010-1010R	1010-1010R																																																																																																																																																																																																																																																																																		
炉内冷却器	1010-1010S	1010-1010S	1010-1010S	1010-1010S	1010-1010S	1010-1010S	1010-1010S	1010-1010S	1010-1010S																																																																																																																																																																																																																																																																																		
炉内冷却器	1010-1010T	1010-1010T	1010-1010T	1010-1010T	1010-1010T	1010-1010T	1010-1010T	1010-1010T	1010-1010T																																																																																																																																																																																																																																																																																		
炉内冷却器	1010-1010U	1010-1010U	1010-1010U	1010-1010U	1010-1010U	1010-1010U	1010-1010U	1010-1010U	1010-1010U																																																																																																																																																																																																																																																																																		
炉内冷却器	1010-1010V	1010-1010V	1010-1010V	1010-1010V	1010-1010V	1010-1010V	1010-1010V	1010-1010V	1010-1010V																																																																																																																																																																																																																																																																																		
炉内冷却器	1010-1010W	1010-1010W	1010-1010W	1010-1010W	1010-1010W	1010-1010W	1010-1010W	1010-1010W	1010-1010W																																																																																																																																																																																																																																																																																		
炉内冷却器	1010-1010X	1010-1010X	1010-1010X	1010-1010X	1010-1010X	1010-1010X	1010-1010X	1010-1010X	1010-1010X																																																																																																																																																																																																																																																																																		
炉内冷却器	1010-1010Y	1010-1010Y	1010-1010Y	1010-1010Y	1010-1010Y	1010-1010Y	1010-1010Y	1010-1010Y	1010-1010Y																																																																																																																																																																																																																																																																																		
炉内冷却器	1010-1010Z	1010-1010Z	1010-1010Z	1010-1010Z	1010-1010Z	1010-1010Z	1010-1010Z	1010-1010Z	1010-1010Z																																																																																																																																																																																																																																																																																		

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

大飯発電所3/4号炉	女川原子力発電所2号炉	泊発電所3号炉	相違理由																																																																																				
	<div style="border: 2px solid red; padding: 5px;"> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td colspan="2" style="text-align: center;">原子炉設備</td> <td colspan="2" style="text-align: center;">原子炉設備</td> <td colspan="2" style="text-align: center;">原子炉設備</td> <td colspan="2" style="text-align: center;">原子炉設備</td> <td colspan="2" style="text-align: center;">原子炉設備</td> <td colspan="2" style="text-align: center;">原子炉設備</td> </tr> <tr> <td colspan="2" style="text-align: center;">炉心</td> <td colspan="2" style="text-align: center;">炉心</td> <td colspan="2" style="text-align: center;">炉心</td> <td colspan="2" style="text-align: center;">炉心</td> <td colspan="2" style="text-align: center;">炉心</td> <td colspan="2" style="text-align: center;">炉心</td> </tr> <tr> <td colspan="2" style="text-align: center;">燃料</td> <td colspan="2" style="text-align: center;">燃料</td> <td colspan="2" style="text-align: center;">燃料</td> <td colspan="2" style="text-align: center;">燃料</td> <td colspan="2" style="text-align: center;">燃料</td> <td colspan="2" style="text-align: center;">燃料</td> </tr> <tr> <td colspan="2" style="text-align: center;">冷却</td> <td colspan="2" style="text-align: center;">冷却</td> <td colspan="2" style="text-align: center;">冷却</td> <td colspan="2" style="text-align: center;">冷却</td> <td colspan="2" style="text-align: center;">冷却</td> <td colspan="2" style="text-align: center;">冷却</td> </tr> <tr> <td colspan="2" style="text-align: center;">圧力</td> <td colspan="2" style="text-align: center;">圧力</td> <td colspan="2" style="text-align: center;">圧力</td> <td colspan="2" style="text-align: center;">圧力</td> <td colspan="2" style="text-align: center;">圧力</td> <td colspan="2" style="text-align: center;">圧力</td> </tr> <tr> <td colspan="2" style="text-align: center;">制御</td> <td colspan="2" style="text-align: center;">制御</td> <td colspan="2" style="text-align: center;">制御</td> <td colspan="2" style="text-align: center;">制御</td> <td colspan="2" style="text-align: center;">制御</td> <td colspan="2" style="text-align: center;">制御</td> </tr> <tr> <td colspan="2" style="text-align: center;">その他</td> <td colspan="2" style="text-align: center;">その他</td> <td colspan="2" style="text-align: center;">その他</td> <td colspan="2" style="text-align: center;">その他</td> <td colspan="2" style="text-align: center;">その他</td> <td colspan="2" style="text-align: center;">その他</td> </tr> </table> </div>	原子炉設備		原子炉設備		原子炉設備		原子炉設備		原子炉設備		原子炉設備		炉心		炉心		炉心		炉心		炉心		炉心		燃料		燃料		燃料		燃料		燃料		燃料		冷却		冷却		冷却		冷却		冷却		冷却		圧力		圧力		圧力		圧力		圧力		圧力		制御		制御		制御		制御		制御		制御		その他		その他		その他		その他		その他		その他			<p>【女川】                  設計方針の相違                  プラント設計の違いによる評価結果の相違</p>
原子炉設備		原子炉設備		原子炉設備		原子炉設備		原子炉設備		原子炉設備																																																																													
炉心		炉心		炉心		炉心		炉心		炉心																																																																													
燃料		燃料		燃料		燃料		燃料		燃料																																																																													
冷却		冷却		冷却		冷却		冷却		冷却																																																																													
圧力		圧力		圧力		圧力		圧力		圧力																																																																													
制御		制御		制御		制御		制御		制御																																																																													
その他		その他		その他		その他		その他		その他																																																																													

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 添付資料17)

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

大飯発電所3/4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 rowspan="2">設備区分</th> <th rowspan="2">設備名</th> <th rowspan="2">設備番号</th> <th colspan="2">設置状況</th> <th rowspan="2">設備名</th> <th colspan="4">凡例</th> </tr> <tr> <th>設置</th> <th>未設置</th> <th>A</th> <th>B</th> <th>C</th> <th>D</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="10">C-4炉</td> <td>圧力容器</td> <td>PCV</td> <td>あり</td> <td>あり</td> <td>PCV</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> </tr> <tr> <td>圧力容器</td> <td>RCV</td> <td>あり</td> <td>あり</td> <td>RCV</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> </tr> <tr> <td>圧力容器</td> <td>IS</td> <td>あり</td> <td>あり</td> <td>IS</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> </tr> <tr> <td>圧力容器</td> <td>IS</td> <td>あり</td> <td>あり</td> <td>IS</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> </tr> <tr> <td>圧力容器</td> <td>IS</td> <td>あり</td> <td>あり</td> <td>IS</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> </tr> <tr> <td>圧力容器</td> <td>IS</td> <td>あり</td> <td>あり</td> <td>IS</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> </tr> <tr> <td>圧力容器</td> <td>IS</td> <td>あり</td> <td>あり</td> <td>IS</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> </tr> <tr> <td>圧力容器</td> <td>IS</td> <td>あり</td> <td>あり</td> <td>IS</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> </tr> <tr> <td>圧力容器</td> <td>IS</td> <td>あり</td> <td>あり</td> <td>IS</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> </tr> <tr> <td>圧力容器</td> <td>IS</td> <td>あり</td> <td>あり</td> <td>IS</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> </tr> </tbody> </table>	設備区分	設備名	設備番号	設置状況		設備名	凡例				設置	未設置	A	B	C	D	C-4炉	圧力容器	PCV	あり	あり	PCV	-	-	-	-	圧力容器	RCV	あり	あり	RCV	-	-	-	-	圧力容器	IS	あり	あり	IS	-	-	-	-	圧力容器	IS	あり	あり	IS	-	-	-	-	圧力容器	IS	あり	あり	IS	-	-	-	-	圧力容器	IS	あり	あり	IS	-	-	-	-	圧力容器	IS	あり	あり	IS	-	-	-	-	圧力容器	IS	あり	あり	IS	-	-	-	-	圧力容器	IS	あり	あり	IS	-	-	-	-	圧力容器	IS	あり	あり	IS	-	-	-	-		<p>【女川】                  設計方針の相違                  プラント設計の違いによる評価結果の相違</p>
設備区分	設備名				設備番号	設置状況		設備名	凡例																																																																																																					
		設置	未設置	A		B	C		D																																																																																																					
C-4炉	圧力容器	PCV	あり	あり	PCV	-	-	-	-																																																																																																					
	圧力容器	RCV	あり	あり	RCV	-	-	-	-																																																																																																					
	圧力容器	IS	あり	あり	IS	-	-	-	-																																																																																																					
	圧力容器	IS	あり	あり	IS	-	-	-	-																																																																																																					
	圧力容器	IS	あり	あり	IS	-	-	-	-																																																																																																					
	圧力容器	IS	あり	あり	IS	-	-	-	-																																																																																																					
	圧力容器	IS	あり	あり	IS	-	-	-	-																																																																																																					
	圧力容器	IS	あり	あり	IS	-	-	-	-																																																																																																					
	圧力容器	IS	あり	あり	IS	-	-	-	-																																																																																																					
	圧力容器	IS	あり	あり	IS	-	-	-	-																																																																																																					

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

大飯発電所3/4号炉	女川原子力発電所2号炉	泊発電所3号炉	相違理由																																																
	<div style="border: 2px solid red; padding: 5px;"> <p>新設設備 設定仕様                      炉心冷却装置 C-400T-1                      炉本庫 FP</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th colspan="2">新設設備</th> <th colspan="2">東日本電力 (株) (NEDP)</th> <th colspan="2">東京電力 (株) (TEPCO)</th> <th colspan="2">東京電力 (株) (TEPCO)</th> <th colspan="2">東京電力 (株) (TEPCO)</th> <th colspan="2">東京電力 (株) (TEPCO)</th> </tr> <tr> <th colspan="2">新設設備</th> <th colspan="2">新設設備</th> <th colspan="2">新設設備</th> <th colspan="2">新設設備</th> <th colspan="2">新設設備</th> <th colspan="2">新設設備</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>新設設備</td> <td>新設設備</td> <td>新設設備</td> <td>新設設備</td> <td>新設設備</td> <td>新設設備</td> <td>新設設備</td> <td>新設設備</td> <td>新設設備</td> <td>新設設備</td> <td>新設設備</td> <td>新設設備</td> </tr> <tr> <td>新設設備</td> <td>新設設備</td> <td>新設設備</td> <td>新設設備</td> <td>新設設備</td> <td>新設設備</td> <td>新設設備</td> <td>新設設備</td> <td>新設設備</td> <td>新設設備</td> <td>新設設備</td> <td>新設設備</td> </tr> </tbody> </table> </div>	新設設備		東日本電力 (株) (NEDP)		東京電力 (株) (TEPCO)		東京電力 (株) (TEPCO)		東京電力 (株) (TEPCO)		東京電力 (株) (TEPCO)		新設設備		新設設備		新設設備		新設設備		新設設備		新設設備		新設設備	新設設備	新設設備	新設設備	新設設備	新設設備	新設設備	新設設備	新設設備	新設設備	新設設備	新設設備	新設設備	新設設備	新設設備	新設設備	新設設備	新設設備	新設設備	新設設備	新設設備	新設設備	新設設備	新設設備		<p>【女川】                      設計方針の相違                      プラント設計の違いによる評価結果の相違</p>
新設設備		東日本電力 (株) (NEDP)		東京電力 (株) (TEPCO)		東京電力 (株) (TEPCO)		東京電力 (株) (TEPCO)		東京電力 (株) (TEPCO)																																									
新設設備		新設設備		新設設備		新設設備		新設設備		新設設備																																									
新設設備	新設設備	新設設備	新設設備	新設設備	新設設備	新設設備	新設設備	新設設備	新設設備	新設設備	新設設備																																								
新設設備	新設設備	新設設備	新設設備	新設設備	新設設備	新設設備	新設設備	新設設備	新設設備	新設設備	新設設備																																								



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

大飯発電所3/4号炉	女川原子力発電所2号炉	泊発電所3号炉	相違理由																																																		
	<div style="border: 2px solid red; padding: 5px;"> <p>訂正箇所： 指定設備                  基本発生設備： C-82F-2                  発生機： PF</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="2">発生機</th> <th colspan="2">発生機</th> <th colspan="2">発生機</th> <th colspan="2">発生機</th> <th colspan="2">発生機</th> <th colspan="2">発生機</th> <th colspan="2">発生機</th> <th colspan="2">発生機</th> <th colspan="2">発生機</th> </tr> <tr> <th>発生機</th> <th>発生機</th> <th>発生機</th> <th>発生機</th> <th>発生機</th> <th>発生機</th> <th>発生機</th> <th>発生機</th> <th>発生機</th> <th>発生機</th> <th>発生機</th> <th>発生機</th> <th>発生機</th> <th>発生機</th> <th>発生機</th> <th>発生機</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>発生機</td> <td>発生機</td> <td>発生機</td> <td>発生機</td> <td>発生機</td> <td>発生機</td> <td>発生機</td> <td>発生機</td> <td>発生機</td> <td>発生機</td> <td>発生機</td> <td>発生機</td> <td>発生機</td> <td>発生機</td> <td>発生機</td> <td>発生機</td> <td>発生機</td> </tr> </tbody> </table> </div>	発生機	発生機		発生機		発生機		発生機		発生機		発生機		発生機		発生機		発生機	発生機	発生機	発生機	発生機	発生機	発生機	発生機	発生機	発生機	発生機	発生機	発生機	発生機	発生機	発生機	発生機	発生機	発生機	発生機	発生機	発生機	発生機	発生機	発生機	発生機	発生機	発生機	発生機	発生機	発生機	発生機	発生機		<p>【女川】                  設計方針の相違                  プラント設計の違いによる評価結果の相違</p>
発生機	発生機		発生機		発生機		発生機		発生機		発生機		発生機		発生機																																						
	発生機	発生機	発生機	発生機	発生機	発生機	発生機	発生機	発生機	発生機	発生機	発生機	発生機	発生機	発生機	発生機																																					
発生機	発生機	発生機	発生機	発生機	発生機	発生機	発生機	発生機	発生機	発生機	発生機	発生機	発生機	発生機	発生機	発生機																																					

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

大飯発電所3/4号炉	女川原子力発電所2号炉	泊発電所3号炉	相違理由																																																																																																
	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th colspan="2">炉内機器</th> <th colspan="2">炉外機器</th> <th colspan="2">圧力容器</th> <th colspan="2">配管</th> <th colspan="2">安全弁</th> <th colspan="2">その他</th> </tr> <tr> <th>品名</th> <th>仕様</th> <th>品名</th> <th>仕様</th> <th>品名</th> <th>仕様</th> <th>品名</th> <th>仕様</th> <th>品名</th> <th>仕様</th> <th>品名</th> <th>仕様</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>炉内機器</td> <td>品名</td> <td>品名</td> <td>仕様</td> <td>品名</td> <td>仕様</td> <td>品名</td> <td>仕様</td> <td>品名</td> <td>仕様</td> <td>品名</td> <td>仕様</td> </tr> <tr> <td>炉外機器</td> <td>品名</td> <td>品名</td> <td>仕様</td> <td>品名</td> <td>仕様</td> <td>品名</td> <td>仕様</td> <td>品名</td> <td>仕様</td> <td>品名</td> <td>仕様</td> </tr> <tr> <td>圧力容器</td> <td>品名</td> <td>品名</td> <td>仕様</td> <td>品名</td> <td>仕様</td> <td>品名</td> <td>仕様</td> <td>品名</td> <td>仕様</td> <td>品名</td> <td>仕様</td> </tr> <tr> <td>配管</td> <td>品名</td> <td>品名</td> <td>仕様</td> <td>品名</td> <td>仕様</td> <td>品名</td> <td>仕様</td> <td>品名</td> <td>仕様</td> <td>品名</td> <td>仕様</td> </tr> <tr> <td>安全弁</td> <td>品名</td> <td>品名</td> <td>仕様</td> <td>品名</td> <td>仕様</td> <td>品名</td> <td>仕様</td> <td>品名</td> <td>仕様</td> <td>品名</td> <td>仕様</td> </tr> <tr> <td>その他</td> <td>品名</td> <td>品名</td> <td>仕様</td> <td>品名</td> <td>仕様</td> <td>品名</td> <td>仕様</td> <td>品名</td> <td>仕様</td> <td>品名</td> <td>仕様</td> </tr> </tbody> </table> <p>注：本表は設計図面に記載されている機器の寸法と設計仕様とを比較したものである。          A：寸法と設計仕様とが異なる機器を示す。          B：寸法と設計仕様とが異なる機器を示す。          C：寸法と設計仕様とが異なる機器を示す。          D：寸法と設計仕様とが異なる機器を示す。</p>	炉内機器		炉外機器		圧力容器		配管		安全弁		その他		品名	仕様	品名	仕様	品名	仕様	品名	仕様	品名	仕様	品名	仕様	炉内機器	品名	品名	仕様	品名	仕様	品名	仕様	品名	仕様	品名	仕様	炉外機器	品名	品名	仕様	品名	仕様	品名	仕様	品名	仕様	品名	仕様	圧力容器	品名	品名	仕様	品名	仕様	品名	仕様	品名	仕様	品名	仕様	配管	品名	品名	仕様	品名	仕様	品名	仕様	品名	仕様	品名	仕様	安全弁	品名	品名	仕様	品名	仕様	品名	仕様	品名	仕様	品名	仕様	その他	品名	品名	仕様	品名	仕様	品名	仕様	品名	仕様	品名	仕様		<p>【女川】                  設計方針の相違                  プラント設計の違いによる評価結果の相違</p>
炉内機器		炉外機器		圧力容器		配管		安全弁		その他																																																																																									
品名	仕様	品名	仕様	品名	仕様	品名	仕様	品名	仕様	品名	仕様																																																																																								
炉内機器	品名	品名	仕様	品名	仕様	品名	仕様	品名	仕様	品名	仕様																																																																																								
炉外機器	品名	品名	仕様	品名	仕様	品名	仕様	品名	仕様	品名	仕様																																																																																								
圧力容器	品名	品名	仕様	品名	仕様	品名	仕様	品名	仕様	品名	仕様																																																																																								
配管	品名	品名	仕様	品名	仕様	品名	仕様	品名	仕様	品名	仕様																																																																																								
安全弁	品名	品名	仕様	品名	仕様	品名	仕様	品名	仕様	品名	仕様																																																																																								
その他	品名	品名	仕様	品名	仕様	品名	仕様	品名	仕様	品名	仕様																																																																																								

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

大飯発電所3/4号炉	女川原子力発電所2号炉	泊発電所3号炉	相違理由																																																																																																																
	<div style="border: 2px solid red; padding: 5px;"> <p>新設機器 設定 相違</p> <p>基本発生設備 O-207-A</p> <p>発生機 MFC</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th colspan="2">新設機器</th> <th colspan="2">発生機</th> <th colspan="2">発生機</th> <th colspan="2">発生機</th> <th colspan="2">発生機</th> <th colspan="2">発生機</th> <th colspan="2">発生機</th> <th colspan="2">発生機</th> </tr> <tr> <th>機器名</th> <th>規格</th> <th>設置場所</th> <th>設置機</th> <th>設置機</th> <th>設置機</th> <th>設置機</th> <th>設置機</th> <th>設置機</th> <th>設置機</th> <th>設置機</th> <th>設置機</th> <th>設置機</th> <th>設置機</th> <th>設置機</th> <th>設置機</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>発生機</td> <td>O</td> <td>発生機</td> <td>O</td> <td>発生機</td> <td>O</td> <td>発生機</td> <td>O</td> <td>発生機</td> <td>O</td> <td>発生機</td> <td>O</td> <td>発生機</td> <td>O</td> <td>発生機</td> <td>O</td> </tr> <tr> <td>発生機</td> <td>O</td> <td>発生機</td> <td>O</td> <td>発生機</td> <td>O</td> <td>発生機</td> <td>O</td> <td>発生機</td> <td>O</td> <td>発生機</td> <td>O</td> <td>発生機</td> <td>O</td> <td>発生機</td> <td>O</td> </tr> <tr> <td>発生機</td> <td>O</td> <td>発生機</td> <td>O</td> <td>発生機</td> <td>O</td> <td>発生機</td> <td>O</td> <td>発生機</td> <td>O</td> <td>発生機</td> <td>O</td> <td>発生機</td> <td>O</td> <td>発生機</td> <td>O</td> </tr> <tr> <td>発生機</td> <td>O</td> <td>発生機</td> <td>O</td> <td>発生機</td> <td>O</td> <td>発生機</td> <td>O</td> <td>発生機</td> <td>O</td> <td>発生機</td> <td>O</td> <td>発生機</td> <td>O</td> <td>発生機</td> <td>O</td> </tr> <tr> <td>発生機</td> <td>O</td> <td>発生機</td> <td>O</td> <td>発生機</td> <td>O</td> <td>発生機</td> <td>O</td> <td>発生機</td> <td>O</td> <td>発生機</td> <td>O</td> <td>発生機</td> <td>O</td> <td>発生機</td> <td>O</td> </tr> </tbody> </table> </div>	新設機器		発生機		発生機		発生機		発生機		発生機		発生機		発生機		機器名	規格	設置場所	設置機	設置機	設置機	設置機	設置機	設置機	設置機	設置機	設置機	設置機	設置機	設置機	設置機	発生機	O	発生機	O	発生機	O	発生機	O	発生機	O	発生機	O	発生機	O	発生機	O	発生機	O	発生機	O	発生機	O	発生機	O	発生機	O	発生機	O	発生機	O	発生機	O	発生機	O	発生機	O	発生機	O	発生機	O	発生機	O	発生機	O	発生機	O	発生機	O	発生機	O	発生機	O	発生機	O	発生機	O	発生機	O	発生機	O	発生機	O	発生機	O	発生機	O	発生機	O	発生機	O	発生機	O	発生機	O	発生機	O	発生機	O	発生機	O		<p>【女川】</p> <p>設計方針の相違</p> <p>プラント設計の違いによる評価結果の相違</p>
新設機器		発生機		発生機		発生機		発生機		発生機		発生機		発生機																																																																																																					
機器名	規格	設置場所	設置機	設置機	設置機	設置機	設置機	設置機	設置機	設置機	設置機	設置機	設置機	設置機	設置機																																																																																																				
発生機	O	発生機	O	発生機	O	発生機	O	発生機	O	発生機	O	発生機	O	発生機	O																																																																																																				
発生機	O	発生機	O	発生機	O	発生機	O	発生機	O	発生機	O	発生機	O	発生機	O																																																																																																				
発生機	O	発生機	O	発生機	O	発生機	O	発生機	O	発生機	O	発生機	O	発生機	O																																																																																																				
発生機	O	発生機	O	発生機	O	発生機	O	発生機	O	発生機	O	発生機	O	発生機	O																																																																																																				
発生機	O	発生機	O	発生機	O	発生機	O	発生機	O	発生機	O	発生機	O	発生機	O																																																																																																				



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

大飯発電所3/4号炉	女川原子力発電所2号炉	泊発電所3号炉	相違理由																																																																																																																																																																
	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th colspan="2">設備概要</th> <th colspan="2">型式</th> <th colspan="2">品名</th> <th colspan="2">規格</th> <th colspan="2">単位</th> <th colspan="2">数量</th> <th colspan="2">備考</th> </tr> <tr> <th>設備区分</th> <th>設備名称</th> <th>型式</th> <th>品名</th> <th>規格</th> <th>単位</th> <th>数量</th> <th>単位</th> <th>数量</th> <th>単位</th> <th>数量</th> <th>単位</th> <th>数量</th> <th>備考</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="10">C-003P-1</td> <td rowspan="10">C-003P-1</td> <td>01</td> <td>01A</td> <td>01A</td> <td>01A</td> <td>01A</td> <td>01A</td> <td>01A</td> <td>01A</td> <td>01A</td> <td>01A</td> <td>01A</td> <td>01A</td> <td>01A</td> </tr> <tr> <td>02</td> <td>02A</td> <td>02A</td> <td>02A</td> <td>02A</td> <td>02A</td> <td>02A</td> <td>02A</td> <td>02A</td> <td>02A</td> <td>02A</td> <td>02A</td> <td>02A</td> </tr> <tr> <td>03</td> <td>03A</td> <td>03A</td> <td>03A</td> <td>03A</td> <td>03A</td> <td>03A</td> <td>03A</td> <td>03A</td> <td>03A</td> <td>03A</td> <td>03A</td> <td>03A</td> </tr> <tr> <td>04</td> <td>04A</td> <td>04A</td> <td>04A</td> <td>04A</td> <td>04A</td> <td>04A</td> <td>04A</td> <td>04A</td> <td>04A</td> <td>04A</td> <td>04A</td> <td>04A</td> </tr> <tr> <td>05</td> <td>05A</td> <td>05A</td> <td>05A</td> <td>05A</td> <td>05A</td> <td>05A</td> <td>05A</td> <td>05A</td> <td>05A</td> <td>05A</td> <td>05A</td> <td>05A</td> </tr> <tr> <td>06</td> <td>06A</td> <td>06A</td> <td>06A</td> <td>06A</td> <td>06A</td> <td>06A</td> <td>06A</td> <td>06A</td> <td>06A</td> <td>06A</td> <td>06A</td> <td>06A</td> </tr> <tr> <td>07</td> <td>07A</td> <td>07A</td> <td>07A</td> <td>07A</td> <td>07A</td> <td>07A</td> <td>07A</td> <td>07A</td> <td>07A</td> <td>07A</td> <td>07A</td> <td>07A</td> </tr> <tr> <td>08</td> <td>08A</td> <td>08A</td> <td>08A</td> <td>08A</td> <td>08A</td> <td>08A</td> <td>08A</td> <td>08A</td> <td>08A</td> <td>08A</td> <td>08A</td> <td>08A</td> </tr> <tr> <td>09</td> <td>09A</td> <td>09A</td> <td>09A</td> <td>09A</td> <td>09A</td> <td>09A</td> <td>09A</td> <td>09A</td> <td>09A</td> <td>09A</td> <td>09A</td> <td>09A</td> </tr> <tr> <td>10</td> <td>10A</td> <td>10A</td> <td>10A</td> <td>10A</td> <td>10A</td> <td>10A</td> <td>10A</td> <td>10A</td> <td>10A</td> <td>10A</td> <td>10A</td> <td>10A</td> </tr> </tbody> </table> <p style="font-size: small;">備考              1. 設備概要欄に示す型式は、設備概要欄に示す型式と異なる型式は、( )内に記載する。 ( )内は、型式と異なる型式を示す。              2. 型式欄に示す型式は、型式と異なる型式は、( )内に記載する。 ( )内は、型式と異なる型式を示す。              3. 型式欄に示す型式は、型式と異なる型式は、( )内に記載する。 ( )内は、型式と異なる型式を示す。              4. 型式欄に示す型式は、型式と異なる型式は、( )内に記載する。 ( )内は、型式と異なる型式を示す。</p>	設備概要		型式		品名		規格		単位		数量		備考		設備区分	設備名称	型式	品名	規格	単位	数量	単位	数量	単位	数量	単位	数量	備考	C-003P-1	C-003P-1	01	01A	01A	01A	01A	01A	01A	01A	01A	01A	01A	01A	01A	02	02A	02A	02A	02A	02A	02A	02A	02A	02A	02A	02A	02A	03	03A	03A	03A	03A	03A	03A	03A	03A	03A	03A	03A	03A	04	04A	04A	04A	04A	04A	04A	04A	04A	04A	04A	04A	04A	05	05A	05A	05A	05A	05A	05A	05A	05A	05A	05A	05A	05A	06	06A	06A	06A	06A	06A	06A	06A	06A	06A	06A	06A	06A	07	07A	07A	07A	07A	07A	07A	07A	07A	07A	07A	07A	07A	08	08A	08A	08A	08A	08A	08A	08A	08A	08A	08A	08A	08A	09	09A	09A	09A	09A	09A	09A	09A	09A	09A	09A	09A	09A	10	10A	10A	10A	10A	10A	10A	10A	10A	10A	10A	10A	10A		<p>【女川】                  設計方針の相違                  プラント設計の違いによる評価結果の相違</p>
設備概要		型式		品名		規格		単位		数量		備考																																																																																																																																																							
設備区分	設備名称	型式	品名	規格	単位	数量	単位	数量	単位	数量	単位	数量	備考																																																																																																																																																						
C-003P-1	C-003P-1	01	01A	01A	01A	01A	01A	01A	01A	01A	01A	01A	01A	01A																																																																																																																																																					
		02	02A	02A	02A	02A	02A	02A	02A	02A	02A	02A	02A	02A																																																																																																																																																					
		03	03A	03A	03A	03A	03A	03A	03A	03A	03A	03A	03A	03A																																																																																																																																																					
		04	04A	04A	04A	04A	04A	04A	04A	04A	04A	04A	04A	04A																																																																																																																																																					
		05	05A	05A	05A	05A	05A	05A	05A	05A	05A	05A	05A	05A																																																																																																																																																					
		06	06A	06A	06A	06A	06A	06A	06A	06A	06A	06A	06A	06A																																																																																																																																																					
		07	07A	07A	07A	07A	07A	07A	07A	07A	07A	07A	07A	07A																																																																																																																																																					
		08	08A	08A	08A	08A	08A	08A	08A	08A	08A	08A	08A	08A																																																																																																																																																					
		09	09A	09A	09A	09A	09A	09A	09A	09A	09A	09A	09A	09A																																																																																																																																																					
		10	10A	10A	10A	10A	10A	10A	10A	10A	10A	10A	10A	10A																																																																																																																																																					



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

大飯発電所3/4号炉	女川原子力発電所2号炉	泊発電所3号炉	相違理由								
	<div style="border: 2px solid red; padding: 5px;"> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 20%; text-align: center;">防波堤区画 防波堤区画番号</td> <td style="width: 20%; text-align: center;">防波堤区画 CW-1F-1</td> <td style="width: 20%; text-align: center;">防波堤区画 防波堤区画番号</td> <td style="width: 20%; text-align: center;">防波堤区画 防波堤区画番号</td> </tr> <tr> <td style="width: 20%; text-align: center;">防波堤区画 防波堤区画番号</td> <td style="width: 20%; text-align: center;">防波堤区画 防波堤区画番号</td> <td style="width: 20%; text-align: center;">防波堤区画 防波堤区画番号</td> <td style="width: 20%; text-align: center;">防波堤区画 防波堤区画番号</td> </tr> </table> <p style="text-align: center; margin-top: 20px;">防波堤区画への溢水流入無し</p> <p style="font-size: small; margin-top: 20px;">                 備考： 溢水防止設備の設置状況については、当該設備の設置位置、設置高さ、設置形式、設置数量、設置時期等について、図面、仕様書、施工記録等に基づき調査した結果を記載している。                  ※ 記載している防波堤区画番号は、図面記載の防波堤区画番号と一致している。             </p> </div>	防波堤区画 防波堤区画番号	防波堤区画 CW-1F-1	防波堤区画 防波堤区画番号	防波堤区画 防波堤区画番号	防波堤区画 防波堤区画番号	防波堤区画 防波堤区画番号	防波堤区画 防波堤区画番号	防波堤区画 防波堤区画番号		<p>【女川】</p> <p>設計方針の相違</p> <p>プラント設計の違いによる評価結果の相違</p>
防波堤区画 防波堤区画番号	防波堤区画 CW-1F-1	防波堤区画 防波堤区画番号	防波堤区画 防波堤区画番号								
防波堤区画 防波堤区画番号	防波堤区画 防波堤区画番号	防波堤区画 防波堤区画番号	防波堤区画 防波堤区画番号								

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 添付資料17)

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

大飯発電所3/4号炉	女川原子力発電所2号炉	泊発電所3号炉	相違理由																																						
	<div style="border: 2px solid red; padding: 5px;"> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 50%; vertical-align: top;"> <p>設計種別： 型式設備</p> <p>設計者名： 5W-1F-1</p> <p>設計者： CM</p> </td> <td style="width: 50%; vertical-align: top;"> <p>原子炉種別</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="text-align: center;">○</td> <td colspan="2">原子炉種別</td> <td style="text-align: center;">○</td> <td colspan="2">原子炉種別</td> <td style="text-align: center;">○</td> <td colspan="2">原子炉種別</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">○</td> <td>設計1 AGCA with SW-PCSE</td> <td>設計2 AGCA with SW-PCSE</td> <td style="text-align: center;">○</td> <td>設計1 AGCA with SW-PCSE</td> <td>設計2 AGCA with SW-PCSE</td> <td style="text-align: center;">○</td> <td>設計1 AGCA with SW-PCSE</td> <td>設計2 AGCA with SW-PCSE</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">○</td> <td>炉心冷却系</td> <td>炉心冷却系</td> <td style="text-align: center;">○</td> <td>炉心冷却系</td> <td>炉心冷却系</td> <td style="text-align: center;">○</td> <td>炉心冷却系</td> <td>炉心冷却系</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">○</td> <td>炉心冷却系</td> <td>炉心冷却系</td> <td style="text-align: center;">○</td> <td>炉心冷却系</td> <td>炉心冷却系</td> <td style="text-align: center;">○</td> <td>炉心冷却系</td> <td>炉心冷却系</td> </tr> </table> </td> </tr> </table> </div>	<p>設計種別： 型式設備</p> <p>設計者名： 5W-1F-1</p> <p>設計者： CM</p>	<p>原子炉種別</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="text-align: center;">○</td> <td colspan="2">原子炉種別</td> <td style="text-align: center;">○</td> <td colspan="2">原子炉種別</td> <td style="text-align: center;">○</td> <td colspan="2">原子炉種別</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">○</td> <td>設計1 AGCA with SW-PCSE</td> <td>設計2 AGCA with SW-PCSE</td> <td style="text-align: center;">○</td> <td>設計1 AGCA with SW-PCSE</td> <td>設計2 AGCA with SW-PCSE</td> <td style="text-align: center;">○</td> <td>設計1 AGCA with SW-PCSE</td> <td>設計2 AGCA with SW-PCSE</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">○</td> <td>炉心冷却系</td> <td>炉心冷却系</td> <td style="text-align: center;">○</td> <td>炉心冷却系</td> <td>炉心冷却系</td> <td style="text-align: center;">○</td> <td>炉心冷却系</td> <td>炉心冷却系</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">○</td> <td>炉心冷却系</td> <td>炉心冷却系</td> <td style="text-align: center;">○</td> <td>炉心冷却系</td> <td>炉心冷却系</td> <td style="text-align: center;">○</td> <td>炉心冷却系</td> <td>炉心冷却系</td> </tr> </table>	○	原子炉種別		○	原子炉種別		○	原子炉種別		○	設計1 AGCA with SW-PCSE	設計2 AGCA with SW-PCSE	○	設計1 AGCA with SW-PCSE	設計2 AGCA with SW-PCSE	○	設計1 AGCA with SW-PCSE	設計2 AGCA with SW-PCSE	○	炉心冷却系	炉心冷却系	○	炉心冷却系	炉心冷却系	○	炉心冷却系	炉心冷却系	○	炉心冷却系	炉心冷却系	○	炉心冷却系	炉心冷却系	○	炉心冷却系	炉心冷却系		<p>【女川】  <u>設計方針の相違</u>                      プラント設計の違いによる評価結果の相違</p>
<p>設計種別： 型式設備</p> <p>設計者名： 5W-1F-1</p> <p>設計者： CM</p>	<p>原子炉種別</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="text-align: center;">○</td> <td colspan="2">原子炉種別</td> <td style="text-align: center;">○</td> <td colspan="2">原子炉種別</td> <td style="text-align: center;">○</td> <td colspan="2">原子炉種別</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">○</td> <td>設計1 AGCA with SW-PCSE</td> <td>設計2 AGCA with SW-PCSE</td> <td style="text-align: center;">○</td> <td>設計1 AGCA with SW-PCSE</td> <td>設計2 AGCA with SW-PCSE</td> <td style="text-align: center;">○</td> <td>設計1 AGCA with SW-PCSE</td> <td>設計2 AGCA with SW-PCSE</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">○</td> <td>炉心冷却系</td> <td>炉心冷却系</td> <td style="text-align: center;">○</td> <td>炉心冷却系</td> <td>炉心冷却系</td> <td style="text-align: center;">○</td> <td>炉心冷却系</td> <td>炉心冷却系</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">○</td> <td>炉心冷却系</td> <td>炉心冷却系</td> <td style="text-align: center;">○</td> <td>炉心冷却系</td> <td>炉心冷却系</td> <td style="text-align: center;">○</td> <td>炉心冷却系</td> <td>炉心冷却系</td> </tr> </table>	○	原子炉種別		○	原子炉種別		○	原子炉種別		○	設計1 AGCA with SW-PCSE	設計2 AGCA with SW-PCSE	○	設計1 AGCA with SW-PCSE	設計2 AGCA with SW-PCSE	○	設計1 AGCA with SW-PCSE	設計2 AGCA with SW-PCSE	○	炉心冷却系	炉心冷却系	○	炉心冷却系	炉心冷却系	○	炉心冷却系	炉心冷却系	○	炉心冷却系	炉心冷却系	○	炉心冷却系	炉心冷却系	○	炉心冷却系	炉心冷却系				
○	原子炉種別		○	原子炉種別		○	原子炉種別																																		
○	設計1 AGCA with SW-PCSE	設計2 AGCA with SW-PCSE	○	設計1 AGCA with SW-PCSE	設計2 AGCA with SW-PCSE	○	設計1 AGCA with SW-PCSE	設計2 AGCA with SW-PCSE																																	
○	炉心冷却系	炉心冷却系	○	炉心冷却系	炉心冷却系	○	炉心冷却系	炉心冷却系																																	
○	炉心冷却系	炉心冷却系	○	炉心冷却系	炉心冷却系	○	炉心冷却系	炉心冷却系																																	

赤字：設備、運用又は体制の相違（設計方針の相違）  
 青字：記載箇所又は記載内容の相違（記載方針の相違）  
 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添付資料17）

大飯発電所3／4号炉	女川原子力発電所2号炉	泊発電所3号炉	相違理由																		
	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td colspan="2">                 注1 設備名                  注2 設備番号                  注3 設備仕様                  注4 設備型式                  注5 設備メーカー             </td> <td colspan="2">                 注6 設備位置                  注7 設備用途                  注8 設備状態                  注9 設備メーカー             </td> <td colspan="2">                 注10 設備容量                  注11 設備重量                  注12 設備高さ                  注13 設備幅                  注14 設備奥行                  注15 設備重量             </td> </tr> <tr> <td>設備名</td> <td>設備番号</td> <td>設備仕様</td> <td>設備型式</td> <td>設備メーカー</td> <td>設備位置</td> </tr> <tr> <td>DB-001</td> <td>DB-001</td> <td>DB-001</td> <td>DB-001</td> <td>DB-001</td> <td>DB-001</td> </tr> </table> <p style="font-size: small;">備考                  1. 設備名は、設備仕様書に記載されている名称を記載する。同一設備名が複数ある場合は、設備仕様書に記載されている名称を記載する。                  2. 設備番号は、設備仕様書に記載されている番号を記載する。同一設備番号が複数ある場合は、設備仕様書に記載されている番号を記載する。                  3. 設備仕様は、設備仕様書に記載されている仕様を記載する。同一設備仕様書に記載されている仕様は、同一設備仕様書に記載されている仕様を記載する。                  4. 設備型式は、設備仕様書に記載されている型式を記載する。同一設備型式が複数ある場合は、設備仕様書に記載されている型式を記載する。                  5. 設備メーカーは、設備仕様書に記載されているメーカー名を記載する。同一メーカー名が複数ある場合は、設備仕様書に記載されているメーカー名を記載する。                  6. 設備位置は、設備仕様書に記載されている位置を記載する。同一設備位置が複数ある場合は、設備仕様書に記載されている位置を記載する。                  7. 設備用途は、設備仕様書に記載されている用途を記載する。同一設備用途が複数ある場合は、設備仕様書に記載されている用途を記載する。                  8. 設備状態は、設備仕様書に記載されている状態を記載する。同一設備状態が複数ある場合は、設備仕様書に記載されている状態を記載する。                  9. 設備メーカーは、設備仕様書に記載されているメーカー名を記載する。同一メーカー名が複数ある場合は、設備仕様書に記載されているメーカー名を記載する。                  10. 設備容量は、設備仕様書に記載されている容量を記載する。同一設備容量が複数ある場合は、設備仕様書に記載されている容量を記載する。                  11. 設備重量は、設備仕様書に記載されている重量を記載する。同一設備重量が複数ある場合は、設備仕様書に記載されている重量を記載する。                  12. 設備高さは、設備仕様書に記載されている高さを記載する。同一設備高さが複数ある場合は、設備仕様書に記載されている高さを記載する。                  13. 設備幅は、設備仕様書に記載されている幅を記載する。同一設備幅が複数ある場合は、設備仕様書に記載されている幅を記載する。                  14. 設備奥行は、設備仕様書に記載されている奥行きを記載する。同一設備奥行が複数ある場合は、設備仕様書に記載されている奥行きを記載する。                  15. 設備重量は、設備仕様書に記載されている重量を記載する。同一設備重量が複数ある場合は、設備仕様書に記載されている重量を記載する。</p>	注1 設備名 注2 設備番号 注3 設備仕様 注4 設備型式 注5 設備メーカー		注6 設備位置 注7 設備用途 注8 設備状態 注9 設備メーカー		注10 設備容量 注11 設備重量 注12 設備高さ 注13 設備幅 注14 設備奥行 注15 設備重量		設備名	設備番号	設備仕様	設備型式	設備メーカー	設備位置	DB-001	DB-001	DB-001	DB-001	DB-001	DB-001		<p>【女川】                  設計方針の相違                  プラント設計の違いによる評価結果の相違</p>
注1 設備名 注2 設備番号 注3 設備仕様 注4 設備型式 注5 設備メーカー		注6 設備位置 注7 設備用途 注8 設備状態 注9 設備メーカー		注10 設備容量 注11 設備重量 注12 設備高さ 注13 設備幅 注14 設備奥行 注15 設備重量																	
設備名	設備番号	設備仕様	設備型式	設備メーカー	設備位置																
DB-001	DB-001	DB-001	DB-001	DB-001	DB-001																



赤字：設備、運用又は体制の相違（設計方針の相違）  
 青字：記載箇所又は記載内容の相違（記載方針の相違）  
 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添付資料17）

大飯発電所3／4号炉	女川原子力発電所2号炉	泊発電所3号炉	相違理由																																											
	<div style="border: 2px solid red; padding: 5px;"> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td colspan="2">設備種別</td> <td colspan="2">貯水設備</td> </tr> <tr> <td colspan="2">設備記号</td> <td colspan="2">SW-1F-3</td> </tr> <tr> <td colspan="2">設備名称</td> <td colspan="2">T SW</td> </tr> <tr> <td rowspan="2">貯水容量</td> <td>①</td> <td>②</td> <td>③</td> </tr> <tr> <td>貯水容量 (t)</td> <td>貯水容量 (m³)</td> <td>貯水容量 (m³)</td> </tr> <tr> <td>貯水圧力</td> <td>④</td> <td colspan="2">⑤</td> </tr> <tr> <td>貯水圧力 (MPa)</td> <td>貯水圧力 (MPa)</td> <td>貯水圧力 (MPa)</td> <td>貯水圧力 (MPa)</td> </tr> <tr> <td colspan="2">設備設置位置</td> <td colspan="2">機器名称</td> </tr> <tr> <td colspan="2">機器番号</td> <td colspan="2">機器番号</td> </tr> <tr> <td colspan="2">機器種別</td> <td colspan="2">機器種別</td> </tr> <tr> <td colspan="2">機器メーカー</td> <td colspan="2">機器メーカー</td> </tr> </table> <p style="text-align: center; margin-top: 20px;">防護区画への排水流入防止</p> <p style="font-size: small; margin-top: 20px;">備考                  4. 設備は設備内に同一の設備種別が複数ある場合は、(1)～(3)の欄に記載する。 (4)～(6)の欄は、(1)～(3)の欄に記載する。                  5. 貯水容量は、(1)～(3)の欄に記載する。 (4)～(6)の欄は、(1)～(3)の欄に記載する。                  6. 貯水圧力は、(4)～(6)の欄に記載する。 (7)～(9)の欄は、(4)～(6)の欄に記載する。                  7. 機器名称は、(7)～(9)の欄に記載する。                  8. 機器番号は、(7)～(9)の欄に記載する。                  9. 機器種別は、(7)～(9)の欄に記載する。                  10. 機器メーカーは、(7)～(9)の欄に記載する。</p> </div>	設備種別		貯水設備		設備記号		SW-1F-3		設備名称		T SW		貯水容量	①	②	③	貯水容量 (t)	貯水容量 (m³)	貯水容量 (m³)	貯水圧力	④	⑤		貯水圧力 (MPa)	貯水圧力 (MPa)	貯水圧力 (MPa)	貯水圧力 (MPa)	設備設置位置		機器名称		機器番号		機器番号		機器種別		機器種別		機器メーカー		機器メーカー			<p>【女川】</p> <p>設計方針の相違</p> <p>プラント設計の違いによる評価結果の相違</p>
設備種別		貯水設備																																												
設備記号		SW-1F-3																																												
設備名称		T SW																																												
貯水容量	①	②	③																																											
	貯水容量 (t)	貯水容量 (m³)	貯水容量 (m³)																																											
貯水圧力	④	⑤																																												
貯水圧力 (MPa)	貯水圧力 (MPa)	貯水圧力 (MPa)	貯水圧力 (MPa)																																											
設備設置位置		機器名称																																												
機器番号		機器番号																																												
機器種別		機器種別																																												
機器メーカー		機器メーカー																																												

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

大飯発電所3／4号炉	女川原子力発電所2号炉	泊発電所3号炉	相違理由																																																																																																				
	<div style="border: 2px solid red; padding: 5px;"> <p>設計種別： 想定 設備                  海外発注設備： 5号～7号炉                  国産機： 1号機</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse; text-align: center;"> <thead> <tr> <th colspan="2">電力設備</th> <th colspan="4">原子炉施設</th> <th colspan="2">原子炉建屋</th> <th colspan="2">原子炉冷却設備</th> <th colspan="2">原子炉容器</th> </tr> <tr> <th rowspan="2">機器名称</th> <th rowspan="2">型式</th> <th>電気設備</th> <th>炉内設備</th> <th>炉心設備</th> <th>炉心建屋</th> <th rowspan="2">設備</th> <th rowspan="2">設備</th> <th rowspan="2">設備</th> <th rowspan="2">設備</th> <th rowspan="2">設備</th> <th rowspan="2">設備</th> </tr> <tr> <th>送電機 ADGV (air cooled generator)</th> <th>送電機 AGS (air cooled generator)</th> <th>送電機 AGS (air cooled generator)</th> <th>送電機 AGS (air cooled generator)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>送電機</td> <td>〇</td> <td>〇</td> <td>〇</td> <td>〇</td> <td>〇</td> <td>〇</td> <td>〇</td> <td>〇</td> <td>〇</td> <td>〇</td> <td>〇</td> </tr> <tr> <td>原子炉建屋</td> <td>〇</td> <td>〇</td> <td>〇</td> <td>〇</td> <td>〇</td> <td>〇</td> <td>〇</td> <td>〇</td> <td>〇</td> <td>〇</td> <td>〇</td> </tr> <tr> <td>炉心設備</td> <td>〇</td> <td>〇</td> <td>〇</td> <td>〇</td> <td>〇</td> <td>〇</td> <td>〇</td> <td>〇</td> <td>〇</td> <td>〇</td> <td>〇</td> </tr> <tr> <td>炉心建屋</td> <td>〇</td> <td>〇</td> <td>〇</td> <td>〇</td> <td>〇</td> <td>〇</td> <td>〇</td> <td>〇</td> <td>〇</td> <td>〇</td> <td>〇</td> </tr> <tr> <td>原子炉冷却設備</td> <td>〇</td> <td>〇</td> <td>〇</td> <td>〇</td> <td>〇</td> <td>〇</td> <td>〇</td> <td>〇</td> <td>〇</td> <td>〇</td> <td>〇</td> </tr> <tr> <td>原子炉容器</td> <td>〇</td> <td>〇</td> <td>〇</td> <td>〇</td> <td>〇</td> <td>〇</td> <td>〇</td> <td>〇</td> <td>〇</td> <td>〇</td> <td>〇</td> </tr> </tbody> </table> </div>	電力設備		原子炉施設				原子炉建屋		原子炉冷却設備		原子炉容器		機器名称	型式	電気設備	炉内設備	炉心設備	炉心建屋	設備	設備	設備	設備	設備	設備	送電機 ADGV (air cooled generator)	送電機 AGS (air cooled generator)	送電機 AGS (air cooled generator)	送電機 AGS (air cooled generator)	送電機	〇	〇	〇	〇	〇	〇	〇	〇	〇	〇	〇	原子炉建屋	〇	〇	〇	〇	〇	〇	〇	〇	〇	〇	〇	炉心設備	〇	〇	〇	〇	〇	〇	〇	〇	〇	〇	〇	炉心建屋	〇	〇	〇	〇	〇	〇	〇	〇	〇	〇	〇	原子炉冷却設備	〇	〇	〇	〇	〇	〇	〇	〇	〇	〇	〇	原子炉容器	〇	〇	〇	〇	〇	〇	〇	〇	〇	〇	〇		<p>【女川】  <u>設計方針の相違</u>                  プラント設計の違いによる評価結果の相違</p>
電力設備		原子炉施設				原子炉建屋		原子炉冷却設備		原子炉容器																																																																																													
機器名称	型式	電気設備	炉内設備	炉心設備	炉心建屋	設備	設備	設備	設備	設備	設備																																																																																												
		送電機 ADGV (air cooled generator)	送電機 AGS (air cooled generator)	送電機 AGS (air cooled generator)	送電機 AGS (air cooled generator)																																																																																																		
送電機	〇	〇	〇	〇	〇	〇	〇	〇	〇	〇	〇																																																																																												
原子炉建屋	〇	〇	〇	〇	〇	〇	〇	〇	〇	〇	〇																																																																																												
炉心設備	〇	〇	〇	〇	〇	〇	〇	〇	〇	〇	〇																																																																																												
炉心建屋	〇	〇	〇	〇	〇	〇	〇	〇	〇	〇	〇																																																																																												
原子炉冷却設備	〇	〇	〇	〇	〇	〇	〇	〇	〇	〇	〇																																																																																												
原子炉容器	〇	〇	〇	〇	〇	〇	〇	〇	〇	〇	〇																																																																																												



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

大飯発電所3/4号炉	女川原子力発電所2号炉	泊発電所3号炉	相違理由																																																																																																																																																																																																																												
	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td colspan="2">設置場所</td> <td colspan="2">東京電力</td> <td colspan="2">東京電力</td> <td colspan="2">東京電力</td> <td colspan="2">東京電力</td> </tr> <tr> <td>炉内設備</td> <td>炉外設備</td> <td>炉内設備</td> <td>炉外設備</td> <td>炉内設備</td> <td>炉外設備</td> <td>炉内設備</td> <td>炉外設備</td> <td>炉内設備</td> <td>炉外設備</td> </tr> <tr> <td>3W-1F-4</td> <td>3W-1F-4</td> <td>3W-1F-4</td> <td>3W-1F-4</td> <td>3W-1F-4</td> <td>3W-1F-4</td> <td>3W-1F-4</td> <td>3W-1F-4</td> <td>3W-1F-4</td> <td>3W-1F-4</td> </tr> <tr> <td colspan="2">設置位置</td> <td colspan="2">設置位置</td> <td colspan="2">設置位置</td> <td colspan="2">設置位置</td> <td colspan="2">設置位置</td> </tr> <tr> <td>炉内</td> <td>炉外</td> <td>炉内</td> <td>炉外</td> <td>炉内</td> <td>炉外</td> <td>炉内</td> <td>炉外</td> <td>炉内</td> <td>炉外</td> </tr> <tr> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> <tr> <td colspan="2">設置時期</td> <td colspan="2">設置時期</td> <td colspan="2">設置時期</td> <td colspan="2">設置時期</td> <td colspan="2">設置時期</td> </tr> <tr> <td>1974</td> <td>1974</td> <td>1974</td> <td>1974</td> <td>1974</td> <td>1974</td> <td>1974</td> <td>1974</td> <td>1974</td> <td>1974</td> </tr> <tr> <td colspan="2">設置場所</td> <td colspan="2">設置場所</td> <td colspan="2">設置場所</td> <td colspan="2">設置場所</td> <td colspan="2">設置場所</td> </tr> <tr> <td>3W-1F-4</td> <td>3W-1F-4</td> <td>3W-1F-4</td> <td>3W-1F-4</td> <td>3W-1F-4</td> <td>3W-1F-4</td> <td>3W-1F-4</td> <td>3W-1F-4</td> <td>3W-1F-4</td> <td>3W-1F-4</td> </tr> <tr> <td colspan="2">設置位置</td> <td colspan="2">設置位置</td> <td colspan="2">設置位置</td> <td colspan="2">設置位置</td> <td colspan="2">設置位置</td> </tr> <tr> <td>炉内</td> <td>炉外</td> <td>炉内</td> <td>炉外</td> <td>炉内</td> <td>炉外</td> <td>炉内</td> <td>炉外</td> <td>炉内</td> <td>炉外</td> </tr> <tr> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> <tr> <td colspan="2">設置時期</td> <td colspan="2">設置時期</td> <td colspan="2">設置時期</td> <td colspan="2">設置時期</td> <td colspan="2">設置時期</td> </tr> <tr> <td>1974</td> <td>1974</td> <td>1974</td> <td>1974</td> <td>1974</td> <td>1974</td> <td>1974</td> <td>1974</td> <td>1974</td> <td>1974</td> </tr> <tr> <td colspan="2">設置場所</td> <td colspan="2">設置場所</td> <td colspan="2">設置場所</td> <td colspan="2">設置場所</td> <td colspan="2">設置場所</td> </tr> <tr> <td>3W-1F-4</td> <td>3W-1F-4</td> <td>3W-1F-4</td> <td>3W-1F-4</td> <td>3W-1F-4</td> <td>3W-1F-4</td> <td>3W-1F-4</td> <td>3W-1F-4</td> <td>3W-1F-4</td> <td>3W-1F-4</td> </tr> <tr> <td colspan="2">設置位置</td> <td colspan="2">設置位置</td> <td colspan="2">設置位置</td> <td colspan="2">設置位置</td> <td colspan="2">設置位置</td> </tr> <tr> <td>炉内</td> <td>炉外</td> <td>炉内</td> <td>炉外</td> <td>炉内</td> <td>炉外</td> <td>炉内</td> <td>炉外</td> <td>炉内</td> <td>炉外</td> </tr> <tr> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> <tr> <td colspan="2">設置時期</td> <td colspan="2">設置時期</td> <td colspan="2">設置時期</td> <td colspan="2">設置時期</td> <td colspan="2">設置時期</td> </tr> <tr> <td>1974</td> <td>1974</td> <td>1974</td> <td>1974</td> <td>1974</td> <td>1974</td> <td>1974</td> <td>1974</td> <td>1974</td> <td>1974</td> </tr> </table>	設置場所		東京電力		東京電力		東京電力		東京電力		炉内設備	炉外設備	炉内設備	炉外設備	炉内設備	炉外設備	炉内設備	炉外設備	炉内設備	炉外設備	3W-1F-4	3W-1F-4	3W-1F-4	3W-1F-4	3W-1F-4	3W-1F-4	3W-1F-4	3W-1F-4	3W-1F-4	3W-1F-4	設置位置		設置位置		設置位置		設置位置		設置位置		炉内	炉外	炉内	炉外	炉内	炉外	炉内	炉外	炉内	炉外	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	設置時期		設置時期		設置時期		設置時期		設置時期		1974	1974	1974	1974	1974	1974	1974	1974	1974	1974	設置場所		設置場所		設置場所		設置場所		設置場所		3W-1F-4	3W-1F-4	3W-1F-4	3W-1F-4	3W-1F-4	3W-1F-4	3W-1F-4	3W-1F-4	3W-1F-4	3W-1F-4	設置位置		設置位置		設置位置		設置位置		設置位置		炉内	炉外	炉内	炉外	炉内	炉外	炉内	炉外	炉内	炉外	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	設置時期		設置時期		設置時期		設置時期		設置時期		1974	1974	1974	1974	1974	1974	1974	1974	1974	1974	設置場所		設置場所		設置場所		設置場所		設置場所		3W-1F-4	3W-1F-4	3W-1F-4	3W-1F-4	3W-1F-4	3W-1F-4	3W-1F-4	3W-1F-4	3W-1F-4	3W-1F-4	設置位置		設置位置		設置位置		設置位置		設置位置		炉内	炉外	炉内	炉外	炉内	炉外	炉内	炉外	炉内	炉外	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	設置時期		設置時期		設置時期		設置時期		設置時期		1974	1974	1974	1974	1974	1974	1974	1974	1974	1974		<p>【女川】          設計方針の相違          プラント設計の違いによる評価結果の相違</p>
設置場所		東京電力		東京電力		東京電力		東京電力																																																																																																																																																																																																																							
炉内設備	炉外設備	炉内設備	炉外設備	炉内設備	炉外設備	炉内設備	炉外設備	炉内設備	炉外設備																																																																																																																																																																																																																						
3W-1F-4	3W-1F-4	3W-1F-4	3W-1F-4	3W-1F-4	3W-1F-4	3W-1F-4	3W-1F-4	3W-1F-4	3W-1F-4																																																																																																																																																																																																																						
設置位置		設置位置		設置位置		設置位置		設置位置																																																																																																																																																																																																																							
炉内	炉外	炉内	炉外	炉内	炉外	炉内	炉外	炉内	炉外																																																																																																																																																																																																																						
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0																																																																																																																																																																																																																						
設置時期		設置時期		設置時期		設置時期		設置時期																																																																																																																																																																																																																							
1974	1974	1974	1974	1974	1974	1974	1974	1974	1974																																																																																																																																																																																																																						
設置場所		設置場所		設置場所		設置場所		設置場所																																																																																																																																																																																																																							
3W-1F-4	3W-1F-4	3W-1F-4	3W-1F-4	3W-1F-4	3W-1F-4	3W-1F-4	3W-1F-4	3W-1F-4	3W-1F-4																																																																																																																																																																																																																						
設置位置		設置位置		設置位置		設置位置		設置位置																																																																																																																																																																																																																							
炉内	炉外	炉内	炉外	炉内	炉外	炉内	炉外	炉内	炉外																																																																																																																																																																																																																						
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0																																																																																																																																																																																																																						
設置時期		設置時期		設置時期		設置時期		設置時期																																																																																																																																																																																																																							
1974	1974	1974	1974	1974	1974	1974	1974	1974	1974																																																																																																																																																																																																																						
設置場所		設置場所		設置場所		設置場所		設置場所																																																																																																																																																																																																																							
3W-1F-4	3W-1F-4	3W-1F-4	3W-1F-4	3W-1F-4	3W-1F-4	3W-1F-4	3W-1F-4	3W-1F-4	3W-1F-4																																																																																																																																																																																																																						
設置位置		設置位置		設置位置		設置位置		設置位置																																																																																																																																																																																																																							
炉内	炉外	炉内	炉外	炉内	炉外	炉内	炉外	炉内	炉外																																																																																																																																																																																																																						
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0																																																																																																																																																																																																																						
設置時期		設置時期		設置時期		設置時期		設置時期																																																																																																																																																																																																																							
1974	1974	1974	1974	1974	1974	1974	1974	1974	1974																																																																																																																																																																																																																						

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添付資料17）

大飯発電所3/4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="10" style="text-align: center;">原子炉設備</td> </tr> <tr> <td colspan="2">原子炉建屋</td> <td colspan="3">原子炉格納容器</td> <td colspan="2">原子炉冷却システム</td> <td colspan="2">原子炉圧力制御</td> <td colspan="3">原子炉停止機構</td> </tr> <tr> <td colspan="2">炉心</td> <td colspan="3">炉心冷却システム</td> <td colspan="2">炉心圧力制御</td> <td colspan="2">炉心水位制御</td> <td colspan="3">炉心停止機構</td> </tr> <tr> <td>燃料棒</td> <td>燃料棒束</td> <td>燃料棒束吊り上げ機</td> <td>燃料棒束吊り上げ機</td> <td>燃料棒束吊り上げ機</td> <td>燃料棒束吊り上げ機</td> <td>燃料棒束吊り上げ機</td> <td>燃料棒束吊り上げ機</td> <td>燃料棒束吊り上げ機</td> <td>燃料棒束吊り上げ機</td> <td>燃料棒束吊り上げ機</td> <td>燃料棒束吊り上げ機</td> </tr> <tr> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> </tr> <tr> <td>原子炉停止機構</td> <td>原子炉停止機構</td> <td>原子炉停止機構</td> <td>原子炉停止機構</td> <td>原子炉停止機構</td> <td>原子炉停止機構</td> <td>原子炉停止機構</td> <td>原子炉停止機構</td> <td>原子炉停止機構</td> <td>原子炉停止機構</td> <td>原子炉停止機構</td> <td>原子炉停止機構</td> </tr> <tr> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> </tr> <tr> <td>原子炉停止機構</td> <td>原子炉停止機構</td> <td>原子炉停止機構</td> <td>原子炉停止機構</td> <td>原子炉停止機構</td> <td>原子炉停止機構</td> <td>原子炉停止機構</td> <td>原子炉停止機構</td> <td>原子炉停止機構</td> <td>原子炉停止機構</td> <td>原子炉停止機構</td> <td>原子炉停止機構</td> </tr> <tr> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> </tr> <tr> <td>原子炉停止機構</td> <td>原子炉停止機構</td> <td>原子炉停止機構</td> <td>原子炉停止機構</td> <td>原子炉停止機構</td> <td>原子炉停止機構</td> <td>原子炉停止機構</td> <td>原子炉停止機構</td> <td>原子炉停止機構</td> <td>原子炉停止機構</td> <td>原子炉停止機構</td> <td>原子炉停止機構</td> </tr> <tr> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> </tr> </table>	原子炉設備										原子炉建屋		原子炉格納容器			原子炉冷却システム		原子炉圧力制御		原子炉停止機構			炉心		炉心冷却システム			炉心圧力制御		炉心水位制御		炉心停止機構			燃料棒	燃料棒束	燃料棒束吊り上げ機	燃料棒束吊り上げ機	燃料棒束吊り上げ機	燃料棒束吊り上げ機	燃料棒束吊り上げ機	燃料棒束吊り上げ機	燃料棒束吊り上げ機	燃料棒束吊り上げ機	燃料棒束吊り上げ機	燃料棒束吊り上げ機	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	原子炉停止機構	原子炉停止機構	原子炉停止機構	原子炉停止機構	原子炉停止機構	原子炉停止機構	原子炉停止機構	原子炉停止機構	原子炉停止機構	原子炉停止機構	原子炉停止機構	原子炉停止機構	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	原子炉停止機構	原子炉停止機構	原子炉停止機構	原子炉停止機構	原子炉停止機構	原子炉停止機構	原子炉停止機構	原子炉停止機構	原子炉停止機構	原子炉停止機構	原子炉停止機構	原子炉停止機構	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	原子炉停止機構	原子炉停止機構	原子炉停止機構	原子炉停止機構	原子炉停止機構	原子炉停止機構	原子炉停止機構	原子炉停止機構	原子炉停止機構	原子炉停止機構	原子炉停止機構	原子炉停止機構	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○		<p>【女川】                  設計方針の相違                  プラント設計の違いによる評価結果の相違</p>
原子炉設備																																																																																																																																					
原子炉建屋		原子炉格納容器			原子炉冷却システム		原子炉圧力制御		原子炉停止機構																																																																																																																												
炉心		炉心冷却システム			炉心圧力制御		炉心水位制御		炉心停止機構																																																																																																																												
燃料棒	燃料棒束	燃料棒束吊り上げ機	燃料棒束吊り上げ機	燃料棒束吊り上げ機	燃料棒束吊り上げ機	燃料棒束吊り上げ機	燃料棒束吊り上げ機	燃料棒束吊り上げ機	燃料棒束吊り上げ機	燃料棒束吊り上げ機	燃料棒束吊り上げ機																																																																																																																										
○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○																																																																																																																										
原子炉停止機構	原子炉停止機構	原子炉停止機構	原子炉停止機構	原子炉停止機構	原子炉停止機構	原子炉停止機構	原子炉停止機構	原子炉停止機構	原子炉停止機構	原子炉停止機構	原子炉停止機構																																																																																																																										
○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○																																																																																																																										
原子炉停止機構	原子炉停止機構	原子炉停止機構	原子炉停止機構	原子炉停止機構	原子炉停止機構	原子炉停止機構	原子炉停止機構	原子炉停止機構	原子炉停止機構	原子炉停止機構	原子炉停止機構																																																																																																																										
○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○																																																																																																																										
原子炉停止機構	原子炉停止機構	原子炉停止機構	原子炉停止機構	原子炉停止機構	原子炉停止機構	原子炉停止機構	原子炉停止機構	原子炉停止機構	原子炉停止機構	原子炉停止機構	原子炉停止機構																																																																																																																										
○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○																																																																																																																										

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

大飯発電所3/4号炉	女川原子力発電所2号炉	泊発電所3号炉	相違理由																																																
	<div style="border: 2px solid red; padding: 5px;"> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td colspan="2">設計番号 AW-11F-S</td> <td colspan="2">型式</td> <td colspan="4">型式</td> </tr> <tr> <td colspan="2">製造年 H26(2014)</td> <td colspan="2">製造所</td> <td colspan="2">製造所</td> <td colspan="2">製造所</td> </tr> <tr> <td colspan="2">設計者 H26(2014)</td> <td colspan="2">製造者 AW</td> <td colspan="2">製造者 AW</td> <td colspan="2">製造者 AW</td> </tr> <tr> <td colspan="2">設計内容</td> <td colspan="2">設計内容</td> <td colspan="2">設計内容</td> <td colspan="2">設計内容</td> </tr> <tr> <td colspan="2">製造内容</td> <td colspan="2">製造内容</td> <td colspan="2">製造内容</td> <td colspan="2">製造内容</td> </tr> <tr> <td colspan="2">検査内容</td> <td colspan="2">検査内容</td> <td colspan="2">検査内容</td> <td colspan="2">検査内容</td> </tr> </table> </div>	設計番号 AW-11F-S		型式		型式				製造年 H26(2014)		製造所		製造所		製造所		設計者 H26(2014)		製造者 AW		製造者 AW		製造者 AW		設計内容		設計内容		設計内容		設計内容		製造内容		製造内容		製造内容		製造内容		検査内容		検査内容		検査内容		検査内容			<p>【女川】</p> <p><span style="color: red;">設計方針の相違</span></p> <p>プラント設計の違いによる評価結果の相違</p>
設計番号 AW-11F-S		型式		型式																																															
製造年 H26(2014)		製造所		製造所		製造所																																													
設計者 H26(2014)		製造者 AW		製造者 AW		製造者 AW																																													
設計内容		設計内容		設計内容		設計内容																																													
製造内容		製造内容		製造内容		製造内容																																													
検査内容		検査内容		検査内容		検査内容																																													

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

大飯発電所3/4号炉	女川原子力発電所2号炉	泊発電所3号炉	相違理由																																										
	<div style="border: 2px solid red; padding: 5px;"> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th colspan="2" style="text-align: left;">原子力発電所</th> <th colspan="2" style="text-align: center;">東京電力株式会社</th> <th colspan="2" style="text-align: center;">泊発電所</th> </tr> <tr> <th colspan="2" style="text-align: left;">東京電力株式会社 （東京電力ホールディングス株式会社の子会社）</th> <th colspan="2" style="text-align: center;">東京電力株式会社 （東京電力ホールディングス株式会社の子会社）</th> <th colspan="2" style="text-align: center;">東京電力株式会社 （東京電力ホールディングス株式会社の子会社）</th> </tr> <tr> <th style="width: 15%;">項目</th> <th style="width: 15%;">東京電力株式会社</th> <th style="width: 15%;">東京電力株式会社</th> <th style="width: 15%;">東京電力株式会社</th> <th style="width: 15%;">東京電力株式会社</th> <th style="width: 15%;">東京電力株式会社</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>緊急時対応機能 （Emergency Response Function）</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> </tr> <tr> <td>水圧制御ユニット</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> </tr> <tr> <td>水圧制御ユニット</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> </tr> <tr> <td>水圧制御ユニット</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> </tr> </tbody> </table> </div>	原子力発電所		東京電力株式会社		泊発電所		東京電力株式会社 （東京電力ホールディングス株式会社の子会社）		東京電力株式会社 （東京電力ホールディングス株式会社の子会社）		東京電力株式会社 （東京電力ホールディングス株式会社の子会社）		項目	東京電力株式会社	東京電力株式会社	東京電力株式会社	東京電力株式会社	東京電力株式会社	緊急時対応機能 （Emergency Response Function）	○	○	○	○	○	水圧制御ユニット	○	○	○	○	○	水圧制御ユニット	○	○	○	○	○	水圧制御ユニット	○	○	○	○	○		<p>【女川】                  設計方針の相違                  プラント設計の違いによる評価結果の相違</p>
原子力発電所		東京電力株式会社		泊発電所																																									
東京電力株式会社 （東京電力ホールディングス株式会社の子会社）		東京電力株式会社 （東京電力ホールディングス株式会社の子会社）		東京電力株式会社 （東京電力ホールディングス株式会社の子会社）																																									
項目	東京電力株式会社	東京電力株式会社	東京電力株式会社	東京電力株式会社	東京電力株式会社																																								
緊急時対応機能 （Emergency Response Function）	○	○	○	○	○																																								
水圧制御ユニット	○	○	○	○	○																																								
水圧制御ユニット	○	○	○	○	○																																								
水圧制御ユニット	○	○	○	○	○																																								

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添付資料17）

大飯発電所3/4号炉	女川原子力発電所2号炉	泊発電所3号炉	相違理由																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																				
	<div style="border: 2px solid red; padding: 5px;"> <table border="1"> <tr> <td colspan="3">設計図書 C/S 27-3 M/F 20-C</td> <td colspan="3">名称 炉心 炉内冷却系 ● 貯蔵器</td> </tr> <tr> <td>目録 番号</td> <td>図 番号</td> <td>備考</td> <td>仕様 番号</td> <td>仕様 内容</td> <td>仕様 内容</td> </tr> <tr> <td>011</td> <td>01</td> <td></td> <td>01</td> <td>貯蔵器</td> <td>貯蔵器</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td>02</td> <td>貯蔵器</td> <td>貯蔵器</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td>03</td> <td>貯蔵器</td> <td>貯蔵器</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td>04</td> <td>貯蔵器</td> <td>貯蔵器</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td>05</td> <td>貯蔵器</td> <td>貯蔵器</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td>06</td> <td>貯蔵器</td> <td>貯蔵器</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td>07</td> <td>貯蔵器</td> <td>貯蔵器</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td>08</td> <td>貯蔵器</td> <td>貯蔵器</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td>09</td> <td>貯蔵器</td> <td>貯蔵器</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td>10</td> <td>貯蔵器</td> <td>貯蔵器</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td>11</td> <td>貯蔵器</td> <td>貯蔵器</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td>12</td> <td>貯蔵器</td> <td>貯蔵器</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td>13</td> <td>貯蔵器</td> <td>貯蔵器</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td>14</td> <td>貯蔵器</td> <td>貯蔵器</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td>15</td> <td>貯蔵器</td> <td>貯蔵器</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td>16</td> <td>貯蔵器</td> <td>貯蔵器</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td>17</td> <td>貯蔵器</td> <td>貯蔵器</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td>18</td> <td>貯蔵器</td> <td>貯蔵器</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td>19</td> <td>貯蔵器</td> <td>貯蔵器</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td>20</td> <td>貯蔵器</td> <td>貯蔵器</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td>21</td> <td>貯蔵器</td> <td>貯蔵器</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td>22</td> <td>貯蔵器</td> <td>貯蔵器</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td>23</td> <td>貯蔵器</td> <td>貯蔵器</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td>24</td> <td>貯蔵器</td> <td>貯蔵器</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td>25</td> <td>貯蔵器</td> <td>貯蔵器</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td>26</td> <td>貯蔵器</td> <td>貯蔵器</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td>27</td> <td>貯蔵器</td> <td>貯蔵器</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td>28</td> <td>貯蔵器</td> <td>貯蔵器</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td>29</td> <td>貯蔵器</td> <td>貯蔵器</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td>30</td> <td>貯蔵器</td> <td>貯蔵器</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td>31</td> <td>貯蔵器</td> <td>貯蔵器</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td>32</td> <td>貯蔵器</td> <td>貯蔵器</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td>33</td> <td>貯蔵器</td> <td>貯蔵器</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td>34</td> <td>貯蔵器</td> <td>貯蔵器</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td>35</td> <td>貯蔵器</td> <td>貯蔵器</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td>36</td> <td>貯蔵器</td> <td>貯蔵器</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td>37</td> <td>貯蔵器</td> <td>貯蔵器</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td>38</td> <td>貯蔵器</td> <td>貯蔵器</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td>39</td> <td>貯蔵器</td> <td>貯蔵器</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td>40</td> <td>貯蔵器</td> <td>貯蔵器</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td>41</td> <td>貯蔵器</td> <td>貯蔵器</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td>42</td> <td>貯蔵器</td> <td>貯蔵器</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td>43</td> <td>貯蔵器</td> <td>貯蔵器</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td>44</td> <td>貯蔵器</td> <td>貯蔵器</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td>45</td> <td>貯蔵器</td> <td>貯蔵器</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td>46</td> <td>貯蔵器</td> <td>貯蔵器</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td>47</td> <td>貯蔵器</td> <td>貯蔵器</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td>48</td> <td>貯蔵器</td> <td>貯蔵器</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td>49</td> <td>貯蔵器</td> <td>貯蔵器</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td>50</td> <td>貯蔵器</td> <td>貯蔵器</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td>51</td> <td>貯蔵器</td> <td>貯蔵器</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td>52</td> <td>貯蔵器</td> <td>貯蔵器</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td>53</td> <td>貯蔵器</td> <td>貯蔵器</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td>54</td> <td>貯蔵器</td> <td>貯蔵器</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td>55</td> <td>貯蔵器</td> <td>貯蔵器</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td>56</td> <td>貯蔵器</td> <td>貯蔵器</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td>57</td> <td>貯蔵器</td> <td>貯蔵器</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td>58</td> <td>貯蔵器</td> <td>貯蔵器</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td>59</td> <td>貯蔵器</td> <td>貯蔵器</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td>60</td> <td>貯蔵器</td> <td>貯蔵器</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td>61</td> <td>貯蔵器</td> <td>貯蔵器</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td>62</td> <td>貯蔵器</td> <td>貯蔵器</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td>63</td> <td>貯蔵器</td> <td>貯蔵器</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td>64</td> <td>貯蔵器</td> <td>貯蔵器</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td>65</td> <td>貯蔵器</td> <td>貯蔵器</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td>66</td> <td>貯蔵器</td> <td>貯蔵器</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td>67</td> <td>貯蔵器</td> <td>貯蔵器</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td>68</td> <td>貯蔵器</td> <td>貯蔵器</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td>69</td> <td>貯蔵器</td> <td>貯蔵器</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td>70</td> <td>貯蔵器</td> <td>貯蔵器</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td>71</td> <td>貯蔵器</td> <td>貯蔵器</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td>72</td> <td>貯蔵器</td> <td>貯蔵器</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td>73</td> <td>貯蔵器</td> <td>貯蔵器</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td>74</td> <td>貯蔵器</td> <td>貯蔵器</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td>75</td> <td>貯蔵器</td> <td>貯蔵器</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td>76</td> <td>貯蔵器</td> <td>貯蔵器</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td>77</td> <td>貯蔵器</td> <td>貯蔵器</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td>78</td> <td>貯蔵器</td> <td>貯蔵器</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td>79</td> <td>貯蔵器</td> <td>貯蔵器</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td>80</td> <td>貯蔵器</td> <td>貯蔵器</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td>81</td> <td>貯蔵器</td> <td>貯蔵器</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td>82</td> <td>貯蔵器</td> <td>貯蔵器</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td>83</td> <td>貯蔵器</td> <td>貯蔵器</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td>84</td> <td>貯蔵器</td> <td>貯蔵器</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td>85</td> <td>貯蔵器</td> <td>貯蔵器</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td>86</td> <td>貯蔵器</td> <td>貯蔵器</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td>87</td> <td>貯蔵器</td> <td>貯蔵器</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td>88</td> <td>貯蔵器</td> <td>貯蔵器</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td>89</td> <td>貯蔵器</td> <td>貯蔵器</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td>90</td> <td>貯蔵器</td> <td>貯蔵器</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td>91</td> <td>貯蔵器</td> <td>貯蔵器</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td>92</td> <td>貯蔵器</td> <td>貯蔵器</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td>93</td> <td>貯蔵器</td> <td>貯蔵器</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td>94</td> <td>貯蔵器</td> <td>貯蔵器</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td>95</td> <td>貯蔵器</td> <td>貯蔵器</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td>96</td> <td>貯蔵器</td> <td>貯蔵器</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td>97</td> <td>貯蔵器</td> <td>貯蔵器</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td>98</td> <td>貯蔵器</td> <td>貯蔵器</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td>99</td> <td>貯蔵器</td> <td>貯蔵器</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td>100</td> <td>貯蔵器</td> <td>貯蔵器</td> </tr> </table> </div>	設計図書 C/S 27-3 M/F 20-C			名称 炉心 炉内冷却系 ● 貯蔵器			目録 番号	図 番号	備考	仕様 番号	仕様 内容	仕様 内容	011	01		01	貯蔵器	貯蔵器				02	貯蔵器	貯蔵器				03	貯蔵器	貯蔵器				04	貯蔵器	貯蔵器				05	貯蔵器	貯蔵器				06	貯蔵器	貯蔵器				07	貯蔵器	貯蔵器				08	貯蔵器	貯蔵器				09	貯蔵器	貯蔵器				10	貯蔵器	貯蔵器				11	貯蔵器	貯蔵器				12	貯蔵器	貯蔵器				13	貯蔵器	貯蔵器				14	貯蔵器	貯蔵器				15	貯蔵器	貯蔵器				16	貯蔵器	貯蔵器				17	貯蔵器	貯蔵器				18	貯蔵器	貯蔵器				19	貯蔵器	貯蔵器				20	貯蔵器	貯蔵器				21	貯蔵器	貯蔵器				22	貯蔵器	貯蔵器				23	貯蔵器	貯蔵器				24	貯蔵器	貯蔵器				25	貯蔵器	貯蔵器				26	貯蔵器	貯蔵器				27	貯蔵器	貯蔵器				28	貯蔵器	貯蔵器				29	貯蔵器	貯蔵器				30	貯蔵器	貯蔵器				31	貯蔵器	貯蔵器				32	貯蔵器	貯蔵器				33	貯蔵器	貯蔵器				34	貯蔵器	貯蔵器				35	貯蔵器	貯蔵器				36	貯蔵器	貯蔵器				37	貯蔵器	貯蔵器				38	貯蔵器	貯蔵器				39	貯蔵器	貯蔵器				40	貯蔵器	貯蔵器				41	貯蔵器	貯蔵器				42	貯蔵器	貯蔵器				43	貯蔵器	貯蔵器				44	貯蔵器	貯蔵器				45	貯蔵器	貯蔵器				46	貯蔵器	貯蔵器				47	貯蔵器	貯蔵器				48	貯蔵器	貯蔵器				49	貯蔵器	貯蔵器				50	貯蔵器	貯蔵器				51	貯蔵器	貯蔵器				52	貯蔵器	貯蔵器				53	貯蔵器	貯蔵器				54	貯蔵器	貯蔵器				55	貯蔵器	貯蔵器				56	貯蔵器	貯蔵器				57	貯蔵器	貯蔵器				58	貯蔵器	貯蔵器				59	貯蔵器	貯蔵器				60	貯蔵器	貯蔵器				61	貯蔵器	貯蔵器				62	貯蔵器	貯蔵器				63	貯蔵器	貯蔵器				64	貯蔵器	貯蔵器				65	貯蔵器	貯蔵器				66	貯蔵器	貯蔵器				67	貯蔵器	貯蔵器				68	貯蔵器	貯蔵器				69	貯蔵器	貯蔵器				70	貯蔵器	貯蔵器				71	貯蔵器	貯蔵器				72	貯蔵器	貯蔵器				73	貯蔵器	貯蔵器				74	貯蔵器	貯蔵器				75	貯蔵器	貯蔵器				76	貯蔵器	貯蔵器				77	貯蔵器	貯蔵器				78	貯蔵器	貯蔵器				79	貯蔵器	貯蔵器				80	貯蔵器	貯蔵器				81	貯蔵器	貯蔵器				82	貯蔵器	貯蔵器				83	貯蔵器	貯蔵器				84	貯蔵器	貯蔵器				85	貯蔵器	貯蔵器				86	貯蔵器	貯蔵器				87	貯蔵器	貯蔵器				88	貯蔵器	貯蔵器				89	貯蔵器	貯蔵器				90	貯蔵器	貯蔵器				91	貯蔵器	貯蔵器				92	貯蔵器	貯蔵器				93	貯蔵器	貯蔵器				94	貯蔵器	貯蔵器				95	貯蔵器	貯蔵器				96	貯蔵器	貯蔵器				97	貯蔵器	貯蔵器				98	貯蔵器	貯蔵器				99	貯蔵器	貯蔵器				100	貯蔵器	貯蔵器		<p>【女川】 設計方針の相違 プラント設計の違いによる評価結果の相違</p>
設計図書 C/S 27-3 M/F 20-C			名称 炉心 炉内冷却系 ● 貯蔵器																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																				
目録 番号	図 番号	備考	仕様 番号	仕様 内容	仕様 内容																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																		
011	01		01	貯蔵器	貯蔵器																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																		
			02	貯蔵器	貯蔵器																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																		
			03	貯蔵器	貯蔵器																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																		
			04	貯蔵器	貯蔵器																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																		
			05	貯蔵器	貯蔵器																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																		
			06	貯蔵器	貯蔵器																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																		
			07	貯蔵器	貯蔵器																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																		
			08	貯蔵器	貯蔵器																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																		
			09	貯蔵器	貯蔵器																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																		
			10	貯蔵器	貯蔵器																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																		
			11	貯蔵器	貯蔵器																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																		
			12	貯蔵器	貯蔵器																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																		
			13	貯蔵器	貯蔵器																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																		
			14	貯蔵器	貯蔵器																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																		
			15	貯蔵器	貯蔵器																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																		
			16	貯蔵器	貯蔵器																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																		
			17	貯蔵器	貯蔵器																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																		
			18	貯蔵器	貯蔵器																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																		
			19	貯蔵器	貯蔵器																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																		
			20	貯蔵器	貯蔵器																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																		
			21	貯蔵器	貯蔵器																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																		
			22	貯蔵器	貯蔵器																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																		
			23	貯蔵器	貯蔵器																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																		
			24	貯蔵器	貯蔵器																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																		
			25	貯蔵器	貯蔵器																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																		
			26	貯蔵器	貯蔵器																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																		
			27	貯蔵器	貯蔵器																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																		
			28	貯蔵器	貯蔵器																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																		
			29	貯蔵器	貯蔵器																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																		
			30	貯蔵器	貯蔵器																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																		
			31	貯蔵器	貯蔵器																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																		
			32	貯蔵器	貯蔵器																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																		
			33	貯蔵器	貯蔵器																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																		
			34	貯蔵器	貯蔵器																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																		
			35	貯蔵器	貯蔵器																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																		
			36	貯蔵器	貯蔵器																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																		
			37	貯蔵器	貯蔵器																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																		
			38	貯蔵器	貯蔵器																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																		
			39	貯蔵器	貯蔵器																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																		
			40	貯蔵器	貯蔵器																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																		
			41	貯蔵器	貯蔵器																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																		
			42	貯蔵器	貯蔵器																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																		
			43	貯蔵器	貯蔵器																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																		
			44	貯蔵器	貯蔵器																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																		
			45	貯蔵器	貯蔵器																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																		
			46	貯蔵器	貯蔵器																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																		
			47	貯蔵器	貯蔵器																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																		
			48	貯蔵器	貯蔵器																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																		
			49	貯蔵器	貯蔵器																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																		
			50	貯蔵器	貯蔵器																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																		
			51	貯蔵器	貯蔵器																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																		
			52	貯蔵器	貯蔵器																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																		
			53	貯蔵器	貯蔵器																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																		
			54	貯蔵器	貯蔵器																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																		
			55	貯蔵器	貯蔵器																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																		
			56	貯蔵器	貯蔵器																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																		
			57	貯蔵器	貯蔵器																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																		
			58	貯蔵器	貯蔵器																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																		
			59	貯蔵器	貯蔵器																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																		
			60	貯蔵器	貯蔵器																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																		
			61	貯蔵器	貯蔵器																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																		
			62	貯蔵器	貯蔵器																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																		
			63	貯蔵器	貯蔵器																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																		
			64	貯蔵器	貯蔵器																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																		
			65	貯蔵器	貯蔵器																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																		
			66	貯蔵器	貯蔵器																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																		
			67	貯蔵器	貯蔵器																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																		
			68	貯蔵器	貯蔵器																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																		
			69	貯蔵器	貯蔵器																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																		
			70	貯蔵器	貯蔵器																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																		
			71	貯蔵器	貯蔵器																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																		
			72	貯蔵器	貯蔵器																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																		
			73	貯蔵器	貯蔵器																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																		
			74	貯蔵器	貯蔵器																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																		
			75	貯蔵器	貯蔵器																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																		
			76	貯蔵器	貯蔵器																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																		
			77	貯蔵器	貯蔵器																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																		
			78	貯蔵器	貯蔵器																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																		
			79	貯蔵器	貯蔵器																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																		
			80	貯蔵器	貯蔵器																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																		
			81	貯蔵器	貯蔵器																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																		
			82	貯蔵器	貯蔵器																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																		
			83	貯蔵器	貯蔵器																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																		
			84	貯蔵器	貯蔵器																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																		
			85	貯蔵器	貯蔵器																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																		
			86	貯蔵器	貯蔵器																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																		
			87	貯蔵器	貯蔵器																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																		
			88	貯蔵器	貯蔵器																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																		
			89	貯蔵器	貯蔵器																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																		
			90	貯蔵器	貯蔵器																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																		
			91	貯蔵器	貯蔵器																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																		
			92	貯蔵器	貯蔵器																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																		
			93	貯蔵器	貯蔵器																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																		
			94	貯蔵器	貯蔵器																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																		
			95	貯蔵器	貯蔵器																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																		
			96	貯蔵器	貯蔵器																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																		
			97	貯蔵器	貯蔵器																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																		
			98	貯蔵器	貯蔵器																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																		
			99	貯蔵器	貯蔵器																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																		
			100	貯蔵器	貯蔵器																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																		

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

大飯発電所3/4号炉	女川原子力発電所2号炉	泊発電所3号炉	相違理由																																																												
	<div style="border: 2px solid red; padding: 5px;"> <p>新設機器、固定設備                      原子力発電設備 C37-1                      炉水罐 MUMC</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th colspan="2">原子力発電所</th> <th colspan="2">原子力発電所</th> <th colspan="2">原子力発電所</th> <th colspan="2">原子力発電所</th> <th colspan="2">原子力発電所</th> <th colspan="2">原子力発電所</th> </tr> <tr> <th colspan="2">原子力発電所</th> <th colspan="2">原子力発電所</th> <th colspan="2">原子力発電所</th> <th colspan="2">原子力発電所</th> <th colspan="2">原子力発電所</th> <th colspan="2">原子力発電所</th> </tr> <tr> <th colspan="2">原子力発電所</th> <th colspan="2">原子力発電所</th> <th colspan="2">原子力発電所</th> <th colspan="2">原子力発電所</th> <th colspan="2">原子力発電所</th> <th colspan="2">原子力発電所</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>原子力発電所</td> <td>原子力発電所</td> <td>原子力発電所</td> <td>原子力発電所</td> <td>原子力発電所</td> <td>原子力発電所</td> <td>原子力発電所</td> <td>原子力発電所</td> <td>原子力発電所</td> <td>原子力発電所</td> <td>原子力発電所</td> <td>原子力発電所</td> </tr> <tr> <td>原子力発電所</td> <td>原子力発電所</td> <td>原子力発電所</td> <td>原子力発電所</td> <td>原子力発電所</td> <td>原子力発電所</td> <td>原子力発電所</td> <td>原子力発電所</td> <td>原子力発電所</td> <td>原子力発電所</td> <td>原子力発電所</td> <td>原子力発電所</td> </tr> </tbody> </table> </div>	原子力発電所		原子力発電所		原子力発電所		原子力発電所		原子力発電所		原子力発電所		原子力発電所		原子力発電所		原子力発電所		原子力発電所		原子力発電所		原子力発電所		原子力発電所		原子力発電所		原子力発電所		原子力発電所		原子力発電所		原子力発電所		原子力発電所	原子力発電所	原子力発電所	原子力発電所	原子力発電所	原子力発電所	原子力発電所	原子力発電所	原子力発電所	原子力発電所	原子力発電所	原子力発電所	原子力発電所	原子力発電所	原子力発電所	原子力発電所	原子力発電所	原子力発電所	原子力発電所	原子力発電所	原子力発電所	原子力発電所	原子力発電所	原子力発電所		<p>【女川】                      設計方針の相違                      プラント設計の違いによる評価結果の相違</p>
原子力発電所		原子力発電所		原子力発電所		原子力発電所		原子力発電所		原子力発電所																																																					
原子力発電所		原子力発電所		原子力発電所		原子力発電所		原子力発電所		原子力発電所																																																					
原子力発電所		原子力発電所		原子力発電所		原子力発電所		原子力発電所		原子力発電所																																																					
原子力発電所	原子力発電所	原子力発電所	原子力発電所	原子力発電所	原子力発電所	原子力発電所	原子力発電所	原子力発電所	原子力発電所	原子力発電所	原子力発電所																																																				
原子力発電所	原子力発電所	原子力発電所	原子力発電所	原子力発電所	原子力発電所	原子力発電所	原子力発電所	原子力発電所	原子力発電所	原子力発電所	原子力発電所																																																				

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添付資料17）

大飯発電所3／4号炉	女川原子力発電所2号炉	泊発電所3号炉	相違理由																																																																				
	<div style="border: 2px solid red; padding: 5px;"> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td colspan="2">設置場所</td> <td colspan="2">船尾設備</td> </tr> <tr> <td>炉内位置</td> <td>LOT-1</td> <td>炉内位置</td> <td>LOT-1</td> </tr> <tr> <td>設備名称</td> <td>DIVID (A)</td> <td>設備名称</td> <td>DIVID (A)</td> </tr> </table>   <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td rowspan="2">設置位置</td> <td rowspan="2">機台位置</td> <td>機台位置</td> <td>機台位置</td> </tr> <tr> <td>機台位置</td> <td>機台位置</td> </tr> <tr> <td>(1) 機台位置 (m)</td> <td>(2) 機台位置 (m)</td> <td>(3) 機台位置 (m)</td> <td>(4) 機台位置 (m)</td> </tr> <tr> <td>10.1</td> <td>10.1</td> <td>10.1</td> <td>10.1</td> </tr> </table>   <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td rowspan="2">設置位置</td> <td rowspan="2">機台位置</td> <td>機台位置</td> <td>機台位置</td> </tr> <tr> <td>機台位置</td> <td>機台位置</td> </tr> <tr> <td>(1) 機台位置 (m)</td> <td>(2) 機台位置 (m)</td> <td>(3) 機台位置 (m)</td> <td>(4) 機台位置 (m)</td> </tr> <tr> <td>10.1</td> <td>10.1</td> <td>10.1</td> <td>10.1</td> </tr> </table>   <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td rowspan="2">設置位置</td> <td rowspan="2">機台位置</td> <td>機台位置</td> <td>機台位置</td> </tr> <tr> <td>機台位置</td> <td>機台位置</td> </tr> <tr> <td>(1) 機台位置 (m)</td> <td>(2) 機台位置 (m)</td> <td>(3) 機台位置 (m)</td> <td>(4) 機台位置 (m)</td> </tr> <tr> <td>10.1</td> <td>10.1</td> <td>10.1</td> <td>10.1</td> </tr> </table>   <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td rowspan="2">設置位置</td> <td rowspan="2">機台位置</td> <td>機台位置</td> <td>機台位置</td> </tr> <tr> <td>機台位置</td> <td>機台位置</td> </tr> <tr> <td>(1) 機台位置 (m)</td> <td>(2) 機台位置 (m)</td> <td>(3) 機台位置 (m)</td> <td>(4) 機台位置 (m)</td> </tr> <tr> <td>10.1</td> <td>10.1</td> <td>10.1</td> <td>10.1</td> </tr> </table>   <p>備考：設備機台位置にて同一位置を指す場合は、同一位置と記載する。          単位：長さについては「mm」を省略し「m」を付記する。面積については「㎡」を付記する。体積については「m<sup>3</sup>」を付記する。          A：設備機台の設置位置である。B：設備機台の設置位置ではない。          C：設備機台の設置位置ではない。          D：設備機台の設置位置ではない。</p> </div>	設置場所		船尾設備		炉内位置	LOT-1	炉内位置	LOT-1	設備名称	DIVID (A)	設備名称	DIVID (A)	設置位置	機台位置	機台位置	機台位置	機台位置	機台位置	(1) 機台位置 (m)	(2) 機台位置 (m)	(3) 機台位置 (m)	(4) 機台位置 (m)	10.1	10.1	10.1	10.1	設置位置	機台位置	機台位置	機台位置	機台位置	機台位置	(1) 機台位置 (m)	(2) 機台位置 (m)	(3) 機台位置 (m)	(4) 機台位置 (m)	10.1	10.1	10.1	10.1	設置位置	機台位置	機台位置	機台位置	機台位置	機台位置	(1) 機台位置 (m)	(2) 機台位置 (m)	(3) 機台位置 (m)	(4) 機台位置 (m)	10.1	10.1	10.1	10.1	設置位置	機台位置	機台位置	機台位置	機台位置	機台位置	(1) 機台位置 (m)	(2) 機台位置 (m)	(3) 機台位置 (m)	(4) 機台位置 (m)	10.1	10.1	10.1	10.1		<p>【女川】          設計方針の相違          プラント設計の違いによる評価結果の相違</p>
設置場所		船尾設備																																																																					
炉内位置	LOT-1	炉内位置	LOT-1																																																																				
設備名称	DIVID (A)	設備名称	DIVID (A)																																																																				
設置位置	機台位置	機台位置	機台位置																																																																				
		機台位置	機台位置																																																																				
(1) 機台位置 (m)	(2) 機台位置 (m)	(3) 機台位置 (m)	(4) 機台位置 (m)																																																																				
10.1	10.1	10.1	10.1																																																																				
設置位置	機台位置	機台位置	機台位置																																																																				
		機台位置	機台位置																																																																				
(1) 機台位置 (m)	(2) 機台位置 (m)	(3) 機台位置 (m)	(4) 機台位置 (m)																																																																				
10.1	10.1	10.1	10.1																																																																				
設置位置	機台位置	機台位置	機台位置																																																																				
		機台位置	機台位置																																																																				
(1) 機台位置 (m)	(2) 機台位置 (m)	(3) 機台位置 (m)	(4) 機台位置 (m)																																																																				
10.1	10.1	10.1	10.1																																																																				
設置位置	機台位置	機台位置	機台位置																																																																				
		機台位置	機台位置																																																																				
(1) 機台位置 (m)	(2) 機台位置 (m)	(3) 機台位置 (m)	(4) 機台位置 (m)																																																																				
10.1	10.1	10.1	10.1																																																																				

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

大飯発電所3/4号炉	女川原子力発電所2号炉	泊発電所3号炉	相違理由																																								
	<div style="border: 2px solid red; padding: 5px;"> <p>新設機組、機名登録                      機名発生位置 LOT-1                      機名番号 09000A</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th colspan="2">機名発生位置</th> <th colspan="2">機名発生位置</th> <th colspan="2">機名発生位置</th> <th colspan="2">機名発生位置</th> <th colspan="2">機名発生位置</th> </tr> <tr> <th>機名発生位置</th> <th>機名発生位置</th> <th>機名発生位置</th> <th>機名発生位置</th> <th>機名発生位置</th> <th>機名発生位置</th> <th>機名発生位置</th> <th>機名発生位置</th> <th>機名発生位置</th> <th>機名発生位置</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>機名発生位置</td> <td>機名発生位置</td> <td>機名発生位置</td> <td>機名発生位置</td> <td>機名発生位置</td> <td>機名発生位置</td> <td>機名発生位置</td> <td>機名発生位置</td> <td>機名発生位置</td> <td>機名発生位置</td> </tr> <tr> <td>機名発生位置</td> <td>機名発生位置</td> <td>機名発生位置</td> <td>機名発生位置</td> <td>機名発生位置</td> <td>機名発生位置</td> <td>機名発生位置</td> <td>機名発生位置</td> <td>機名発生位置</td> <td>機名発生位置</td> </tr> </tbody> </table> </div>	機名発生位置		機名発生位置		機名発生位置		機名発生位置		機名発生位置		機名発生位置	機名発生位置	機名発生位置	機名発生位置	機名発生位置	機名発生位置	機名発生位置	機名発生位置	機名発生位置	機名発生位置	機名発生位置	機名発生位置	機名発生位置	機名発生位置	機名発生位置	機名発生位置	機名発生位置	機名発生位置	機名発生位置	機名発生位置	機名発生位置	機名発生位置	機名発生位置	機名発生位置	機名発生位置	機名発生位置	機名発生位置	機名発生位置	機名発生位置	機名発生位置		<p>【女川】                      設計方針の相違                      プラント設計の違いによる評価結果の相違</p>
機名発生位置		機名発生位置		機名発生位置		機名発生位置		機名発生位置																																			
機名発生位置	機名発生位置	機名発生位置	機名発生位置	機名発生位置	機名発生位置	機名発生位置	機名発生位置	機名発生位置	機名発生位置																																		
機名発生位置	機名発生位置	機名発生位置	機名発生位置	機名発生位置	機名発生位置	機名発生位置	機名発生位置	機名発生位置	機名発生位置																																		
機名発生位置	機名発生位置	機名発生位置	機名発生位置	機名発生位置	機名発生位置	機名発生位置	機名発生位置	機名発生位置	機名発生位置																																		



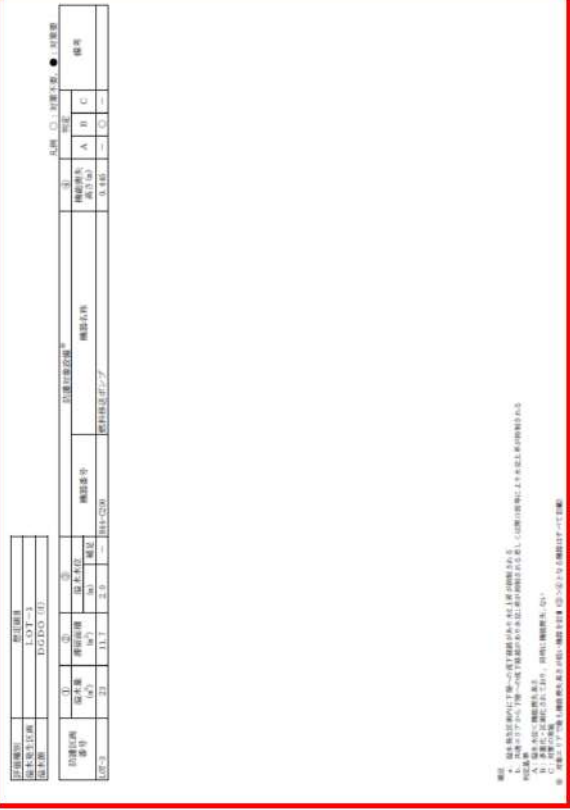
赤字：設備、運用又は体制の相違（設計方針の相違）  
 青字：記載箇所又は記載内容の相違（記載方針の相違）  
 緑字：記載表現、設備名称の相違（実質的な相違なし）

大飯発電所3/4号炉	女川原子力発電所2号炉	泊発電所3号炉	相違理由
	<div style="border: 1px solid black; padding: 2px;">                     設備番号                      設備名称                      設備位置                      設備種別                      設備容量                      設備型式                      設備メーカー                      設備製造年                      設備製造国                      設備製造会社                      設備製造場所                      設備製造工場                      設備製造工程                      設備製造工程番号                      設備製造工程名称                      設備製造工程場所                      設備製造工程工場                      設備製造工程番号                      設備製造工程名称                      設備製造工程場所                      設備製造工程工場                 </div> <div style="border: 1px solid black; padding: 2px;">                     設備種別                      設備容量                      設備型式                      設備メーカー                      設備製造年                      設備製造国                      設備製造会社                      設備製造場所                      設備製造工場                      設備製造工程                      設備製造工程番号                      設備製造工程名称                      設備製造工程場所                      設備製造工程工場                 </div> <div style="border: 1px solid black; padding: 2px;">                     設備製造年                      設備製造国                      設備製造会社                      設備製造場所                      設備製造工場                      設備製造工程                      設備製造工程番号                      設備製造工程名称                      設備製造工程場所                      設備製造工程工場                 </div> <div style="border: 1px solid black; padding: 2px;">                     設備製造場所                      設備製造工場                      設備製造工程                      設備製造工程番号                      設備製造工程名称                      設備製造工程場所                      設備製造工程工場                 </div> <div style="border: 1px solid black; padding: 2px;">                     設備製造工場                      設備製造工程                      設備製造工程番号                      設備製造工程名称                      設備製造工程場所                      設備製造工程工場                 </div> <div style="border: 1px solid black; padding: 2px;">                     設備製造工程                      設備製造工程番号                      設備製造工程名称                      設備製造工程場所                      設備製造工程工場                 </div> <div style="border: 1px solid black; padding: 2px;">                     設備製造工程番号                      設備製造工程名称                      設備製造工程場所                      設備製造工程工場                 </div> <div style="border: 1px solid black; padding: 2px;">                     設備製造工程名称                      設備製造工程場所                      設備製造工程工場                 </div> <div style="border: 1px solid black; padding: 2px;">                     設備製造工程場所                      設備製造工程工場                 </div> <div style="border: 1px solid black; padding: 2px;">                     設備製造工程工場                 </div>		<p>【女川】                  設計方針の相違                  プラント設計の違いによる評価結果の相違</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)

大飯発電所3/4号炉	女川原子力発電所2号炉	泊発電所3号炉	相違理由																																																																																																																																																																																																										
	<div style="border: 2px solid red; padding: 5px;"> <p>評価種別: 安全設備                      箇所別名称: LOT-2                      図表番号: D050001</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th colspan="2">緊急停止機能</th> <th colspan="2">緊急停止機能 (注1)</th> <th colspan="2">緊急停止機能 (注2)</th> <th colspan="2">緊急停止機能 (注3)</th> <th colspan="2">緊急停止機能 (注4)</th> <th colspan="2">緊急停止機能 (注5)</th> <th colspan="2">緊急停止機能 (注6)</th> <th colspan="2">緊急停止機能 (注7)</th> <th colspan="2">緊急停止機能 (注8)</th> <th colspan="2">緊急停止機能 (注9)</th> <th colspan="2">緊急停止機能 (注10)</th> <th colspan="2">緊急停止機能 (注11)</th> <th colspan="2">緊急停止機能 (注12)</th> <th colspan="2">緊急停止機能 (注13)</th> <th colspan="2">緊急停止機能 (注14)</th> <th colspan="2">緊急停止機能 (注15)</th> <th colspan="2">緊急停止機能 (注16)</th> <th colspan="2">緊急停止機能 (注17)</th> <th colspan="2">緊急停止機能 (注18)</th> <th colspan="2">緊急停止機能 (注19)</th> <th colspan="2">緊急停止機能 (注20)</th> <th colspan="2">緊急停止機能 (注21)</th> <th colspan="2">緊急停止機能 (注22)</th> <th colspan="2">緊急停止機能 (注23)</th> <th colspan="2">緊急停止機能 (注24)</th> <th colspan="2">緊急停止機能 (注25)</th> <th colspan="2">緊急停止機能 (注26)</th> <th colspan="2">緊急停止機能 (注27)</th> <th colspan="2">緊急停止機能 (注28)</th> <th colspan="2">緊急停止機能 (注29)</th> <th colspan="2">緊急停止機能 (注30)</th> <th colspan="2">緊急停止機能 (注31)</th> <th colspan="2">緊急停止機能 (注32)</th> <th colspan="2">緊急停止機能 (注33)</th> <th colspan="2">緊急停止機能 (注34)</th> <th colspan="2">緊急停止機能 (注35)</th> <th colspan="2">緊急停止機能 (注36)</th> <th colspan="2">緊急停止機能 (注37)</th> <th colspan="2">緊急停止機能 (注38)</th> <th colspan="2">緊急停止機能 (注39)</th> <th colspan="2">緊急停止機能 (注40)</th> <th colspan="2">緊急停止機能 (注41)</th> <th colspan="2">緊急停止機能 (注42)</th> <th colspan="2">緊急停止機能 (注43)</th> <th colspan="2">緊急停止機能 (注44)</th> <th colspan="2">緊急停止機能 (注45)</th> <th colspan="2">緊急停止機能 (注46)</th> <th colspan="2">緊急停止機能 (注47)</th> <th colspan="2">緊急停止機能 (注48)</th> <th colspan="2">緊急停止機能 (注49)</th> <th colspan="2">緊急停止機能 (注50)</th> <th colspan="2">緊急停止機能 (注51)</th> <th colspan="2">緊急停止機能 (注52)</th> <th colspan="2">緊急停止機能 (注53)</th> <th colspan="2">緊急停止機能 (注54)</th> <th colspan="2">緊急停止機能 (注55)</th> <th colspan="2">緊急停止機能 (注56)</th> <th colspan="2">緊急停止機能 (注57)</th> <th colspan="2">緊急停止機能 (注58)</th> <th colspan="2">緊急停止機能 (注59)</th> <th colspan="2">緊急停止機能 (注60)</th> <th colspan="2">緊急停止機能 (注61)</th> <th colspan="2">緊急停止機能 (注62)</th> <th colspan="2">緊急停止機能 (注63)</th> <th colspan="2">緊急停止機能 (注64)</th> <th colspan="2">緊急停止機能 (注65)</th> <th colspan="2">緊急停止機能 (注66)</th> <th colspan="2">緊急停止機能 (注67)</th> <th colspan="2">緊急停止機能 (注68)</th> <th colspan="2">緊急停止機能 (注69)</th> <th colspan="2">緊急停止機能 (注70)</th> <th colspan="2">緊急停止機能 (注71)</th> <th colspan="2">緊急停止機能 (注72)</th> <th colspan="2">緊急停止機能 (注73)</th> <th colspan="2">緊急停止機能 (注74)</th> <th colspan="2">緊急停止機能 (注75)</th> <th colspan="2">緊急停止機能 (注76)</th> <th colspan="2">緊急停止機能 (注77)</th> <th colspan="2">緊急停止機能 (注78)</th> <th colspan="2">緊急停止機能 (注79)</th> <th colspan="2">緊急停止機能 (注80)</th> <th colspan="2">緊急停止機能 (注81)</th> <th colspan="2">緊急停止機能 (注82)</th> <th colspan="2">緊急停止機能 (注83)</th> <th colspan="2">緊急停止機能 (注84)</th> <th colspan="2">緊急停止機能 (注85)</th> <th colspan="2">緊急停止機能 (注86)</th> <th colspan="2">緊急停止機能 (注87)</th> <th colspan="2">緊急停止機能 (注88)</th> <th colspan="2">緊急停止機能 (注89)</th> <th colspan="2">緊急停止機能 (注90)</th> <th colspan="2">緊急停止機能 (注91)</th> <th colspan="2">緊急停止機能 (注92)</th> <th colspan="2">緊急停止機能 (注93)</th> <th colspan="2">緊急停止機能 (注94)</th> <th colspan="2">緊急停止機能 (注95)</th> <th colspan="2">緊急停止機能 (注96)</th> <th colspan="2">緊急停止機能 (注97)</th> <th colspan="2">緊急停止機能 (注98)</th> <th colspan="2">緊急停止機能 (注99)</th> <th colspan="2">緊急停止機能 (注100)</th> </tr> </thead></table> </div>	緊急停止機能		緊急停止機能 (注1)		緊急停止機能 (注2)		緊急停止機能 (注3)		緊急停止機能 (注4)		緊急停止機能 (注5)		緊急停止機能 (注6)		緊急停止機能 (注7)		緊急停止機能 (注8)		緊急停止機能 (注9)		緊急停止機能 (注10)		緊急停止機能 (注11)		緊急停止機能 (注12)		緊急停止機能 (注13)		緊急停止機能 (注14)		緊急停止機能 (注15)		緊急停止機能 (注16)		緊急停止機能 (注17)		緊急停止機能 (注18)		緊急停止機能 (注19)		緊急停止機能 (注20)		緊急停止機能 (注21)		緊急停止機能 (注22)		緊急停止機能 (注23)		緊急停止機能 (注24)		緊急停止機能 (注25)		緊急停止機能 (注26)		緊急停止機能 (注27)		緊急停止機能 (注28)		緊急停止機能 (注29)		緊急停止機能 (注30)		緊急停止機能 (注31)		緊急停止機能 (注32)		緊急停止機能 (注33)		緊急停止機能 (注34)		緊急停止機能 (注35)		緊急停止機能 (注36)		緊急停止機能 (注37)		緊急停止機能 (注38)		緊急停止機能 (注39)		緊急停止機能 (注40)		緊急停止機能 (注41)		緊急停止機能 (注42)		緊急停止機能 (注43)		緊急停止機能 (注44)		緊急停止機能 (注45)		緊急停止機能 (注46)		緊急停止機能 (注47)		緊急停止機能 (注48)		緊急停止機能 (注49)		緊急停止機能 (注50)		緊急停止機能 (注51)		緊急停止機能 (注52)		緊急停止機能 (注53)		緊急停止機能 (注54)		緊急停止機能 (注55)		緊急停止機能 (注56)		緊急停止機能 (注57)		緊急停止機能 (注58)		緊急停止機能 (注59)		緊急停止機能 (注60)		緊急停止機能 (注61)		緊急停止機能 (注62)		緊急停止機能 (注63)		緊急停止機能 (注64)		緊急停止機能 (注65)		緊急停止機能 (注66)		緊急停止機能 (注67)		緊急停止機能 (注68)		緊急停止機能 (注69)		緊急停止機能 (注70)		緊急停止機能 (注71)		緊急停止機能 (注72)		緊急停止機能 (注73)		緊急停止機能 (注74)		緊急停止機能 (注75)		緊急停止機能 (注76)		緊急停止機能 (注77)		緊急停止機能 (注78)		緊急停止機能 (注79)		緊急停止機能 (注80)		緊急停止機能 (注81)		緊急停止機能 (注82)		緊急停止機能 (注83)		緊急停止機能 (注84)		緊急停止機能 (注85)		緊急停止機能 (注86)		緊急停止機能 (注87)		緊急停止機能 (注88)		緊急停止機能 (注89)		緊急停止機能 (注90)		緊急停止機能 (注91)		緊急停止機能 (注92)		緊急停止機能 (注93)		緊急停止機能 (注94)		緊急停止機能 (注95)		緊急停止機能 (注96)		緊急停止機能 (注97)		緊急停止機能 (注98)		緊急停止機能 (注99)		緊急停止機能 (注100)			<p>【女川】                  設計方針の相違                  プラント設計の違いによる評価結果の相違</p>
緊急停止機能		緊急停止機能 (注1)		緊急停止機能 (注2)		緊急停止機能 (注3)		緊急停止機能 (注4)		緊急停止機能 (注5)		緊急停止機能 (注6)		緊急停止機能 (注7)		緊急停止機能 (注8)		緊急停止機能 (注9)		緊急停止機能 (注10)		緊急停止機能 (注11)		緊急停止機能 (注12)		緊急停止機能 (注13)		緊急停止機能 (注14)		緊急停止機能 (注15)		緊急停止機能 (注16)		緊急停止機能 (注17)		緊急停止機能 (注18)		緊急停止機能 (注19)		緊急停止機能 (注20)		緊急停止機能 (注21)		緊急停止機能 (注22)		緊急停止機能 (注23)		緊急停止機能 (注24)		緊急停止機能 (注25)		緊急停止機能 (注26)		緊急停止機能 (注27)		緊急停止機能 (注28)		緊急停止機能 (注29)		緊急停止機能 (注30)		緊急停止機能 (注31)		緊急停止機能 (注32)		緊急停止機能 (注33)		緊急停止機能 (注34)		緊急停止機能 (注35)		緊急停止機能 (注36)		緊急停止機能 (注37)		緊急停止機能 (注38)		緊急停止機能 (注39)		緊急停止機能 (注40)		緊急停止機能 (注41)		緊急停止機能 (注42)		緊急停止機能 (注43)		緊急停止機能 (注44)		緊急停止機能 (注45)		緊急停止機能 (注46)		緊急停止機能 (注47)		緊急停止機能 (注48)		緊急停止機能 (注49)		緊急停止機能 (注50)		緊急停止機能 (注51)		緊急停止機能 (注52)		緊急停止機能 (注53)		緊急停止機能 (注54)		緊急停止機能 (注55)		緊急停止機能 (注56)		緊急停止機能 (注57)		緊急停止機能 (注58)		緊急停止機能 (注59)		緊急停止機能 (注60)		緊急停止機能 (注61)		緊急停止機能 (注62)		緊急停止機能 (注63)		緊急停止機能 (注64)		緊急停止機能 (注65)		緊急停止機能 (注66)		緊急停止機能 (注67)		緊急停止機能 (注68)		緊急停止機能 (注69)		緊急停止機能 (注70)		緊急停止機能 (注71)		緊急停止機能 (注72)		緊急停止機能 (注73)		緊急停止機能 (注74)		緊急停止機能 (注75)		緊急停止機能 (注76)		緊急停止機能 (注77)		緊急停止機能 (注78)		緊急停止機能 (注79)		緊急停止機能 (注80)		緊急停止機能 (注81)		緊急停止機能 (注82)		緊急停止機能 (注83)		緊急停止機能 (注84)		緊急停止機能 (注85)		緊急停止機能 (注86)		緊急停止機能 (注87)		緊急停止機能 (注88)		緊急停止機能 (注89)		緊急停止機能 (注90)		緊急停止機能 (注91)		緊急停止機能 (注92)		緊急停止機能 (注93)		緊急停止機能 (注94)		緊急停止機能 (注95)		緊急停止機能 (注96)		緊急停止機能 (注97)		緊急停止機能 (注98)		緊急停止機能 (注99)		緊急停止機能 (注100)					

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

大飯発電所3/4号炉	女川原子力発電所2号炉	泊発電所3号炉	相違理由																																																					
	 <p> <b>凡例</b> ○：同等仕様、●：同等仕様  <span style="color: red;">■</span>：相違（設計方針の相違）  <span style="color: blue;">■</span>：相違（記載方針の相違）  <span style="color: green;">■</span>：相違（実質的な相違なし）                 </p> <table border="1"> <tr> <td>炉内圧力</td> <td>13.1</td> <td>13.1</td> <td>2.9</td> <td>2.9</td> <td>13.1</td> <td>13.1</td> <td>2.9</td> <td>2.9</td> <td>13.1</td> <td>13.1</td> <td>2.9</td> <td>2.9</td> <td>13.1</td> <td>13.1</td> <td>2.9</td> <td>2.9</td> </tr> <tr> <td>炉内圧力</td> <td>(MPa)</td> <td>(MPa)</td> <td>(MPa)</td> <td>(MPa)</td> <td>(MPa)</td> <td>(MPa)</td> <td>(MPa)</td> <td>(MPa)</td> <td>(MPa)</td> <td>(MPa)</td> <td>(MPa)</td> <td>(MPa)</td> <td>(MPa)</td> <td>(MPa)</td> <td>(MPa)</td> <td>(MPa)</td> <td>(MPa)</td> </tr> <tr> <td>炉内圧力</td> <td>23</td> <td>23</td> <td>23</td> <td>23</td> <td>23</td> <td>23</td> <td>23</td> <td>23</td> <td>23</td> <td>23</td> <td>23</td> <td>23</td> <td>23</td> <td>23</td> <td>23</td> <td>23</td> <td>23</td> </tr> </table>	炉内圧力	13.1	13.1	2.9	2.9	13.1	13.1	2.9	2.9	13.1	13.1	2.9	2.9	13.1	13.1	2.9	2.9	炉内圧力	(MPa)	(MPa)	(MPa)	(MPa)	(MPa)	(MPa)	(MPa)	(MPa)	(MPa)	(MPa)	(MPa)	(MPa)	(MPa)	(MPa)	(MPa)	(MPa)	(MPa)	炉内圧力	23	23	23	23	23	23	23	23	23	23	23	23	23	23	23	23	23		<p>【女川】                      設計方針の相違                      プラント設計の違いによる評価結果の相違</p>
炉内圧力	13.1	13.1	2.9	2.9	13.1	13.1	2.9	2.9	13.1	13.1	2.9	2.9	13.1	13.1	2.9	2.9																																								
炉内圧力	(MPa)	(MPa)	(MPa)	(MPa)	(MPa)	(MPa)	(MPa)	(MPa)	(MPa)	(MPa)	(MPa)	(MPa)	(MPa)	(MPa)	(MPa)	(MPa)	(MPa)																																							
炉内圧力	23	23	23	23	23	23	23	23	23	23	23	23	23	23	23	23	23																																							

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

大飯発電所3/4号炉	女川原子力発電所2号炉	泊発電所3号炉	相違理由																																																																																																																								
	<div style="border: 2px solid red; padding: 5px;"> <p>計画種別： 原子力発電</p> <p>原子力発電所： LOT-3</p> <p>炉名： 300001</p> <hr/> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th colspan="2">発電機出力</th> <th colspan="2">発電機出力</th> <th colspan="2">発電機出力</th> <th colspan="2">発電機出力</th> <th colspan="2">発電機出力</th> <th colspan="2">発電機出力</th> </tr> <tr> <th>項目</th> <th>単位</th> <th>項目</th> <th>単位</th> <th>項目</th> <th>単位</th> <th>項目</th> <th>単位</th> <th>項目</th> <th>単位</th> <th>項目</th> <th>単位</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>最大出力</td> <td>MW</td> <td>最大出力</td> <td>MW</td> <td>最大出力</td> <td>MW</td> <td>最大出力</td> <td>MW</td> <td>最大出力</td> <td>MW</td> <td>最大出力</td> <td>MW</td> </tr> <tr> <td>0</td> <td></td> <td>0</td> <td></td> <td>0</td> <td></td> <td>0</td> <td></td> <td>0</td> <td></td> <td>0</td> <td></td> </tr> <tr> <td>最小出力</td> <td>MW</td> <td>最小出力</td> <td>MW</td> <td>最小出力</td> <td>MW</td> <td>最小出力</td> <td>MW</td> <td>最小出力</td> <td>MW</td> <td>最小出力</td> <td>MW</td> </tr> <tr> <td>0</td> <td></td> <td>0</td> <td></td> <td>0</td> <td></td> <td>0</td> <td></td> <td>0</td> <td></td> <td>0</td> <td></td> </tr> <tr> <td>定格出力</td> <td>MW</td> <td>定格出力</td> <td>MW</td> <td>定格出力</td> <td>MW</td> <td>定格出力</td> <td>MW</td> <td>定格出力</td> <td>MW</td> <td>定格出力</td> <td>MW</td> </tr> <tr> <td>0</td> <td></td> <td>0</td> <td></td> <td>0</td> <td></td> <td>0</td> <td></td> <td>0</td> <td></td> <td>0</td> <td></td> </tr> <tr> <td>出力変動率</td> <td>%</td> <td>出力変動率</td> <td>%</td> <td>出力変動率</td> <td>%</td> <td>出力変動率</td> <td>%</td> <td>出力変動率</td> <td>%</td> <td>出力変動率</td> <td>%</td> </tr> <tr> <td>0</td> <td></td> <td>0</td> <td></td> <td>0</td> <td></td> <td>0</td> <td></td> <td>0</td> <td></td> <td>0</td> <td></td> </tr> </tbody> </table> </div>	発電機出力		発電機出力		発電機出力		発電機出力		発電機出力		発電機出力		項目	単位	項目	単位	項目	単位	項目	単位	項目	単位	項目	単位	最大出力	MW	最大出力	MW	最大出力	MW	最大出力	MW	最大出力	MW	最大出力	MW	0		0		0		0		0		0		最小出力	MW	最小出力	MW	最小出力	MW	最小出力	MW	最小出力	MW	最小出力	MW	0		0		0		0		0		0		定格出力	MW	定格出力	MW	定格出力	MW	定格出力	MW	定格出力	MW	定格出力	MW	0		0		0		0		0		0		出力変動率	%	出力変動率	%	出力変動率	%	出力変動率	%	出力変動率	%	出力変動率	%	0		0		0		0		0		0			<p>【女川】</p> <p>設計方針の相違</p> <p>プラント設計の違いによる評価結果の相違</p>
発電機出力		発電機出力		発電機出力		発電機出力		発電機出力		発電機出力																																																																																																																	
項目	単位	項目	単位	項目	単位	項目	単位	項目	単位	項目	単位																																																																																																																
最大出力	MW	最大出力	MW	最大出力	MW	最大出力	MW	最大出力	MW	最大出力	MW																																																																																																																
0		0		0		0		0		0																																																																																																																	
最小出力	MW	最小出力	MW	最小出力	MW	最小出力	MW	最小出力	MW	最小出力	MW																																																																																																																
0		0		0		0		0		0																																																																																																																	
定格出力	MW	定格出力	MW	定格出力	MW	定格出力	MW	定格出力	MW	定格出力	MW																																																																																																																
0		0		0		0		0		0																																																																																																																	
出力変動率	%	出力変動率	%	出力変動率	%	出力変動率	%	出力変動率	%	出力変動率	%																																																																																																																
0		0		0		0		0		0																																																																																																																	

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添付資料17）

大飯発電所3/4号炉	女川原子力発電所2号炉	泊発電所3号炉	相違理由																								
	<div style="border: 2px solid red; padding: 5px;"> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 20%;">設備種別</td> <td>緊急電源</td> <td style="width: 20%;">凡例</td> <td>○：取付位置 ●：設置部</td> </tr> <tr> <td>基本型主回路</td> <td>100-1100-2-4</td> <td>機種区分</td> <td>A B C</td> </tr> <tr> <td>機種区分</td> <td>100</td> <td>機種名称</td> <td></td> </tr> <tr> <td>設置場所</td> <td>100</td> <td>機種番号</td> <td></td> </tr> <tr> <td>機種名称</td> <td>100</td> <td>機種区分</td> <td></td> </tr> <tr> <td>機種番号</td> <td>100</td> <td>機種名称</td> <td></td> </tr> </table> <p style="text-align: center; margin-top: 20px;">防護区前への漏水流入無し</p> <p style="font-size: small; margin-top: 20px;">                 備考                  1. 本機種区分内に「機」の付く機器は、本機種区分に属する機器と見做す。本機種区分には、本機種区分とは異なる機種の機器がある。                  2. 本機種区分「100」は、「機」の付く機器からなる機種の区分であり、本機種区分には、本機種区分とは異なる機種の機器がある。                  3. 本機種区分「100」は、「機」の付く機器からなる機種の区分であり、本機種区分には、本機種区分とは異なる機種の機器がある。                  4. 本機種区分「100」は、「機」の付く機器からなる機種の区分であり、本機種区分には、本機種区分とは異なる機種の機器がある。             </p> </div>	設備種別	緊急電源	凡例	○：取付位置 ●：設置部	基本型主回路	100-1100-2-4	機種区分	A B C	機種区分	100	機種名称		設置場所	100	機種番号		機種名称	100	機種区分		機種番号	100	機種名称			<p>【女川】</p> <p>設計方針の相違</p> <p>プラント設計の違いによる評価結果の相違</p>
設備種別	緊急電源	凡例	○：取付位置 ●：設置部																								
基本型主回路	100-1100-2-4	機種区分	A B C																								
機種区分	100	機種名称																									
設置場所	100	機種番号																									
機種名称	100	機種区分																									
機種番号	100	機種名称																									

赤字：設備、運用又は体制の相違（設計方針の相違）  
 青字：記載箇所又は記載内容の相違（記載方針の相違）  
 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添付資料17）

大飯発電所3/4号炉	女川原子力発電所2号炉	泊発電所3号炉	相違理由
<p>計画種別： 調査 調査</p> <p>基本設計図書： Rev. No. 4</p> <p>図名： 17041</p>			
<p>調査種別： 調査 調査</p> <p>調査対象： 調査対象</p>			
<p>調査対象： 調査対象</p>			
<p>調査対象： 調査対象</p>			
<p>調査対象： 調査対象</p>			
<p>調査対象： 調査対象</p>			
<p>調査対象： 調査対象</p>			
<p>調査対象： 調査対象</p>			
<p>調査対象： 調査対象</p>			
<p>調査対象： 調査対象</p>			
<p>調査対象： 調査対象</p>			
<p>調査対象： 調査対象</p>			
<p>調査対象： 調査対象</p>			
<p>調査対象： 調査対象</p>			
<p>調査対象： 調査対象</p>			
<p>調査対象： 調査対象</p>			
<p>調査対象： 調査対象</p>			
<p>調査対象： 調査対象</p>			
<p>調査対象： 調査対象</p>			
<p>調査対象： 調査対象</p>			
<p>調査対象： 調査対象</p>			
<p>調査対象： 調査対象</p>			
<p>調査対象： 調査対象</p>			
<p>調査対象： 調査対象</p>			
<p>調査対象： 調査対象</p>			
<p>調査対象： 調査対象</p>			
<p>調査対象： 調査対象</p>			
<p>調査対象： 調査対象</p>			
<p>調査対象： 調査対象</p>			
<p>調査対象： 調査対象</p>			
<p>調査対象： 調査対象</p>			
<p>調査対象： 調査対象</p>			
<p>調査対象： 調査対象</p>			
<p>調査対象： 調査対象</p>			
<p>調査対象： 調査対象</p>			
<p>調査対象： 調査対象</p>			
<p>調査対象： 調査対象</p>			
<p>調査対象： 調査対象</p>			
<p>調査対象： 調査対象</p>			
<p>調査対象： 調査対象</p>			
<p>調査対象： 調査対象</p>			
<p>調査対象： 調査対象</p>			
<p>調査対象： 調査対象</p>			
<p>調査対象： 調査対象</p>			
<p>調査対象： 調査対象</p>			
<p>調査対象： 調査対象</p>			
<p>調査対象： 調査対象</p>			
<p>調査対象： 調査対象</p>			
<p>調査対象： 調査対象</p>			
<p>調査対象： 調査対象</p>			
<p>調査対象： 調査対象</p>			
<p>調査対象： 調査対象</p>			
<p>調査対象： 調査対象</p>			
<p>調査対象： 調査対象</p>			
<p>調査対象： 調査対象</p>			
<p>調査対象： 調査対象</p>			
<p>調査対象： 調査対象</p>			
<p>調査対象： 調査対象</p>			
<p>調査対象： 調査対象</p>			
<p>調査対象： 調査対象</p>			
<p>調査対象： 調査対象</p>			
<p>調査対象： 調査対象</p>			
<p>調査対象： 調査対象</p>			
<p>調査対象： 調査対象</p>			
<p>調査対象： 調査対象</p>			
<p>調査対象： 調査対象</p>			
<p>調査対象： 調査対象</p>			
<p>調査対象： 調査対象</p>			
<p>調査対象： 調査対象</p>			
<p>調査対象： 調査対象</p>			

【女川】  
 設計方針の相違  
 プラント設計の違いによる評価結果の相違

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

大阪発電所3/4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 1.4.1-3 想定破損による溢水影響評価（被水影響評価）	添付資料 20 想定破損による被水影響評価結果	添付資料 18 被水影響評価結果	【女川・大阪】 <a href="#">記載方針の相違</a> 泊は想定破損のみではなく、地震起因及び消火放水による被水影響も考慮して評価を実施しているため、表題に「想定破損による」とは記載していない。 <a href="#">記載表現の相違</a> 【女川】 <a href="#">設計方針の相違</a> 泊では、溢水評価ガイドに記載されている被水影響評価の確認項目の順番に従い、被水源（開口部を含む）の有無の確認（ガイド：①～③）防護対象設備に対する被水防護措置の有無の確認（ガイド：④）、防護対象設備が防滴仕様であることの確認（ガイド：⑤）を実施し、最後に多重性又は多様性による判定を行う評価フローとしている。 【大阪】 <a href="#">記載方針の相違</a> 女川審査実績の反映																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																			
3号炉被水防護対象設備リスト（1/9）	表1 想定破損による被水影響評価結果(1/22)	表1 被水影響評価結果（1/29）																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																				
<table border="1"> <thead> <tr> <th>系統</th> <th>設備</th> <th>A</th> <th>B</th> <th>備考</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td>補助給水系</td><td>3A, 3B電動補助給水ポンプ</td><td>③</td><td>—</td><td></td></tr> <tr><td>補助給水系</td><td>3タービン動補助給水ポンプ</td><td>③</td><td>—</td><td></td></tr> <tr><td>補助給水系</td><td>3タービン動補助給水ポンプ起動弁A, B (3V-MS-570A, B)</td><td>⑤</td><td>—</td><td>JP55</td></tr> <tr><td>補助給水系</td><td>3タービン動補助給水ポンプ起動弁A, B (3TDF-A, B)</td><td>③</td><td>—</td><td></td></tr> <tr><td>補助給水系</td><td>3A, 3B, 3C, 3D蒸気発生器補助給水流量 (3FT-3716, 3726, 3736, 3746)</td><td>⑥</td><td>—</td><td>IP67</td></tr> <tr><td>補助給水系</td><td>3復水ビット水位Ⅲ, IV (3LT-3760, 3761)</td><td>⑥</td><td>—</td><td>IP67</td></tr> <tr><td>補助給水系</td><td>3復水ビット</td><td>—</td><td>—</td><td></td></tr> <tr><td>化学体積制御系</td><td>3A, 3B充てんポンプ</td><td>③</td><td>—</td><td>JP44</td></tr> <tr><td>化学体積制御系</td><td>3C充てんポンプ</td><td>③</td><td>—</td><td>JP44</td></tr> <tr><td>化学体積制御系</td><td>3C充てんポンプ速度制御盤 (3CSC)</td><td>—</td><td>○</td><td></td></tr> <tr><td>化学体積制御系</td><td>3C充てんポンプ速度制御補助盤 (3CSAC)</td><td>—</td><td>○</td><td></td></tr> <tr><td>化学体積制御系</td><td>3A, 3B, 3C1, 3C2充てんポンプ現場操作箱 (3LB-5, 6, 7, 8)</td><td>②</td><td>—</td><td></td></tr> <tr><td>化学体積制御系</td><td>3充てんポンプ入口燃料取特用水ビット側補給弁A, B (3LCV-121D, E)</td><td>⑥</td><td>—</td><td>JP55</td></tr> <tr><td>化学体積制御系</td><td>3A, 3Bほう酸ポンプ</td><td>⑥</td><td>—</td><td>JP44</td></tr> <tr><td>化学体積制御系</td><td>3A, 3Bほう酸ポンプ現場操作箱 (3LB-9, 10)</td><td>③</td><td>—</td><td></td></tr> <tr><td>化学体積制御系</td><td>3充てんライン止め弁 (3V-CS-155)</td><td>⑥</td><td>—</td><td>JP55</td></tr> <tr><td>化学体積制御系</td><td>3体積制御タンク出口第1止め弁 (3LCV-121B)</td><td>②</td><td>—</td><td>JP55</td></tr> <tr><td>化学体積制御系</td><td>3体積制御タンク出口第2止め弁 (3LCV-121C)</td><td>②</td><td>—</td><td>JP55</td></tr> <tr><td>化学体積制御系</td><td>3緊急ほう酸注入ライン補給弁 (3V-CS-573)</td><td>⑥</td><td>—</td><td>JP55</td></tr> <tr><td>化学体積制御系</td><td>3充てんライン格納容器隔離弁 (3V-CS-157)</td><td>⑥</td><td>—</td><td>JP55</td></tr> <tr><td>化学体積制御系</td><td>3-1次冷却材ポンプ封水戻りライン格納容器第2隔離弁 (3V-CS-312)</td><td>⑥</td><td>—</td><td></td></tr> <tr><td>化学体積制御系</td><td>3封水冷却器</td><td>—</td><td>—</td><td></td></tr> </tbody> </table>	系統	設備	A	B	備考	補助給水系	3A, 3B電動補助給水ポンプ	③	—		補助給水系	3タービン動補助給水ポンプ	③	—		補助給水系	3タービン動補助給水ポンプ起動弁A, B (3V-MS-570A, B)	⑤	—	JP55	補助給水系	3タービン動補助給水ポンプ起動弁A, B (3TDF-A, B)	③	—		補助給水系	3A, 3B, 3C, 3D蒸気発生器補助給水流量 (3FT-3716, 3726, 3736, 3746)	⑥	—	IP67	補助給水系	3復水ビット水位Ⅲ, IV (3LT-3760, 3761)	⑥	—	IP67	補助給水系	3復水ビット	—	—		化学体積制御系	3A, 3B充てんポンプ	③	—	JP44	化学体積制御系	3C充てんポンプ	③	—	JP44	化学体積制御系	3C充てんポンプ速度制御盤 (3CSC)	—	○		化学体積制御系	3C充てんポンプ速度制御補助盤 (3CSAC)	—	○		化学体積制御系	3A, 3B, 3C1, 3C2充てんポンプ現場操作箱 (3LB-5, 6, 7, 8)	②	—		化学体積制御系	3充てんポンプ入口燃料取特用水ビット側補給弁A, B (3LCV-121D, E)	⑥	—	JP55	化学体積制御系	3A, 3Bほう酸ポンプ	⑥	—	JP44	化学体積制御系	3A, 3Bほう酸ポンプ現場操作箱 (3LB-9, 10)	③	—		化学体積制御系	3充てんライン止め弁 (3V-CS-155)	⑥	—	JP55	化学体積制御系	3体積制御タンク出口第1止め弁 (3LCV-121B)	②	—	JP55	化学体積制御系	3体積制御タンク出口第2止め弁 (3LCV-121C)	②	—	JP55	化学体積制御系	3緊急ほう酸注入ライン補給弁 (3V-CS-573)	⑥	—	JP55	化学体積制御系	3充てんライン格納容器隔離弁 (3V-CS-157)	⑥	—	JP55	化学体積制御系	3-1次冷却材ポンプ封水戻りライン格納容器第2隔離弁 (3V-CS-312)	⑥	—		化学体積制御系	3封水冷却器	—	—		<table border="1"> <thead> <tr> <th>設備名</th> <th>機能番号</th> <th>機能名称</th> <th>評価結果</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td>3A電動補助給水ポンプ</td><td>3A1</td><td>3A電動補助給水ポンプ</td><td>③</td></tr> <tr><td>3タービン動補助給水ポンプ</td><td>3T1</td><td>3タービン動補助給水ポンプ</td><td>③</td></tr> <tr><td>3タービン動補助給水ポンプ起動弁A</td><td>3TDA</td><td>3タービン動補助給水ポンプ起動弁A</td><td>⑤</td></tr> <tr><td>3タービン動補助給水ポンプ起動弁B</td><td>3TDB</td><td>3タービン動補助給水ポンプ起動弁B</td><td>⑤</td></tr> <tr><td>3A蒸気発生器補助給水流量計</td><td>3FA</td><td>3A蒸気発生器補助給水流量計</td><td>⑥</td></tr> <tr><td>3B蒸気発生器補助給水流量計</td><td>3FB</td><td>3B蒸気発生器補助給水流量計</td><td>⑥</td></tr> <tr><td>3C蒸気発生器補助給水流量計</td><td>3FC</td><td>3C蒸気発生器補助給水流量計</td><td>⑥</td></tr> <tr><td>3D蒸気発生器補助給水流量計</td><td>3FD</td><td>3D蒸気発生器補助給水流量計</td><td>⑥</td></tr> <tr><td>3復水ビット水位計Ⅲ</td><td>3L3</td><td>3復水ビット水位計Ⅲ</td><td>⑥</td></tr> <tr><td>3復水ビット水位計Ⅳ</td><td>3L4</td><td>3復水ビット水位計Ⅳ</td><td>⑥</td></tr> <tr><td>3復水ビット</td><td>3L5</td><td>3復水ビット</td><td>⑥</td></tr> <tr><td>3A充てんポンプ</td><td>3AA</td><td>3A充てんポンプ</td><td>③</td></tr> <tr><td>3B充てんポンプ</td><td>3AB</td><td>3B充てんポンプ</td><td>③</td></tr> <tr><td>3C充てんポンプ</td><td>3AC</td><td>3C充てんポンプ</td><td>③</td></tr> <tr><td>3C充てんポンプ速度制御盤</td><td>3ASC</td><td>3C充てんポンプ速度制御盤</td><td>①</td></tr> <tr><td>3C充てんポンプ速度制御補助盤</td><td>3ASC1</td><td>3C充てんポンプ速度制御補助盤</td><td>①</td></tr> <tr><td>3Aほう酸ポンプ</td><td>3AA1</td><td>3Aほう酸ポンプ</td><td>⑥</td></tr> <tr><td>3Bほう酸ポンプ</td><td>3AB1</td><td>3Bほう酸ポンプ</td><td>⑥</td></tr> <tr><td>3充てんライン止め弁</td><td>3VCS1</td><td>3充てんライン止め弁</td><td>⑥</td></tr> <tr><td>3体積制御タンク出口第1止め弁</td><td>3L1</td><td>3体積制御タンク出口第1止め弁</td><td>②</td></tr> <tr><td>3体積制御タンク出口第2止め弁</td><td>3L2</td><td>3体積制御タンク出口第2止め弁</td><td>②</td></tr> <tr><td>3緊急ほう酸注入ライン補給弁</td><td>3VCS2</td><td>3緊急ほう酸注入ライン補給弁</td><td>⑥</td></tr> <tr><td>3充てんライン格納容器隔離弁</td><td>3VCS3</td><td>3充てんライン格納容器隔離弁</td><td>⑥</td></tr> <tr><td>3-1次冷却材ポンプ封水戻りライン格納容器第2隔離弁</td><td>3VCS4</td><td>3-1次冷却材ポンプ封水戻りライン格納容器第2隔離弁</td><td>⑥</td></tr> <tr><td>3封水冷却器</td><td>3L6</td><td>3封水冷却器</td><td>⑥</td></tr> </tbody> </table>	設備名	機能番号	機能名称	評価結果	3A電動補助給水ポンプ	3A1	3A電動補助給水ポンプ	③	3タービン動補助給水ポンプ	3T1	3タービン動補助給水ポンプ	③	3タービン動補助給水ポンプ起動弁A	3TDA	3タービン動補助給水ポンプ起動弁A	⑤	3タービン動補助給水ポンプ起動弁B	3TDB	3タービン動補助給水ポンプ起動弁B	⑤	3A蒸気発生器補助給水流量計	3FA	3A蒸気発生器補助給水流量計	⑥	3B蒸気発生器補助給水流量計	3FB	3B蒸気発生器補助給水流量計	⑥	3C蒸気発生器補助給水流量計	3FC	3C蒸気発生器補助給水流量計	⑥	3D蒸気発生器補助給水流量計	3FD	3D蒸気発生器補助給水流量計	⑥	3復水ビット水位計Ⅲ	3L3	3復水ビット水位計Ⅲ	⑥	3復水ビット水位計Ⅳ	3L4	3復水ビット水位計Ⅳ	⑥	3復水ビット	3L5	3復水ビット	⑥	3A充てんポンプ	3AA	3A充てんポンプ	③	3B充てんポンプ	3AB	3B充てんポンプ	③	3C充てんポンプ	3AC	3C充てんポンプ	③	3C充てんポンプ速度制御盤	3ASC	3C充てんポンプ速度制御盤	①	3C充てんポンプ速度制御補助盤	3ASC1	3C充てんポンプ速度制御補助盤	①	3Aほう酸ポンプ	3AA1	3Aほう酸ポンプ	⑥	3Bほう酸ポンプ	3AB1	3Bほう酸ポンプ	⑥	3充てんライン止め弁	3VCS1	3充てんライン止め弁	⑥	3体積制御タンク出口第1止め弁	3L1	3体積制御タンク出口第1止め弁	②	3体積制御タンク出口第2止め弁	3L2	3体積制御タンク出口第2止め弁	②	3緊急ほう酸注入ライン補給弁	3VCS2	3緊急ほう酸注入ライン補給弁	⑥	3充てんライン格納容器隔離弁	3VCS3	3充てんライン格納容器隔離弁	⑥	3-1次冷却材ポンプ封水戻りライン格納容器第2隔離弁	3VCS4	3-1次冷却材ポンプ封水戻りライン格納容器第2隔離弁	⑥	3封水冷却器	3L6	3封水冷却器	⑥	<table border="1"> <thead> <tr> <th>設備名</th> <th>機能番号</th> <th>機能名称</th> <th>評価結果</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td>3A電動補助給水ポンプ</td><td>3A1</td><td>3A電動補助給水ポンプ</td><td>③</td></tr> <tr><td>3タービン動補助給水ポンプ</td><td>3T1</td><td>3タービン動補助給水ポンプ</td><td>③</td></tr> <tr><td>3タービン動補助給水ポンプ起動弁A</td><td>3TDA</td><td>3タービン動補助給水ポンプ起動弁A</td><td>⑤</td></tr> <tr><td>3タービン動補助給水ポンプ起動弁B</td><td>3TDB</td><td>3タービン動補助給水ポンプ起動弁B</td><td>⑤</td></tr> <tr><td>3A蒸気発生器補助給水流量計</td><td>3FA</td><td>3A蒸気発生器補助給水流量計</td><td>⑥</td></tr> <tr><td>3B蒸気発生器補助給水流量計</td><td>3FB</td><td>3B蒸気発生器補助給水流量計</td><td>⑥</td></tr> <tr><td>3C蒸気発生器補助給水流量計</td><td>3FC</td><td>3C蒸気発生器補助給水流量計</td><td>⑥</td></tr> <tr><td>3D蒸気発生器補助給水流量計</td><td>3FD</td><td>3D蒸気発生器補助給水流量計</td><td>⑥</td></tr> <tr><td>3復水ビット水位計Ⅲ</td><td>3L3</td><td>3復水ビット水位計Ⅲ</td><td>⑥</td></tr> <tr><td>3復水ビット水位計Ⅳ</td><td>3L4</td><td>3復水ビット水位計Ⅳ</td><td>⑥</td></tr> <tr><td>3復水ビット</td><td>3L5</td><td>3復水ビット</td><td>⑥</td></tr> <tr><td>3A充てんポンプ</td><td>3AA</td><td>3A充てんポンプ</td><td>③</td></tr> <tr><td>3B充てんポンプ</td><td>3AB</td><td>3B充てんポンプ</td><td>③</td></tr> <tr><td>3C充てんポンプ</td><td>3AC</td><td>3C充てんポンプ</td><td>③</td></tr> <tr><td>3C充てんポンプ速度制御盤</td><td>3ASC</td><td>3C充てんポンプ速度制御盤</td><td>①</td></tr> <tr><td>3C充てんポンプ速度制御補助盤</td><td>3ASC1</td><td>3C充てんポンプ速度制御補助盤</td><td>①</td></tr> <tr><td>3Aほう酸ポンプ</td><td>3AA1</td><td>3Aほう酸ポンプ</td><td>⑥</td></tr> <tr><td>3Bほう酸ポンプ</td><td>3AB1</td><td>3Bほう酸ポンプ</td><td>⑥</td></tr> <tr><td>3充てんライン止め弁</td><td>3VCS1</td><td>3充てんライン止め弁</td><td>⑥</td></tr> <tr><td>3体積制御タンク出口第1止め弁</td><td>3L1</td><td>3体積制御タンク出口第1止め弁</td><td>②</td></tr> <tr><td>3体積制御タンク出口第2止め弁</td><td>3L2</td><td>3体積制御タンク出口第2止め弁</td><td>②</td></tr> <tr><td>3緊急ほう酸注入ライン補給弁</td><td>3VCS2</td><td>3緊急ほう酸注入ライン補給弁</td><td>⑥</td></tr> <tr><td>3充てんライン格納容器隔離弁</td><td>3VCS3</td><td>3充てんライン格納容器隔離弁</td><td>⑥</td></tr> <tr><td>3-1次冷却材ポンプ封水戻りライン格納容器第2隔離弁</td><td>3VCS4</td><td>3-1次冷却材ポンプ封水戻りライン格納容器第2隔離弁</td><td>⑥</td></tr> <tr><td>3封水冷却器</td><td>3L6</td><td>3封水冷却器</td><td>⑥</td></tr> </tbody> </table>	設備名	機能番号	機能名称	評価結果	3A電動補助給水ポンプ	3A1	3A電動補助給水ポンプ	③	3タービン動補助給水ポンプ	3T1	3タービン動補助給水ポンプ	③	3タービン動補助給水ポンプ起動弁A	3TDA	3タービン動補助給水ポンプ起動弁A	⑤	3タービン動補助給水ポンプ起動弁B	3TDB	3タービン動補助給水ポンプ起動弁B	⑤	3A蒸気発生器補助給水流量計	3FA	3A蒸気発生器補助給水流量計	⑥	3B蒸気発生器補助給水流量計	3FB	3B蒸気発生器補助給水流量計	⑥	3C蒸気発生器補助給水流量計	3FC	3C蒸気発生器補助給水流量計	⑥	3D蒸気発生器補助給水流量計	3FD	3D蒸気発生器補助給水流量計	⑥	3復水ビット水位計Ⅲ	3L3	3復水ビット水位計Ⅲ	⑥	3復水ビット水位計Ⅳ	3L4	3復水ビット水位計Ⅳ	⑥	3復水ビット	3L5	3復水ビット	⑥	3A充てんポンプ	3AA	3A充てんポンプ	③	3B充てんポンプ	3AB	3B充てんポンプ	③	3C充てんポンプ	3AC	3C充てんポンプ	③	3C充てんポンプ速度制御盤	3ASC	3C充てんポンプ速度制御盤	①	3C充てんポンプ速度制御補助盤	3ASC1	3C充てんポンプ速度制御補助盤	①	3Aほう酸ポンプ	3AA1	3Aほう酸ポンプ	⑥	3Bほう酸ポンプ	3AB1	3Bほう酸ポンプ	⑥	3充てんライン止め弁	3VCS1	3充てんライン止め弁	⑥	3体積制御タンク出口第1止め弁	3L1	3体積制御タンク出口第1止め弁	②	3体積制御タンク出口第2止め弁	3L2	3体積制御タンク出口第2止め弁	②	3緊急ほう酸注入ライン補給弁	3VCS2	3緊急ほう酸注入ライン補給弁	⑥	3充てんライン格納容器隔離弁	3VCS3	3充てんライン格納容器隔離弁	⑥	3-1次冷却材ポンプ封水戻りライン格納容器第2隔離弁	3VCS4	3-1次冷却材ポンプ封水戻りライン格納容器第2隔離弁	⑥	3封水冷却器	3L6	3封水冷却器	⑥	<p>※1 被水源として、想定破損による被水、消火水の放水による被水及び地震起因による被水、B,Cクラス配管からの被水を考慮                  ※2 流出防止地盤が施されていない天井面の開口部や貫通部の有無の確認も含む</p>
系統	設備	A	B	備考																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																		
補助給水系	3A, 3B電動補助給水ポンプ	③	—																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																			
補助給水系	3タービン動補助給水ポンプ	③	—																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																			
補助給水系	3タービン動補助給水ポンプ起動弁A, B (3V-MS-570A, B)	⑤	—	JP55																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																		
補助給水系	3タービン動補助給水ポンプ起動弁A, B (3TDF-A, B)	③	—																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																			
補助給水系	3A, 3B, 3C, 3D蒸気発生器補助給水流量 (3FT-3716, 3726, 3736, 3746)	⑥	—	IP67																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																		
補助給水系	3復水ビット水位Ⅲ, IV (3LT-3760, 3761)	⑥	—	IP67																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																		
補助給水系	3復水ビット	—	—																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																			
化学体積制御系	3A, 3B充てんポンプ	③	—	JP44																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																		
化学体積制御系	3C充てんポンプ	③	—	JP44																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																		
化学体積制御系	3C充てんポンプ速度制御盤 (3CSC)	—	○																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																			
化学体積制御系	3C充てんポンプ速度制御補助盤 (3CSAC)	—	○																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																			
化学体積制御系	3A, 3B, 3C1, 3C2充てんポンプ現場操作箱 (3LB-5, 6, 7, 8)	②	—																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																			
化学体積制御系	3充てんポンプ入口燃料取特用水ビット側補給弁A, B (3LCV-121D, E)	⑥	—	JP55																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																		
化学体積制御系	3A, 3Bほう酸ポンプ	⑥	—	JP44																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																		
化学体積制御系	3A, 3Bほう酸ポンプ現場操作箱 (3LB-9, 10)	③	—																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																			
化学体積制御系	3充てんライン止め弁 (3V-CS-155)	⑥	—	JP55																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																		
化学体積制御系	3体積制御タンク出口第1止め弁 (3LCV-121B)	②	—	JP55																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																		
化学体積制御系	3体積制御タンク出口第2止め弁 (3LCV-121C)	②	—	JP55																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																		
化学体積制御系	3緊急ほう酸注入ライン補給弁 (3V-CS-573)	⑥	—	JP55																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																		
化学体積制御系	3充てんライン格納容器隔離弁 (3V-CS-157)	⑥	—	JP55																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																		
化学体積制御系	3-1次冷却材ポンプ封水戻りライン格納容器第2隔離弁 (3V-CS-312)	⑥	—																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																			
化学体積制御系	3封水冷却器	—	—																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																			
設備名	機能番号	機能名称	評価結果																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																			
3A電動補助給水ポンプ	3A1	3A電動補助給水ポンプ	③																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																			
3タービン動補助給水ポンプ	3T1	3タービン動補助給水ポンプ	③																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																			
3タービン動補助給水ポンプ起動弁A	3TDA	3タービン動補助給水ポンプ起動弁A	⑤																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																			
3タービン動補助給水ポンプ起動弁B	3TDB	3タービン動補助給水ポンプ起動弁B	⑤																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																			
3A蒸気発生器補助給水流量計	3FA	3A蒸気発生器補助給水流量計	⑥																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																			
3B蒸気発生器補助給水流量計	3FB	3B蒸気発生器補助給水流量計	⑥																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																			
3C蒸気発生器補助給水流量計	3FC	3C蒸気発生器補助給水流量計	⑥																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																			
3D蒸気発生器補助給水流量計	3FD	3D蒸気発生器補助給水流量計	⑥																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																			
3復水ビット水位計Ⅲ	3L3	3復水ビット水位計Ⅲ	⑥																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																			
3復水ビット水位計Ⅳ	3L4	3復水ビット水位計Ⅳ	⑥																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																			
3復水ビット	3L5	3復水ビット	⑥																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																			
3A充てんポンプ	3AA	3A充てんポンプ	③																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																			
3B充てんポンプ	3AB	3B充てんポンプ	③																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																			
3C充てんポンプ	3AC	3C充てんポンプ	③																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																			
3C充てんポンプ速度制御盤	3ASC	3C充てんポンプ速度制御盤	①																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																			
3C充てんポンプ速度制御補助盤	3ASC1	3C充てんポンプ速度制御補助盤	①																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																			
3Aほう酸ポンプ	3AA1	3Aほう酸ポンプ	⑥																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																			
3Bほう酸ポンプ	3AB1	3Bほう酸ポンプ	⑥																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																			
3充てんライン止め弁	3VCS1	3充てんライン止め弁	⑥																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																			
3体積制御タンク出口第1止め弁	3L1	3体積制御タンク出口第1止め弁	②																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																			
3体積制御タンク出口第2止め弁	3L2	3体積制御タンク出口第2止め弁	②																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																			
3緊急ほう酸注入ライン補給弁	3VCS2	3緊急ほう酸注入ライン補給弁	⑥																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																			
3充てんライン格納容器隔離弁	3VCS3	3充てんライン格納容器隔離弁	⑥																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																			
3-1次冷却材ポンプ封水戻りライン格納容器第2隔離弁	3VCS4	3-1次冷却材ポンプ封水戻りライン格納容器第2隔離弁	⑥																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																			
3封水冷却器	3L6	3封水冷却器	⑥																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																			
設備名	機能番号	機能名称	評価結果																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																			
3A電動補助給水ポンプ	3A1	3A電動補助給水ポンプ	③																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																			
3タービン動補助給水ポンプ	3T1	3タービン動補助給水ポンプ	③																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																			
3タービン動補助給水ポンプ起動弁A	3TDA	3タービン動補助給水ポンプ起動弁A	⑤																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																			
3タービン動補助給水ポンプ起動弁B	3TDB	3タービン動補助給水ポンプ起動弁B	⑤																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																			
3A蒸気発生器補助給水流量計	3FA	3A蒸気発生器補助給水流量計	⑥																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																			
3B蒸気発生器補助給水流量計	3FB	3B蒸気発生器補助給水流量計	⑥																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																			
3C蒸気発生器補助給水流量計	3FC	3C蒸気発生器補助給水流量計	⑥																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																			
3D蒸気発生器補助給水流量計	3FD	3D蒸気発生器補助給水流量計	⑥																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																			
3復水ビット水位計Ⅲ	3L3	3復水ビット水位計Ⅲ	⑥																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																			
3復水ビット水位計Ⅳ	3L4	3復水ビット水位計Ⅳ	⑥																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																			
3復水ビット	3L5	3復水ビット	⑥																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																			
3A充てんポンプ	3AA	3A充てんポンプ	③																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																			
3B充てんポンプ	3AB	3B充てんポンプ	③																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																			
3C充てんポンプ	3AC	3C充てんポンプ	③																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																			
3C充てんポンプ速度制御盤	3ASC	3C充てんポンプ速度制御盤	①																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																			
3C充てんポンプ速度制御補助盤	3ASC1	3C充てんポンプ速度制御補助盤	①																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																			
3Aほう酸ポンプ	3AA1	3Aほう酸ポンプ	⑥																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																			
3Bほう酸ポンプ	3AB1	3Bほう酸ポンプ	⑥																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																			
3充てんライン止め弁	3VCS1	3充てんライン止め弁	⑥																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																			
3体積制御タンク出口第1止め弁	3L1	3体積制御タンク出口第1止め弁	②																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																			
3体積制御タンク出口第2止め弁	3L2	3体積制御タンク出口第2止め弁	②																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																			
3緊急ほう酸注入ライン補給弁	3VCS2	3緊急ほう酸注入ライン補給弁	⑥																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																			
3充てんライン格納容器隔離弁	3VCS3	3充てんライン格納容器隔離弁	⑥																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																			
3-1次冷却材ポンプ封水戻りライン格納容器第2隔離弁	3VCS4	3-1次冷却材ポンプ封水戻りライン格納容器第2隔離弁	⑥																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																			
3封水冷却器	3L6	3封水冷却器	⑥																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																			
<p>A:① 評価対象区画に流体を内包する機器が設置されている場合は、防護対象設備に対し被水防護措置がなされていること。                  ② 評価対象区画に流体を内包する機器が設置されていない場合は、天井面に開口部又は貫通部が存在しないこと。                  ③ 評価対象区画に流体を内包する機器が設置されておらず、かつ、天井面に開口部又は貫通部が存在する場合は、当該開口部及び貫通部に密封処理等の流出防止対策がなされていること。                  ④ 評価対象区画に流体を内包する機器が設置されておらず、天井面に開口部又は貫通部が存在し、かつ、当該開口部及び貫通部に密封処理等の流出防止対策がなされていない場合は、防護対象設備に対し被水防護措置がなされていること。                  ⑤ 上記①～④を満足しない場合は、防護対象設備が防滴仕様であること。                  ⑥ 上記①～⑤を満足しない場合は、被水防護対策を実施した。</p> <p>B:○ 多重性又は多様性を有し各々が別区画に設置している防護対象設備で、同時にその機能を損なわない</p> <p>※:○ JP○○は、国際電気標準会議にて標準化される以前の保護等級であり、IP○○とはほぼ同一の内容</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9条 溢水による損傷の防止等（別添1添付資料18）

大阪発電所3/4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号炉被水防護対象設備リスト(2/9)				表1 想定破損による被水影響評価結果(2/22)				表1 被水影響評価結果(2/29)					
系統	設備	A	B	備考 <sup>※</sup>	機器名称	機器番号	機器名称	機器番号	機器名称	機器番号	機器名称	機器番号	
化学体積制御系	3A, 3B封水注入フィルタ	-	-		3A-封水注入フィルタ	3A-1001	3A-封水注入フィルタ	3A-1001	3A-封水注入フィルタ	3A-1001	3A-封水注入フィルタ	3A-1001	<p>【女川】                      記載方針の相違                      泊は想定破損のみではなく、地震起因及び消火放水による被水影響も考慮して評価を実施しているため、表題に「想定破損による」とは記載していない。                      設計方針の相違                      泊では、溢水評価ガイドに記載されている被水影響評価の確認項目の順番に従い、被水源（開口部を含む）の有無の確認（ガイド：①～③）防護対象設備に対する被水防護措置の有無の確認（ガイド：④）、防護対象設備が防滴仕様であることの確認（ガイド：⑤）を実施し、最後に多重性又は多様性による判定を行う評価フローとしている。                      記載表現の相違                      【大阪】                      記載方針の相違                      女川審査実績の反映</p>
化学体積制御系	3封水ストレーナ	-	-		3A-封水ストレーナ	3A-1002	3A-封水ストレーナ	3A-1002	3A-封水ストレーナ	3A-1002	3A-封水ストレーナ	3A-1002	
化学体積制御系	3体積制御タンク	-	-		3A-体積制御タンク	3A-1003	3A-体積制御タンク	3A-1003	3A-体積制御タンク	3A-1003	3A-体積制御タンク	3A-1003	
化学体積制御系	3A, 3Bほう酸タンク水位(3LT-206, 208)	⑥	-	IP67	3A-ほう酸タンク水位計	3A-1004	3A-ほう酸タンク水位計	3A-1004	3A-ほう酸タンク水位計	3A-1004	3A-ほう酸タンク水位計	3A-1004	
化学体積制御系	3A, 3Bほう酸タンク	-	-		3A-ほう酸タンク	3A-1005	3A-ほう酸タンク	3A-1005	3A-ほう酸タンク	3A-1005	3A-ほう酸タンク	3A-1005	
化学体積制御系	3ほう酸フィルタ	-	-		3A-ほう酸フィルタ	3A-1006	3A-ほう酸フィルタ	3A-1006	3A-ほう酸フィルタ	3A-1006	3A-ほう酸フィルタ	3A-1006	
余熱除去系	3A, 3B余熱除去ポンプ	-	○	JP44	3A-余熱除去ポンプ	3A-1007	3A-余熱除去ポンプ	3A-1007	3A-余熱除去ポンプ	3A-1007	3A-余熱除去ポンプ	3A-1007	
余熱除去系	3A, 3B余熱除去ポンプ現場操作箱(3LB-14, 15)	-	○		3A-余熱除去ポンプ現場操作箱	3A-1008	3A-余熱除去ポンプ現場操作箱	3A-1008	3A-余熱除去ポンプ現場操作箱	3A-1008	3A-余熱除去ポンプ現場操作箱	3A-1008	
余熱除去系	3A, 3B余熱除去ポンプ出口流量(3FT-601, 611)	-	○	IP67	3A-余熱除去ポンプ出口流量計	3A-1009	3A-余熱除去ポンプ出口流量計	3A-1009	3A-余熱除去ポンプ出口流量計	3A-1009	3A-余熱除去ポンプ出口流量計	3A-1009	
余熱除去系	3A, 3B余熱除去ポンプミニマムフローライン止め弁(3FCV-601, 611)	-	○	JP55	3A-余熱除去ポンプミニマムフローライン止め弁	3A-1010	3A-余熱除去ポンプミニマムフローライン止め弁	3A-1010	3A-余熱除去ポンプミニマムフローライン止め弁	3A-1010	3A-余熱除去ポンプミニマムフローライン止め弁	3A-1010	
余熱除去系	3A, 3B余熱除去冷却器	-	-		3A-余熱除去冷却器	3A-1011	3A-余熱除去冷却器	3A-1011	3A-余熱除去冷却器	3A-1011	3A-余熱除去冷却器	3A-1011	
制御用空気系	3A, 3B制御用空気圧縮機制御盤(3IAC-A, B)	⑤	-		3A-制御用空気圧縮機制御盤	3A-1012	3A-制御用空気圧縮機制御盤	3A-1012	3A-制御用空気圧縮機制御盤	3A-1012	3A-制御用空気圧縮機制御盤	3A-1012	
制御用空気系	3A, 3B制御用空気圧縮機	⑥	-		3A-制御用空気圧縮機	3A-1013	3A-制御用空気圧縮機	3A-1013	3A-制御用空気圧縮機	3A-1013	3A-制御用空気圧縮機	3A-1013	
制御用空気系	3A, 3B制御用空気乾燥器(3IAH1A, B)	-	-		3A-制御用空気乾燥器	3A-1014	3A-制御用空気乾燥器	3A-1014	3A-制御用空気乾燥器	3A-1014	3A-制御用空気乾燥器	3A-1014	
制御用空気系	3A, 3B制御用空気だめ(3IAT1A, B)	-	-		3A-制御用空気だめ	3A-1015	3A-制御用空気だめ	3A-1015	3A-制御用空気だめ	3A-1015	3A-制御用空気だめ	3A-1015	
制御用空気系	3A・C, 3B・C制御用空気母管連絡弁(3V-1A-501A, B)	⑥	-	JP55	3A-制御用空気母管連絡弁	3A-1016	3A-制御用空気母管連絡弁	3A-1016	3A-制御用空気母管連絡弁	3A-1016	3A-制御用空気母管連絡弁	3A-1016	
制御用空気系	3A, 3B制御用空気主蒸気速がし弁等供給ライン止め弁(3V-1A-505A, B)	⑥	-	JP55	3A-制御用空気主蒸気速がし弁等供給ライン止め弁	3A-1017	3A-制御用空気主蒸気速がし弁等供給ライン止め弁	3A-1017	3A-制御用空気主蒸気速がし弁等供給ライン止め弁	3A-1017	3A-制御用空気主蒸気速がし弁等供給ライン止め弁	3A-1017	
制御用空気系	3A, 3B 制御用空気格納容器隔離弁(3V-1A-508A, B)	-	○		3A-制御用空気格納容器隔離弁	3A-1018	3A-制御用空気格納容器隔離弁	3A-1018	3A-制御用空気格納容器隔離弁	3A-1018	3A-制御用空気格納容器隔離弁	3A-1018	
制御用空気系	3A, 3B制御用空気供給母管圧力(3PT-1800, 1810)	-	○	IP67	3A-制御用空気供給母管圧力計	3A-1019	3A-制御用空気供給母管圧力計	3A-1019	3A-制御用空気供給母管圧力計	3A-1019	3A-制御用空気供給母管圧力計	3A-1019	
原子炉補機冷却系	3A, 3B余熱除去冷却器冷却水止め弁(3V-CC-114A, B)	-	○	JP55	3A-余熱除去冷却器冷却水止め弁	3A-1020	3A-余熱除去冷却器冷却水止め弁	3A-1020	3A-余熱除去冷却器冷却水止め弁	3A-1020	3A-余熱除去冷却器冷却水止め弁	3A-1020	
原子炉補機冷却系	3原子炉補機冷却水サージタンク水位Ⅲ, IV(3LT-1200, 1201)	②	-	IP67	3原子炉補機冷却水サージタンク水位計	3A-1021	3原子炉補機冷却水サージタンク水位計	3A-1021	3原子炉補機冷却水サージタンク水位計	3A-1021	3原子炉補機冷却水サージタンク水位計	3A-1021	
原子炉補機冷却系	3原子炉補機冷却水サージタンク	-	-		3原子炉補機冷却水サージタンク	3A-1022	3原子炉補機冷却水サージタンク	3A-1022	3原子炉補機冷却水サージタンク	3A-1022	3原子炉補機冷却水サージタンク	3A-1022	



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

大飯発電所3/4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号炉被水防護対象設備リスト(3/9)					表1 想定破損による被水影響評価結果(3/22)					表1 被水影響評価結果(3/29)					【女川】 記載方針の相違 泊は想定破損のみではなく、地震起因及び消火放水による被水影響も考慮して評価を実施しているため、表題に「想定破損による」とは記載していない。 設計方針の相違 泊では、溢水評価ガイドに記載されている被水影響評価の確認項目の順番に従い、被水源（開口部を含む）の有無の確認（ガイド：①～③）防護対象設備に対する被水防護措置の有無の確認（ガイド：④）、防護対象設備が防滴仕様であることの確認（ガイド：⑤）を実施し、最後に多重性又は多様性による判定を行う評価フローとしている。 【大飯】 記載方針の相違 女川審査実績の反映
系統	設備	A	B	備考	機器番号	機器名称	機器番号	機器名称	機器番号	機器名称	機器番号	機器名称			
原子炉補機冷却系	3A, 3B原子炉補機冷却水冷却器	-	-		3A-001	3A-冷却除去ポンプ	3B-001	3B-冷却除去ポンプ	3A-001	3A-冷却除去ポンプ	3B-001	3B-冷却除去ポンプ			
原子炉補機冷却系	3A, 3B, 3C, 3D原子炉補機冷却水ポンプ	-	○	JP44	3A-002	3A-冷却除去ポンプ	3B-002	3B-冷却除去ポンプ	3A-002	3A-冷却除去ポンプ	3B-002	3B-冷却除去ポンプ			
原子炉補機冷却系	3A, 3B, 3C, 3D原子炉補機冷却水ポンプ現場操作箱(3LB-20, 21, 22, 23)	-	○		3A-003	3A-冷却除去ポンプ	3B-003	3B-冷却除去ポンプ	3A-003	3A-冷却除去ポンプ	3B-003	3B-冷却除去ポンプ			
原子炉補機冷却系	3A-C, 3B-C原子炉補機冷却水戻り母管連絡弁(3V-CC-043A, B)	⑥	-	JP55	3A-004	3A-冷却除去ポンプ	3B-004	3B-冷却除去ポンプ	3A-004	3A-冷却除去ポンプ	3B-004	3B-冷却除去ポンプ			
原子炉補機冷却系	3A-C, 3B-C原子炉補機冷却水供給母管連絡弁(3V-CC-056A, B)	⑥	-	JP55	3A-005	3A-冷却除去ポンプ	3B-005	3B-冷却除去ポンプ	3A-005	3A-冷却除去ポンプ	3B-005	3B-冷却除去ポンプ			
原子炉補機冷却系	34廃棄物処理建屋冷却水供給ライン第1, 2止め弁(3号機側)(34V-CC-600, 601)	⑥	-		3A-006	3A-冷却除去ポンプ	3B-006	3B-冷却除去ポンプ	3A-006	3A-冷却除去ポンプ	3B-006	3B-冷却除去ポンプ			
原子炉補機冷却系	3A, 3B格納容器スプレイ冷却器冷却水止め弁(3V-CC-178A, B)	-	○	JP55	3A-007	3A-冷却除去ポンプ	3B-007	3B-冷却除去ポンプ	3A-007	3A-冷却除去ポンプ	3B-007	3B-冷却除去ポンプ			
原子炉補機冷却系	3-1次冷却材ポンプ冷却水供給ライン格納容器隔離弁(3V-CC-403)	⑥	-		3A-008	3A-冷却除去ポンプ	3B-008	3B-冷却除去ポンプ	3A-008	3A-冷却除去ポンプ	3B-008	3B-冷却除去ポンプ			
原子炉補機冷却系	3-1次冷却材ポンプ冷却水戻りライン格納容器第2隔離弁(3V-CC-429)	③	-		3A-009	3A-冷却除去ポンプ	3B-009	3B-冷却除去ポンプ	3A-009	3A-冷却除去ポンプ	3B-009	3B-冷却除去ポンプ			
原子炉補機冷却系	3-CRDM冷却ユニット・余剰抽出冷却器冷却水供給ラインCV隔離弁(3V-CC-342)	⑥	-		3A-010	3A-冷却除去ポンプ	3B-010	3B-冷却除去ポンプ	3A-010	3A-冷却除去ポンプ	3B-010	3B-冷却除去ポンプ			
原子炉補機冷却系	3 CRDM冷却ユニット・余剰抽出冷却器冷却水戻りラインCV隔離弁(3V-CC-365)	③	-		3A-011	3A-冷却除去ポンプ	3B-011	3B-冷却除去ポンプ	3A-011	3A-冷却除去ポンプ	3B-011	3B-冷却除去ポンプ			
原子炉補機冷却系	3A・D, 3B・C 格納容器再循環ユニット冷却水供給ライン格納容器隔離弁(3V-CC-189A, B)	⑥	-		3A-012	3A-冷却除去ポンプ	3B-012	3B-冷却除去ポンプ	3A-012	3A-冷却除去ポンプ	3B-012	3B-冷却除去ポンプ			
原子炉補機冷却系	3A, 3B, 3C, 3D 格納容器再循環ユニット冷却水戻りライン格納容器隔離弁(3V-CC-198A, B, C, D)	⑥	-		3A-013	3A-冷却除去ポンプ	3B-013	3B-冷却除去ポンプ	3A-013	3A-冷却除去ポンプ	3B-013	3B-冷却除去ポンプ			
原子炉補機冷却系	3A, 3B原子炉補機冷却水冷却器海水止め弁(3V-SW-570A, B)	-	○	JP55	3A-014	3A-冷却除去ポンプ	3B-014	3B-冷却除去ポンプ	3A-014	3A-冷却除去ポンプ	3B-014	3B-冷却除去ポンプ			
原子炉補機冷却系	3海水ポンプ出口(3A, 3B, 3C, 3D海水ストレータ)(3S-SW-01A, B, C, D)	-	-		3A-015	3A-冷却除去ポンプ	3B-015	3B-冷却除去ポンプ	3A-015	3A-冷却除去ポンプ	3B-015	3B-冷却除去ポンプ			
原子炉補機冷却系	3A, 3B, 3C海水ポンプ	⑤	-	JP44	3A-016	3A-冷却除去ポンプ	3B-016	3B-冷却除去ポンプ	3A-016	3A-冷却除去ポンプ	3B-016	3B-冷却除去ポンプ			
原子炉補機冷却系	3A, 3B1, 3B2, 3C海水ポンプ現場操作箱(3LB-26, 27, 28, 29)	①	-		3A-017	3A-冷却除去ポンプ	3B-017	3B-冷却除去ポンプ	3A-017	3A-冷却除去ポンプ	3B-017	3B-冷却除去ポンプ			
電気盤	3主盤(原子炉盤)(3MCB)	③	-		3A-018	3A-冷却除去ポンプ	3B-018	3B-冷却除去ポンプ	3A-018	3A-冷却除去ポンプ	3B-018	3B-冷却除去ポンプ			
電気盤	3原子炉補助盤(3RAB)	③	-		3A-019	3A-冷却除去ポンプ	3B-019	3B-冷却除去ポンプ	3A-019	3A-冷却除去ポンプ	3B-019	3B-冷却除去ポンプ			
電気盤	3原子炉安全保護計装盤Ⅰ, Ⅱ, Ⅲ, Ⅳ(3RPR-Ⅰ, Ⅱ, Ⅲ, Ⅳ)	③	-		3A-020	3A-冷却除去ポンプ	3B-020	3B-冷却除去ポンプ	3A-020	3A-冷却除去ポンプ	3B-020	3B-冷却除去ポンプ			
電気盤	3A, 3B, 3C, 3D原子炉安全保護ロック盤(3RPL-A, B, C, D)	③	-		3A-021	3A-冷却除去ポンプ	3B-021	3B-冷却除去ポンプ	3A-021	3A-冷却除去ポンプ	3B-021	3B-冷却除去ポンプ			
電気盤	3安全保護シーケンス盤AG1, AG2, BG1, BG2(3SPS-A1, A2, B1, B2)	③	-		3A-022	3A-冷却除去ポンプ	3B-022	3B-冷却除去ポンプ	3A-022	3A-冷却除去ポンプ	3B-022	3B-冷却除去ポンプ			

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

大阪発電所3/4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号炉被水防護対象設備リスト(4/9)					表1 想定破損による被水影響評価結果(4/22)					表1 被水影響評価結果(4/29)					
系統	設備	A	B	備考	系統・設備名称	機器番号	機器名称	機器番号	機器名称	機器番号	機器名称	機器番号	機器名称		
電気盤	3所内盤 (3HSB)	③	-		3所内盤	3HSB	3所内盤	3HSB	3所内盤	3HSB	3所内盤	3HSB	3所内盤	<p>【女川】                      記載方針の相違                      泊は想定破損のみではなく、地震起因及び消火水放水による被水影響も考慮して評価を実施しているため、表題に「想定破損による」とは記載していない。                      設計方針の相違                      泊では、溢水評価ガイドに記載されている被水影響評価の確認項目の順番に従い、被水源（開口部を含む）の有無の確認（ガイド：①～③）防護対象設備に対する被水防護措置の有無の確認（ガイド：④）、防護対象設備が防滴仕様であることの確認（ガイド：⑤）を実施し、最後に多重性又は多様性による判定を行う評価フローとしている。                      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>	
電気盤	事故時放射線監視盤 3RMS (3FRMS-III、IV)	③	-		事故時放射線監視盤	3RMS	事故時放射線監視盤	3RMS	事故時放射線監視盤	3RMS	事故時放射線監視盤	3RMS	事故時放射線監視盤		
電気盤	3原子炉トリップ遮断器盤 (3RTS)	②	-		3原子炉トリップ遮断器盤	3RTS	3原子炉トリップ遮断器盤	3RTS	3原子炉トリップ遮断器盤	3RTS	3原子炉トリップ遮断器盤	3RTS	3原子炉トリップ遮断器盤		
電気盤	3A1, 3A2, 3A3, 3A4, 3B1, 3B2, 3B3, 3B4ソレノイド分電盤 (3SD-A1, A2, A3, A4, B1, B2, B3, B4)	③	-		3A1, 3A2, 3A3, 3A4, 3B1, 3B2, 3B3, 3B4ソレノイド分電盤	3SD-A1, A2, A3, A4, B1, B2, B3, B4	3A1, 3A2, 3A3, 3A4, 3B1, 3B2, 3B3, 3B4ソレノイド分電盤	3SD-A1, A2, A3, A4, B1, B2, B3, B4	3A1, 3A2, 3A3, 3A4, 3B1, 3B2, 3B3, 3B4ソレノイド分電盤	3SD-A1, A2, A3, A4, B1, B2, B3, B4	3A1, 3A2, 3A3, 3A4, 3B1, 3B2, 3B3, 3B4ソレノイド分電盤	3SD-A1, A2, A3, A4, B1, B2, B3, B4	3A1, 3A2, 3A3, 3A4, 3B1, 3B2, 3B3, 3B4ソレノイド分電盤		3SD-A1, A2, A3, A4, B1, B2, B3, B4
電気盤	3A, 3Bドロップ盤 (3BCP-A-DRP, 3BCP-B-DRP)	③	-		3A, 3Bドロップ盤	3BCP-A, B	3A, 3Bドロップ盤	3BCP-A, B	3A, 3Bドロップ盤	3BCP-A, B	3A, 3Bドロップ盤	3BCP-A, B	3A, 3Bドロップ盤		
電気盤	3A, 3B直流電盤 (3DMP-A, B)	③	-		3A, 3B直流電盤	3DMP-A, B	3A, 3B直流電盤	3DMP-A, B	3A, 3B直流電盤	3DMP-A, B	3A, 3B直流電盤	3DMP-A, B	3A, 3B直流電盤		
電気盤	3A, 3B直流分電盤 (3DDP-A, B)	③	-		3A, 3B直流分電盤	3DDP-A, B	3A, 3B直流分電盤	3DDP-A, B	3A, 3B直流分電盤	3DDP-A, B	3A, 3B直流分電盤	3DDP-A, B	3A, 3B直流分電盤		
電気盤	3A, 3B蓄電池	③	-		3A, 3B蓄電池	3BCP-A, B	3A, 3B蓄電池	3BCP-A, B	3A, 3B蓄電池	3BCP-A, B	3A, 3B蓄電池	3BCP-A, B	3A, 3B蓄電池		
電気盤	3A, 3B充電器盤 (3BCP-A, B)	③	-		3A, 3B充電器盤	3BCP-A, B	3A, 3B充電器盤	3BCP-A, B	3A, 3B充電器盤	3BCP-A, B	3A, 3B充電器盤	3BCP-A, B	3A, 3B充電器盤		
電気盤	3A1, 3A2, 3B1, 3B2メタルクラッドスイッチギア (3MC-A1, A2, B1, B2)	③	-		3A1, 3A2, 3B1, 3B2メタルクラッドスイッチギア	3MC-A1, A2, B1, B2	3A1, 3A2, 3B1, 3B2メタルクラッドスイッチギア	3MC-A1, A2, B1, B2	3A1, 3A2, 3B1, 3B2メタルクラッドスイッチギア	3MC-A1, A2, B1, B2	3A1, 3A2, 3B1, 3B2メタルクラッドスイッチギア	3MC-A1, A2, B1, B2	3A1, 3A2, 3B1, 3B2メタルクラッドスイッチギア		
電気盤	3A1, 3A2, 3B1, 3B2パワーセンタ (3PC-A1, A2, B1, B2)	④	-		3A1, 3A2, 3B1, 3B2パワーセンタ	3PC-A1, A2, B1, B2	3A1, 3A2, 3B1, 3B2パワーセンタ	3PC-A1, A2, B1, B2	3A1, 3A2, 3B1, 3B2パワーセンタ	3PC-A1, A2, B1, B2	3A1, 3A2, 3B1, 3B2パワーセンタ	3PC-A1, A2, B1, B2	3A1, 3A2, 3B1, 3B2パワーセンタ		
電気盤	3A1, 3A2, 3B1, 3B2原子炉コントロールセンタ (3RCC-A1, A2, B1, B2)	③	-		3A1, 3A2, 3B1, 3B2原子炉コントロールセンタ	3RCC-A1, A2, B1, B2	3A1, 3A2, 3B1, 3B2原子炉コントロールセンタ	3RCC-A1, A2, B1, B2	3A1, 3A2, 3B1, 3B2原子炉コントロールセンタ	3RCC-A1, A2, B1, B2	3A1, 3A2, 3B1, 3B2原子炉コントロールセンタ	3RCC-A1, A2, B1, B2	3A1, 3A2, 3B1, 3B2原子炉コントロールセンタ		
電気盤	3A, 3B, 3C, 3D計装用電源盤(1)～(3) (31BC-A, B, C, D)	③	-		3A, 3B, 3C, 3D計装用電源盤(1)～(3)	31BC-A, B, C, D	3A, 3B, 3C, 3D計装用電源盤(1)～(3)	31BC-A, B, C, D	3A, 3B, 3C, 3D計装用電源盤(1)～(3)	31BC-A, B, C, D	3A, 3B, 3C, 3D計装用電源盤(1)～(3)	31BC-A, B, C, D	3A, 3B, 3C, 3D計装用電源盤(1)～(3)		
電気盤	3A1, 3A2, 3B1, 3B2, 3C1, 3C2, 3D1, 3D2計装用分電盤 (31FD-A1, A2, B1, B2, C1, C2, D1, D2)	③	-		3A1, 3A2, 3B1, 3B2, 3C1, 3C2, 3D1, 3D2計装用分電盤	31FD-A1, A2, B1, B2, C1, C2, D1, D2	3A1, 3A2, 3B1, 3B2, 3C1, 3C2, 3D1, 3D2計装用分電盤	31FD-A1, A2, B1, B2, C1, C2, D1, D2	3A1, 3A2, 3B1, 3B2, 3C1, 3C2, 3D1, 3D2計装用分電盤	31FD-A1, A2, B1, B2, C1, C2, D1, D2	3A1, 3A2, 3B1, 3B2, 3C1, 3C2, 3D1, 3D2計装用分電盤	31FD-A1, A2, B1, B2, C1, C2, D1, D2	3A1, 3A2, 3B1, 3B2, 3C1, 3C2, 3D1, 3D2計装用分電盤		
電気盤	3A, 3B, 3C, 3D計装用交流電源切替盤 (31SP-A, B, C, D)	③	-		3A, 3B, 3C, 3D計装用交流電源切替盤	31SP-A, B, C, D	3A, 3B, 3C, 3D計装用交流電源切替盤	31SP-A, B, C, D	3A, 3B, 3C, 3D計装用交流電源切替盤	31SP-A, B, C, D	3A, 3B, 3C, 3D計装用交流電源切替盤	31SP-A, B, C, D	3A, 3B, 3C, 3D計装用交流電源切替盤		
電気盤	3AC, 3BD計装用後備分電盤 (31BD-AC, BD)	③	-		3AC, 3BD計装用後備分電盤	31BD-AC, BD	3AC, 3BD計装用後備分電盤	31BD-AC, BD	3AC, 3BD計装用後備分電盤	31BD-AC, BD	3AC, 3BD計装用後備分電盤	31BD-AC, BD	3AC, 3BD計装用後備分電盤		
非常用電源系	3A, 3Bディーゼル発電機コントロールセンタ (3GCC-A, B)	②	-		3A, 3Bディーゼル発電機コントロールセンタ	3GCC-A, B	3A, 3Bディーゼル発電機コントロールセンタ	3GCC-A, B	3A, 3Bディーゼル発電機コントロールセンタ	3GCC-A, B	3A, 3Bディーゼル発電機コントロールセンタ	3GCC-A, B	3A, 3Bディーゼル発電機コントロールセンタ		
非常用電源系	3A, 3Bディーゼル機関	③	-		3A, 3Bディーゼル機関	3A, 3B	3A, 3Bディーゼル機関	3A, 3B	3A, 3Bディーゼル機関	3A, 3B	3A, 3Bディーゼル機関	3A, 3B	3A, 3Bディーゼル機関		
非常用電源系	3A, 3Bディーゼル発電機	②	-		3A, 3Bディーゼル発電機	3A, 3B	3A, 3Bディーゼル発電機	3A, 3B	3A, 3Bディーゼル発電機	3A, 3B	3A, 3Bディーゼル発電機	3A, 3B	3A, 3Bディーゼル発電機		
非常用電源系	3A, 3Bディーゼル発電機制御盤 (3DGC-A, B)	③	-		3A, 3Bディーゼル発電機制御盤	3DGC-A, B	3A, 3Bディーゼル発電機制御盤	3DGC-A, B	3A, 3Bディーゼル発電機制御盤	3DGC-A, B	3A, 3Bディーゼル発電機制御盤	3DGC-A, B	3A, 3Bディーゼル発電機制御盤		
格納容器スプレイス	3A, 3B格納容器スプレィ冷却器	-	-		3A, 3B格納容器スプレィ冷却器	3A, 3B	3A, 3B格納容器スプレィ冷却器	3A, 3B	3A, 3B格納容器スプレィ冷却器	3A, 3B	3A, 3B格納容器スプレィ冷却器	3A, 3B	3A, 3B格納容器スプレィ冷却器		
格納容器スプレイス	3よう素除去薬品タンク	-	-		3よう素除去薬品タンク	3A, 3B	3よう素除去薬品タンク	3A, 3B	3よう素除去薬品タンク	3A, 3B	3よう素除去薬品タンク	3A, 3B	3よう素除去薬品タンク		

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

第9条 溢水による損傷の防止等（別添1添付資料18）

大飯発電所3/4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号炉被水防護対象設備リスト(5/9)					表1 想定破損による被水影響評価結果(5/22)					表1 被水影響評価結果(5/29)					
系統	設備	A	B	備考	機器名称	機器番号	機器名称	機器番号	機器名称	機器番号	機器名称	機器番号	機器名称	機器番号	
格納容器スプレイ系	3格納容器圧力（広域）Ⅰ、Ⅱ、Ⅲ、Ⅳ（3PT-950, 951, 952, 953）	-	○	IP67	格納容器スプレイ系	3PT-950, 951, 952, 953	格納容器スプレイ系	3PT-950, 951, 952, 953	格納容器スプレイ系	3PT-950, 951, 952, 953	格納容器スプレイ系	3PT-950, 951, 952, 953	格納容器スプレイ系	3PT-950, 951, 952, 953	<p>【女川】                      記載方針の相違                      泊は想定破損のみではなく、地震起因及び消火水放水による被水影響も考慮して評価を実施しているため、表題に「想定破損による」とは記載していない。                      設計方針の相違                      泊では、溢水評価ガイドに記載されている被水影響評価の確認項目の順番に従い、被水源（開口部を含む）の有無の確認（ガイド：①～③）防護対象設備に対する被水防護措置の有無の確認（ガイド：④）、防護対象設備が防滴仕様であることの確認（ガイド：⑤）を実施し、最後に多重性又は多様性による判定を行う評価フローとしている。                      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>
格納容器スプレイ系	3A, 3B格納容器スプレイポンプ	-	○	JP44	格納容器スプレイ系	3A, 3B	格納容器スプレイ系	3A, 3B	格納容器スプレイ系	3A, 3B	格納容器スプレイ系	3A, 3B	格納容器スプレイ系	3A, 3B	
格納容器スプレイ系	3A, 3B格納容器スプレイポンプ現場操作箱	-	○		格納容器スプレイ系	3A, 3B	格納容器スプレイ系	3A, 3B	格納容器スプレイ系	3A, 3B	格納容器スプレイ系	3A, 3B	格納容器スプレイ系	3A, 3B	
格納容器スプレイ系	3A, 3B格納容器スプレイポンプ燃料取替用水ビット側入口止め弁（3V-CP-001A, B）	-	○	JP55	格納容器スプレイ系	3V-CP-001A, B	格納容器スプレイ系	3V-CP-001A, B	格納容器スプレイ系	3V-CP-001A, B	格納容器スプレイ系	3V-CP-001A, B	格納容器スプレイ系	3V-CP-001A, B	
格納容器スプレイ系	3A, 3B格納容器スプレイポンプ再循環サンプ側入口格納容器隔離弁（3V-CP-003A, B）	-	○	JP55	格納容器スプレイ系	3V-CP-003A, B	格納容器スプレイ系	3V-CP-003A, B	格納容器スプレイ系	3V-CP-003A, B	格納容器スプレイ系	3V-CP-003A, B	格納容器スプレイ系	3V-CP-003A, B	
格納容器スプレイ系	3A, 3B格納容器スプレイヘッド冷却器出口格納容器隔離弁（3V-CP-024A, B）	⑥	-	JP55	格納容器スプレイ系	3V-CP-024A, B	格納容器スプレイ系	3V-CP-024A, B	格納容器スプレイ系	3V-CP-024A, B	格納容器スプレイ系	3V-CP-024A, B	格納容器スプレイ系	3V-CP-024A, B	
格納容器スプレイ系	3A, 3Bよう素除去薬品注入ライン第1止め弁（3V-CP-054A, B）	②	-	JP55	格納容器スプレイ系	3V-CP-054A, B	格納容器スプレイ系	3V-CP-054A, B	格納容器スプレイ系	3V-CP-054A, B	格納容器スプレイ系	3V-CP-054A, B	格納容器スプレイ系	3V-CP-054A, B	
格納容器スプレイ系	3A, 3Bよう素除去薬品注入ライン第2止め弁（3V-CP-056A, B）	②	-	JP55	格納容器スプレイ系	3V-CP-056A, B	格納容器スプレイ系	3V-CP-056A, B	格納容器スプレイ系	3V-CP-056A, B	格納容器スプレイ系	3V-CP-056A, B	格納容器スプレイ系	3V-CP-056A, B	
安全注入系	3A, 3B高圧注入ポンプ	-	○	JP44	安全注入系	3A, 3B	安全注入系	3A, 3B	安全注入系	3A, 3B	安全注入系	3A, 3B	安全注入系	3A, 3B	
安全注入系	3A, 3B高圧注入ポンプ現場操作箱（3LB-12, 13）	-	○		安全注入系	3A, 3B	安全注入系	3A, 3B	安全注入系	3A, 3B	安全注入系	3A, 3B	安全注入系	3A, 3B	
安全注入系	3A, 3B高圧注入ポンプ燃料取替用水ビット側入口弁（3V-SI-002A, B）	-	○	JP55	安全注入系	3V-SI-002A, B	安全注入系	3V-SI-002A, B	安全注入系	3V-SI-002A, B	安全注入系	3V-SI-002A, B	安全注入系	3V-SI-002A, B	
安全注入系	3A, 3B高圧注入ポンプミニマムフローライン第1止め弁（3V-SI-015A, B）	-	○	JP55	安全注入系	3V-SI-015A, B	安全注入系	3V-SI-015A, B	安全注入系	3V-SI-015A, B	安全注入系	3V-SI-015A, B	安全注入系	3V-SI-015A, B	
安全注入系	3A, 3B高圧注入ポンプミニマムフローライン第2止め弁（3V-SI-016A, B）	-	○	JP55	安全注入系	3V-SI-016A, B	安全注入系	3V-SI-016A, B	安全注入系	3V-SI-016A, B	安全注入系	3V-SI-016A, B	安全注入系	3V-SI-016A, B	
安全注入系	3A, 3B高圧注入ポンプ格納容器再循環サンプ側入口格納容器隔離弁（3V-SI-093A, B）	-	○	JP55	安全注入系	3V-SI-093A, B	安全注入系	3V-SI-093A, B	安全注入系	3V-SI-093A, B	安全注入系	3V-SI-093A, B	安全注入系	3V-SI-093A, B	
安全注入系	3A, 3B余熱除去ポンプRWSビット及び再循環サンプ側入口弁（3V-SI-096A, B）	-	○	JP55	安全注入系	3V-SI-096A, B	安全注入系	3V-SI-096A, B	安全注入系	3V-SI-096A, B	安全注入系	3V-SI-096A, B	安全注入系	3V-SI-096A, B	
安全注入系	3A高圧注入流量（Ⅰ）、3B高圧注入流量（Ⅱ）（3FT-962, 963）	-	○	IP67	安全注入系	3A, 3B	安全注入系	3A, 3B	安全注入系	3A, 3B	安全注入系	3A, 3B	安全注入系	3A, 3B	
安全注入系	3燃料取替用水ビット水位Ⅰ、Ⅱ、Ⅲ、Ⅳ（3LT-1400, 1401, 1402, 1403）	⑥	-	IP67	安全注入系	3A, 3B	安全注入系	3A, 3B	安全注入系	3A, 3B	安全注入系	3A, 3B	安全注入系	3A, 3B	
安全注入系、燃料取替用水系	3燃料取替用水ビット	-	-		安全注入系、燃料取替用水系	3A, 3B	安全注入系、燃料取替用水系	3A, 3B	安全注入系、燃料取替用水系	3A, 3B	安全注入系、燃料取替用水系	3A, 3B	安全注入系、燃料取替用水系	3A, 3B	
燃料取替用水系	3A, 3B燃料取替用水ポンプ	⑥	-	JP44	燃料取替用水系	3A, 3B	燃料取替用水系	3A, 3B	燃料取替用水系	3A, 3B	燃料取替用水系	3A, 3B	燃料取替用水系	3A, 3B	
燃料取替用水系	3A, 3B燃料取替用水ポンプ現場操作箱（3LB-33, 34）	⑥	-		燃料取替用水系	3A, 3B	燃料取替用水系	3A, 3B	燃料取替用水系	3A, 3B	燃料取替用水系	3A, 3B	燃料取替用水系	3A, 3B	
燃料ビット冷却浄化系	3A, 3B使用済燃料ビット冷却器	-	-		燃料ビット冷却浄化系	3A, 3B	燃料ビット冷却浄化系	3A, 3B	燃料ビット冷却浄化系	3A, 3B	燃料ビット冷却浄化系	3A, 3B	燃料ビット冷却浄化系	3A, 3B	
燃料ビット冷却浄化系	3A, 3B使用済燃料ビット	-	-		燃料ビット冷却浄化系	3A, 3B	燃料ビット冷却浄化系	3A, 3B	燃料ビット冷却浄化系	3A, 3B	燃料ビット冷却浄化系	3A, 3B	燃料ビット冷却浄化系	3A, 3B	

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

大阪発電所3/4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号炉被水防護対象設備リスト (6/9)					表1 想定破損による被水影響評価結果(6/22)					表1 被水影響評価結果 (6/29)					
系統	設備	A	B	備考 <sup>※</sup>	機器番号	機器名称	機器番号	機器名称	機器番号	機器名称	機器番号	機器名称	機器番号	機器名称	
燃料ピット冷却浄化系	3A, 3B使用済燃料ピットポンプ	③	-		3A-CC-055A	3号炉中層核燃料水冷却ポンプA駆動ポンプ	3A-CC-055A	3号炉中層核燃料水冷却ポンプA駆動ポンプ	3A-CC-055A	3号炉中層核燃料水冷却ポンプA駆動ポンプ	3A-CC-055A	3号炉中層核燃料水冷却ポンプA駆動ポンプ	3A-CC-055A	3号炉中層核燃料水冷却ポンプA駆動ポンプ	<p>【女川】                      記載方針の相違                      泊は想定破損のみではなく、地震起因及び消火放水による被水影響も考慮して評価を実施しているため、表題に「想定破損による」とは記載していない。                      設計方針の相違                      泊では、溢水評価ガイドに記載されている被水影響評価の確認項目の順番に従い、被水源（開口部を含む）の有無の確認（ガイド：①～③）防護対象設備に対する被水防護措置の有無の確認（ガイド：④）、防護対象設備が防滴仕様であることの確認（ガイド：⑤）を実施し、最後に多重性又は多様性による判定を行う評価フローとしている。                      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>
燃料ピット冷却浄化系	3A, 3B使用済燃料ピットポンプ現場操作箱 (3LB-24, 25)	③	-		3A-CC-055B	3号炉中層核燃料水冷却ポンプB駆動ポンプ	3A-CC-055B	3号炉中層核燃料水冷却ポンプB駆動ポンプ	3A-CC-055B	3号炉中層核燃料水冷却ポンプB駆動ポンプ	3A-CC-055B	3号炉中層核燃料水冷却ポンプB駆動ポンプ	3A-CC-055B	3号炉中層核燃料水冷却ポンプB駆動ポンプ	
主蒸気系	3A, 3B, 3C, 3D主蒸気逃がし弁 (3PCV-3610, 3620, 3630, 3640)	⑤	-	IP56	3A-CC-044A	3号炉中層核燃料水冷却ポンプA駆動ポンプ	3A-CC-044A	3号炉中層核燃料水冷却ポンプA駆動ポンプ	3A-CC-044A	3号炉中層核燃料水冷却ポンプA駆動ポンプ	3A-CC-044A	3号炉中層核燃料水冷却ポンプA駆動ポンプ	3A-CC-044A	3号炉中層核燃料水冷却ポンプA駆動ポンプ	
主蒸気系	I, II, III, IV, 3A, 3B, 3C, 3D主蒸気圧力 (3PT-465, 466, 467, 468, 475, 476, 477, 478, 485, 486, 487, 488, 495, 496, 497, 498)	⑥	-	IP67	3A-CC-044B	3号炉中層核燃料水冷却ポンプB駆動ポンプ	3A-CC-044B	3号炉中層核燃料水冷却ポンプB駆動ポンプ	3A-CC-044B	3号炉中層核燃料水冷却ポンプB駆動ポンプ	3A-CC-044B	3号炉中層核燃料水冷却ポンプB駆動ポンプ	3A-CC-044B	3号炉中層核燃料水冷却ポンプB駆動ポンプ	
主蒸気系	3A, 3B, 3C, 3D主蒸気隔離弁 (3V-MS-533A, B, C, D)	⑤	-	IP67	3A-CC-117A	3号炉中層核燃料水冷却ポンプA駆動ポンプ	3A-CC-117A	3号炉中層核燃料水冷却ポンプA駆動ポンプ	3A-CC-117A	3号炉中層核燃料水冷却ポンプA駆動ポンプ	3A-CC-117A	3号炉中層核燃料水冷却ポンプA駆動ポンプ	3A-CC-117A	3号炉中層核燃料水冷却ポンプA駆動ポンプ	
主蒸気系	3A, 3B, 3C, 3D主蒸気隔離弁 (3V-MS-533A, B, C, D 付属パネル)	⑥	-		3A-CC-117B	3号炉中層核燃料水冷却ポンプB駆動ポンプ	3A-CC-117B	3号炉中層核燃料水冷却ポンプB駆動ポンプ	3A-CC-117B	3号炉中層核燃料水冷却ポンプB駆動ポンプ	3A-CC-117B	3号炉中層核燃料水冷却ポンプB駆動ポンプ	3A-CC-117B	3号炉中層核燃料水冷却ポンプB駆動ポンプ	
冷水系	3A, 3B, 3C, 3D空調用冷凍機	⑥	-		3A-CC-120A	3号炉中層核燃料水冷却ポンプA駆動ポンプ	3A-CC-120A	3号炉中層核燃料水冷却ポンプA駆動ポンプ	3A-CC-120A	3号炉中層核燃料水冷却ポンプA駆動ポンプ	3A-CC-120A	3号炉中層核燃料水冷却ポンプA駆動ポンプ	3A-CC-120A	3号炉中層核燃料水冷却ポンプA駆動ポンプ	
冷水系	3A, 3B, 3C, 3D空調用冷水ポンプ	⑥	-	JP44	3A-CC-120B	3号炉中層核燃料水冷却ポンプB駆動ポンプ	3A-CC-120B	3号炉中層核燃料水冷却ポンプB駆動ポンプ	3A-CC-120B	3号炉中層核燃料水冷却ポンプB駆動ポンプ	3A-CC-120B	3号炉中層核燃料水冷却ポンプB駆動ポンプ	3A-CC-120B	3号炉中層核燃料水冷却ポンプB駆動ポンプ	
冷水系	3A, 3B, 3C, 3D空調用冷水ポンプ現場操作箱 (3LB-103, 104, 105, 106)	⑥	-		3A-CC-120C	3号炉中層核燃料水冷却ポンプC駆動ポンプ	3A-CC-120C	3号炉中層核燃料水冷却ポンプC駆動ポンプ	3A-CC-120C	3号炉中層核燃料水冷却ポンプC駆動ポンプ	3A-CC-120C	3号炉中層核燃料水冷却ポンプC駆動ポンプ	3A-CC-120C	3号炉中層核燃料水冷却ポンプC駆動ポンプ	
冷水系	3空調用冷水Nヘッダ供給、戻りライン止め弁 (3V-CH-032, 033)	⑥	-	JP55	3A-CC-120D	3号炉中層核燃料水冷却ポンプD駆動ポンプ	3A-CC-120D	3号炉中層核燃料水冷却ポンプD駆動ポンプ	3A-CC-120D	3号炉中層核燃料水冷却ポンプD駆動ポンプ	3A-CC-120D	3号炉中層核燃料水冷却ポンプD駆動ポンプ	3A-CC-120D	3号炉中層核燃料水冷却ポンプD駆動ポンプ	
冷水系	3A, 3B中央制御室空調ユニット冷水温度制御弁 (3TCV-2878, 2879)	④	-	IP67	3A-CC-120E	3号炉中層核燃料水冷却ポンプE駆動ポンプ	3A-CC-120E	3号炉中層核燃料水冷却ポンプE駆動ポンプ	3A-CC-120E	3号炉中層核燃料水冷却ポンプE駆動ポンプ	3A-CC-120E	3号炉中層核燃料水冷却ポンプE駆動ポンプ	3A-CC-120E	3号炉中層核燃料水冷却ポンプE駆動ポンプ	
冷水系	34C, 34D安全補機閉器室空調ユニット冷水温度制御弁 (34TCV-2800, 2801)	⑥	-	IP56	3A-CC-120F	3号炉中層核燃料水冷却ポンプF駆動ポンプ	3A-CC-120F	3号炉中層核燃料水冷却ポンプF駆動ポンプ	3A-CC-120F	3号炉中層核燃料水冷却ポンプF駆動ポンプ	3A-CC-120F	3号炉中層核燃料水冷却ポンプF駆動ポンプ	3A-CC-120F	3号炉中層核燃料水冷却ポンプF駆動ポンプ	
換気空調系	3換気空調機 (3VB)	③	-		3A-CC-120G	3号炉中層核燃料水冷却ポンプG駆動ポンプ	3A-CC-120G	3号炉中層核燃料水冷却ポンプG駆動ポンプ	3A-CC-120G	3号炉中層核燃料水冷却ポンプG駆動ポンプ	3A-CC-120G	3号炉中層核燃料水冷却ポンプG駆動ポンプ	3A-CC-120G	3号炉中層核燃料水冷却ポンプG駆動ポンプ	
換気空調系	3A, 3B中央制御室空調ファン	⑥	-	JP44	3A-CC-120H	3号炉中層核燃料水冷却ポンプH駆動ポンプ	3A-CC-120H	3号炉中層核燃料水冷却ポンプH駆動ポンプ	3A-CC-120H	3号炉中層核燃料水冷却ポンプH駆動ポンプ	3A-CC-120H	3号炉中層核燃料水冷却ポンプH駆動ポンプ	3A-CC-120H	3号炉中層核燃料水冷却ポンプH駆動ポンプ	
換気空調系	3A, 3B中央制御室空調ファン現場操作箱 (3LB-101, 102)	⑥	-		3A-CC-120I	3号炉中層核燃料水冷却ポンプI駆動ポンプ	3A-CC-120I	3号炉中層核燃料水冷却ポンプI駆動ポンプ	3A-CC-120I	3号炉中層核燃料水冷却ポンプI駆動ポンプ	3A-CC-120I	3号炉中層核燃料水冷却ポンプI駆動ポンプ	3A-CC-120I	3号炉中層核燃料水冷却ポンプI駆動ポンプ	
換気空調系	3A, 3B中央制御室空調ファン出口ダンパ (3D-VS-603A, B)	⑥	-		3A-CC-120J	3号炉中層核燃料水冷却ポンプJ駆動ポンプ	3A-CC-120J	3号炉中層核燃料水冷却ポンプJ駆動ポンプ	3A-CC-120J	3号炉中層核燃料水冷却ポンプJ駆動ポンプ	3A-CC-120J	3号炉中層核燃料水冷却ポンプJ駆動ポンプ	3A-CC-120J	3号炉中層核燃料水冷却ポンプJ駆動ポンプ	
換気空調系	3A, 3B中央制御室空調ファン出口流量 (3FS-2910, 2911)	⑥	-		3A-CC-120K	3号炉中層核燃料水冷却ポンプK駆動ポンプ	3A-CC-120K	3号炉中層核燃料水冷却ポンプK駆動ポンプ	3A-CC-120K	3号炉中層核燃料水冷却ポンプK駆動ポンプ	3A-CC-120K	3号炉中層核燃料水冷却ポンプK駆動ポンプ	3A-CC-120K	3号炉中層核燃料水冷却ポンプK駆動ポンプ	
換気空調系	3中央制御室温度(1), (2) (3TS-2908, 2909)	③	-	IP66	3A-CC-120L	3号炉中層核燃料水冷却ポンプL駆動ポンプ	3A-CC-120L	3号炉中層核燃料水冷却ポンプL駆動ポンプ	3A-CC-120L	3号炉中層核燃料水冷却ポンプL駆動ポンプ	3A-CC-120L	3号炉中層核燃料水冷却ポンプL駆動ポンプ	3A-CC-120L	3号炉中層核燃料水冷却ポンプL駆動ポンプ	
換気空調系	3A, 3B中央制御室循環ファン	④	-	JP44	3A-CC-120M	3号炉中層核燃料水冷却ポンプM駆動ポンプ	3A-CC-120M	3号炉中層核燃料水冷却ポンプM駆動ポンプ	3A-CC-120M	3号炉中層核燃料水冷却ポンプM駆動ポンプ	3A-CC-120M	3号炉中層核燃料水冷却ポンプM駆動ポンプ	3A-CC-120M	3号炉中層核燃料水冷却ポンプM駆動ポンプ	
換気空調系	3A, 3B中央制御室循環ファン現場操作箱 (3LB-95, 96)	⑥	-		3A-CC-120N	3号炉中層核燃料水冷却ポンプN駆動ポンプ	3A-CC-120N	3号炉中層核燃料水冷却ポンプN駆動ポンプ	3A-CC-120N	3号炉中層核燃料水冷却ポンプN駆動ポンプ	3A-CC-120N	3号炉中層核燃料水冷却ポンプN駆動ポンプ	3A-CC-120N	3号炉中層核燃料水冷却ポンプN駆動ポンプ	
換気空調系	3A, 3B中央制御室循環ファン入口ダンパ (3D-VS-604A, B)	⑥	-		3A-CC-120O	3号炉中層核燃料水冷却ポンプO駆動ポンプ	3A-CC-120O	3号炉中層核燃料水冷却ポンプO駆動ポンプ	3A-CC-120O	3号炉中層核燃料水冷却ポンプO駆動ポンプ	3A-CC-120O	3号炉中層核燃料水冷却ポンプO駆動ポンプ	3A-CC-120O	3号炉中層核燃料水冷却ポンプO駆動ポンプ	
換気空調系	3A, 3B中央制御室循環流量調節ダンパ (3HCD-2885, 2886)	⑥	-		3A-CC-120P	3号炉中層核燃料水冷却ポンプP駆動ポンプ	3A-CC-120P	3号炉中層核燃料水冷却ポンプP駆動ポンプ	3A-CC-120P	3号炉中層核燃料水冷却ポンプP駆動ポンプ	3A-CC-120P	3号炉中層核燃料水冷却ポンプP駆動ポンプ	3A-CC-120P	3号炉中層核燃料水冷却ポンプP駆動ポンプ	

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

大阪発電所3/4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号炉被水防護対象設備リスト (7/9)					表1 想定破損による被水影響評価結果(7/22)					表1 被水影響評価結果 (7/29)					【女川】 記載方針の相違 泊は想定破損のみではなく、地震起因及び消火放水による被水影響も考慮して評価を実施しているため、表題に「想定破損による」とは記載していない。 設計方針の相違 泊では、溢水評価ガイドに記載されている被水影響評価の確認項目の順番に従い、被水源（開口部を含む）の有無の確認（ガイド：①～③）防護対象設備に対する被水防護措置の有無の確認（ガイド：④）、防護対象設備が防滴仕様であることの確認（ガイド：⑤）を実施し、最後に多重性又は多様性による判定を行う評価フローとしている。 【大飯】 記載方針の相違 女川審査実績の反映
系統	設備	A	B	備考 <sup>※</sup>	機器名称	機器番号	機器名称	機器番号	機器名称	機器番号	機器名称	機器番号			
換気空調系	3A, 3B中央制御室循環タンク流量設定 (3HC-2885, 2886)	⑥	-		3A-1 中央制御室タンク流量計調整	3HC1C	3A-1 中央制御室タンク流量計調整	3HC1C	3A-1 中央制御室タンク流量計調整	3HC1C	3A-1 中央制御室タンク流量計調整	3HC1C			
換気空調系	34A, 34B安全補機開閉器室空調ファン	-	○		3A-1 安全補機開閉器室空調ファン	34A	3A-1 安全補機開閉器室空調ファン	34A	3A-1 安全補機開閉器室空調ファン	34A	3A-1 安全補機開閉器室空調ファン	34A			
換気空調系	34C, 34D安全補機開閉器室空調ファン	-	○		3A-1 安全補機開閉器室空調ファン	34C	3A-1 安全補機開閉器室空調ファン	34C	3A-1 安全補機開閉器室空調ファン	34C	3A-1 安全補機開閉器室空調ファン	34C			
換気空調系	34A, 34B, 34C, 34D安全補機開閉器室空調ファン現場操作箱 (34LB-13, 14, 20, 21)	-	○		3A-1 安全補機開閉器室空調ファン現場操作箱	34LB	3A-1 安全補機開閉器室空調ファン現場操作箱	34LB	3A-1 安全補機開閉器室空調ファン現場操作箱	34LB	3A-1 安全補機開閉器室空調ファン現場操作箱	34LB			
換気空調系	3安全系電気盤室給気止めダンパA, B (3D-VS-532, 533)	⑥	-		3安全系電気盤室給気止めダンパA, B	3DVA	3安全系電気盤室給気止めダンパA, B	3DVA	3安全系電気盤室給気止めダンパA, B	3DVA	3安全系電気盤室給気止めダンパA, B	3DVA			
換気空調系	3安全系電気盤室排気止めダンパA (3D-VS-536)	⑥	-		3安全系電気盤室排気止めダンパA	3DVA	3安全系電気盤室排気止めダンパA	3DVA	3安全系電気盤室排気止めダンパA	3DVA	3安全系電気盤室排気止めダンパA	3DVA			
換気空調系	3安全系電気盤室排気止めダンパB (3D-VS-537)	⑥	-		3安全系電気盤室排気止めダンパB	3DVB	3安全系電気盤室排気止めダンパB	3DVB	3安全系電気盤室排気止めダンパB	3DVB	3安全系電気盤室排気止めダンパB	3DVB			
換気空調系	3A, 3B安全補機開閉器室温度 (3TS-2817, 2818)	③	-	IP66	3A, 3B安全補機開閉器室温度	3TS	3A, 3B安全補機開閉器室温度	3TS	3A, 3B安全補機開閉器室温度	3TS	3A, 3B安全補機開閉器室温度	3TS			
換気空調系	3A, 3B制御用空気圧縮機室給気ファン	②	-	JP44	3A, 3B制御用空気圧縮機室給気ファン	33A	3A, 3B制御用空気圧縮機室給気ファン	33A	3A, 3B制御用空気圧縮機室給気ファン	33A	3A, 3B制御用空気圧縮機室給気ファン	33A			
換気空調系	3A, 3B制御用空気圧縮機室給気ファン現場操作箱 (3LB-90, 91)	②	-		3A, 3B制御用空気圧縮機室給気ファン現場操作箱	33LB	3A, 3B制御用空気圧縮機室給気ファン現場操作箱	33LB	3A, 3B制御用空気圧縮機室給気ファン現場操作箱	33LB	3A, 3B制御用空気圧縮機室給気ファン現場操作箱	33LB			
換気空調系	3制御用空気圧縮機室排気ダンパA, B (3D-VS-431A, B)	⑥	-		3制御用空気圧縮機室排気ダンパA, B	33DA	3制御用空気圧縮機室排気ダンパA, B	33DA	3制御用空気圧縮機室排気ダンパA, B	33DA	3制御用空気圧縮機室排気ダンパA, B	33DA			
換気空調系	3制御用空気圧縮機室温度(1), (2), (3), (4) (3TS-2771, 2772, 2773, 2774)	⑥	-	IP66	3制御用空気圧縮機室温度(1), (2), (3), (4)	33TS	3制御用空気圧縮機室温度(1), (2), (3), (4)	33TS	3制御用空気圧縮機室温度(1), (2), (3), (4)	33TS	3制御用空気圧縮機室温度(1), (2), (3), (4)	33TS			
換気空調系	3A, 3B電動補助給水ポンプ室給気ファン	⑥	-	JP44	3A, 3B電動補助給水ポンプ室給気ファン	32A	3A, 3B電動補助給水ポンプ室給気ファン	32A	3A, 3B電動補助給水ポンプ室給気ファン	32A	3A, 3B電動補助給水ポンプ室給気ファン	32A			
換気空調系	3A, 3B電動補助給水ポンプ室給気ファン現場操作箱 (3LB-66, 67)	⑥	-		3A, 3B電動補助給水ポンプ室給気ファン現場操作箱	32LB	3A, 3B電動補助給水ポンプ室給気ファン現場操作箱	32LB	3A, 3B電動補助給水ポンプ室給気ファン現場操作箱	32LB	3A, 3B電動補助給水ポンプ室給気ファン現場操作箱	32LB			
換気空調系	3電動補助給水ポンプ室排気ダンパA, B (3D-VS-411A, B)	③	-		3電動補助給水ポンプ室排気ダンパA, B	32DA	3電動補助給水ポンプ室排気ダンパA, B	32DA	3電動補助給水ポンプ室排気ダンパA, B	32DA	3電動補助給水ポンプ室排気ダンパA, B	32DA			
換気空調系	3A, 3B電動補助給水ポンプ室温度(1), (2) (3TS-2741, 2742, 2743, 2744)	③	-	IP66	3A, 3B電動補助給水ポンプ室温度(1), (2)	32TS	3A, 3B電動補助給水ポンプ室温度(1), (2)	32TS	3A, 3B電動補助給水ポンプ室温度(1), (2)	32TS	3A, 3B電動補助給水ポンプ室温度(1), (2)	32TS			
換気空調系	3A1, 3A2, 3B1, 3B2ディーゼル発電機室給気ファン	②	-	JP44	3A1, 3A2, 3B1, 3B2ディーゼル発電機室給気ファン	31A	3A1, 3A2, 3B1, 3B2ディーゼル発電機室給気ファン	31A	3A1, 3A2, 3B1, 3B2ディーゼル発電機室給気ファン	31A	3A1, 3A2, 3B1, 3B2ディーゼル発電機室給気ファン	31A			
換気空調系	3A1・A2, 3B1・B2ディーゼル発電機室給気ファン現場操作箱 (3LB-84, 85)	②	-		3A1・A2, 3B1・B2ディーゼル発電機室給気ファン現場操作箱	31LB	3A1・A2, 3B1・B2ディーゼル発電機室給気ファン現場操作箱	31LB	3A1・A2, 3B1・B2ディーゼル発電機室給気ファン現場操作箱	31LB	3A1・A2, 3B1・B2ディーゼル発電機室給気ファン現場操作箱	31LB			
換気空調系	3ディーゼル発電機室排気ダンパA1, A2, B1, B2 (3D-VS-401A, B, 403A, B)	②	-		3ディーゼル発電機室排気ダンパA1, A2, B1, B2	31DA	3ディーゼル発電機室排気ダンパA1, A2, B1, B2	31DA	3ディーゼル発電機室排気ダンパA1, A2, B1, B2	31DA	3ディーゼル発電機室排気ダンパA1, A2, B1, B2	31DA			
換気空調系	3A, 3Bディーゼル発電機室温度(1), (2), (3), (4) (3TS-2701, 2702, 2703, 2704, 2711, 2712, 2713, 2714)	②	-		3A, 3Bディーゼル発電機室温度(1), (2), (3), (4)	31TS	3A, 3Bディーゼル発電機室温度(1), (2), (3), (4)	31TS	3A, 3Bディーゼル発電機室温度(1), (2), (3), (4)	31TS	3A, 3Bディーゼル発電機室温度(1), (2), (3), (4)	31TS			
換気空調系	3A, 3B安全補機室冷却ファン	③	-	JP44	3A, 3B安全補機室冷却ファン	30A	3A, 3B安全補機室冷却ファン	30A	3A, 3B安全補機室冷却ファン	30A	3A, 3B安全補機室冷却ファン	30A			
換気空調系	3A, 3B安全補機室冷却ファン現場操作箱 (3LB-82, 83)	②	-		3A, 3B安全補機室冷却ファン現場操作箱	30LB	3A, 3B安全補機室冷却ファン現場操作箱	30LB	3A, 3B安全補機室冷却ファン現場操作箱	30LB	3A, 3B安全補機室冷却ファン現場操作箱	30LB			

赤字：設備、運用又は体制の相違（設計方針の相違）  
 青字：記載箇所又は記載内容の相違（記載方針の相違）  
 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添付資料18）

大阪発電所3/4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号炉被水防護対象設備リスト(8/9)				表1 想定破損による被水影響評価結果(8/22)				表1 被水影響評価結果(8/29)				【女川】 記載方針の相違 泊は想定破損のみではなく、地震起因及び消火放水による被水影響も考慮して評価を実施しているため、表題に「想定破損による」とは記載していない。 設計方針の相違 泊では、溢水評価ガイドに記載されている被水影響評価の確認項目の順番に従い、被水源（開口部を含む）の有無の確認（ガイド：①～③）防護対象設備に対する被水防護措置の有無の確認（ガイド：④）、防護対象設備が防滴仕様であることの確認（ガイド：⑤）を実施し、最後に多重性又は多様性による判定を行う評価フローとしている。 【大飯】 記載方針の相違 女川審査実績の反映
系統	設備	A	B	備考 <sup>※</sup>	系統・設備名称	機器番号	機器名称	系統・設備名称	機器番号	機器名称		
換気空調系	3A, 3B安全補機室温度(1), (2) (3TS-2680, 2681, 2690, 2691)	-	○	IP66	換気空調系	3A, 3B安全補機室温度(1), (2) (3TS-2680, 2681, 2690, 2691)	3A-安全補機室温度(1)監視器	換気空調系	3A, 3B安全補機室温度(1), (2) (3TS-2680, 2681, 2690, 2691)	3A-安全補機室温度(1)監視器		
換気空調系	3A, 3B安全補機室排気ダンパ (3D-VS-105A, B)	-	○		換気空調系	3A, 3B安全補機室排気ダンパ (3D-VS-105A, B)	3A-安全補機室排気ダンパ	換気空調系	3A, 3B安全補機室排気ダンパ (3D-VS-105A, B)	3A-安全補機室排気ダンパ		
換気空調系	3A, 3Bほう酸ポンプ室空調ファン	⑥	-	JP44	換気空調系	3A, 3Bほう酸ポンプ室空調ファン	3A-ほう酸ポンプ室空調ファン	換気空調系	3A, 3Bほう酸ポンプ室空調ファン	3A-ほう酸ポンプ室空調ファン		
換気空調系	3A, 3Bほう酸ポンプ室空調ファン給気加熱コイル	③	-		換気空調系	3A, 3Bほう酸ポンプ室空調ファン給気加熱コイル	3A-ほう酸ポンプ室空調ファン給気加熱コイル	換気空調系	3A, 3Bほう酸ポンプ室空調ファン給気加熱コイル	3A-ほう酸ポンプ室空調ファン給気加熱コイル		
換気空調系	3A, 3Bほう酸ポンプ室空調ファン給気加熱コイル	⑥	-		換気空調系	3A, 3Bほう酸ポンプ室空調ファン給気加熱コイル	3A-ほう酸ポンプ室空調ファン給気加熱コイル	換気空調系	3A, 3Bほう酸ポンプ室空調ファン給気加熱コイル	3A-ほう酸ポンプ室空調ファン給気加熱コイル		
換気空調系	3A, 3Bほう酸ポンプ室温度調節計 (3TC-2601, 2611)	⑥	-		換気空調系	3A, 3Bほう酸ポンプ室温度調節計 (3TC-2601, 2611)	3A-ほう酸ポンプ室温度調節計	換気空調系	3A, 3Bほう酸ポンプ室温度調節計 (3TC-2601, 2611)	3A-ほう酸ポンプ室温度調節計		
換気空調系	3ほう酸タンク室温度(1), (2), (3), (4) (3TS-2602, 2603, 2612, 2613)	②	-	IP66	換気空調系	3ほう酸タンク室温度(1), (2), (3), (4) (3TS-2602, 2603, 2612, 2613)	3A-ほう酸タンク室温度(1)監視器	換気空調系	3ほう酸タンク室温度(1), (2), (3), (4) (3TS-2602, 2603, 2612, 2613)	3A-ほう酸タンク室温度(1)監視器		
換気空調系	3A, 3B中央制御室非常用循環ファン	⑥	-		換気空調系	3A, 3B中央制御室非常用循環ファン	3A-中央制御室非常用循環ファン	換気空調系	3A, 3B中央制御室非常用循環ファン	3A-中央制御室非常用循環ファン		
換気空調系	3A, B中央制御室非常用循環ファン現場操作箱 (3LB-97, 98)	⑥	-		換気空調系	3A, B中央制御室非常用循環ファン現場操作箱 (3LB-97, 98)	3A-中央制御室非常用循環ファン現場操作箱	換気空調系	3A, B中央制御室非常用循環ファン現場操作箱 (3LB-97, 98)	3A-中央制御室非常用循環ファン現場操作箱		
換気空調系	3A, 3B中央制御室非常用循環ファン入口ダンパ (3D-VS-602A, B)	⑥	-		換気空調系	3A, 3B中央制御室非常用循環ファン入口ダンパ (3D-VS-602A, B)	3A-中央制御室非常用循環ファン入口ダンパ	換気空調系	3A, 3B中央制御室非常用循環ファン入口ダンパ (3D-VS-602A, B)	3A-中央制御室非常用循環ファン入口ダンパ		
換気空調系	3A, 3B中央制御室外気取入流量調節ダンパ (3HCD-2874, 2875)	⑥	-		換気空調系	3A, 3B中央制御室外気取入流量調節ダンパ (3HCD-2874, 2875)	3A-中央制御室外気取入流量調節ダンパ	換気空調系	3A, 3B中央制御室外気取入流量調節ダンパ (3HCD-2874, 2875)	3A-中央制御室外気取入流量調節ダンパ		
換気空調系	3A, 3B中央制御室事故時外気取入流量調節ダンパ (3HCD-2889, 2890)	⑥	-		換気空調系	3A, 3B中央制御室事故時外気取入流量調節ダンパ (3HCD-2889, 2890)	3A-中央制御室事故時外気取入流量調節ダンパ	換気空調系	3A, 3B中央制御室事故時外気取入流量調節ダンパ (3HCD-2889, 2890)	3A-中央制御室事故時外気取入流量調節ダンパ		
換気空調系	3A, 3B中央制御室事故時循環流量調節ダンパ (3HCD-2891, 2892)	④	-		換気空調系	3A, 3B中央制御室事故時循環流量調節ダンパ (3HCD-2891, 2892)	3A-中央制御室事故時循環流量調節ダンパ	換気空調系	3A, 3B中央制御室事故時循環流量調節ダンパ (3HCD-2891, 2892)	3A-中央制御室事故時循環流量調節ダンパ		
換気空調系	3A, 3B中央制御室非常用循環ファン出口流量 (3FS-2904, 2905)	⑥	-		換気空調系	3A, 3B中央制御室非常用循環ファン出口流量 (3FS-2904, 2905)	3A-中央制御室非常用循環ファン出口流量	換気空調系	3A, 3B中央制御室非常用循環ファン出口流量 (3FS-2904, 2905)	3A-中央制御室非常用循環ファン出口流量		
換気空調系	3A, 3B中央制御室外気取入調節ダンパ流量設定 (3HC-2874, 2875)	⑥	-		換気空調系	3A, 3B中央制御室外気取入調節ダンパ流量設定 (3HC-2874, 2875)	3A-中央制御室外気取入調節ダンパ流量設定	換気空調系	3A, 3B中央制御室外気取入調節ダンパ流量設定 (3HC-2874, 2875)	3A-中央制御室外気取入調節ダンパ流量設定		
換気空調系	3A, 3B中央制御室事故時外気取入調節ダンパ流量設定 (3HC-2889, 2890)	⑥	-		換気空調系	3A, 3B中央制御室事故時外気取入調節ダンパ流量設定 (3HC-2889, 2890)	3A-中央制御室事故時外気取入調節ダンパ流量設定	換気空調系	3A, 3B中央制御室事故時外気取入調節ダンパ流量設定 (3HC-2889, 2890)	3A-中央制御室事故時外気取入調節ダンパ流量設定		
換気空調系	3A, 3B中央制御室事故時循環ダンパ流量設定 (3HC-2891, 2892)	⑥	-		換気空調系	3A, 3B中央制御室事故時循環ダンパ流量設定 (3HC-2891, 2892)	3A-中央制御室事故時循環ダンパ流量設定	換気空調系	3A, 3B中央制御室事故時循環ダンパ流量設定 (3HC-2891, 2892)	3A-中央制御室事故時循環ダンパ流量設定		
換気空調系	3A, 3Bアニユラス空気浄化ファン (3VSF9A, B)	②	-		換気空調系	3A, 3Bアニユラス空気浄化ファン (3VSF9A, B)	3A-アニユラス空気浄化ファン	換気空調系	3A, 3Bアニユラス空気浄化ファン (3VSF9A, B)	3A-アニユラス空気浄化ファン		
換気空調系	3A, 3Bアニユラス空気浄化ファン現場操作箱 (3LB-52, 53)	②	-		換気空調系	3A, 3Bアニユラス空気浄化ファン現場操作箱 (3LB-52, 53)	3A-アニユラス空気浄化ファン現場操作箱	換気空調系	3A, 3Bアニユラス空気浄化ファン現場操作箱 (3LB-52, 53)	3A-アニユラス空気浄化ファン現場操作箱		
換気空調系	3A, 3Bアニユラス排気ダンパ (3D-VS-101A, B)	②	-		換気空調系	3A, 3Bアニユラス排気ダンパ (3D-VS-101A, B)	3A-アニユラス排気ダンパ	換気空調系	3A, 3Bアニユラス排気ダンパ (3D-VS-101A, B)	3A-アニユラス排気ダンパ		
換気空調系	3A, 3Bアニユラス戻りダンパ (3D-VS-104A, B)	①	-		換気空調系	3A, 3Bアニユラス戻りダンパ (3D-VS-104A, B)	3A-アニユラス戻りダンパ	換気空調系	3A, 3Bアニユラス戻りダンパ (3D-VS-104A, B)	3A-アニユラス戻りダンパ		
換気空調系	3A, 3Bアニユラス全量排気弁 (3V-VS-102A, B)	⑥	-		換気空調系	3A, 3Bアニユラス全量排気弁 (3V-VS-102A, B)	3A-アニユラス全量排気弁	換気空調系	3A, 3Bアニユラス全量排気弁 (3V-VS-102A, B)	3A-アニユラス全量排気弁		

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

大阪発電所3/4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号炉被水防護対象設備リスト (9/9)					表1 想定破損による被水影響評価結果(9/22)					表1 被水影響評価結果 (9/29)					
系統	設備	A	B	備考 <sup>※</sup>	設備名	機器番号	機器名称	機器位置	機器仕様	系統・設備名称	機器番号	機器名称	機器位置	機器仕様	
換気空調系	3A, 3Bアニュラス少量排気弁 (3V-VS-103A, B)	⑥	—		3A-103A	3A-103B	3A-103C	3A-103D	3A-103E	3A-103F	3A-103G	3A-103H	3A-103I	3A-103J	
<p>A:① 評価対象区画に流体を内包する機器が設置されている場合は、防護対象設備に対し被水防護措置がなされていること。                  ② 評価対象区画に流体を内包する機器が設置されていない場合は、天井面に開口部又は貫通部が存在しないこと。                  ③ 評価対象区画に流体を内包する機器が設置されておらず、かつ、天井面に開口部又は貫通部が存在する場合は、当該開口部及び貫通部に密封処理等の流出防止対策がなされていること。                  ④ 評価対象区画に流体を内包する機器が設置されておらず、天井面に開口部又は貫通部が存在し、かつ、当該開口部及び貫通部に密封処理等の流出防止対策がなされていない場合にあっては、防護対象設備に対し被水防護措置がなされていること。                  ⑤ 上記①～④を満たさない場合は、防護対象設備が防滴仕様であること。                  ⑥ 上記①～⑤を満たさない場合は、被水防護対策を実施した。</p> <p>B:○ 多重性又は多様性を有し各々が別区画に設置している防護対象設備で、同時にその機能を損なわない                  ※:○ IPO○は、国際電気標準会議にて標準化される以前の保護等級であり、IP○○とは同一の内容</p>					<p>表1 想定破損による被水影響評価結果(9/22)</p> <p>評価項目: 1. 想定破損発生時の被水影響評価結果 (A: 評価対象区画に流体を内包する機器が設置されている場合は、防護対象設備に対し被水防護措置がなされていること。 B: 評価対象区画に流体を内包する機器が設置されていない場合は、天井面に開口部又は貫通部が存在しないこと。 C: 評価対象区画に流体を内包する機器が設置されておらず、かつ、天井面に開口部又は貫通部が存在する場合は、当該開口部及び貫通部に密封処理等の流出防止対策がなされていること。 D: 評価対象区画に流体を内包する機器が設置されておらず、天井面に開口部又は貫通部が存在し、かつ、当該開口部及び貫通部に密封処理等の流出防止対策がなされていない場合にあっては、防護対象設備に対し被水防護措置がなされていること。 E: 上記①～④を満たさない場合は、防護対象設備が防滴仕様であること。 F: 上記①～⑤を満たさない場合は、被水防護対策を実施した。)</p>					<p>表1 被水影響評価結果 (9/29)</p> <p>評価項目: 1. 想定破損発生時の被水影響評価結果 (A: 評価対象区画に流体を内包する機器が設置されている場合は、防護対象設備に対し被水防護措置がなされていること。 B: 評価対象区画に流体を内包する機器が設置されていない場合は、天井面に開口部又は貫通部が存在しないこと。 C: 評価対象区画に流体を内包する機器が設置されておらず、かつ、天井面に開口部又は貫通部が存在する場合は、当該開口部及び貫通部に密封処理等の流出防止対策がなされていること。 D: 評価対象区画に流体を内包する機器が設置されておらず、天井面に開口部又は貫通部が存在し、かつ、当該開口部及び貫通部に密封処理等の流出防止対策がなされていない場合にあっては、防護対象設備に対し被水防護措置がなされていること。 E: 上記①～④を満たさない場合は、防護対象設備が防滴仕様であること。 F: 上記①～⑤を満たさない場合は、被水防護対策を実施した。)</p>					<p>【女川】                  記載方針の相違                  泊は想定破損のみではなく、地震起因及び消火放水による被水影響も考慮して評価を実施しているため、表題に「想定破損による」とは記載していない。                  設計方針の相違                  泊では、溢水評価ガイドに記載されている被水影響評価の確認項目の順番に従い、被水源（開口部を含む）の有無の確認（ガイド：①～③）防護対象設備に対する被水防護措置の有無の確認（ガイド：④）、防護対象設備が防滴仕様であることの確認（ガイド：⑤）を実施し、最後に多重性又は多様性による判定を行う評価フローとしている。                  記載表現の相違</p> <p>【大阪】                  記載方針の相違                  女川審査実績の反映</p>

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

大阪発電所3/4号炉					女川原子力発電所2号炉					泊発電所3号炉					相違理由
4号炉被水防護対象設備リスト(1/9)					表1 想定破損による被水影響評価結果(10/22)					表1 被水影響評価結果(10/29)					
系統	設備	A	B	備考	系統	設備	A	B	備考	系統	設備	A	B	備考	
補助給水系	4A, 4B電動補助給水ポンプ	③	-		補助給水系	4A, 4B電動補助給水ポンプ	③	-		補助給水系	4A, 4B電動補助給水ポンプ	③	-		<p>【女川】</p> <p><u>記載方針の相違</u>                      泊は想定破損のみではなく、地震起因及び消火放水による被水影響も考慮して評価を実施しているため、表題に「想定破損による」とは記載していない。</p> <p><u>設計方針の相違</u>                      泊では、溢水評価ガイドに記載されている被水影響評価の確認項目の順番に従い、被水源（開口部を含む）の有無の確認（ガイド：①～③）防護対象設備に対する被水防護措置の有無の確認（ガイド：④）、防護対象設備が防滴仕様であることの確認（ガイド：⑤）を実施し、最後に多重性又は多様性による判定を行う評価フローとしている。</p> <p><u>記載表現の相違</u></p> <p>【大飯】</p> <p><u>記載方針の相違</u>                      女川審査実績の反映</p>
補助給水系	4タービン動補助給水ポンプ	③	-		補助給水系	4タービン動補助給水ポンプ	③	-		補助給水系	4タービン動補助給水ポンプ	③	-		
補助給水系	4タービン動補助給水ポンプ起動弁A, B (4V-MS-570A, B)	⑤	-	JP55	補助給水系	4タービン動補助給水ポンプ起動弁A, B (4V-MS-570A, B)	⑤	-		補助給水系	4タービン動補助給水ポンプ起動弁A, B (4V-MS-570A, B)	⑤	-		
補助給水系	4タービン動補助給水ポンプ起動弁A, B (4TDF-A, B)	③	-		補助給水系	4タービン動補助給水ポンプ起動弁A, B (4TDF-A, B)	③	-		補助給水系	4タービン動補助給水ポンプ起動弁A, B (4TDF-A, B)	③	-		
補助給水系	4A, 4B, 4C, 4D蒸気発生器補助給水流量 (4FT-3716, 3726, 3736, 3746)	⑥	-	IP67	補助給水系	4A, 4B, 4C, 4D蒸気発生器補助給水流量 (4FT-3716, 3726, 3736, 3746)	⑥	-		補助給水系	4A, 4B, 4C, 4D蒸気発生器補助給水流量 (4FT-3716, 3726, 3736, 3746)	⑥	-		
補助給水系	4復水ビット水位Ⅲ, IV (4LT-3760, 3761)	⑥	-	IP67	補助給水系	4復水ビット水位Ⅲ, IV (4LT-3760, 3761)	⑥	-		補助給水系	4復水ビット水位Ⅲ, IV (4LT-3760, 3761)	⑥	-		
補助給水系	4復水ビット	-	-		補助給水系	4復水ビット	-	-		補助給水系	4復水ビット	-	-		
化学体積制御系	4A, 4B充てんポンプ	③	-	JP44	化学体積制御系	4A, 4B充てんポンプ	③	-		化学体積制御系	4A, 4B充てんポンプ	③	-		
化学体積制御系	4C充てんポンプ	③	-	JP44	化学体積制御系	4C充てんポンプ	③	-		化学体積制御系	4C充てんポンプ	③	-		
化学体積制御系	4C充てんポンプ速度制御装置 (4CSC)	-	○		化学体積制御系	4C充てんポンプ速度制御装置 (4CSC)	-	○		化学体積制御系	4C充てんポンプ速度制御装置 (4CSC)	-	○		
化学体積制御系	4C充てんポンプ速度制御補助装置 (4CSAC)	-	○		化学体積制御系	4C充てんポンプ速度制御補助装置 (4CSAC)	-	○		化学体積制御系	4C充てんポンプ速度制御補助装置 (4CSAC)	-	○		
化学体積制御系	4A, 4B, 4C1, 4C2充てんポンプ現場操作箱 (4LB-5, 6, 7, 8)	②	-		化学体積制御系	4A, 4B, 4C1, 4C2充てんポンプ現場操作箱 (4LB-5, 6, 7, 8)	②	-		化学体積制御系	4A, 4B, 4C1, 4C2充てんポンプ現場操作箱 (4LB-5, 6, 7, 8)	②	-		
化学体積制御系	4充てんポンプ入口燃料取替用水ビット側補給弁A, B (4LCV-121D, E)	⑥	-	JP55	化学体積制御系	4充てんポンプ入口燃料取替用水ビット側補給弁A, B (4LCV-121D, E)	⑥	-		化学体積制御系	4充てんポンプ入口燃料取替用水ビット側補給弁A, B (4LCV-121D, E)	⑥	-		
化学体積制御系	4A, 4Bほう酸ポンプ	⑥	-	JP44	化学体積制御系	4A, 4Bほう酸ポンプ	⑥	-		化学体積制御系	4A, 4Bほう酸ポンプ	⑥	-		
化学体積制御系	4A, 4Bほう酸ポンプ現場操作箱 (4LB-9, 10)	③	-		化学体積制御系	4A, 4Bほう酸ポンプ現場操作箱 (4LB-9, 10)	③	-		化学体積制御系	4A, 4Bほう酸ポンプ現場操作箱 (4LB-9, 10)	③	-		
化学体積制御系	4充てんライン止め弁 (4V-CS-155)	⑥	-	JP55	化学体積制御系	4充てんライン止め弁 (4V-CS-155)	⑥	-		化学体積制御系	4充てんライン止め弁 (4V-CS-155)	⑥	-		
化学体積制御系	4体積制御タンク出口第1止め弁 (4LCV-121B)	②	-	JP55	化学体積制御系	4体積制御タンク出口第1止め弁 (4LCV-121B)	②	-		化学体積制御系	4体積制御タンク出口第1止め弁 (4LCV-121B)	②	-		
化学体積制御系	4体積制御タンク出口第2止め弁 (4LCV-121C)	②	-	JP55	化学体積制御系	4体積制御タンク出口第2止め弁 (4LCV-121C)	②	-		化学体積制御系	4体積制御タンク出口第2止め弁 (4LCV-121C)	②	-		
化学体積制御系	4緊急ほう酸注入ライン補給弁 (4V-CS-573)	⑥	-	JP55	化学体積制御系	4緊急ほう酸注入ライン補給弁 (4V-CS-573)	⑥	-		化学体積制御系	4緊急ほう酸注入ライン補給弁 (4V-CS-573)	⑥	-		
化学体積制御系	4充てんライン格納容器隔離弁 (4V-CS-157)	⑥	-	JP55	化学体積制御系	4充てんライン格納容器隔離弁 (4V-CS-157)	⑥	-		化学体積制御系	4充てんライン格納容器隔離弁 (4V-CS-157)	⑥	-		
化学体積制御系	4-1次冷却材ポンプ封水戻りライン格納容器第2隔離弁 (4V-CS-312)	⑥	-		化学体積制御系	4-1次冷却材ポンプ封水戻りライン格納容器第2隔離弁 (4V-CS-312)	⑥	-		化学体積制御系	4-1次冷却材ポンプ封水戻りライン格納容器第2隔離弁 (4V-CS-312)	⑥	-		
化学体積制御系	4封水冷却器	-	-		化学体積制御系	4封水冷却器	-	-		化学体積制御系	4封水冷却器	-	-		



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

大阪発電所3/4号炉					女川原子力発電所2号炉					泊発電所3号炉					相違理由
4号炉被水防護対象設備リスト (2/9)					表1 想定破損による被水影響評価結果(11/22)					表1 被水影響評価結果 (11/29)					
系統	設備	A	B	備考*	系統・設備名称	機組番号	機組名称	機組番号	機組名称	機組番号	機組名称	機組番号	機組名称		
化学体積制御系	4A, 4B封水注入フィルタ	-	-		化学体積制御系	303TX	3A-一部電圧	303TX	3A-一部電圧	303TX	3A-一部電圧	303TX	3A-一部電圧	<p>【女川】                      記載方針の相違                      泊は想定破損のみではなく、地震起因及び消火放水による被水影響も考慮して評価を実施しているため、表題に「想定破損による」とは記載していない。                      設計方針の相違                      泊では、溢水評価ガイドに記載されている被水影響評価の確認項目の順番に従い、被水源（開口部を含む）の有無の確認（ガイド：①～③）防護対象設備に対する被水防護措置の有無の確認（ガイド：④）、防護対象設備が防滴仕様であることの確認（ガイド：⑤）を実施し、最後に多重性又は多様性による判定を行う評価フローとしている。                      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>	
化学体積制御系	4封水ストレーナ	-	-		化学体積制御系	303TB	3B-一部電圧	303TB	3B-一部電圧	303TB	3B-一部電圧	303TB	3B-一部電圧		
化学体積制御系	4体積制御タンク	-	-		化学体積制御系	303A	3A-中央制御室原子炉停止装置	303A	3A-中央制御室原子炉停止装置	303A	3A-中央制御室原子炉停止装置	303A	3A-中央制御室原子炉停止装置		
化学体積制御系	4A, 4Bほう酸タンク水位 (4LT-206, 208)	⑥	-	IP67	化学体積制御系	303B	3B-中央制御室原子炉停止装置	303B	3B-中央制御室原子炉停止装置	303B	3B-中央制御室原子炉停止装置	303B	3B-中央制御室原子炉停止装置		
化学体積制御系	4A, 4Bほう酸タンク	-	-		化学体積制御系	303C	3C-一部電圧	303C	3C-一部電圧	303C	3C-一部電圧	303C	3C-一部電圧		
化学体積制御系	4ほう酸フィルタ	-	-		化学体積制御系	303D	3D-一部電圧	303D	3D-一部電圧	303D	3D-一部電圧	303D	3D-一部電圧		
余熱除去系	4A, 4B余熱除去ポンプ	-	○	JP44	余熱除去系	303E	3E-一部電圧	303E	3E-一部電圧	303E	3E-一部電圧	303E	3E-一部電圧		
余熱除去系	4A, 4B余熱除去ポンプ現場操作箱 (4LB-14, 15)	-	○		余熱除去系	303F	3F-一部電圧	303F	3F-一部電圧	303F	3F-一部電圧	303F	3F-一部電圧		
余熱除去系	4A, 4B余熱除去ポンプ出口流量 (4FT-601, 611)	-	○	IP67	余熱除去系	303G	3G-一部電圧	303G	3G-一部電圧	303G	3G-一部電圧	303G	3G-一部電圧		
余熱除去系	4A, 4B余熱除去ポンプミニマムフローライン止め弁 (4FCV-601, 611)	-	○	JP55	余熱除去系	303H	3H-一部電圧	303H	3H-一部電圧	303H	3H-一部電圧	303H	3H-一部電圧		
余熱除去系	4A, 4B余熱除去冷却器	-	-		余熱除去系	303I	3I-一部電圧	303I	3I-一部電圧	303I	3I-一部電圧	303I	3I-一部電圧		
制御用空気系	4A, 4B制御用空気圧縮機制御盤 (4IAC-A, B)	⑥	-		制御用空気系	303J	3J-一部電圧	303J	3J-一部電圧	303J	3J-一部電圧	303J	3J-一部電圧		
制御用空気系	4A, 4B制御用空気圧縮機	⑥	-		制御用空気系	303K	3K-一部電圧	303K	3K-一部電圧	303K	3K-一部電圧	303K	3K-一部電圧		
制御用空気系	4A, 4B制御用空気乾燥器 (4IAH1A, B)	-	-		制御用空気系	303L	3L-一部電圧	303L	3L-一部電圧	303L	3L-一部電圧	303L	3L-一部電圧		
制御用空気系	4A, 4B制御用空気だめ (4IAT1A, B)	-	-		制御用空気系	303M	3M-一部電圧	303M	3M-一部電圧	303M	3M-一部電圧	303M	3M-一部電圧		
制御用空気系	4A-C, 4B-C制御用空気母管連絡弁 (4V-1A-501A, B)	⑥	-	JP55	制御用空気系	303N	3N-一部電圧	303N	3N-一部電圧	303N	3N-一部電圧	303N	3N-一部電圧		
制御用空気系	4A, 4B制御用空気主蒸気速がし弁等供給ライン止め弁 (4V-1A-505A, B)	⑥	-	JP55	制御用空気系	303O	3O-一部電圧	303O	3O-一部電圧	303O	3O-一部電圧	303O	3O-一部電圧		
制御用空気系	4A, 4B 制御用空気格納容器隔離弁 (4V-1A-508A, B)	-	○		制御用空気系	303P	3P-一部電圧	303P	3P-一部電圧	303P	3P-一部電圧	303P	3P-一部電圧		
制御用空気系	4A, 4B制御用空気供給母管圧力 (4PT-1800, 1810)	-	○	IP67	制御用空気系	303Q	3Q-一部電圧	303Q	3Q-一部電圧	303Q	3Q-一部電圧	303Q	3Q-一部電圧		
原子炉補機冷却系	4A, 4B余熱除去冷却器冷却水止め弁 (4V-CC-114A, B)	-	○	JP55	原子炉補機冷却系	303R	3R-一部電圧	303R	3R-一部電圧	303R	3R-一部電圧	303R	3R-一部電圧		
原子炉補機冷却系	4原子炉補機冷却水サージタンク水位Ⅲ, Ⅳ (4LT-1200, 1201)	②	-	IP67	原子炉補機冷却系	303S	3S-一部電圧	303S	3S-一部電圧	303S	3S-一部電圧	303S	3S-一部電圧		
原子炉補機冷却系	4原子炉補機冷却水サージタンク	-	-		原子炉補機冷却系	303T	3T-一部電圧	303T	3T-一部電圧	303T	3T-一部電圧	303T	3T-一部電圧		

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

大阪発電所3/4号炉					女川原子力発電所2号炉					泊発電所3号炉					相違理由
4号炉被水防護対象設備リスト(3/9)					表1 想定破損による被水影響評価結果(12/22)					表1 被水影響評価結果(12/29)					
系統	設備	A	B	備考	機器名称	機器番号	機器名称	機器番号	系統・設備名称	機器番号	機器名称	機器番号	機器名称		
原子炉補機冷却系	4A, 4B原子炉補機冷却水冷却器	-	-		原子炉補機冷却水冷却器	3B01D	3D-原子炉補機冷却水ポンプ	3D01D	原子炉補機冷却系	3B01D	3D-原子炉補機冷却水ポンプ	3D01D	原子炉補機冷却系		
原子炉補機冷却系	4A, 4B, 4C, 4D原子炉補機冷却水ポンプ	-	○	JP44	原子炉補機冷却水ポンプ	3B02A, 3B02B, 3B02C, 3B02D	3A-原子炉補機冷却水ポンプ	3A01A, 3A01B, 3A01C, 3A01D	原子炉補機冷却系	3B02A, 3B02B, 3B02C, 3B02D	3A-原子炉補機冷却水ポンプ	3A01A, 3A01B, 3A01C, 3A01D	原子炉補機冷却系		
原子炉補機冷却系	4A, 4B, 4C, 4D原子炉補機冷却水ポンプ現場操作箱(4LB-20, 21, 22, 23)	-	○		原子炉補機冷却水ポンプ現場操作箱	3B03A, 3B03B, 3B03C, 3B03D	3B-原子炉補機冷却水ポンプ現場操作箱	3B03A, 3B03B, 3B03C, 3B03D	原子炉補機冷却系	3B03A, 3B03B, 3B03C, 3B03D	3B-原子炉補機冷却水ポンプ現場操作箱	3B03A, 3B03B, 3B03C, 3B03D	原子炉補機冷却系		
原子炉補機冷却系	4A-C, 4B-C原子炉補機冷却水戻り母管連絡弁(4V-CC-043A, B)	⑥	-	JP55	原子炉補機冷却水戻り母管連絡弁	3B04A, 3B04B	3C-原子炉補機冷却水戻り母管連絡弁	3C04A, 3C04B	原子炉補機冷却系	3B04A, 3B04B	3C-原子炉補機冷却水戻り母管連絡弁	3C04A, 3C04B	原子炉補機冷却系		
原子炉補機冷却系	4A-C, 4B-C原子炉補機冷却水供給母管連絡弁(4V-CC-056A, B)	⑥	-	JP55	原子炉補機冷却水供給母管連絡弁	3B05A, 3B05B	3C-原子炉補機冷却水供給母管連絡弁	3C05A, 3C05B	原子炉補機冷却系	3B05A, 3B05B	3C-原子炉補機冷却水供給母管連絡弁	3C05A, 3C05B	原子炉補機冷却系		
原子炉補機冷却系	4廃棄物処理建屋冷却水供給ライン第1, 2止め弁(4号機側)(4V-CC-605, 606)	⑥	-		廃棄物処理建屋冷却水供給ライン止め弁	3B06A, 3B06B	3C-廃棄物処理建屋冷却水供給ライン止め弁	3C06A, 3C06B	原子炉補機冷却系	3B06A, 3B06B	3C-廃棄物処理建屋冷却水供給ライン止め弁	3C06A, 3C06B	原子炉補機冷却系		
原子炉補機冷却系	4A, 4B格納容器スプレイ冷却器冷却水止め弁(4V-CC-178A, B)	③	-	JP55	格納容器スプレイ冷却器冷却水止め弁	3B07A, 3B07B	3C-格納容器スプレイ冷却器冷却水止め弁	3C07A, 3C07B	原子炉補機冷却系	3B07A, 3B07B	3C-格納容器スプレイ冷却器冷却水止め弁	3C07A, 3C07B	原子炉補機冷却系		
原子炉補機冷却系	4-1次冷却材ポンプ冷却水供給ライン格納容器隔離弁(4V-CC-403)	⑥	-		格納容器隔離弁	3B08A, 3B08B	3C-格納容器隔離弁	3C08A, 3C08B	原子炉補機冷却系	3B08A, 3B08B	3C-格納容器隔離弁	3C08A, 3C08B	原子炉補機冷却系		
原子炉補機冷却系	4-1次冷却材ポンプ冷却水戻りライン格納容器第2隔離弁(4V-CC-429)	③	-		格納容器第2隔離弁	3B09A, 3B09B	3C-格納容器第2隔離弁	3C09A, 3C09B	原子炉補機冷却系	3B09A, 3B09B	3C-格納容器第2隔離弁	3C09A, 3C09B	原子炉補機冷却系		
原子炉補機冷却系	4 CRDM冷却ユニット・余剰抽出冷却器冷却水供給ラインCV隔離弁(4V-CC-342)	⑥	-		CRDM冷却ユニット・余剰抽出冷却器冷却水供給ラインCV隔離弁	3B10A, 3B10B	3C-CRDM冷却ユニット・余剰抽出冷却器冷却水供給ラインCV隔離弁	3C10A, 3C10B	原子炉補機冷却系	3B10A, 3B10B	3C-CRDM冷却ユニット・余剰抽出冷却器冷却水供給ラインCV隔離弁	3C10A, 3C10B	原子炉補機冷却系		
原子炉補機冷却系	4 CRDM冷却ユニット・余剰抽出冷却器冷却水戻りラインCV隔離弁(4V-CC-365)	③	-		CRDM冷却ユニット・余剰抽出冷却器冷却水戻りラインCV隔離弁	3B11A, 3B11B	3C-CRDM冷却ユニット・余剰抽出冷却器冷却水戻りラインCV隔離弁	3C11A, 3C11B	原子炉補機冷却系	3B11A, 3B11B	3C-CRDM冷却ユニット・余剰抽出冷却器冷却水戻りラインCV隔離弁	3C11A, 3C11B	原子炉補機冷却系		
原子炉補機冷却系	4A・D, 4B-C 格納容器再循環ユニット冷却水供給ライン格納容器隔離弁(4V-CC-189A, B)	⑥	-		格納容器再循環ユニット冷却水供給ライン格納容器隔離弁	3B12A, 3B12B	3C-格納容器再循環ユニット冷却水供給ライン格納容器隔離弁	3C12A, 3C12B	原子炉補機冷却系	3B12A, 3B12B	3C-格納容器再循環ユニット冷却水供給ライン格納容器隔離弁	3C12A, 3C12B	原子炉補機冷却系		
原子炉補機冷却系	4A, 4B, 4C, 4D 格納容器再循環ユニット冷却水戻りライン格納容器隔離弁(4V-CC-198A, B, C, D)	⑥	-		格納容器再循環ユニット冷却水戻りライン格納容器隔離弁	3B13A, 3B13B, 3B13C, 3B13D	3C-格納容器再循環ユニット冷却水戻りライン格納容器隔離弁	3C13A, 3C13B, 3C13C, 3C13D	原子炉補機冷却系	3B13A, 3B13B, 3B13C, 3B13D	3C-格納容器再循環ユニット冷却水戻りライン格納容器隔離弁	3C13A, 3C13B, 3C13C, 3C13D	原子炉補機冷却系		
原子炉補機冷却系	4A, 4B原子炉補機冷却水冷却器海水止め弁(4V-SW-570A, B)	-	○	JP55	原子炉補機冷却水冷却器海水止め弁	3B14A, 3B14B	3C-原子炉補機冷却水冷却器海水止め弁	3C14A, 3C14B	原子炉補機冷却系	3B14A, 3B14B	3C-原子炉補機冷却水冷却器海水止め弁	3C14A, 3C14B	原子炉補機冷却系		
原子炉補機冷却系	4海水ポンプ出口4A, 4B, 4C, 4D海水ストレーナ(4S-SW-01A, B, C, D)	-	-		海水ポンプ出口ストレーナ	3B15A, 3B15B, 3B15C, 3B15D	3C-海水ポンプ出口ストレーナ	3C15A, 3C15B, 3C15C, 3C15D	原子炉補機冷却系	3B15A, 3B15B, 3B15C, 3B15D	3C-海水ポンプ出口ストレーナ	3C15A, 3C15B, 3C15C, 3C15D	原子炉補機冷却系		
原子炉補機冷却系	4A, 4B, 4C海水ポンプ	⑤	-	JP44	海水ポンプ	3B16A, 3B16B, 3B16C	3C-海水ポンプ	3C16A, 3C16B, 3C16C	原子炉補機冷却系	3B16A, 3B16B, 3B16C	3C-海水ポンプ	3C16A, 3C16B, 3C16C	原子炉補機冷却系		
原子炉補機冷却系	4A, 4B1, 4B2, 4C海水ポンプ現場操作箱(4LB-26, 27, 28, 29)	①	-		海水ポンプ現場操作箱	3B17A, 3B17B, 3B17C, 3B17D	3C-海水ポンプ現場操作箱	3C17A, 3C17B, 3C17C, 3C17D	原子炉補機冷却系	3B17A, 3B17B, 3B17C, 3B17D	3C-海水ポンプ現場操作箱	3C17A, 3C17B, 3C17C, 3C17D	原子炉補機冷却系		
電気盤	4主盤(原子炉盤)(4MCB)	③	-		原子炉主盤	3B18A, 3B18B	3C-原子炉主盤	3C18A, 3C18B	電気盤	3B18A, 3B18B	3C-原子炉主盤	3C18A, 3C18B	電気盤		
電気盤	4原子炉補助盤(4RAB)	②	-		原子炉補助盤	3B19A, 3B19B	3C-原子炉補助盤	3C19A, 3C19B	電気盤	3B19A, 3B19B	3C-原子炉補助盤	3C19A, 3C19B	電気盤		
電気盤	4原子炉安全保護計装盤Ⅰ, Ⅱ, Ⅲ, Ⅳ(4RPL-Ⅰ, Ⅱ, Ⅲ, Ⅳ)	③	-		原子炉安全保護計装盤	3B20A, 3B20B, 3B20C, 3B20D	3C-原子炉安全保護計装盤	3C20A, 3C20B, 3C20C, 3C20D	電気盤	3B20A, 3B20B, 3B20C, 3B20D	3C-原子炉安全保護計装盤	3C20A, 3C20B, 3C20C, 3C20D	電気盤		
電気盤	4A, 4B, 4C, 4D原子炉安全保護ロジック盤(4RPL-A, B, C, D)	③	-		原子炉安全保護ロジック盤	3B21A, 3B21B, 3B21C, 3B21D	3C-原子炉安全保護ロジック盤	3C21A, 3C21B, 3C21C, 3C21D	電気盤	3B21A, 3B21B, 3B21C, 3B21D	3C-原子炉安全保護ロジック盤	3C21A, 3C21B, 3C21C, 3C21D	電気盤		
電気盤	4安全保護シーケンス盤AG1, AG2, BG1, BG2(4SPS-A1, A2, B1, B2)	③	-		安全保護シーケンス盤	3B22A, 3B22B, 3B22C, 3B22D	3C-安全保護シーケンス盤	3C22A, 3C22B, 3C22C, 3C22D	電気盤	3B22A, 3B22B, 3B22C, 3B22D	3C-安全保護シーケンス盤	3C22A, 3C22B, 3C22C, 3C22D	電気盤		

【女川】  
 記載方針の相違  
 泊は想定破損のみではなく、地震起因及び消火放水による被水影響も考慮して評価を実施しているため、表題に「想定破損による」とは記載していない。  
 設計方針の相違  
 泊では、溢水評価ガイドに記載されている被水影響評価の確認項目の順番に従い、被水源（開口部を含む）の有無の確認（ガイド：①～③）防護対象設備に対する被水防護措置の有無の確認（ガイド：④）、防護対象設備が防滴仕様であることの確認（ガイド：⑤）を実施し、最後に多重性又は多様性による判定を行う評価フローとしている。  
 記載表現の相違  
 【大阪】  
 記載方針の相違  
 女川審査実績の反映

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

大阪発電所3/4号炉					女川原子力発電所2号炉					泊発電所3号炉					相違理由
4号炉被水防護対象設備リスト(4/9)					表1 想定破損による被水影響評価結果(13/22)					表1 被水影響評価結果(13/29)					
系統	設備	A	B	備考 <sup>※</sup>	設備名称	種類	種類名称	機器番号	機器番号	機器番号	機器番号	機器番号	機器番号	機器番号	
電気盤	4所内盤(4HSB)	③	—		所内盤	保護用	所内盤	4HSB-A	4HSB-B	4HSB-C	4HSB-D	4HSB-E	4HSB-F	4HSB-G	<p>【女川】                      記載方針の相違                      泊は想定破損のみではなく、地震起因及び消火水放水による被水影響も考慮して評価を実施しているため、表題に「想定破損による」とは記載していない。                      設計方針の相違                      泊では、溢水評価ガイドに記載されている被水影響評価の確認項目の順番に従い、被水源（開口部を含む）の有無の確認（ガイド：①～③）防護対象設備に対する被水防護措置の有無の確認（ガイド：④）、防護対象設備が防滴仕様であることの確認（ガイド：⑤）を実施し、最後に多重性又は多様性による判定を行う評価フローとしている。                      記載表現の相違                      【大阪】                      記載方針の相違                      女川審査実績の反映</p>
電気盤	事故時放射線監視盤4RMS(4PRMS-III、IV)	④	—		放射線監視盤	監視用	放射線監視盤	4RMS-A	4RMS-B	4RMS-C	4RMS-D	4RMS-E	4RMS-F	4RMS-G	
電気盤	4原子炉トリップ遮断器盤(4RTS)	②	—		トリップ遮断器盤	保護用	トリップ遮断器盤	4RTS-A	4RTS-B	4RTS-C	4RTS-D	4RTS-E	4RTS-F	4RTS-G	
電気盤	4A1、4A2、4A3、4A4、4B1、4B2、4B3、4B4ソレノイド分電盤(4SD-A1、A2、A3、A4、B1、B2、B3、B4)	③	—		ソレノイド分電盤	保護用	ソレノイド分電盤	4SD-A1	4SD-A2	4SD-A3	4SD-A4	4SD-B1	4SD-B2	4SD-B3	
電気盤	4A、4Bドロップ盤(4BCP-A-DRP、4BCP-B-DRP)	③	—		ドロップ盤	保護用	ドロップ盤	4BCP-A-DRP	4BCP-B-DRP						
電気盤	4A、4B直流き電盤(4DMP-A、B)	③	—		直流き電盤	保護用	直流き電盤	4DMP-A	4DMP-B						
電気盤	4A、4B直流分電盤(4DDP-A、B)	③	—		直流分電盤	保護用	直流分電盤	4DDP-A	4DDP-B						
電気盤	4A、4B蓄電池	③	—		蓄電池	保護用	蓄電池	4BAT-A	4BAT-B						
電気盤	4A、4B充電器盤(4BCP-A、B)	③	—		充電器盤	保護用	充電器盤	4BCP-A	4BCP-B						
電気盤	4A1、4A2、4B1、4B2メタルクラッドスイッチギア(4MC-A1、A2、B1、B2)	④	—		メタルクラッドスイッチギア	保護用	メタルクラッドスイッチギア	4MC-A1	4MC-A2	4MC-B1	4MC-B2				
電気盤	4A1、4A2、4B1、4B2パワーセンタ(4PC-A1、A2、B1、B2)	③	—		パワーセンタ	保護用	パワーセンタ	4PC-A1	4PC-A2	4PC-B1	4PC-B2				
電気盤	4A1、4A2、4B1、4B2原子炉コントロールセンタ(4RCC-A1、A2、B1、B2)	④	—		原子炉コントロールセンタ	保護用	原子炉コントロールセンタ	4RCC-A1	4RCC-A2	4RCC-B1	4RCC-B2				
電気盤	4A、4B、4C、4D計装用電源盤(1)～(3)(4IBC-A、B、C、D)	③	—		計装用電源盤	保護用	計装用電源盤	4IBC-A	4IBC-B	4IBC-C	4IBC-D				
電気盤	4A1、4A2、4B1、4B2、4C1、4C2、4D1、4D2計装用分電盤(4IPD-A1、A2、B1、B2、C1、C2、D1、D2)	③	—		計装用分電盤	保護用	計装用分電盤	4IPD-A1	4IPD-A2	4IPD-B1	4IPD-B2	4IPD-C1	4IPD-C2	4IPD-D1	
電気盤	4A、4B、4C、4D計装用交流電源切替盤(4ISP-A、B、C、D)	③	—		計装用交流電源切替盤	保護用	計装用交流電源切替盤	4ISP-A	4ISP-B	4ISP-C	4ISP-D				
電気盤	4AC、4BD計装用後備分電盤(4IBD-AC、BD)	③	—		計装用後備分電盤	保護用	計装用後備分電盤	4IBD-AC	4IBD-BD						
非常用電源系	4A、4Bディーゼル発電機コントロールセンタ(4GCC-A、B)	②	—		ディーゼル発電機コントロールセンタ	保護用	ディーゼル発電機コントロールセンタ	4GCC-A	4GCC-B						
非常用電源系	4A、4Bディーゼル機関	③	—		ディーゼル機関	保護用	ディーゼル機関	4DG-A	4DG-B						
非常用電源系	4A、4Bディーゼル発電機	②	—		ディーゼル発電機	保護用	ディーゼル発電機	4DG-A	4DG-B						
非常用電源系	4A、4Bディーゼル発電機制御盤(4DGC-A、B)	③	—		ディーゼル発電機制御盤	保護用	ディーゼル発電機制御盤	4DGC-A	4DGC-B						
格納容器スプレィ系	4A、4B格納容器スプレィ冷却器	—	—		格納容器スプレィ冷却器	保護用	格納容器スプレィ冷却器	4SC-A	4SC-B						
格納容器スプレィ系	4よう素除去薬品タンク	—	—		よう素除去薬品タンク	保護用	よう素除去薬品タンク	4ST-A	4ST-B						

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

大阪発電所3/4号炉					女川原子力発電所2号炉					泊発電所3号炉					相違理由
4号炉被水防護対象設備リスト (5/9)					表1 想定破損による被水影響評価結果(14/22)					表1 被水影響評価結果 (14/29)					【女川】 記載方針の相違 泊は想定破損のみではなく、地震起因及び消火水放水による被水影響も考慮して評価を実施しているため、表題に「想定破損による」とは記載していない。 設計方針の相違 泊では、溢水評価ガイドに記載されている被水影響評価の確認項目の順番に従い、被水源（開口部を含む）の有無の確認（ガイド：①～③）防護対象設備に対する被水防護措置の有無の確認（ガイド：④）、防護対象設備が防滴仕様であることの確認（ガイド：⑤）を実施し、最後に多重性又は多様性による判定を行う評価フローとしている。 記載表現の相違 【大阪】 記載方針の相違 女川審査実績の反映
系統	設備	A	B	備考*	系統	設備	A	B	備考*	系統	設備	A	B	備考*	
格納容器スプレイス	4格納容器圧力（広域）I, II, III, IV (4PT-950, 951, 952, 953)	-	○	IP67	格納容器スプレイス	4格納容器圧力（広域）I, II, III, IV (4PT-950, 951, 952, 953)	-	○	IP67	格納容器スプレイス	4格納容器圧力（広域）I, II, III, IV (4PT-950, 951, 952, 953)	-	○	IP67	
格納容器スプレイス	4A, 4B格納容器スプレイポンプ	-	○	JP44	格納容器スプレイス	4A, 4B格納容器スプレイポンプ	-	○	JP44	格納容器スプレイス	4A, 4B格納容器スプレイポンプ	-	○	JP44	
格納容器スプレイス	4A, 4B格納容器スプレイポンプ現場操作箱 (4LB-18, 19)	-	○		格納容器スプレイス	4A, 4B格納容器スプレイポンプ現場操作箱 (4LB-18, 19)	-	○		格納容器スプレイス	4A, 4B格納容器スプレイポンプ現場操作箱 (4LB-18, 19)	-	○		
格納容器スプレイス	4A, 4B格納容器スプレイポンプ燃料取替用水ビット側入口止め弁 (4V-CP-001A, B)	③	-	JP55	格納容器スプレイス	4A, 4B格納容器スプレイポンプ燃料取替用水ビット側入口止め弁 (4V-CP-001A, B)	③	-	JP55	格納容器スプレイス	4A, 4B格納容器スプレイポンプ燃料取替用水ビット側入口止め弁 (4V-CP-001A, B)	③	-	JP55	
格納容器スプレイス	4A, 4B格納容器スプレイポンプ再循環サンプ側入口格納容器隔離弁 (4V-CP-003A, B)	-	○	JP55	格納容器スプレイス	4A, 4B格納容器スプレイポンプ再循環サンプ側入口格納容器隔離弁 (4V-CP-003A, B)	-	○	JP55	格納容器スプレイス	4A, 4B格納容器スプレイポンプ再循環サンプ側入口格納容器隔離弁 (4V-CP-003A, B)	-	○	JP55	
格納容器スプレイス	4A, 4B格納容器スプレイポンプ再循環サンプ側入口格納容器隔離弁 (4V-CP-024A, B)	⑥	-	JP55	格納容器スプレイス	4A, 4B格納容器スプレイポンプ再循環サンプ側入口格納容器隔離弁 (4V-CP-024A, B)	⑥	-	JP55	格納容器スプレイス	4A, 4B格納容器スプレイポンプ再循環サンプ側入口格納容器隔離弁 (4V-CP-024A, B)	⑥	-	JP55	
格納容器スプレイス	4A, 4Bよう素除去薬品注入ライン第1止め弁 (4V-CP-054A, B)	②	-	JP55	格納容器スプレイス	4A, 4Bよう素除去薬品注入ライン第1止め弁 (4V-CP-054A, B)	②	-	JP55	格納容器スプレイス	4A, 4Bよう素除去薬品注入ライン第1止め弁 (4V-CP-054A, B)	②	-	JP55	
格納容器スプレイス	4A, 4Bよう素除去薬品注入ライン第2止め弁 (4V-CP-056A, B)	③	-	JP55	格納容器スプレイス	4A, 4Bよう素除去薬品注入ライン第2止め弁 (4V-CP-056A, B)	③	-	JP55	格納容器スプレイス	4A, 4Bよう素除去薬品注入ライン第2止め弁 (4V-CP-056A, B)	③	-	JP55	
安全注入系	4A, 4B高圧注入ポンプ	-	○	JP44	安全注入系	4A, 4B高圧注入ポンプ	-	○	JP44	安全注入系	4A, 4B高圧注入ポンプ	-	○	JP44	
安全注入系	4A, 4B高圧注入ポンプ現場操作箱 (4LB-12, 13)	-	○		安全注入系	4A, 4B高圧注入ポンプ現場操作箱 (4LB-12, 13)	-	○		安全注入系	4A, 4B高圧注入ポンプ現場操作箱 (4LB-12, 13)	-	○		
安全注入系	4A, 4B高圧注入ポンプ燃料取替用水ビット側入口弁 (4V-SI-002A, B)	-	○	JP55	安全注入系	4A, 4B高圧注入ポンプ燃料取替用水ビット側入口弁 (4V-SI-002A, B)	-	○	JP55	安全注入系	4A, 4B高圧注入ポンプ燃料取替用水ビット側入口弁 (4V-SI-002A, B)	-	○	JP55	
安全注入系	4A, 4B高圧注入ポンプミニマムフローライン第1止め弁 (4V-SI-015A, B)	-	○	JP55	安全注入系	4A, 4B高圧注入ポンプミニマムフローライン第1止め弁 (4V-SI-015A, B)	-	○	JP55	安全注入系	4A, 4B高圧注入ポンプミニマムフローライン第1止め弁 (4V-SI-015A, B)	-	○	JP55	
安全注入系	4A, 4B高圧注入ポンプミニマムフローライン第2止め弁 (4V-SI-016A, B)	-	○	JP55	安全注入系	4A, 4B高圧注入ポンプミニマムフローライン第2止め弁 (4V-SI-016A, B)	-	○	JP55	安全注入系	4A, 4B高圧注入ポンプミニマムフローライン第2止め弁 (4V-SI-016A, B)	-	○	JP55	
安全注入系	4A, 4B高圧注入ポンプ格納容器再循環サンプ側入口格納容器隔離弁 (4V-SI-093A, B)	-	○	JP55	安全注入系	4A, 4B高圧注入ポンプ格納容器再循環サンプ側入口格納容器隔離弁 (4V-SI-093A, B)	-	○	JP55	安全注入系	4A, 4B高圧注入ポンプ格納容器再循環サンプ側入口格納容器隔離弁 (4V-SI-093A, B)	-	○	JP55	
安全注入系	4A, 4B余熱除去ポンプRWSビット及び再循環サンプ側入口弁 (4V-SI-096A, B)	-	○	JP55	安全注入系	4A, 4B余熱除去ポンプRWSビット及び再循環サンプ側入口弁 (4V-SI-096A, B)	-	○	JP55	安全注入系	4A, 4B余熱除去ポンプRWSビット及び再循環サンプ側入口弁 (4V-SI-096A, B)	-	○	JP55	
安全注入系	4A高圧注入流量(I), 4B高圧注入流量(II) (4FT-962, 963)	-	○	IP67	安全注入系	4A高圧注入流量(I), 4B高圧注入流量(II) (4FT-962, 963)	-	○	IP67	安全注入系	4A高圧注入流量(I), 4B高圧注入流量(II) (4FT-962, 963)	-	○	IP67	
安全注入系	4燃料取替用水ビット水位 I, II, III, IV (4LT-1400, 1401, 1402, 1403)	④	-	IP67	安全注入系	4燃料取替用水ビット水位 I, II, III, IV (4LT-1400, 1401, 1402, 1403)	④	-	IP67	安全注入系	4燃料取替用水ビット水位 I, II, III, IV (4LT-1400, 1401, 1402, 1403)	④	-	IP67	
燃料取替用水系	4燃料取替用水ビット	-	-		燃料取替用水系	4燃料取替用水ビット	-	-		燃料取替用水系	4燃料取替用水ビット	-	-		
燃料取替用水系	4A, 4B燃料取替用水ポンプ	⑥	-	JP44	燃料取替用水系	4A, 4B燃料取替用水ポンプ	⑥	-	JP44	燃料取替用水系	4A, 4B燃料取替用水ポンプ	⑥	-	JP44	
燃料取替用水系	4A, 4B燃料取替用水ポンプ現場操作箱 (4LB-33, 34)	⑥	-		燃料取替用水系	4A, 4B燃料取替用水ポンプ現場操作箱 (4LB-33, 34)	⑥	-		燃料取替用水系	4A, 4B燃料取替用水ポンプ現場操作箱 (4LB-33, 34)	⑥	-		
燃料ビット冷却浄化系	4A, 4B使用済燃料ビット冷却器	-	-		燃料ビット冷却浄化系	4A, 4B使用済燃料ビット冷却器	-	-		燃料ビット冷却浄化系	4A, 4B使用済燃料ビット冷却器	-	-		
燃料ビット冷却浄化系	4A, 4B使用済燃料ビット	-	-		燃料ビット冷却浄化系	4A, 4B使用済燃料ビット	-	-		燃料ビット冷却浄化系	4A, 4B使用済燃料ビット	-	-		

赤字：設備、運用又は体制の相違（設計方針の相違）  
 青字：記載箇所又は記載内容の相違（記載方針の相違）  
 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添付資料18）

大阪発電所3/4号炉					女川原子力発電所2号炉					泊発電所3号炉					相違理由
4号炉被水防護対象設備リスト(6/9)					表1 想定破損による被水影響評価結果(15/22)					表1 被水影響評価結果(15/29)					
系統	設備	A	B	備考*	設備番号	設備名称	機器区分	機器名称	機器番号	機器名称	機器区分	機器名称	機器番号	機器名称	
燃料ピット冷却浄化系	4A, 4B使用済燃料ピットポンプ	③	-		30F-001	燃料ピット冷却浄化ポンプ	ポンプ	燃料ピット冷却浄化ポンプ	30F-001	燃料ピット冷却浄化ポンプ	ポンプ	燃料ピット冷却浄化ポンプ	30F-001	燃料ピット冷却浄化ポンプ	<p>【女川】                      記載方針の相違                      泊は想定破損のみではなく、地震起因及び消火水放水による被水影響も考慮して評価を実施しているため、表題に「想定破損による」とは記載していない。                      設計方針の相違                      泊では、溢水評価ガイドに記載されている被水影響評価の確認項目の順番に従い、被水源（開口部を含む）の有無の確認（ガイド：①～③）防護対象設備に対する被水防護措置の有無の確認（ガイド：④）、防護対象設備が防滴仕様であることの確認（ガイド：⑤）を実施し、最後に多重性又は多様性による判定を行う評価フローとしている。                      記載表現の相違                      【大阪】                      記載方針の相違                      女川審査実績の反映</p>
燃料ピット冷却浄化系	4A, 4B使用済燃料ピットポンプ現場操作箱(4LB-24, 25)	②	-		30F-002	燃料ピット冷却浄化ポンプ現場操作箱	制御盤	燃料ピット冷却浄化ポンプ現場操作箱	30F-002	燃料ピット冷却浄化ポンプ現場操作箱	制御盤	燃料ピット冷却浄化ポンプ現場操作箱	30F-002	燃料ピット冷却浄化ポンプ現場操作箱	
主蒸気系	4A, 4B, 4C, 4D主蒸気過かし弁(4PCV-3610, 3620, 3630, 3640)	⑤	-	IP56	30V-001	主蒸気過かし弁	弁	主蒸気過かし弁	30V-001	主蒸気過かし弁	弁	主蒸気過かし弁	30V-001	主蒸気過かし弁	
主蒸気系	I, II, III, IV, 4A, 4B, 4C, 4D主蒸気圧力(4PT-465, 466, 467, 468, 475, 476, 477, 478, 485, 486, 487, 488, 495, 496, 497, 498)	⑥	-	IP67	30V-002	主蒸気圧力計	計測器	主蒸気圧力計	30V-002	主蒸気圧力計	計測器	主蒸気圧力計	30V-002	主蒸気圧力計	
主蒸気系	4A, 4B, 4C, 4D主蒸気隔離弁(4V-MS-533A, B, C, D)	⑤	-	IP67	30V-003	主蒸気隔離弁	弁	主蒸気隔離弁	30V-003	主蒸気隔離弁	弁	主蒸気隔離弁	30V-003	主蒸気隔離弁	
主蒸気系	4A, 4B, 4C, 4D主蒸気隔離弁(4V-MS-533A, B, C, D 付風パネル)	⑥	-		30V-004	主蒸気隔離弁付風パネル	パネル	主蒸気隔離弁付風パネル	30V-004	主蒸気隔離弁付風パネル	パネル	主蒸気隔離弁付風パネル	30V-004	主蒸気隔離弁付風パネル	
冷水系	4A, 4B, 4C, 4D空調用冷凍機	⑥	-		30V-005	空調用冷凍機	冷凍機	空調用冷凍機	30V-005	空調用冷凍機	冷凍機	空調用冷凍機	30V-005	空調用冷凍機	
冷水系	4A, 4B, 4C, 4D空調用冷水ポンプ	⑥	-	JP44	30V-006	空調用冷水ポンプ	ポンプ	空調用冷水ポンプ	30V-006	空調用冷水ポンプ	ポンプ	空調用冷水ポンプ	30V-006	空調用冷水ポンプ	
冷水系	4A, 4B, 4C, 4D空調用冷水ポンプ現場操作箱(4LB-103, 104, 105, 106)	⑥	-		30V-007	空調用冷水ポンプ現場操作箱	制御盤	空調用冷水ポンプ現場操作箱	30V-007	空調用冷水ポンプ現場操作箱	制御盤	空調用冷水ポンプ現場操作箱	30V-007	空調用冷水ポンプ現場操作箱	
冷水系	4空調用冷水Nヘッダ供給、戻りライン止め弁(4V-CH-032, 033)	⑥	-	JP55	30V-008	空調用冷水ライン止め弁	弁	空調用冷水ライン止め弁	30V-008	空調用冷水ライン止め弁	弁	空調用冷水ライン止め弁	30V-008	空調用冷水ライン止め弁	
冷水系	4A, 4B中央制御室空調ユニット冷水温度制御弁(4TCV-2878, 2879)	⑥	-	IP56	30V-009	中央制御室空調ユニット冷水温度制御弁	弁	中央制御室空調ユニット冷水温度制御弁	30V-009	中央制御室空調ユニット冷水温度制御弁	弁	中央制御室空調ユニット冷水温度制御弁	30V-009	中央制御室空調ユニット冷水温度制御弁	
冷水系	34A, 34B安全補機閉器室空調ユニット冷水温度制御弁(34TCV-2798, 2799)	⑥	-	IP56	30V-010	安全補機閉器室空調ユニット冷水温度制御弁	弁	安全補機閉器室空調ユニット冷水温度制御弁	30V-010	安全補機閉器室空調ユニット冷水温度制御弁	弁	安全補機閉器室空調ユニット冷水温度制御弁	30V-010	安全補機閉器室空調ユニット冷水温度制御弁	
換気空調系	4換気空調機(4VB)	③	-		30V-011	換気空調機	空調機	換気空調機	30V-011	換気空調機	空調機	換気空調機	30V-011	換気空調機	
換気空調系	4A, 4B中央制御室空調ファン	⑥	-	JP44	30V-012	中央制御室空調ファン	ファン	中央制御室空調ファン	30V-012	中央制御室空調ファン	ファン	中央制御室空調ファン	30V-012	中央制御室空調ファン	
換気空調系	4A, 4B中央制御室空調ファン現場操作箱(4LB-101, 102)	⑥	-		30V-013	中央制御室空調ファン現場操作箱	制御盤	中央制御室空調ファン現場操作箱	30V-013	中央制御室空調ファン現場操作箱	制御盤	中央制御室空調ファン現場操作箱	30V-013	中央制御室空調ファン現場操作箱	
換気空調系	4A, 4B中央制御室空調ファン出口ダンパ(4D-VS-603A, B)	⑥	-		30V-014	中央制御室空調ファン出口ダンパ	ダンパ	中央制御室空調ファン出口ダンパ	30V-014	中央制御室空調ファン出口ダンパ	ダンパ	中央制御室空調ファン出口ダンパ	30V-014	中央制御室空調ファン出口ダンパ	
換気空調系	4A, 4B中央制御室空調ファン出口流量(4FS-2910, 2911)	⑥	-		30V-015	中央制御室空調ファン出口流量計	計測器	中央制御室空調ファン出口流量計	30V-015	中央制御室空調ファン出口流量計	計測器	中央制御室空調ファン出口流量計	30V-015	中央制御室空調ファン出口流量計	
換気空調系	4中央制御室温度(1), (2)(4TS-2908, 2909)	③	-	IP66	30V-016	中央制御室温度計	計測器	中央制御室温度計	30V-016	中央制御室温度計	計測器	中央制御室温度計	30V-016	中央制御室温度計	
換気空調系	4A, 4B中央制御室循環ファン	②	-	JP44	30V-017	中央制御室循環ファン	ファン	中央制御室循環ファン	30V-017	中央制御室循環ファン	ファン	中央制御室循環ファン	30V-017	中央制御室循環ファン	
換気空調系	4A, 4B中央制御室循環ファン現場操作箱(4LB-95, 96)	②	-		30V-018	中央制御室循環ファン現場操作箱	制御盤	中央制御室循環ファン現場操作箱	30V-018	中央制御室循環ファン現場操作箱	制御盤	中央制御室循環ファン現場操作箱	30V-018	中央制御室循環ファン現場操作箱	
換気空調系	4A, 4B中央制御室循環ファン入口ダンパ(4D-VS-604A, B)	②	-		30V-019	中央制御室循環ファン入口ダンパ	ダンパ	中央制御室循環ファン入口ダンパ	30V-019	中央制御室循環ファン入口ダンパ	ダンパ	中央制御室循環ファン入口ダンパ	30V-019	中央制御室循環ファン入口ダンパ	
換気空調系	4A, 4B中央制御室循環流量調節ダンパ(4BCD-2885, 2886)	②	-		30V-020	中央制御室循環流量調節ダンパ	ダンパ	中央制御室循環流量調節ダンパ	30V-020	中央制御室循環流量調節ダンパ	ダンパ	中央制御室循環流量調節ダンパ	30V-020	中央制御室循環流量調節ダンパ	

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

大阪発電所3/4号炉					女川原子力発電所2号炉					泊発電所3号炉					相違理由
4号炉被水防護対象設備リスト(7/9)					表1 想定破損による被水影響評価結果(16/22)					表1 被水影響評価結果(16/29)					
系統	設備	A	B	備考	機器名称	機器番号	機器名称	機器番号	機器名称	機器番号	機器名称	機器番号	機器名称	機器番号	
換気空調系	4A, 4B中央制御室循環ダンプ流量設定 (4HC-2885, 2886)	②	-		換気空調系	307-488	3C-主蒸気ライン圧力 (IV)	307-488	3C-主蒸気ライン圧力 (IV)	307-488	3C-主蒸気ライン圧力 (IV)	307-488	3C-主蒸気ライン圧力 (IV)	307-488	
換気空調系	34A, 34B安全補機開閉器室空調ファン	-	○		換気空調系	307-520A	3A-主蒸気隔離弁 (付属(小6))	307-520A	3A-主蒸気隔離弁 (付属(小6))	307-520A	3A-主蒸気隔離弁 (付属(小6))	307-520A	3A-主蒸気隔離弁 (付属(小6))	307-520A	
換気空調系	34C, 34D安全補機開閉器室空調ファン	-	○		換気空調系	307-520B	3B-主蒸気隔離弁 (付属(小6))	307-520B	3B-主蒸気隔離弁 (付属(小6))	307-520B	3B-主蒸気隔離弁 (付属(小6))	307-520B	3B-主蒸気隔離弁 (付属(小6))	307-520B	
換気空調系	34A, 34B, 34C, 34D安全補機開閉器室空調ファン現場操作箱 (34LB-13, 14, 20, 21)	-	○		換気空調系	307-520C	3C-主蒸気隔離弁 (付属(小6))	307-520C	3C-主蒸気隔離弁 (付属(小6))	307-520C	3C-主蒸気隔離弁 (付属(小6))	307-520C	3C-主蒸気隔離弁 (付属(小6))	307-520C	
換気空調系	4安全系電気盤室給気止めダンパA, B (4D-VS-532, 533)	⑥	-		換気空調系	307-520D	3A-主蒸気遮断弁 (付属(小6))	307-520D	3A-主蒸気遮断弁 (付属(小6))	307-520D	3A-主蒸気遮断弁 (付属(小6))	307-520D	3A-主蒸気遮断弁 (付属(小6))	307-520D	
換気空調系	4安全系電気盤室排気止めダンパA (4D-VS-536)	⑥	-		換気空調系	307-520E	3B-主蒸気遮断弁 (付属(小6))	307-520E	3B-主蒸気遮断弁 (付属(小6))	307-520E	3B-主蒸気遮断弁 (付属(小6))	307-520E	3B-主蒸気遮断弁 (付属(小6))	307-520E	
換気空調系	4安全系電気盤室排気止めダンパB (4D-VS-537)	⑥	-	IP56	換気空調系	307-520F	3C-主蒸気遮断弁 (付属(小6))	307-520F	3C-主蒸気遮断弁 (付属(小6))	307-520F	3C-主蒸気遮断弁 (付属(小6))	307-520F	3C-主蒸気遮断弁 (付属(小6))	307-520F	
換気空調系	4A, 4B安全補機開閉器室温度 (4TS-2817, 2818)	③	-	IP66	換気空調系	307-520G	3A-中央制御室排気ファン	307-520G	3A-中央制御室排気ファン	307-520G	3A-中央制御室排気ファン	307-520G	3A-中央制御室排気ファン	307-520G	
換気空調系	4A, 4B制御用空気圧縮機室給気ファン	②	-	JP44	換気空調系	307-520H	3B-中央制御室排気ファン	307-520H	3B-中央制御室排気ファン	307-520H	3B-中央制御室排気ファン	307-520H	3B-中央制御室排気ファン	307-520H	
換気空調系	4A, 4B制御用空気圧縮機室給気ファン現場操作箱 (4LB-90, 91)	②	-		換気空調系	307-520I	3C-中央制御室排気ファン	307-520I	3C-中央制御室排気ファン	307-520I	3C-中央制御室排気ファン	307-520I	3C-中央制御室排気ファン	307-520I	
換気空調系	4制御用空気圧縮機室排気ダンパA, B (4D-VS-431A, B)	⑥	-		換気空調系	307-520J	3A-中央制御室排気ファン	307-520J	3A-中央制御室排気ファン	307-520J	3A-中央制御室排気ファン	307-520J	3A-中央制御室排気ファン	307-520J	
換気空調系	4制御用空気圧縮機室温度(1), (2), (3), (4) (4TS-2771, 2772, 2773, 2774)	⑥	-	IP66	換気空調系	307-520K	3B-中央制御室排気ファン	307-520K	3B-中央制御室排気ファン	307-520K	3B-中央制御室排気ファン	307-520K	3B-中央制御室排気ファン	307-520K	
換気空調系	4A, 4B電動補助給水ポンプ室給気ファン	⑥	-	JP44	換気空調系	307-520L	3C-中央制御室排気ファン	307-520L	3C-中央制御室排気ファン	307-520L	3C-中央制御室排気ファン	307-520L	3C-中央制御室排気ファン	307-520L	
換気空調系	4A, 4B電動補助給水ポンプ室給気ファン現場操作箱 (4LB-86, 87)	⑥	-		換気空調系	307-520M	3A-中央制御室排気ファン	307-520M	3A-中央制御室排気ファン	307-520M	3A-中央制御室排気ファン	307-520M	3A-中央制御室排気ファン	307-520M	
換気空調系	4電動補助給水ポンプ室排気ダンパA, B (4D-VS-411A, B)	③	-		換気空調系	307-520N	3B-中央制御室排気ファン	307-520N	3B-中央制御室排気ファン	307-520N	3B-中央制御室排気ファン	307-520N	3B-中央制御室排気ファン	307-520N	
換気空調系	4A, 4B電動補助給水ポンプ室温度(1), (2) (4TS-2741, 2742, 2743, 2744)	-	○	IP66	換気空調系	307-520O	3C-中央制御室排気ファン	307-520O	3C-中央制御室排気ファン	307-520O	3C-中央制御室排気ファン	307-520O	3C-中央制御室排気ファン	307-520O	
換気空調系	4A1, 4A2, 4B1, 4B2ディーゼル発電機室給気ファン	②	-	JP44	換気空調系	307-520P	3A-中央制御室排気ファン	307-520P	3A-中央制御室排気ファン	307-520P	3A-中央制御室排気ファン	307-520P	3A-中央制御室排気ファン	307-520P	
換気空調系	4A1・A2, 4B1・B2ディーゼル発電機室給気ファン現場操作箱 (4LB-84, 85)	②	-		換気空調系	307-520Q	3B-中央制御室排気ファン	307-520Q	3B-中央制御室排気ファン	307-520Q	3B-中央制御室排気ファン	307-520Q	3B-中央制御室排気ファン	307-520Q	
換気空調系	4ディーゼル発電機室排気ダンパA1, A2, B1, B2 (4D-VS-401A, B, 403A, B)	③	-		換気空調系	307-520R	3C-中央制御室排気ファン	307-520R	3C-中央制御室排気ファン	307-520R	3C-中央制御室排気ファン	307-520R	3C-中央制御室排気ファン	307-520R	
換気空調系	4A, 4Bディーゼル発電機室温度(1), (2), (3), (4) (4TS-2701, 2702, 2703, 2704, 2711, 2712, 2713, 2714)	-	○		換気空調系	307-520S	3A-中央制御室排気ファン	307-520S	3A-中央制御室排気ファン	307-520S	3A-中央制御室排気ファン	307-520S	3A-中央制御室排気ファン	307-520S	
換気空調系	4A, 4B安全補機室冷却ファン	-	○	JP44	換気空調系	307-520T	3B-中央制御室排気ファン	307-520T	3B-中央制御室排気ファン	307-520T	3B-中央制御室排気ファン	307-520T	3B-中央制御室排気ファン	307-520T	
換気空調系	4A, 4B安全補機室冷却ファン現場操作箱 (4LB-82, 83)	-	○		換気空調系	307-520U	3C-中央制御室排気ファン	307-520U	3C-中央制御室排気ファン	307-520U	3C-中央制御室排気ファン	307-520U	3C-中央制御室排気ファン	307-520U	

【女川】  
 記載方針の相違  
 泊は想定破損のみではなく、地震起因及び消火放水による被水影響も考慮して評価を実施しているため、表題に「想定破損による」とは記載していない。  
 設計方針の相違  
 泊では、溢水評価ガイドに記載されている被水影響評価の確認項目の順番に従い、被水源（開口部を含む）の有無の確認（ガイド：①～③）防護対象設備に対する被水防護措置の有無の確認（ガイド：④）、防護対象設備が防滴仕様であることの確認（ガイド：⑤）を実施し、最後に多重性又は多様性による判定を行う評価フローとしている。  
 記載表現の相違  
 【大阪】  
 記載方針の相違  
 女川審査実績の反映

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

大阪発電所3/4号炉				女川原子力発電所2号炉				泊発電所3号炉				相違理由		
4号炉被水防護対象設備リスト(8/9)				表1 想定破損による被水影響評価結果(17/22)				表1 被水影響評価結果(17/29)				【女川】 記載方針の相違 泊は想定破損のみではなく、地震起因及び消火放水による被水影響も考慮して評価を実施しているため、表題に「想定破損による」とは記載していない。 設計方針の相違 泊では、溢水評価ガイドに記載されている被水影響評価の確認項目の順番に従い、被水源（開口部を含む）の有無の確認（ガイド：①～③）防護対象設備に対する被水防護措置の有無の確認（ガイド：④）、防護対象設備が防滴仕様であることの確認（ガイド：⑤）を実施し、最後に多重性又は多様性による判定を行う評価フローとしている。 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		
系統	設備	A	B	備考 <sup>※</sup>	系統	設備	A	B	備考 <sup>※</sup>	系統	設備		A	B
換気空調系	4A、4B安全補機室温度(1)、(2) (4TS-2680, 2681, 2690, 2691)	-	○	IP66	換気空調系	3B-2中央制御室温度調節ダンパ	○	-		換気空調系	3B-2中央制御室温度調節ダンパ	○	-	
換気空調系	4A、4B安全補機室排気ダンパ (4D-VS-105A, B)	-	○		換気空調系	3B-2中央制御室空気浄化ファン	○	-		換気空調系	3B-2中央制御室空気浄化ファン	○	-	
換気空調系	4A、4Bほう酸ポンプ室空調ファン	⑥	-	JP44	換気空調系	3B-2中央制御室空調ファン	○	-		換気空調系	3B-2中央制御室空調ファン	○	-	
換気空調系	4A、4Bほう酸ポンプ室空調ファン現場操作箱 (4LB-77, 78)	③	-		換気空調系	3B-2中央制御室空調ファン給気加熱コイル	○	-		換気空調系	3B-2中央制御室空調ファン給気加熱コイル	○	-	
換気空調系	4A、4Bほう酸ポンプ室空調ファン	⑥	-		換気空調系	3B-2中央制御室空調ファン	○	-		換気空調系	3B-2中央制御室空調ファン	○	-	
換気空調系	4A、4Bほう酸ポンプ室温度調節計 (4TC-2601, 2611)	③	-		換気空調系	3B-2中央制御室空調ファン	○	-		換気空調系	3B-2中央制御室空調ファン	○	-	
換気空調系	4ほう酸タンク室温度(1)、(2)、(3)、(4) (4TS-2602, 2603, 2612, 2613)	④	-	IP66	換気空調系	3B-2中央制御室空調ファン	○	-		換気空調系	3B-2中央制御室空調ファン	○	-	
換気空調系	4A、4B中央制御室非常用循環ファン	⑥	-		換気空調系	3B-2中央制御室空調ファン	○	-		換気空調系	3B-2中央制御室空調ファン	○	-	
換気空調系	4A、4B中央制御室非常用循環ファン現場操作箱 (4LB-97, 98)	⑥	-		換気空調系	3B-2中央制御室空調ファン	○	-		換気空調系	3B-2中央制御室空調ファン	○	-	
換気空調系	4A、4B中央制御室非常用循環ファン入口ダンパ (4D-VS-602A, B)	⑥	-		換気空調系	3B-2中央制御室空調ファン	○	-		換気空調系	3B-2中央制御室空調ファン	○	-	
換気空調系	4A、4B中央制御室外気取入流量調節ダンパ (4HCD-2874, 2875)	⑥	-		換気空調系	3B-2中央制御室空調ファン	○	-		換気空調系	3B-2中央制御室空調ファン	○	-	
換気空調系	4A、4B中央制御室事故時外気取入流量調節ダンパ (4HCD-2889, 2890)	⑥	-		換気空調系	3B-2中央制御室空調ファン	○	-		換気空調系	3B-2中央制御室空調ファン	○	-	
換気空調系	4A、4B中央制御室事故時循環流量調節ダンパ (4HCD-2891, 2892)	⑥	-		換気空調系	3B-2中央制御室空調ファン	○	-		換気空調系	3B-2中央制御室空調ファン	○	-	
換気空調系	4A、4B中央制御室非常用循環ファン出口流量 (4FS-2904, 2905)	⑥	-		換気空調系	3B-2中央制御室空調ファン	○	-		換気空調系	3B-2中央制御室空調ファン	○	-	
換気空調系	4A、4B中央制御室非常用循環ファン出口流量 (4HC-2874, 2875)	⑥	-		換気空調系	3B-2中央制御室空調ファン	○	-		換気空調系	3B-2中央制御室空調ファン	○	-	
換気空調系	4A、4B中央制御室事故時外気取入流量調節ダンパ (4HCD-2889, 2890)	⑥	-		換気空調系	3B-2中央制御室空調ファン	○	-		換気空調系	3B-2中央制御室空調ファン	○	-	
換気空調系	4A、4B中央制御室事故時循環流量調節ダンパ (4HCD-2891, 2892)	⑥	-		換気空調系	3B-2中央制御室空調ファン	○	-		換気空調系	3B-2中央制御室空調ファン	○	-	
換気空調系	4A、4B中央制御室非常用循環ファン出口流量 (4FS-2904, 2905)	⑥	-		換気空調系	3B-2中央制御室空調ファン	○	-		換気空調系	3B-2中央制御室空調ファン	○	-	
換気空調系	4A、4B中央制御室非常用循環ファン出口流量 (4HC-2874, 2875)	⑥	-		換気空調系	3B-2中央制御室空調ファン	○	-		換気空調系	3B-2中央制御室空調ファン	○	-	
換気空調系	4A、4B中央制御室事故時外気取入調節ダンパ流量設定 (4HC-2889, 2890)	⑥	-		換気空調系	3B-2中央制御室空調ファン	○	-		換気空調系	3B-2中央制御室空調ファン	○	-	
換気空調系	4A、4B中央制御室事故時循環ダンパ流量設定 (4HC-2891, 2892)	⑥	-		換気空調系	3B-2中央制御室空調ファン	○	-		換気空調系	3B-2中央制御室空調ファン	○	-	
換気空調系	4A、4Bアニュラス空気浄化ファン (4VSP9A, B)	②	-		換気空調系	3B-2中央制御室空調ファン	○	-		換気空調系	3B-2中央制御室空調ファン	○	-	
換気空調系	4A、4Bアニュラス空気浄化ファン現場操作箱 (4LB-52, 53)	②	-		換気空調系	3B-2中央制御室空調ファン	○	-		換気空調系	3B-2中央制御室空調ファン	○	-	
換気空調系	4A、4Bアニュラス排気ダンパ (4D-VS-101A, B)	②	-		換気空調系	3B-2中央制御室空調ファン	○	-		換気空調系	3B-2中央制御室空調ファン	○	-	
換気空調系	4A、4Bアニュラス戻りダンパ (4D-VS-104A, B)	⑥	-		換気空調系	3B-2中央制御室空調ファン	○	-		換気空調系	3B-2中央制御室空調ファン	○	-	
換気空調系	4A、4Bアニュラス全量排気弁 (4V-VS-102A, B)	②	-		換気空調系	3B-2中央制御室空調ファン	○	-		換気空調系	3B-2中央制御室空調ファン	○	-	





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

大阪発電所3/4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 想定破損による被水影響評価結果(19/22)		表1 被水影響評価結果 (19/29)		【女川】 記載方針の相違 泊は想定破損のみではなく、地震起因及び消火水放水による被水影響も考慮して評価を実施しているため、表題に「想定破損による」とは記載していない。 設計方針の相違 泊では、溢水評価ガイドに記載されている被水影響評価の確認項目の順番に従い、被水源（開口部を含む）の有無の確認（ガイド：①～③）防護対象設備に対する被水防護措置の有無の確認（ガイド：④）、防護対象設備が防滴仕様であることの確認（ガイド：⑤）を実施し、最後に多重性又は多様性による判定を行う評価フローとしている。 記載表現の相違																											
<table border="1"> <thead> <tr> <th>系統・設備名称</th> <th>機器番号</th> <th>機器名称</th> <th>機器仕様</th> <th>想定破損発生時の影響</th> <th>想定破損発生時の影響を軽減する対策の有無</th> <th>想定破損発生時の影響を軽減する対策の有効性</th> <th>想定破損発生時の影響を軽減する対策の適用状況</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td>3号炉 主変圧機</td><td>3V3200</td><td>3号炉 主変圧機</td><td>3号炉 主変圧機</td><td>3号炉 主変圧機</td><td>3号炉 主変圧機</td><td>3号炉 主変圧機</td><td>3号炉 主変圧機</td></tr> <!-- Additional rows would follow the same pattern --> </tbody> </table>	系統・設備名称	機器番号	機器名称	機器仕様	想定破損発生時の影響		想定破損発生時の影響を軽減する対策の有無	想定破損発生時の影響を軽減する対策の有効性	想定破損発生時の影響を軽減する対策の適用状況	3号炉 主変圧機	3V3200	3号炉 主変圧機	3号炉 主変圧機	3号炉 主変圧機	3号炉 主変圧機	3号炉 主変圧機	3号炉 主変圧機	<table border="1"> <thead> <tr> <th>系統・設備名称</th> <th>機器番号</th> <th>機器名称</th> <th>機器仕様</th> <th>想定破損発生時の影響</th> <th>想定破損発生時の影響を軽減する対策の有無</th> <th>想定破損発生時の影響を軽減する対策の有効性</th> <th>想定破損発生時の影響を軽減する対策の適用状況</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td>3号炉 主変圧機</td><td>3V3200</td><td>3号炉 主変圧機</td><td>3号炉 主変圧機</td><td>3号炉 主変圧機</td><td>3号炉 主変圧機</td><td>3号炉 主変圧機</td><td>3号炉 主変圧機</td></tr> <!-- Additional rows would follow the same pattern --> </tbody> </table>	系統・設備名称	機器番号	機器名称	機器仕様	想定破損発生時の影響	想定破損発生時の影響を軽減する対策の有無	想定破損発生時の影響を軽減する対策の有効性	想定破損発生時の影響を軽減する対策の適用状況	3号炉 主変圧機	3V3200	3号炉 主変圧機	3号炉 主変圧機	3号炉 主変圧機	3号炉 主変圧機	3号炉 主変圧機
系統・設備名称	機器番号	機器名称	機器仕様	想定破損発生時の影響	想定破損発生時の影響を軽減する対策の有無	想定破損発生時の影響を軽減する対策の有効性	想定破損発生時の影響を軽減する対策の適用状況																										
3号炉 主変圧機	3V3200	3号炉 主変圧機	3号炉 主変圧機	3号炉 主変圧機	3号炉 主変圧機	3号炉 主変圧機	3号炉 主変圧機																										
系統・設備名称	機器番号	機器名称	機器仕様	想定破損発生時の影響	想定破損発生時の影響を軽減する対策の有無	想定破損発生時の影響を軽減する対策の有効性	想定破損発生時の影響を軽減する対策の適用状況																										
3号炉 主変圧機	3V3200	3号炉 主変圧機	3号炉 主変圧機	3号炉 主変圧機	3号炉 主変圧機	3号炉 主変圧機	3号炉 主変圧機																										

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

大阪発電所3/4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 想定破損による被水影響評価結果(20/22)		表1 被水影響評価結果 (20/29)		<p>【女川】</p> <p><a href="#">記載方針の相違</a></p> <p>泊は想定破損のみではなく、地震起因及び消火放水による被水影響も考慮して評価を実施しているため、表題に「想定破損による」とは記載していない。</p> <p><a href="#">設計方針の相違</a></p> <p>泊では、溢水評価ガイドに記載されている被水影響評価の確認項目の順番に従い、被水源(開口部を含む)の有無の確認(ガイド:①～③)防護対象設備に対する被水防護措置の有無の確認(ガイド:④)、防護対象設備が防滴仕様であることの確認(ガイド:⑤)を実施し、最後に多重性又は多様性による判定を行う評価フローとしている。</p> <p><a href="#">記載表現の相違</a></p>
設備名称	機器番号	機器名称	機器番号	機器名称	機器番号	
凝汽器	3A-1000A	凝汽器	3A-1000A	凝汽器	3A-1000A	
凝汽器	3A-1000B	凝汽器	3A-1000B	凝汽器	3A-1000B	
凝汽器	3A-1000C	凝汽器	3A-1000C	凝汽器	3A-1000C	
凝汽器	3A-1000D	凝汽器	3A-1000D	凝汽器	3A-1000D	
凝汽器	3A-1000E	凝汽器	3A-1000E	凝汽器	3A-1000E	
凝汽器	3A-1000F	凝汽器	3A-1000F	凝汽器	3A-1000F	
凝汽器	3A-1000G	凝汽器	3A-1000G	凝汽器	3A-1000G	
凝汽器	3A-1000H	凝汽器	3A-1000H	凝汽器	3A-1000H	
凝汽器	3A-1000I	凝汽器	3A-1000I	凝汽器	3A-1000I	
凝汽器	3A-1000J	凝汽器	3A-1000J	凝汽器	3A-1000J	
凝汽器	3A-1000K	凝汽器	3A-1000K	凝汽器	3A-1000K	
凝汽器	3A-1000L	凝汽器	3A-1000L	凝汽器	3A-1000L	
凝汽器	3A-1000M	凝汽器	3A-1000M	凝汽器	3A-1000M	
凝汽器	3A-1000N	凝汽器	3A-1000N	凝汽器	3A-1000N	
凝汽器	3A-1000O	凝汽器	3A-1000O	凝汽器	3A-1000O	
凝汽器	3A-1000P	凝汽器	3A-1000P	凝汽器	3A-1000P	
凝汽器	3A-1000Q	凝汽器	3A-1000Q	凝汽器	3A-1000Q	
凝汽器	3A-1000R	凝汽器	3A-1000R	凝汽器	3A-1000R	
凝汽器	3A-1000S	凝汽器	3A-1000S	凝汽器	3A-1000S	
凝汽器	3A-1000T	凝汽器	3A-1000T	凝汽器	3A-1000T	
凝汽器	3A-1000U	凝汽器	3A-1000U	凝汽器	3A-1000U	
凝汽器	3A-1000V	凝汽器	3A-1000V	凝汽器	3A-1000V	
凝汽器	3A-1000W	凝汽器	3A-1000W	凝汽器	3A-1000W	
凝汽器	3A-1000X	凝汽器	3A-1000X	凝汽器	3A-1000X	
凝汽器	3A-1000Y	凝汽器	3A-1000Y	凝汽器	3A-1000Y	
凝汽器	3A-1000Z	凝汽器	3A-1000Z	凝汽器	3A-1000Z	

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

大阪発電所3/4号炉	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 想定破損による被水影響評価結果(21/22)</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>施設・設備名称</th> <th>機器番号</th> <th>機器名称</th> <th>想定破損による被水の影響</th> <th>想定破損による被水の影響</th> <th>想定破損による被水の影響</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td>換気空調系統</td><td>3F5-2052</td><td>3F5-2052</td><td>3F5-2052</td><td>○</td><td>○</td></tr> <tr><td>換気空調系統</td><td>3F5-2053</td><td>3F5-2053</td><td>3F5-2053</td><td>○</td><td>○</td></tr> <tr><td>換気空調系統</td><td>3F5-2054</td><td>3F5-2054</td><td>3F5-2054</td><td>○</td><td>○</td></tr> <tr><td>換気空調系統</td><td>3F5-2055</td><td>3F5-2055</td><td>3F5-2055</td><td>○</td><td>○</td></tr> <tr><td>換気空調系統</td><td>3F5-2056</td><td>3F5-2056</td><td>3F5-2056</td><td>○</td><td>○</td></tr> <tr><td>換気空調系統</td><td>3F5-2057</td><td>3F5-2057</td><td>3F5-2057</td><td>○</td><td>○</td></tr> <tr><td>換気空調系統</td><td>3F5-2058</td><td>3F5-2058</td><td>3F5-2058</td><td>○</td><td>○</td></tr> <tr><td>換気空調系統</td><td>3F5-2059</td><td>3F5-2059</td><td>3F5-2059</td><td>○</td><td>○</td></tr> <tr><td>換気空調系統</td><td>3F5-2060</td><td>3F5-2060</td><td>3F5-2060</td><td>○</td><td>○</td></tr> <tr><td>換気空調系統</td><td>3F5-2061</td><td>3F5-2061</td><td>3F5-2061</td><td>○</td><td>○</td></tr> <tr><td>換気空調系統</td><td>3F5-2062</td><td>3F5-2062</td><td>3F5-2062</td><td>○</td><td>○</td></tr> <tr><td>換気空調系統</td><td>3F5-2063</td><td>3F5-2063</td><td>3F5-2063</td><td>○</td><td>○</td></tr> <tr><td>換気空調系統</td><td>3F5-2064</td><td>3F5-2064</td><td>3F5-2064</td><td>○</td><td>○</td></tr> <tr><td>換気空調系統</td><td>3F5-2065</td><td>3F5-2065</td><td>3F5-2065</td><td>○</td><td>○</td></tr> <tr><td>換気空調系統</td><td>3F5-2066</td><td>3F5-2066</td><td>3F5-2066</td><td>○</td><td>○</td></tr> <tr><td>換気空調系統</td><td>3F5-2067</td><td>3F5-2067</td><td>3F5-2067</td><td>○</td><td>○</td></tr> <tr><td>換気空調系統</td><td>3F5-2068</td><td>3F5-2068</td><td>3F5-2068</td><td>○</td><td>○</td></tr> <tr><td>換気空調系統</td><td>3F5-2069</td><td>3F5-2069</td><td>3F5-2069</td><td>○</td><td>○</td></tr> <tr><td>換気空調系統</td><td>3F5-2070</td><td>3F5-2070</td><td>3F5-2070</td><td>○</td><td>○</td></tr> <tr><td>換気空調系統</td><td>3F5-2071</td><td>3F5-2071</td><td>3F5-2071</td><td>○</td><td>○</td></tr> <tr><td>換気空調系統</td><td>3F5-2072</td><td>3F5-2072</td><td>3F5-2072</td><td>○</td><td>○</td></tr> <tr><td>換気空調系統</td><td>3F5-2073</td><td>3F5-2073</td><td>3F5-2073</td><td>○</td><td>○</td></tr> <tr><td>換気空調系統</td><td>3F5-2074</td><td>3F5-2074</td><td>3F5-2074</td><td>○</td><td>○</td></tr> <tr><td>換気空調系統</td><td>3F5-2075</td><td>3F5-2075</td><td>3F5-2075</td><td>○</td><td>○</td></tr> <tr><td>換気空調系統</td><td>3F5-2076</td><td>3F5-2076</td><td>3F5-2076</td><td>○</td><td>○</td></tr> <tr><td>換気空調系統</td><td>3F5-2077</td><td>3F5-2077</td><td>3F5-2077</td><td>○</td><td>○</td></tr> <tr><td>換気空調系統</td><td>3F5-2078</td><td>3F5-2078</td><td>3F5-2078</td><td>○</td><td>○</td></tr> <tr><td>換気空調系統</td><td>3F5-2079</td><td>3F5-2079</td><td>3F5-2079</td><td>○</td><td>○</td></tr> <tr><td>換気空調系統</td><td>3F5-2080</td><td>3F5-2080</td><td>3F5-2080</td><td>○</td><td>○</td></tr> </tbody> </table>	施設・設備名称	機器番号	機器名称	想定破損による被水の影響	想定破損による被水の影響	想定破損による被水の影響	換気空調系統	3F5-2052	3F5-2052	3F5-2052	○	○	換気空調系統	3F5-2053	3F5-2053	3F5-2053	○	○	換気空調系統	3F5-2054	3F5-2054	3F5-2054	○	○	換気空調系統	3F5-2055	3F5-2055	3F5-2055	○	○	換気空調系統	3F5-2056	3F5-2056	3F5-2056	○	○	換気空調系統	3F5-2057	3F5-2057	3F5-2057	○	○	換気空調系統	3F5-2058	3F5-2058	3F5-2058	○	○	換気空調系統	3F5-2059	3F5-2059	3F5-2059	○	○	換気空調系統	3F5-2060	3F5-2060	3F5-2060	○	○	換気空調系統	3F5-2061	3F5-2061	3F5-2061	○	○	換気空調系統	3F5-2062	3F5-2062	3F5-2062	○	○	換気空調系統	3F5-2063	3F5-2063	3F5-2063	○	○	換気空調系統	3F5-2064	3F5-2064	3F5-2064	○	○	換気空調系統	3F5-2065	3F5-2065	3F5-2065	○	○	換気空調系統	3F5-2066	3F5-2066	3F5-2066	○	○	換気空調系統	3F5-2067	3F5-2067	3F5-2067	○	○	換気空調系統	3F5-2068	3F5-2068	3F5-2068	○	○	換気空調系統	3F5-2069	3F5-2069	3F5-2069	○	○	換気空調系統	3F5-2070	3F5-2070	3F5-2070	○	○	換気空調系統	3F5-2071	3F5-2071	3F5-2071	○	○	換気空調系統	3F5-2072	3F5-2072	3F5-2072	○	○	換気空調系統	3F5-2073	3F5-2073	3F5-2073	○	○	換気空調系統	3F5-2074	3F5-2074	3F5-2074	○	○	換気空調系統	3F5-2075	3F5-2075	3F5-2075	○	○	換気空調系統	3F5-2076	3F5-2076	3F5-2076	○	○	換気空調系統	3F5-2077	3F5-2077	3F5-2077	○	○	換気空調系統	3F5-2078	3F5-2078	3F5-2078	○	○	換気空調系統	3F5-2079	3F5-2079	3F5-2079	○	○	換気空調系統	3F5-2080	3F5-2080	3F5-2080	○	○	<p>表1 被水影響評価結果 (21/29)</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>施設・設備名称</th> <th>機器番号</th> <th>機器名称</th> <th>想定破損による被水の影響</th> <th>想定破損による被水の影響</th> <th>想定破損による被水の影響</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td>換気空調系統</td><td>3F5-2052</td><td>3F5-2052</td><td>○</td><td>○</td><td>○</td></tr> <tr><td>換気空調系統</td><td>3F5-2053</td><td>3F5-2053</td><td>○</td><td>○</td><td>○</td></tr> <tr><td>換気空調系統</td><td>3F5-2054</td><td>3F5-2054</td><td>○</td><td>○</td><td>○</td></tr> <tr><td>換気空調系統</td><td>3F5-2055</td><td>3F5-2055</td><td>○</td><td>○</td><td>○</td></tr> <tr><td>換気空調系統</td><td>3F5-2056</td><td>3F5-2056</td><td>○</td><td>○</td><td>○</td></tr> <tr><td>換気空調系統</td><td>3F5-2057</td><td>3F5-2057</td><td>○</td><td>○</td><td>○</td></tr> <tr><td>換気空調系統</td><td>3F5-2058</td><td>3F5-2058</td><td>○</td><td>○</td><td>○</td></tr> <tr><td>換気空調系統</td><td>3F5-2059</td><td>3F5-2059</td><td>○</td><td>○</td><td>○</td></tr> <tr><td>換気空調系統</td><td>3F5-2060</td><td>3F5-2060</td><td>○</td><td>○</td><td>○</td></tr> <tr><td>換気空調系統</td><td>3F5-2061</td><td>3F5-2061</td><td>○</td><td>○</td><td>○</td></tr> <tr><td>換気空調系統</td><td>3F5-2062</td><td>3F5-2062</td><td>○</td><td>○</td><td>○</td></tr> <tr><td>換気空調系統</td><td>3F5-2063</td><td>3F5-2063</td><td>○</td><td>○</td><td>○</td></tr> <tr><td>換気空調系統</td><td>3F5-2064</td><td>3F5-2064</td><td>○</td><td>○</td><td>○</td></tr> <tr><td>換気空調系統</td><td>3F5-2065</td><td>3F5-2065</td><td>○</td><td>○</td><td>○</td></tr> <tr><td>換気空調系統</td><td>3F5-2066</td><td>3F5-2066</td><td>○</td><td>○</td><td>○</td></tr> <tr><td>換気空調系統</td><td>3F5-2067</td><td>3F5-2067</td><td>○</td><td>○</td><td>○</td></tr> <tr><td>換気空調系統</td><td>3F5-2068</td><td>3F5-2068</td><td>○</td><td>○</td><td>○</td></tr> <tr><td>換気空調系統</td><td>3F5-2069</td><td>3F5-2069</td><td>○</td><td>○</td><td>○</td></tr> <tr><td>換気空調系統</td><td>3F5-2070</td><td>3F5-2070</td><td>○</td><td>○</td><td>○</td></tr> <tr><td>換気空調系統</td><td>3F5-2071</td><td>3F5-2071</td><td>○</td><td>○</td><td>○</td></tr> <tr><td>換気空調系統</td><td>3F5-2072</td><td>3F5-2072</td><td>○</td><td>○</td><td>○</td></tr> <tr><td>換気空調系統</td><td>3F5-2073</td><td>3F5-2073</td><td>○</td><td>○</td><td>○</td></tr> <tr><td>換気空調系統</td><td>3F5-2074</td><td>3F5-2074</td><td>○</td><td>○</td><td>○</td></tr> <tr><td>換気空調系統</td><td>3F5-2075</td><td>3F5-2075</td><td>○</td><td>○</td><td>○</td></tr> <tr><td>換気空調系統</td><td>3F5-2076</td><td>3F5-2076</td><td>○</td><td>○</td><td>○</td></tr> <tr><td>換気空調系統</td><td>3F5-2077</td><td>3F5-2077</td><td>○</td><td>○</td><td>○</td></tr> <tr><td>換気空調系統</td><td>3F5-2078</td><td>3F5-2078</td><td>○</td><td>○</td><td>○</td></tr> <tr><td>換気空調系統</td><td>3F5-2079</td><td>3F5-2079</td><td>○</td><td>○</td><td>○</td></tr> <tr><td>換気空調系統</td><td>3F5-2080</td><td>3F5-2080</td><td>○</td><td>○</td><td>○</td></tr> </tbody> </table>	施設・設備名称	機器番号	機器名称	想定破損による被水の影響	想定破損による被水の影響	想定破損による被水の影響	換気空調系統	3F5-2052	3F5-2052	○	○	○	換気空調系統	3F5-2053	3F5-2053	○	○	○	換気空調系統	3F5-2054	3F5-2054	○	○	○	換気空調系統	3F5-2055	3F5-2055	○	○	○	換気空調系統	3F5-2056	3F5-2056	○	○	○	換気空調系統	3F5-2057	3F5-2057	○	○	○	換気空調系統	3F5-2058	3F5-2058	○	○	○	換気空調系統	3F5-2059	3F5-2059	○	○	○	換気空調系統	3F5-2060	3F5-2060	○	○	○	換気空調系統	3F5-2061	3F5-2061	○	○	○	換気空調系統	3F5-2062	3F5-2062	○	○	○	換気空調系統	3F5-2063	3F5-2063	○	○	○	換気空調系統	3F5-2064	3F5-2064	○	○	○	換気空調系統	3F5-2065	3F5-2065	○	○	○	換気空調系統	3F5-2066	3F5-2066	○	○	○	換気空調系統	3F5-2067	3F5-2067	○	○	○	換気空調系統	3F5-2068	3F5-2068	○	○	○	換気空調系統	3F5-2069	3F5-2069	○	○	○	換気空調系統	3F5-2070	3F5-2070	○	○	○	換気空調系統	3F5-2071	3F5-2071	○	○	○	換気空調系統	3F5-2072	3F5-2072	○	○	○	換気空調系統	3F5-2073	3F5-2073	○	○	○	換気空調系統	3F5-2074	3F5-2074	○	○	○	換気空調系統	3F5-2075	3F5-2075	○	○	○	換気空調系統	3F5-2076	3F5-2076	○	○	○	換気空調系統	3F5-2077	3F5-2077	○	○	○	換気空調系統	3F5-2078	3F5-2078	○	○	○	換気空調系統	3F5-2079	3F5-2079	○	○	○	換気空調系統	3F5-2080	3F5-2080	○	○	○	<p>【女川】</p> <p><u>記載方針の相違</u>          泊は想定破損のみではなく、地震起因及び消火水放水による被水影響も考慮して評価を実施しているため、表題に「想定破損による」とは記載していない。</p> <p><u>設計方針の相違</u>          泊では、溢水評価ガイドに記載されている被水影響評価の確認項目の順番に従い、被水源（開口部を含む）の有無の確認（ガイド：①～③）防護対象設備に対する被水防護措置の有無の確認（ガイド：④）、防護対象設備が防滴仕様であることの確認（ガイド：⑤）を実施し、最後に多重性又は多様性による判定を行う評価フローとしている。</p> <p><u>記載表現の相違</u></p>
施設・設備名称	機器番号	機器名称	想定破損による被水の影響	想定破損による被水の影響	想定破損による被水の影響																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
換気空調系統	3F5-2052	3F5-2052	3F5-2052	○	○																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
換気空調系統	3F5-2053	3F5-2053	3F5-2053	○	○																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
換気空調系統	3F5-2054	3F5-2054	3F5-2054	○	○																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
換気空調系統	3F5-2055	3F5-2055	3F5-2055	○	○																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
換気空調系統	3F5-2056	3F5-2056	3F5-2056	○	○																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
換気空調系統	3F5-2057	3F5-2057	3F5-2057	○	○																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
換気空調系統	3F5-2058	3F5-2058	3F5-2058	○	○																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
換気空調系統	3F5-2059	3F5-2059	3F5-2059	○	○																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
換気空調系統	3F5-2060	3F5-2060	3F5-2060	○	○																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
換気空調系統	3F5-2061	3F5-2061	3F5-2061	○	○																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
換気空調系統	3F5-2062	3F5-2062	3F5-2062	○	○																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
換気空調系統	3F5-2063	3F5-2063	3F5-2063	○	○																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
換気空調系統	3F5-2064	3F5-2064	3F5-2064	○	○																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
換気空調系統	3F5-2065	3F5-2065	3F5-2065	○	○																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
換気空調系統	3F5-2066	3F5-2066	3F5-2066	○	○																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
換気空調系統	3F5-2067	3F5-2067	3F5-2067	○	○																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
換気空調系統	3F5-2068	3F5-2068	3F5-2068	○	○																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
換気空調系統	3F5-2069	3F5-2069	3F5-2069	○	○																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
換気空調系統	3F5-2070	3F5-2070	3F5-2070	○	○																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
換気空調系統	3F5-2071	3F5-2071	3F5-2071	○	○																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
換気空調系統	3F5-2072	3F5-2072	3F5-2072	○	○																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
換気空調系統	3F5-2073	3F5-2073	3F5-2073	○	○																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
換気空調系統	3F5-2074	3F5-2074	3F5-2074	○	○																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
換気空調系統	3F5-2075	3F5-2075	3F5-2075	○	○																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
換気空調系統	3F5-2076	3F5-2076	3F5-2076	○	○																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
換気空調系統	3F5-2077	3F5-2077	3F5-2077	○	○																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
換気空調系統	3F5-2078	3F5-2078	3F5-2078	○	○																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
換気空調系統	3F5-2079	3F5-2079	3F5-2079	○	○																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
換気空調系統	3F5-2080	3F5-2080	3F5-2080	○	○																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
施設・設備名称	機器番号	機器名称	想定破損による被水の影響	想定破損による被水の影響	想定破損による被水の影響																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
換気空調系統	3F5-2052	3F5-2052	○	○	○																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
換気空調系統	3F5-2053	3F5-2053	○	○	○																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
換気空調系統	3F5-2054	3F5-2054	○	○	○																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
換気空調系統	3F5-2055	3F5-2055	○	○	○																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
換気空調系統	3F5-2056	3F5-2056	○	○	○																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
換気空調系統	3F5-2057	3F5-2057	○	○	○																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
換気空調系統	3F5-2058	3F5-2058	○	○	○																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
換気空調系統	3F5-2059	3F5-2059	○	○	○																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
換気空調系統	3F5-2060	3F5-2060	○	○	○																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
換気空調系統	3F5-2061	3F5-2061	○	○	○																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
換気空調系統	3F5-2062	3F5-2062	○	○	○																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
換気空調系統	3F5-2063	3F5-2063	○	○	○																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
換気空調系統	3F5-2064	3F5-2064	○	○	○																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
換気空調系統	3F5-2065	3F5-2065	○	○	○																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
換気空調系統	3F5-2066	3F5-2066	○	○	○																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
換気空調系統	3F5-2067	3F5-2067	○	○	○																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
換気空調系統	3F5-2068	3F5-2068	○	○	○																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
換気空調系統	3F5-2069	3F5-2069	○	○	○																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
換気空調系統	3F5-2070	3F5-2070	○	○	○																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
換気空調系統	3F5-2071	3F5-2071	○	○	○																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
換気空調系統	3F5-2072	3F5-2072	○	○	○																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
換気空調系統	3F5-2073	3F5-2073	○	○	○																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
換気空調系統	3F5-2074	3F5-2074	○	○	○																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
換気空調系統	3F5-2075	3F5-2075	○	○	○																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
換気空調系統	3F5-2076	3F5-2076	○	○	○																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
換気空調系統	3F5-2077	3F5-2077	○	○	○																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
換気空調系統	3F5-2078	3F5-2078	○	○	○																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
換気空調系統	3F5-2079	3F5-2079	○	○	○																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
換気空調系統	3F5-2080	3F5-2080	○	○	○																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						

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添付資料18）

大阪発電所3/4号炉	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 想定破損による被水影響評価結果(22/22)</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>名称・設備名称</th> <th>機器番号</th> <th>機器名称</th> <th>想定破損による被水影響の有無を評価しているか ○：評価している △：評価していない</th> <th>想定破損による被水影響の有無を評価しているか ○：評価している △：評価していない</th> <th>想定破損による被水影響の有無を評価しているか ○：評価している △：評価していない</th> <th>想定破損による被水影響の有無を評価しているか ○：評価している △：評価していない</th> <th>備考</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td>原子炉冷却系 循環ポンプ</td><td>3F-2017H</td><td>原子炉冷却系 循環ポンプ (A) 西井川 循環ポンプ</td><td>×</td><td>○</td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>原子炉冷却系 循環ポンプ</td><td>3F-2017H</td><td>原子炉冷却系 循環ポンプ (B) 西井川 循環ポンプ</td><td>×</td><td>○</td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>原子炉冷却系 循環ポンプ</td><td>3F-2017H</td><td>原子炉冷却系 循環ポンプ (C) 西井川 循環ポンプ</td><td>×</td><td>○</td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>原子炉冷却系 循環ポンプ</td><td>3F-2017H</td><td>原子炉冷却系 循環ポンプ (D) 西井川 循環ポンプ</td><td>×</td><td>○</td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>原子炉冷却系 循環ポンプ</td><td>3F-2017H</td><td>原子炉冷却系 循環ポンプ (E) 西井川 循環ポンプ</td><td>×</td><td>○</td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>原子炉冷却系 循環ポンプ</td><td>3F-2017H</td><td>原子炉冷却系 循環ポンプ (F) 西井川 循環ポンプ</td><td>×</td><td>○</td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>原子炉冷却系 循環ポンプ</td><td>3F-2017H</td><td>原子炉冷却系 循環ポンプ (G) 西井川 循環ポンプ</td><td>×</td><td>○</td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>原子炉冷却系 循環ポンプ</td><td>3F-2017H</td><td>原子炉冷却系 循環ポンプ (H) 西井川 循環ポンプ</td><td>×</td><td>○</td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>原子炉冷却系 循環ポンプ</td><td>3F-2017H</td><td>原子炉冷却系 循環ポンプ (I) 西井川 循環ポンプ</td><td>×</td><td>○</td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>原子炉冷却系 循環ポンプ</td><td>3F-2017H</td><td>原子炉冷却系 循環ポンプ (J) 西井川 循環ポンプ</td><td>×</td><td>○</td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>原子炉冷却系 循環ポンプ</td><td>3F-2017H</td><td>原子炉冷却系 循環ポンプ (K) 西井川 循環ポンプ</td><td>×</td><td>○</td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>原子炉冷却系 循環ポンプ</td><td>3F-2017H</td><td>原子炉冷却系 循環ポンプ (L) 西井川 循環ポンプ</td><td>×</td><td>○</td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>原子炉冷却系 循環ポンプ</td><td>3F-2017H</td><td>原子炉冷却系 循環ポンプ (M) 西井川 循環ポンプ</td><td>×</td><td>○</td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>原子炉冷却系 循環ポンプ</td><td>3F-2017H</td><td>原子炉冷却系 循環ポンプ (N) 西井川 循環ポンプ</td><td>×</td><td>○</td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>原子炉冷却系 循環ポンプ</td><td>3F-2017H</td><td>原子炉冷却系 循環ポンプ (O) 西井川 循環ポンプ</td><td>×</td><td>○</td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>原子炉冷却系 循環ポンプ</td><td>3F-2017H</td><td>原子炉冷却系 循環ポンプ (P) 西井川 循環ポンプ</td><td>×</td><td>○</td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>原子炉冷却系 循環ポンプ</td><td>3F-2017H</td><td>原子炉冷却系 循環ポンプ (Q) 西井川 循環ポンプ</td><td>×</td><td>○</td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>原子炉冷却系 循環ポンプ</td><td>3F-2017H</td><td>原子炉冷却系 循環ポンプ (R) 西井川 循環ポンプ</td><td>×</td><td>○</td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>原子炉冷却系 循環ポンプ</td><td>3F-2017H</td><td>原子炉冷却系 循環ポンプ (S) 西井川 循環ポンプ</td><td>×</td><td>○</td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>原子炉冷却系 循環ポンプ</td><td>3F-2017H</td><td>原子炉冷却系 循環ポンプ (T) 西井川 循環ポンプ</td><td>×</td><td>○</td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>原子炉冷却系 循環ポンプ</td><td>3F-2017H</td><td>原子炉冷却系 循環ポンプ (U) 西井川 循環ポンプ</td><td>×</td><td>○</td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>原子炉冷却系 循環ポンプ</td><td>3F-2017H</td><td>原子炉冷却系 循環ポンプ (V) 西井川 循環ポンプ</td><td>×</td><td>○</td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>原子炉冷却系 循環ポンプ</td><td>3F-2017H</td><td>原子炉冷却系 循環ポンプ (W) 西井川 循環ポンプ</td><td>×</td><td>○</td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>原子炉冷却系 循環ポンプ</td><td>3F-2017H</td><td>原子炉冷却系 循環ポンプ (X) 西井川 循環ポンプ</td><td>×</td><td>○</td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>原子炉冷却系 循環ポンプ</td><td>3F-2017H</td><td>原子炉冷却系 循環ポンプ (Y) 西井川 循環ポンプ</td><td>×</td><td>○</td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>原子炉冷却系 循環ポンプ</td><td>3F-2017H</td><td>原子炉冷却系 循環ポンプ (Z) 西井川 循環ポンプ</td><td>×</td><td>○</td><td></td><td></td><td></td></tr> </tbody> </table>	名称・設備名称	機器番号	機器名称	想定破損による被水影響の有無を評価しているか ○：評価している △：評価していない	想定破損による被水影響の有無を評価しているか ○：評価している △：評価していない	想定破損による被水影響の有無を評価しているか ○：評価している △：評価していない	想定破損による被水影響の有無を評価しているか ○：評価している △：評価していない	備考	原子炉冷却系 循環ポンプ	3F-2017H	原子炉冷却系 循環ポンプ (A) 西井川 循環ポンプ	×	○				原子炉冷却系 循環ポンプ	3F-2017H	原子炉冷却系 循環ポンプ (B) 西井川 循環ポンプ	×	○				原子炉冷却系 循環ポンプ	3F-2017H	原子炉冷却系 循環ポンプ (C) 西井川 循環ポンプ	×	○				原子炉冷却系 循環ポンプ	3F-2017H	原子炉冷却系 循環ポンプ (D) 西井川 循環ポンプ	×	○				原子炉冷却系 循環ポンプ	3F-2017H	原子炉冷却系 循環ポンプ (E) 西井川 循環ポンプ	×	○				原子炉冷却系 循環ポンプ	3F-2017H	原子炉冷却系 循環ポンプ (F) 西井川 循環ポンプ	×	○				原子炉冷却系 循環ポンプ	3F-2017H	原子炉冷却系 循環ポンプ (G) 西井川 循環ポンプ	×	○				原子炉冷却系 循環ポンプ	3F-2017H	原子炉冷却系 循環ポンプ (H) 西井川 循環ポンプ	×	○				原子炉冷却系 循環ポンプ	3F-2017H	原子炉冷却系 循環ポンプ (I) 西井川 循環ポンプ	×	○				原子炉冷却系 循環ポンプ	3F-2017H	原子炉冷却系 循環ポンプ (J) 西井川 循環ポンプ	×	○				原子炉冷却系 循環ポンプ	3F-2017H	原子炉冷却系 循環ポンプ (K) 西井川 循環ポンプ	×	○				原子炉冷却系 循環ポンプ	3F-2017H	原子炉冷却系 循環ポンプ (L) 西井川 循環ポンプ	×	○				原子炉冷却系 循環ポンプ	3F-2017H	原子炉冷却系 循環ポンプ (M) 西井川 循環ポンプ	×	○				原子炉冷却系 循環ポンプ	3F-2017H	原子炉冷却系 循環ポンプ (N) 西井川 循環ポンプ	×	○				原子炉冷却系 循環ポンプ	3F-2017H	原子炉冷却系 循環ポンプ (O) 西井川 循環ポンプ	×	○				原子炉冷却系 循環ポンプ	3F-2017H	原子炉冷却系 循環ポンプ (P) 西井川 循環ポンプ	×	○				原子炉冷却系 循環ポンプ	3F-2017H	原子炉冷却系 循環ポンプ (Q) 西井川 循環ポンプ	×	○				原子炉冷却系 循環ポンプ	3F-2017H	原子炉冷却系 循環ポンプ (R) 西井川 循環ポンプ	×	○				原子炉冷却系 循環ポンプ	3F-2017H	原子炉冷却系 循環ポンプ (S) 西井川 循環ポンプ	×	○				原子炉冷却系 循環ポンプ	3F-2017H	原子炉冷却系 循環ポンプ (T) 西井川 循環ポンプ	×	○				原子炉冷却系 循環ポンプ	3F-2017H	原子炉冷却系 循環ポンプ (U) 西井川 循環ポンプ	×	○				原子炉冷却系 循環ポンプ	3F-2017H	原子炉冷却系 循環ポンプ (V) 西井川 循環ポンプ	×	○				原子炉冷却系 循環ポンプ	3F-2017H	原子炉冷却系 循環ポンプ (W) 西井川 循環ポンプ	×	○				原子炉冷却系 循環ポンプ	3F-2017H	原子炉冷却系 循環ポンプ (X) 西井川 循環ポンプ	×	○				原子炉冷却系 循環ポンプ	3F-2017H	原子炉冷却系 循環ポンプ (Y) 西井川 循環ポンプ	×	○				原子炉冷却系 循環ポンプ	3F-2017H	原子炉冷却系 循環ポンプ (Z) 西井川 循環ポンプ	×	○				<p>表1 被水影響評価結果 (22/29)</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>名称・設備名称</th> <th>機器番号</th> <th>機器名称</th> <th>想定破損による被水影響の有無を評価しているか ○：評価している △：評価していない</th> <th>想定破損による被水影響の有無を評価しているか ○：評価している △：評価していない</th> <th>想定破損による被水影響の有無を評価しているか ○：評価している △：評価していない</th> <th>想定破損による被水影響の有無を評価しているか ○：評価している △：評価していない</th> <th>備考</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td>原子炉冷却系 循環ポンプ</td><td>3F-2084</td><td>3B-非管理区域空調機器室内空気温度 (2)</td><td>×</td><td>○</td><td>×</td><td></td><td></td></tr> <tr><td>原子炉冷却系 循環ポンプ</td><td>3F-2080</td><td>3A-非管理区域空調機器室内空気温度 (1)</td><td>×</td><td>○</td><td>×</td><td></td><td></td></tr> <tr><td>原子炉冷却系 循環ポンプ</td><td>3F-2081</td><td>3A-非管理区域空調機器室内空気温度 (2)</td><td>×</td><td>○</td><td>×</td><td></td><td></td></tr> <tr><td>原子炉冷却系 循環ポンプ</td><td>3F-2080</td><td>3C-非管理区域空調機器室内空気温度 (1)</td><td>×</td><td>○</td><td>×</td><td></td><td></td></tr> <tr><td>原子炉冷却系 循環ポンプ</td><td>3F-2081</td><td>3C-非管理区域空調機器室内空気温度 (2)</td><td>×</td><td>○</td><td>×</td><td></td><td></td></tr> <tr><td>原子炉冷却系 循環ポンプ</td><td>3F-2084</td><td>3B-非管理区域空調機器室内空気温度 (1)</td><td>×</td><td>○</td><td>×</td><td></td><td></td></tr> <tr><td>原子炉冷却系 循環ポンプ</td><td>3F-2085</td><td>3B-非管理区域空調機器室内空気温度 (2)</td><td>×</td><td>○</td><td>×</td><td></td><td></td></tr> <tr><td>原子炉冷却系 循環ポンプ</td><td>3F-2084</td><td>3D-非管理区域空調機器室内空気温度 (1)</td><td>×</td><td>○</td><td>×</td><td></td><td></td></tr> <tr><td>原子炉冷却系 循環ポンプ</td><td>3F-2085</td><td>3D-非管理区域空調機器室内空気温度 (2)</td><td>×</td><td>○</td><td>×</td><td></td><td></td></tr> <tr><td>原子炉冷却系 循環ポンプ</td><td>3F-2084</td><td>3A-運転補助給水ポンプ駆動ファン</td><td>×</td><td>○</td><td>×</td><td></td><td></td></tr> <tr><td>原子炉冷却系 循環ポンプ</td><td>3F-2079</td><td>3A-運転補助給水ポンプ駆動ファン</td><td>×</td><td>○</td><td>×</td><td></td><td></td></tr> <tr><td>原子炉冷却系 循環ポンプ</td><td>3F-2089</td><td>3B-運転補助給水ポンプ駆動ファン</td><td>×</td><td>○</td><td>×</td><td></td><td></td></tr> <tr><td>原子炉冷却系 循環ポンプ</td><td>3F-2071</td><td>3A-運転補助給水ポンプ駆動ファン</td><td>×</td><td>○</td><td>×</td><td></td><td></td></tr> <tr><td>原子炉冷却系 循環ポンプ</td><td>3F-2072</td><td>3A-運転補助給水ポンプ駆動ファン</td><td>×</td><td>○</td><td>×</td><td></td><td></td></tr> <tr><td>原子炉冷却系 循環ポンプ</td><td>3F-2081</td><td>3B-運転補助給水ポンプ駆動ファン</td><td>×</td><td>○</td><td>×</td><td></td><td></td></tr> </tbody> </table> <p>※1. 被水漏として、想定破損による被水、消火水の取水による被水及び地震起因による被水及び地震起因による被水及び地震起因による被水を考慮          ※2. 溢水防止処置が施されていない天井面の開口部や貫通部の有無の確認も含む</p>	名称・設備名称	機器番号	機器名称	想定破損による被水影響の有無を評価しているか ○：評価している △：評価していない	想定破損による被水影響の有無を評価しているか ○：評価している △：評価していない	想定破損による被水影響の有無を評価しているか ○：評価している △：評価していない	想定破損による被水影響の有無を評価しているか ○：評価している △：評価していない	備考	原子炉冷却系 循環ポンプ	3F-2084	3B-非管理区域空調機器室内空気温度 (2)	×	○	×			原子炉冷却系 循環ポンプ	3F-2080	3A-非管理区域空調機器室内空気温度 (1)	×	○	×			原子炉冷却系 循環ポンプ	3F-2081	3A-非管理区域空調機器室内空気温度 (2)	×	○	×			原子炉冷却系 循環ポンプ	3F-2080	3C-非管理区域空調機器室内空気温度 (1)	×	○	×			原子炉冷却系 循環ポンプ	3F-2081	3C-非管理区域空調機器室内空気温度 (2)	×	○	×			原子炉冷却系 循環ポンプ	3F-2084	3B-非管理区域空調機器室内空気温度 (1)	×	○	×			原子炉冷却系 循環ポンプ	3F-2085	3B-非管理区域空調機器室内空気温度 (2)	×	○	×			原子炉冷却系 循環ポンプ	3F-2084	3D-非管理区域空調機器室内空気温度 (1)	×	○	×			原子炉冷却系 循環ポンプ	3F-2085	3D-非管理区域空調機器室内空気温度 (2)	×	○	×			原子炉冷却系 循環ポンプ	3F-2084	3A-運転補助給水ポンプ駆動ファン	×	○	×			原子炉冷却系 循環ポンプ	3F-2079	3A-運転補助給水ポンプ駆動ファン	×	○	×			原子炉冷却系 循環ポンプ	3F-2089	3B-運転補助給水ポンプ駆動ファン	×	○	×			原子炉冷却系 循環ポンプ	3F-2071	3A-運転補助給水ポンプ駆動ファン	×	○	×			原子炉冷却系 循環ポンプ	3F-2072	3A-運転補助給水ポンプ駆動ファン	×	○	×			原子炉冷却系 循環ポンプ	3F-2081	3B-運転補助給水ポンプ駆動ファン	×	○	×			<p>【女川】  <u>記載方針の相違</u>          泊は想定破損のみではなく、地震起因及び消火放水による被水影響も考慮して評価を実施しているため、表題に「想定破損による」とは記載していない。  <u>設計方針の相違</u>          泊では、溢水評価ガイドに記載されている被水影響評価の確認項目の順番に従い、被水源（開口部を含む）の有無の確認（ガイド：①～③）防護対象設備に対する被水防護措置の有無の確認（ガイド：④）、防護対象設備が防滴仕様であることの確認（ガイド：⑤）を実施し、最後に多重性又は多様性による判定を行う評価フローとしている。  <u>記載表現の相違</u></p>
名称・設備名称	機器番号	機器名称	想定破損による被水影響の有無を評価しているか ○：評価している △：評価していない	想定破損による被水影響の有無を評価しているか ○：評価している △：評価していない	想定破損による被水影響の有無を評価しているか ○：評価している △：評価していない	想定破損による被水影響の有無を評価しているか ○：評価している △：評価していない	備考																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																				
原子炉冷却系 循環ポンプ	3F-2017H	原子炉冷却系 循環ポンプ (A) 西井川 循環ポンプ	×	○																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																							
原子炉冷却系 循環ポンプ	3F-2017H	原子炉冷却系 循環ポンプ (B) 西井川 循環ポンプ	×	○																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																							
原子炉冷却系 循環ポンプ	3F-2017H	原子炉冷却系 循環ポンプ (C) 西井川 循環ポンプ	×	○																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																							
原子炉冷却系 循環ポンプ	3F-2017H	原子炉冷却系 循環ポンプ (D) 西井川 循環ポンプ	×	○																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																							
原子炉冷却系 循環ポンプ	3F-2017H	原子炉冷却系 循環ポンプ (E) 西井川 循環ポンプ	×	○																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																							
原子炉冷却系 循環ポンプ	3F-2017H	原子炉冷却系 循環ポンプ (F) 西井川 循環ポンプ	×	○																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																							
原子炉冷却系 循環ポンプ	3F-2017H	原子炉冷却系 循環ポンプ (G) 西井川 循環ポンプ	×	○																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																							
原子炉冷却系 循環ポンプ	3F-2017H	原子炉冷却系 循環ポンプ (H) 西井川 循環ポンプ	×	○																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																							
原子炉冷却系 循環ポンプ	3F-2017H	原子炉冷却系 循環ポンプ (I) 西井川 循環ポンプ	×	○																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																							
原子炉冷却系 循環ポンプ	3F-2017H	原子炉冷却系 循環ポンプ (J) 西井川 循環ポンプ	×	○																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																							
原子炉冷却系 循環ポンプ	3F-2017H	原子炉冷却系 循環ポンプ (K) 西井川 循環ポンプ	×	○																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																							
原子炉冷却系 循環ポンプ	3F-2017H	原子炉冷却系 循環ポンプ (L) 西井川 循環ポンプ	×	○																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																							
原子炉冷却系 循環ポンプ	3F-2017H	原子炉冷却系 循環ポンプ (M) 西井川 循環ポンプ	×	○																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																							
原子炉冷却系 循環ポンプ	3F-2017H	原子炉冷却系 循環ポンプ (N) 西井川 循環ポンプ	×	○																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																							
原子炉冷却系 循環ポンプ	3F-2017H	原子炉冷却系 循環ポンプ (O) 西井川 循環ポンプ	×	○																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																							
原子炉冷却系 循環ポンプ	3F-2017H	原子炉冷却系 循環ポンプ (P) 西井川 循環ポンプ	×	○																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																							
原子炉冷却系 循環ポンプ	3F-2017H	原子炉冷却系 循環ポンプ (Q) 西井川 循環ポンプ	×	○																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																							
原子炉冷却系 循環ポンプ	3F-2017H	原子炉冷却系 循環ポンプ (R) 西井川 循環ポンプ	×	○																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																							
原子炉冷却系 循環ポンプ	3F-2017H	原子炉冷却系 循環ポンプ (S) 西井川 循環ポンプ	×	○																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																							
原子炉冷却系 循環ポンプ	3F-2017H	原子炉冷却系 循環ポンプ (T) 西井川 循環ポンプ	×	○																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																							
原子炉冷却系 循環ポンプ	3F-2017H	原子炉冷却系 循環ポンプ (U) 西井川 循環ポンプ	×	○																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																							
原子炉冷却系 循環ポンプ	3F-2017H	原子炉冷却系 循環ポンプ (V) 西井川 循環ポンプ	×	○																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																							
原子炉冷却系 循環ポンプ	3F-2017H	原子炉冷却系 循環ポンプ (W) 西井川 循環ポンプ	×	○																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																							
原子炉冷却系 循環ポンプ	3F-2017H	原子炉冷却系 循環ポンプ (X) 西井川 循環ポンプ	×	○																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																							
原子炉冷却系 循環ポンプ	3F-2017H	原子炉冷却系 循環ポンプ (Y) 西井川 循環ポンプ	×	○																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																							
原子炉冷却系 循環ポンプ	3F-2017H	原子炉冷却系 循環ポンプ (Z) 西井川 循環ポンプ	×	○																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																							
名称・設備名称	機器番号	機器名称	想定破損による被水影響の有無を評価しているか ○：評価している △：評価していない	想定破損による被水影響の有無を評価しているか ○：評価している △：評価していない	想定破損による被水影響の有無を評価しているか ○：評価している △：評価していない	想定破損による被水影響の有無を評価しているか ○：評価している △：評価していない	備考																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																				
原子炉冷却系 循環ポンプ	3F-2084	3B-非管理区域空調機器室内空気温度 (2)	×	○	×																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
原子炉冷却系 循環ポンプ	3F-2080	3A-非管理区域空調機器室内空気温度 (1)	×	○	×																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
原子炉冷却系 循環ポンプ	3F-2081	3A-非管理区域空調機器室内空気温度 (2)	×	○	×																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
原子炉冷却系 循環ポンプ	3F-2080	3C-非管理区域空調機器室内空気温度 (1)	×	○	×																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
原子炉冷却系 循環ポンプ	3F-2081	3C-非管理区域空調機器室内空気温度 (2)	×	○	×																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
原子炉冷却系 循環ポンプ	3F-2084	3B-非管理区域空調機器室内空気温度 (1)	×	○	×																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
原子炉冷却系 循環ポンプ	3F-2085	3B-非管理区域空調機器室内空気温度 (2)	×	○	×																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
原子炉冷却系 循環ポンプ	3F-2084	3D-非管理区域空調機器室内空気温度 (1)	×	○	×																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
原子炉冷却系 循環ポンプ	3F-2085	3D-非管理区域空調機器室内空気温度 (2)	×	○	×																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
原子炉冷却系 循環ポンプ	3F-2084	3A-運転補助給水ポンプ駆動ファン	×	○	×																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
原子炉冷却系 循環ポンプ	3F-2079	3A-運転補助給水ポンプ駆動ファン	×	○	×																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
原子炉冷却系 循環ポンプ	3F-2089	3B-運転補助給水ポンプ駆動ファン	×	○	×																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
原子炉冷却系 循環ポンプ	3F-2071	3A-運転補助給水ポンプ駆動ファン	×	○	×																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
原子炉冷却系 循環ポンプ	3F-2072	3A-運転補助給水ポンプ駆動ファン	×	○	×																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
原子炉冷却系 循環ポンプ	3F-2081	3B-運転補助給水ポンプ駆動ファン	×	○	×																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						

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

大阪発電所3/4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 被水影響評価結果 (23/29)			<p>【女川】</p> <p><a href="#">記載方針の相違</a>                      泊は想定破損のみではなく、地震起因及び消火水放水による被水影響も考慮して評価を実施しているため、表題に「想定破損による」とは記載していない。</p> <p><a href="#">設計方針の相違</a>                      泊では、溢水評価ガイドに記載されている被水影響評価の確認項目の順番に従い、被水源（開口部を含む）の有無の確認（ガイド：①～③）防護対象設備に対する被水防護措置の有無の確認（ガイド：④）、防護対象設備が防滴仕様であることの確認（ガイド：⑤）を実施し、最後に多重性又は多様性による判定を行う評価フローとしている。</p> <p><a href="#">記載表現の相違</a></p>																																																																																																																																																																																																																												
<table border="1"> <thead> <tr> <th>設備名</th> <th>機器番号</th> <th>機器名称</th> <th>設備位置</th> <th>設備位置に及ぼされる影響</th> <th>設備位置に及ぼされる影響</th> <th>設備位置に及ぼされる影響</th> <th>設備位置に及ぼされる影響</th> <th>設備位置に及ぼされる影響</th> <th>設備位置に及ぼされる影響</th> </tr> <tr> <th>○：有 ×：無</th> <th>○：有 ×：無</th> <th>○：有 ×：無</th> <th>○：有 ×：無</th> <th>○：有 ×：無</th> <th>○：有 ×：無</th> <th>○：有 ×：無</th> <th>○：有 ×：無</th> <th>○：有 ×：無</th> <th>○：有 ×：無</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>熱媒空調系統</td> <td>3TS-2052</td> <td>3B-電動機用給水ポンプ駆動用空気温度 2)</td> <td>3B-電動機用給水ポンプ駆動用空気温度 2)</td> <td>×</td> <td>○</td> <td>×</td> <td>○</td> <td>×</td> <td>○</td> </tr> <tr> <td>熱媒空調系統</td> <td>3RC-2070</td> <td>3A-電動機用給水ポンプ駆動用空気温度 2)</td> <td>3A-電動機用給水ポンプ駆動用空気温度 2)</td> <td>×</td> <td>×</td> <td>×</td> <td>×</td> <td>×</td> <td>×</td> </tr> <tr> <td>熱媒空調系統</td> <td>3RC-2080</td> <td>3B-電動機用給水ポンプ駆動用空気温度 2)</td> <td>3B-電動機用給水ポンプ駆動用空気温度 2)</td> <td>×</td> <td>×</td> <td>×</td> <td>×</td> <td>×</td> <td>×</td> </tr> <tr> <td>空調用冷水系統</td> <td>30RE1A</td> <td>3A-空調用冷水ポンプ</td> <td>3A-空調用冷水ポンプ</td> <td>×</td> <td>○</td> <td>×</td> <td>○</td> <td>×</td> <td>○</td> </tr> <tr> <td>空調用冷水系統</td> <td>30RE1B</td> <td>3B-空調用冷水ポンプ</td> <td>3B-空調用冷水ポンプ</td> <td>×</td> <td>○</td> <td>×</td> <td>○</td> <td>×</td> <td>○</td> </tr> <tr> <td>空調用冷水系統</td> <td>30RE1C</td> <td>3C-空調用冷水ポンプ</td> <td>3C-空調用冷水ポンプ</td> <td>×</td> <td>○</td> <td>×</td> <td>○</td> <td>×</td> <td>○</td> </tr> <tr> <td>空調用冷水系統</td> <td>30RE1D</td> <td>3D-空調用冷水ポンプ</td> <td>3D-空調用冷水ポンプ</td> <td>×</td> <td>○</td> <td>×</td> <td>○</td> <td>×</td> <td>○</td> </tr> <tr> <td>空調用冷水系統</td> <td>30RE1A</td> <td>3A-空調用冷水ポンプ</td> <td>3A-空調用冷水ポンプ</td> <td>×</td> <td>○</td> <td>×</td> <td>○</td> <td>×</td> <td>○</td> </tr> <tr> <td>空調用冷水系統</td> <td>30RE1B</td> <td>3B-空調用冷水ポンプ</td> <td>3B-空調用冷水ポンプ</td> <td>×</td> <td>○</td> <td>×</td> <td>○</td> <td>×</td> <td>○</td> </tr> <tr> <td>空調用冷水系統</td> <td>30RE1C</td> <td>3C-空調用冷水ポンプ</td> <td>3C-空調用冷水ポンプ</td> <td>×</td> <td>○</td> <td>×</td> <td>○</td> <td>×</td> <td>○</td> </tr> <tr> <td>空調用冷水系統</td> <td>30RE1D</td> <td>3D-空調用冷水ポンプ</td> <td>3D-空調用冷水ポンプ</td> <td>×</td> <td>○</td> <td>×</td> <td>○</td> <td>×</td> <td>○</td> </tr> <tr> <td>空調用冷水系統</td> <td>3F-01-012A</td> <td>3-空調用冷水ポンプ駆動用空気温度 2)</td> <td>3-空調用冷水ポンプ駆動用空気温度 2)</td> <td>×</td> <td>○</td> <td>×</td> <td>○</td> <td>×</td> <td>○</td> </tr> <tr> <td>空調用冷水系統</td> <td>3F-01-012B</td> <td>3-空調用冷水ポンプ駆動用空気温度 2)</td> <td>3-空調用冷水ポンプ駆動用空気温度 2)</td> <td>×</td> <td>○</td> <td>×</td> <td>○</td> <td>×</td> <td>○</td> </tr> <tr> <td>空調用冷水系統</td> <td>3F-01-012C</td> <td>3-空調用冷水ポンプ駆動用空気温度 2)</td> <td>3-空調用冷水ポンプ駆動用空気温度 2)</td> <td>×</td> <td>○</td> <td>×</td> <td>○</td> <td>×</td> <td>○</td> </tr> <tr> <td>空調用冷水系統</td> <td>3F-01-012D</td> <td>3-空調用冷水ポンプ駆動用空気温度 2)</td> <td>3-空調用冷水ポンプ駆動用空気温度 2)</td> <td>×</td> <td>○</td> <td>×</td> <td>○</td> <td>×</td> <td>○</td> </tr> <tr> <td>空調用冷水系統</td> <td>3F-01-012E</td> <td>3-空調用冷水ポンプ駆動用空気温度 2)</td> <td>3-空調用冷水ポンプ駆動用空気温度 2)</td> <td>×</td> <td>○</td> <td>×</td> <td>○</td> <td>×</td> <td>○</td> </tr> <tr> <td>空調用冷水系統</td> <td>3F-01-012F</td> <td>3-空調用冷水ポンプ駆動用空気温度 2)</td> <td>3-空調用冷水ポンプ駆動用空気温度 2)</td> <td>×</td> <td>○</td> <td>×</td> <td>○</td> <td>×</td> <td>○</td> </tr> <tr> <td>空調用冷水系統</td> <td>3F-01-012G</td> <td>3-空調用冷水ポンプ駆動用空気温度 2)</td> <td>3-空調用冷水ポンプ駆動用空気温度 2)</td> <td>×</td> <td>○</td> <td>×</td> <td>○</td> <td>×</td> <td>○</td> </tr> <tr> <td>空調用冷水系統</td> <td>3F-01-012H</td> <td>3-空調用冷水ポンプ駆動用空気温度 2)</td> <td>3-空調用冷水ポンプ駆動用空気温度 2)</td> <td>×</td> <td>○</td> <td>×</td> <td>○</td> <td>×</td> <td>○</td> </tr> <tr> <td>空調用冷水系統</td> <td>3F-01-012I</td> <td>3-空調用冷水ポンプ駆動用空気温度 2)</td> <td>3-空調用冷水ポンプ駆動用空気温度 2)</td> <td>×</td> <td>○</td> <td>×</td> <td>○</td> <td>×</td> <td>○</td> </tr> </tbody> </table> <p>※1 被水源として、想定破損による放水、消火水の放水による被水及び地震起因による破損及びクラック機器からの被水を考慮                  ※2 流出防止措置が施されていない天井面の開口部や貫通部の有無の確認も含む</p>				設備名	機器番号	機器名称	設備位置	設備位置に及ぼされる影響	設備位置に及ぼされる影響	設備位置に及ぼされる影響	設備位置に及ぼされる影響	設備位置に及ぼされる影響	設備位置に及ぼされる影響	○：有 ×：無	○：有 ×：無	○：有 ×：無	○：有 ×：無	○：有 ×：無	○：有 ×：無	○：有 ×：無	○：有 ×：無	○：有 ×：無	○：有 ×：無	熱媒空調系統	3TS-2052	3B-電動機用給水ポンプ駆動用空気温度 2)	3B-電動機用給水ポンプ駆動用空気温度 2)	×	○	×	○	×	○	熱媒空調系統	3RC-2070	3A-電動機用給水ポンプ駆動用空気温度 2)	3A-電動機用給水ポンプ駆動用空気温度 2)	×	×	×	×	×	×	熱媒空調系統	3RC-2080	3B-電動機用給水ポンプ駆動用空気温度 2)	3B-電動機用給水ポンプ駆動用空気温度 2)	×	×	×	×	×	×	空調用冷水系統	30RE1A	3A-空調用冷水ポンプ	3A-空調用冷水ポンプ	×	○	×	○	×	○	空調用冷水系統	30RE1B	3B-空調用冷水ポンプ	3B-空調用冷水ポンプ	×	○	×	○	×	○	空調用冷水系統	30RE1C	3C-空調用冷水ポンプ	3C-空調用冷水ポンプ	×	○	×	○	×	○	空調用冷水系統	30RE1D	3D-空調用冷水ポンプ	3D-空調用冷水ポンプ	×	○	×	○	×	○	空調用冷水系統	30RE1A	3A-空調用冷水ポンプ	3A-空調用冷水ポンプ	×	○	×	○	×	○	空調用冷水系統	30RE1B	3B-空調用冷水ポンプ	3B-空調用冷水ポンプ	×	○	×	○	×	○	空調用冷水系統	30RE1C	3C-空調用冷水ポンプ	3C-空調用冷水ポンプ	×	○	×	○	×	○	空調用冷水系統	30RE1D	3D-空調用冷水ポンプ	3D-空調用冷水ポンプ	×	○	×	○	×	○	空調用冷水系統	3F-01-012A	3-空調用冷水ポンプ駆動用空気温度 2)	3-空調用冷水ポンプ駆動用空気温度 2)	×	○	×	○	×	○	空調用冷水系統	3F-01-012B	3-空調用冷水ポンプ駆動用空気温度 2)	3-空調用冷水ポンプ駆動用空気温度 2)	×	○	×	○	×	○	空調用冷水系統	3F-01-012C	3-空調用冷水ポンプ駆動用空気温度 2)	3-空調用冷水ポンプ駆動用空気温度 2)	×	○	×	○	×	○	空調用冷水系統	3F-01-012D	3-空調用冷水ポンプ駆動用空気温度 2)	3-空調用冷水ポンプ駆動用空気温度 2)	×	○	×	○	×	○	空調用冷水系統	3F-01-012E	3-空調用冷水ポンプ駆動用空気温度 2)	3-空調用冷水ポンプ駆動用空気温度 2)	×	○	×	○	×	○	空調用冷水系統	3F-01-012F	3-空調用冷水ポンプ駆動用空気温度 2)	3-空調用冷水ポンプ駆動用空気温度 2)	×	○	×	○	×	○	空調用冷水系統	3F-01-012G	3-空調用冷水ポンプ駆動用空気温度 2)	3-空調用冷水ポンプ駆動用空気温度 2)	×	○	×	○	×	○	空調用冷水系統	3F-01-012H	3-空調用冷水ポンプ駆動用空気温度 2)	3-空調用冷水ポンプ駆動用空気温度 2)	×	○	×	○	×	○	空調用冷水系統	3F-01-012I	3-空調用冷水ポンプ駆動用空気温度 2)	3-空調用冷水ポンプ駆動用空気温度 2)	×	○	×	○	×	○
設備名	機器番号	機器名称		設備位置	設備位置に及ぼされる影響	設備位置に及ぼされる影響	設備位置に及ぼされる影響	設備位置に及ぼされる影響	設備位置に及ぼされる影響	設備位置に及ぼされる影響																																																																																																																																																																																																																					
○：有 ×：無	○：有 ×：無	○：有 ×：無		○：有 ×：無	○：有 ×：無	○：有 ×：無	○：有 ×：無	○：有 ×：無	○：有 ×：無	○：有 ×：無																																																																																																																																																																																																																					
熱媒空調系統	3TS-2052	3B-電動機用給水ポンプ駆動用空気温度 2)		3B-電動機用給水ポンプ駆動用空気温度 2)	×	○	×	○	×	○																																																																																																																																																																																																																					
熱媒空調系統	3RC-2070	3A-電動機用給水ポンプ駆動用空気温度 2)		3A-電動機用給水ポンプ駆動用空気温度 2)	×	×	×	×	×	×																																																																																																																																																																																																																					
熱媒空調系統	3RC-2080	3B-電動機用給水ポンプ駆動用空気温度 2)		3B-電動機用給水ポンプ駆動用空気温度 2)	×	×	×	×	×	×																																																																																																																																																																																																																					
空調用冷水系統	30RE1A	3A-空調用冷水ポンプ		3A-空調用冷水ポンプ	×	○	×	○	×	○																																																																																																																																																																																																																					
空調用冷水系統	30RE1B	3B-空調用冷水ポンプ		3B-空調用冷水ポンプ	×	○	×	○	×	○																																																																																																																																																																																																																					
空調用冷水系統	30RE1C	3C-空調用冷水ポンプ		3C-空調用冷水ポンプ	×	○	×	○	×	○																																																																																																																																																																																																																					
空調用冷水系統	30RE1D	3D-空調用冷水ポンプ		3D-空調用冷水ポンプ	×	○	×	○	×	○																																																																																																																																																																																																																					
空調用冷水系統	30RE1A	3A-空調用冷水ポンプ		3A-空調用冷水ポンプ	×	○	×	○	×	○																																																																																																																																																																																																																					
空調用冷水系統	30RE1B	3B-空調用冷水ポンプ		3B-空調用冷水ポンプ	×	○	×	○	×	○																																																																																																																																																																																																																					
空調用冷水系統	30RE1C	3C-空調用冷水ポンプ		3C-空調用冷水ポンプ	×	○	×	○	×	○																																																																																																																																																																																																																					
空調用冷水系統	30RE1D	3D-空調用冷水ポンプ		3D-空調用冷水ポンプ	×	○	×	○	×	○																																																																																																																																																																																																																					
空調用冷水系統	3F-01-012A	3-空調用冷水ポンプ駆動用空気温度 2)		3-空調用冷水ポンプ駆動用空気温度 2)	×	○	×	○	×	○																																																																																																																																																																																																																					
空調用冷水系統	3F-01-012B	3-空調用冷水ポンプ駆動用空気温度 2)		3-空調用冷水ポンプ駆動用空気温度 2)	×	○	×	○	×	○																																																																																																																																																																																																																					
空調用冷水系統	3F-01-012C	3-空調用冷水ポンプ駆動用空気温度 2)		3-空調用冷水ポンプ駆動用空気温度 2)	×	○	×	○	×	○																																																																																																																																																																																																																					
空調用冷水系統	3F-01-012D	3-空調用冷水ポンプ駆動用空気温度 2)		3-空調用冷水ポンプ駆動用空気温度 2)	×	○	×	○	×	○																																																																																																																																																																																																																					
空調用冷水系統	3F-01-012E	3-空調用冷水ポンプ駆動用空気温度 2)		3-空調用冷水ポンプ駆動用空気温度 2)	×	○	×	○	×	○																																																																																																																																																																																																																					
空調用冷水系統	3F-01-012F	3-空調用冷水ポンプ駆動用空気温度 2)	3-空調用冷水ポンプ駆動用空気温度 2)	×	○	×	○	×	○																																																																																																																																																																																																																						
空調用冷水系統	3F-01-012G	3-空調用冷水ポンプ駆動用空気温度 2)	3-空調用冷水ポンプ駆動用空気温度 2)	×	○	×	○	×	○																																																																																																																																																																																																																						
空調用冷水系統	3F-01-012H	3-空調用冷水ポンプ駆動用空気温度 2)	3-空調用冷水ポンプ駆動用空気温度 2)	×	○	×	○	×	○																																																																																																																																																																																																																						
空調用冷水系統	3F-01-012I	3-空調用冷水ポンプ駆動用空気温度 2)	3-空調用冷水ポンプ駆動用空気温度 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）

大阪発電所3/4号炉	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 被水影響評価結果 (24/29)</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th>装置・設備名称</th> <th>機器番号</th> <th>機器名称</th> <th>評価項目の相違 ○：一致 △：一部相違 ×：不一致</th> <th>評価項目の相違 ○：一致 △：一部相違 ×：不一致</th> <th>評価項目の相違 ○：一致 △：一部相違 ×：不一致</th> <th>評価項目の相違 ○：一致 △：一部相違 ×：不一致</th> <th>評価項目の相違 ○：一致 △：一部相違 ×：不一致</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>空調用冷水系統</td> <td>30V-2774</td> <td>3A-空冷機用冷却水供給ユニット冷水温度制御弁</td> <td>×</td> <td>○</td> <td>×</td> <td>○</td> <td>○</td> </tr> <tr> <td>空調用冷水系統</td> <td>30V-2775</td> <td>3B-保安風機用冷却水供給ユニット冷水温度制御弁</td> <td>×</td> <td>○</td> <td>×</td> <td>○</td> <td>○</td> </tr> <tr> <td>空調用冷水系統</td> <td>30V-2827</td> <td>3A-中央制御室冷却水供給ユニット冷水温度制御弁</td> <td>×</td> <td>○</td> <td>×</td> <td>○</td> <td>○</td> </tr> <tr> <td>空調用冷水系統</td> <td>30V-2828</td> <td>3B-中央制御室冷却水供給ユニット冷水温度制御弁</td> <td>×</td> <td>○</td> <td>×</td> <td>○</td> <td>○</td> </tr> <tr> <td>循環設備</td> <td>30V3A</td> <td>3A-空調用高圧機器</td> <td>×</td> <td>○</td> <td>×</td> <td>○</td> <td>○</td> </tr> <tr> <td>循環設備</td> <td>30V3B</td> <td>3B-空調用高圧機器</td> <td>×</td> <td>○</td> <td>×</td> <td>○</td> <td>○</td> </tr> <tr> <td>循環設備</td> <td>30V3C</td> <td>3C-空調用高圧機器</td> <td>×</td> <td>○</td> <td>×</td> <td>○</td> <td>○</td> </tr> <tr> <td>循環設備</td> <td>30V3D</td> <td>3D-空調用高圧機器</td> <td>×</td> <td>○</td> <td>×</td> <td>○</td> <td>○</td> </tr> <tr> <td>配管体積制御系統</td> <td>30F-CB-255</td> <td>3-I 冷却材ポンプ打込戻りライクV外側制御弁</td> <td>×</td> <td>○</td> <td>×</td> <td>○</td> <td>○</td> </tr> <tr> <td>主給水系統</td> <td>30F-P-338A</td> <td>3A-主給水制御弁</td> <td>×</td> <td>○</td> <td>×</td> <td>○</td> <td>○</td> </tr> <tr> <td>主給水系統</td> <td>30F-P-338B</td> <td>3B-主給水制御弁</td> <td>×</td> <td>○</td> <td>×</td> <td>○</td> <td>○</td> </tr> <tr> <td>主給水系統</td> <td>30F-P-338C</td> <td>3C-主給水制御弁</td> <td>×</td> <td>○</td> <td>×</td> <td>○</td> <td>○</td> </tr> <tr> <td>原子炉格納容器スプレッドシステム</td> <td>30FPA</td> <td>3A-格納容器スプレッドシステム</td> <td>×</td> <td>○</td> <td>×</td> <td>○</td> <td>○</td> </tr> <tr> <td>原子炉格納容器スプレッドシステム</td> <td>30FPB</td> <td>3B-格納容器スプレッドシステム</td> <td>×</td> <td>○</td> <td>×</td> <td>○</td> <td>○</td> </tr> </tbody> </table> <p>※1 被水漏として、想定破損による被水、消火水の放水による被水及び地震起因による破損B、Cクラス機器からの被水を考慮          ※2 流出防止装置が備わっていない天井面の開口部や貫通部の有無の確認も含む</p>	装置・設備名称	機器番号	機器名称	評価項目の相違 ○：一致 △：一部相違 ×：不一致	評価項目の相違 ○：一致 △：一部相違 ×：不一致	評価項目の相違 ○：一致 △：一部相違 ×：不一致	評価項目の相違 ○：一致 △：一部相違 ×：不一致	評価項目の相違 ○：一致 △：一部相違 ×：不一致	空調用冷水系統	30V-2774	3A-空冷機用冷却水供給ユニット冷水温度制御弁	×	○	×	○	○	空調用冷水系統	30V-2775	3B-保安風機用冷却水供給ユニット冷水温度制御弁	×	○	×	○	○	空調用冷水系統	30V-2827	3A-中央制御室冷却水供給ユニット冷水温度制御弁	×	○	×	○	○	空調用冷水系統	30V-2828	3B-中央制御室冷却水供給ユニット冷水温度制御弁	×	○	×	○	○	循環設備	30V3A	3A-空調用高圧機器	×	○	×	○	○	循環設備	30V3B	3B-空調用高圧機器	×	○	×	○	○	循環設備	30V3C	3C-空調用高圧機器	×	○	×	○	○	循環設備	30V3D	3D-空調用高圧機器	×	○	×	○	○	配管体積制御系統	30F-CB-255	3-I 冷却材ポンプ打込戻りライクV外側制御弁	×	○	×	○	○	主給水系統	30F-P-338A	3A-主給水制御弁	×	○	×	○	○	主給水系統	30F-P-338B	3B-主給水制御弁	×	○	×	○	○	主給水系統	30F-P-338C	3C-主給水制御弁	×	○	×	○	○	原子炉格納容器スプレッドシステム	30FPA	3A-格納容器スプレッドシステム	×	○	×	○	○	原子炉格納容器スプレッドシステム	30FPB	3B-格納容器スプレッドシステム	×	○	×	○	○	<p>【女川】</p> <p><u>記載方針の相違</u>          泊は想定破損のみではなく、地震起因及び消火放水による被水影響も考慮して評価を実施しているため、表題に「想定破損による」とは記載していない。</p> <p><u>設計方針の相違</u>          泊では、溢水評価ガイドに記載されている被水影響評価の確認項目の順番に従い、被水源（開口部を含む）の有無の確認（ガイド：①～③）防護対象設備に対する被水防護措置の有無の確認（ガイド：④）、防護対象設備が防滴仕様であることの確認（ガイド：⑤）を実施し、最後に多重性又は多様性による判定を行う評価フローとしている。</p> <p><u>記載表現の相違</u></p>
装置・設備名称	機器番号	機器名称	評価項目の相違 ○：一致 △：一部相違 ×：不一致	評価項目の相違 ○：一致 △：一部相違 ×：不一致	評価項目の相違 ○：一致 △：一部相違 ×：不一致	評価項目の相違 ○：一致 △：一部相違 ×：不一致	評価項目の相違 ○：一致 △：一部相違 ×：不一致																																																																																																																				
空調用冷水系統	30V-2774	3A-空冷機用冷却水供給ユニット冷水温度制御弁	×	○	×	○	○																																																																																																																				
空調用冷水系統	30V-2775	3B-保安風機用冷却水供給ユニット冷水温度制御弁	×	○	×	○	○																																																																																																																				
空調用冷水系統	30V-2827	3A-中央制御室冷却水供給ユニット冷水温度制御弁	×	○	×	○	○																																																																																																																				
空調用冷水系統	30V-2828	3B-中央制御室冷却水供給ユニット冷水温度制御弁	×	○	×	○	○																																																																																																																				
循環設備	30V3A	3A-空調用高圧機器	×	○	×	○	○																																																																																																																				
循環設備	30V3B	3B-空調用高圧機器	×	○	×	○	○																																																																																																																				
循環設備	30V3C	3C-空調用高圧機器	×	○	×	○	○																																																																																																																				
循環設備	30V3D	3D-空調用高圧機器	×	○	×	○	○																																																																																																																				
配管体積制御系統	30F-CB-255	3-I 冷却材ポンプ打込戻りライクV外側制御弁	×	○	×	○	○																																																																																																																				
主給水系統	30F-P-338A	3A-主給水制御弁	×	○	×	○	○																																																																																																																				
主給水系統	30F-P-338B	3B-主給水制御弁	×	○	×	○	○																																																																																																																				
主給水系統	30F-P-338C	3C-主給水制御弁	×	○	×	○	○																																																																																																																				
原子炉格納容器スプレッドシステム	30FPA	3A-格納容器スプレッドシステム	×	○	×	○	○																																																																																																																				
原子炉格納容器スプレッドシステム	30FPB	3B-格納容器スプレッドシステム	×	○	×	○	○																																																																																																																				

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

大阪発電所3/4号炉	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 被水影響評価結果 (25/29)</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th>系統・設備名称</th> <th>機器番号</th> <th>機器名称</th> <th>対象機器の有無 ○：有 ×：無</th> <th>当該機器の構造に被水の影響を受ける部分があるか ○：有 ×：無</th> <th>当該機器の構造に被水の影響を受ける部分があるか ○：有 ×：無</th> <th>当該機器の構造に被水の影響を受ける部分があるか ○：有 ×：無</th> <th>当該機器の構造に被水の影響を受ける部分があるか ○：有 ×：無</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>原子炉格納容器系 プレイ系統</td> <td>3VCP-0133</td> <td>3A-格納容器系プレイ合流部出口CV外側隔離弁</td> <td>×</td> <td>○</td> <td>×</td> <td>○</td> <td>○</td> </tr> <tr> <td>原子炉格納容器系 プレイ系統</td> <td>3VCP-0139</td> <td>3B-格納容器系プレイ合流部出口CV外側隔離弁</td> <td>×</td> <td>○</td> <td>×</td> <td>○</td> <td>○</td> </tr> <tr> <td>原子炉格納容器系 プレイ系統</td> <td>3VCP-0545</td> <td>3-上り配管系配管タンク圧入Aライン止め弁</td> <td>×</td> <td>○</td> <td>×</td> <td>○</td> <td>○</td> </tr> <tr> <td>原子炉格納容器系 プレイ系統</td> <td>3VCP-0546</td> <td>3-上り配管系配管タンク圧入Bライン止め弁</td> <td>×</td> <td>○</td> <td>×</td> <td>○</td> <td>○</td> </tr> <tr> <td>原子炉格納容器系 プレイ系統</td> <td>3PT-500</td> <td>3-格納容器圧力(1)</td> <td>×</td> <td>○</td> <td>×</td> <td>○</td> <td>○</td> </tr> <tr> <td>原子炉格納容器系 プレイ系統</td> <td>3PT-501</td> <td>3-格納容器圧力(II)</td> <td>×</td> <td>○</td> <td>×</td> <td>○</td> <td>○</td> </tr> <tr> <td>原子炉格納容器系 プレイ系統</td> <td>3PT-502</td> <td>3-格納容器圧力(III)</td> <td>×</td> <td>○</td> <td>×</td> <td>○</td> <td>○</td> </tr> <tr> <td>原子炉格納容器系 プレイ系統</td> <td>3PT-503</td> <td>3-格納容器圧力(IV)</td> <td>×</td> <td>○</td> <td>×</td> <td>○</td> <td>○</td> </tr> </tbody> </table> <p>※1 被水原因として、想定破損による漏水、消火水の漏水による被水及び地震起因による配管B,Cクラス機器からの漏水を考慮          ※2 流出防止装置が備わっていない又は井面の開口部や貫通部の孔塞の確認も含む</p>	系統・設備名称	機器番号	機器名称	対象機器の有無 ○：有 ×：無	当該機器の構造に被水の影響を受ける部分があるか ○：有 ×：無	当該機器の構造に被水の影響を受ける部分があるか ○：有 ×：無	当該機器の構造に被水の影響を受ける部分があるか ○：有 ×：無	当該機器の構造に被水の影響を受ける部分があるか ○：有 ×：無	原子炉格納容器系 プレイ系統	3VCP-0133	3A-格納容器系プレイ合流部出口CV外側隔離弁	×	○	×	○	○	原子炉格納容器系 プレイ系統	3VCP-0139	3B-格納容器系プレイ合流部出口CV外側隔離弁	×	○	×	○	○	原子炉格納容器系 プレイ系統	3VCP-0545	3-上り配管系配管タンク圧入Aライン止め弁	×	○	×	○	○	原子炉格納容器系 プレイ系統	3VCP-0546	3-上り配管系配管タンク圧入Bライン止め弁	×	○	×	○	○	原子炉格納容器系 プレイ系統	3PT-500	3-格納容器圧力(1)	×	○	×	○	○	原子炉格納容器系 プレイ系統	3PT-501	3-格納容器圧力(II)	×	○	×	○	○	原子炉格納容器系 プレイ系統	3PT-502	3-格納容器圧力(III)	×	○	×	○	○	原子炉格納容器系 プレイ系統	3PT-503	3-格納容器圧力(IV)	×	○	×	○	○	<p>【女川】</p> <p><u>記載方針の相違</u>              泊は想定破損のみではなく、地震起因及び消火水放水による被水影響も考慮して評価を実施しているため、表題に「想定破損による」とは記載していない。</p> <p><u>設計方針の相違</u>              泊では、溢水評価ガイドに記載されている被水影響評価の確認項目の順番に従い、被水源（開口部を含む）の有無の確認（ガイド：①～③）防護対象設備に対する被水防護措置の有無の確認（ガイド：④）、防護対象設備が防滴仕様であることの確認（ガイド：⑤）を実施し、最後に多重性又は多様性による判定を行う評価フローとしている。</p> <p><u>記載表現の相違</u></p>
系統・設備名称	機器番号	機器名称	対象機器の有無 ○：有 ×：無	当該機器の構造に被水の影響を受ける部分があるか ○：有 ×：無	当該機器の構造に被水の影響を受ける部分があるか ○：有 ×：無	当該機器の構造に被水の影響を受ける部分があるか ○：有 ×：無	当該機器の構造に被水の影響を受ける部分があるか ○：有 ×：無																																																																				
原子炉格納容器系 プレイ系統	3VCP-0133	3A-格納容器系プレイ合流部出口CV外側隔離弁	×	○	×	○	○																																																																				
原子炉格納容器系 プレイ系統	3VCP-0139	3B-格納容器系プレイ合流部出口CV外側隔離弁	×	○	×	○	○																																																																				
原子炉格納容器系 プレイ系統	3VCP-0545	3-上り配管系配管タンク圧入Aライン止め弁	×	○	×	○	○																																																																				
原子炉格納容器系 プレイ系統	3VCP-0546	3-上り配管系配管タンク圧入Bライン止め弁	×	○	×	○	○																																																																				
原子炉格納容器系 プレイ系統	3PT-500	3-格納容器圧力(1)	×	○	×	○	○																																																																				
原子炉格納容器系 プレイ系統	3PT-501	3-格納容器圧力(II)	×	○	×	○	○																																																																				
原子炉格納容器系 プレイ系統	3PT-502	3-格納容器圧力(III)	×	○	×	○	○																																																																				
原子炉格納容器系 プレイ系統	3PT-503	3-格納容器圧力(IV)	×	○	×	○	○																																																																				

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

大阪発電所3/4号炉	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 被水影響評価結果 (26/29)</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th style="width: 15%;">品名・設備名称</th> <th style="width: 15%;">機器番号</th> <th style="width: 15%;">機器名称</th> <th style="width: 10%;">設備の有無 ○：有 ×：無</th> <th style="width: 10%;">設備が設置されている部分 ○：有 ×：無</th> <th style="width: 10%;">設備が設置されている部分の構造 ○：構造が異なる ×：構造が異なる</th> <th style="width: 10%;">構造が異なる部分の構造 ○：構造が異なる ×：構造が異なる</th> <th style="width: 10%;">構造が異なる部分の構造 ○：構造が異なる ×：構造が異なる</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>原子炉相継合弁本 名称</td> <td>3F-CV-200A</td> <td>3 A、B-CV 再循環ユニット相継合弁本入口 CV 再循環弁</td> <td>×</td> <td>○</td> <td>×</td> <td>-</td> <td>-</td> </tr> <tr> <td>原子炉相継合弁本 名称</td> <td>3F-CV-200B</td> <td>3 C、D-CV 再循環ユニット相継合弁本入口 CV 再循環弁</td> <td>×</td> <td>○</td> <td>×</td> <td>-</td> <td>-</td> </tr> <tr> <td>原子炉相継合弁本 名称</td> <td>3F-CV-200A</td> <td>3 A-CV 再循環ユニット相継合弁本出口 CV 再循環弁</td> <td>×</td> <td>○</td> <td>×</td> <td>-</td> <td>-</td> </tr> <tr> <td>原子炉相継合弁本 名称</td> <td>3F-CV-200B</td> <td>3 B-CV 再循環ユニット相継合弁本出口 CV 再循環弁</td> <td>×</td> <td>○</td> <td>×</td> <td>-</td> <td>-</td> </tr> <tr> <td>原子炉相継合弁本 名称</td> <td>3F-CV-200C</td> <td>3 C-CV 再循環ユニット相継合弁本出口 CV 再循環弁</td> <td>×</td> <td>○</td> <td>×</td> <td>-</td> <td>-</td> </tr> <tr> <td>原子炉相継合弁本 名称</td> <td>3F-CV-200D</td> <td>3 D-CV 再循環ユニット相継合弁本出口 CV 再循環弁</td> <td>×</td> <td>○</td> <td>×</td> <td>-</td> <td>-</td> </tr> <tr> <td>原子炉相継合弁本 名称</td> <td>3F-CV-422</td> <td>3-非制御出口再循環弁</td> <td>×</td> <td>○</td> <td>×</td> <td>-</td> <td>-</td> </tr> <tr> <td>原子炉相継合弁本 名称</td> <td>3F-CV-420</td> <td>3-非制御出口再循環弁</td> <td>×</td> <td>○</td> <td>×</td> <td>-</td> <td>-</td> </tr> </tbody> </table> <p>※1 被水原因として、想定破損による被水、消火水の放水による被水及び地震起因による副管 B、C グラス機器からの放水を考慮          ※2 流出防止処置が施されていない天井面の開口部や貫通部の有無の確認も含む</p>	品名・設備名称	機器番号	機器名称	設備の有無 ○：有 ×：無	設備が設置されている部分 ○：有 ×：無	設備が設置されている部分の構造 ○：構造が異なる ×：構造が異なる	構造が異なる部分の構造 ○：構造が異なる ×：構造が異なる	構造が異なる部分の構造 ○：構造が異なる ×：構造が異なる	原子炉相継合弁本 名称	3F-CV-200A	3 A、B-CV 再循環ユニット相継合弁本入口 CV 再循環弁	×	○	×	-	-	原子炉相継合弁本 名称	3F-CV-200B	3 C、D-CV 再循環ユニット相継合弁本入口 CV 再循環弁	×	○	×	-	-	原子炉相継合弁本 名称	3F-CV-200A	3 A-CV 再循環ユニット相継合弁本出口 CV 再循環弁	×	○	×	-	-	原子炉相継合弁本 名称	3F-CV-200B	3 B-CV 再循環ユニット相継合弁本出口 CV 再循環弁	×	○	×	-	-	原子炉相継合弁本 名称	3F-CV-200C	3 C-CV 再循環ユニット相継合弁本出口 CV 再循環弁	×	○	×	-	-	原子炉相継合弁本 名称	3F-CV-200D	3 D-CV 再循環ユニット相継合弁本出口 CV 再循環弁	×	○	×	-	-	原子炉相継合弁本 名称	3F-CV-422	3-非制御出口再循環弁	×	○	×	-	-	原子炉相継合弁本 名称	3F-CV-420	3-非制御出口再循環弁	×	○	×	-	-	<p>【女川】</p> <p><u>記載方針の相違</u>          泊は想定破損のみではなく、地震起因及び消火水放水による被水影響も考慮して評価を実施しているため、表題に「想定破損による」とは記載していない。</p> <p><u>設計方針の相違</u>          泊では、溢水評価ガイドに記載されている被水影響評価の確認項目の順番に従い、被水源（開口部を含む）の有無の確認（ガイド：①～③）防護対象設備に対する被水防護措置の有無の確認（ガイド：④）、防護対象設備が防滴仕様であることの確認（ガイド：⑤）を実施し、最後に多重性又は多様性による判定を行う評価フローとしている。</p> <p><u>記載表現の相違</u></p>
品名・設備名称	機器番号	機器名称	設備の有無 ○：有 ×：無	設備が設置されている部分 ○：有 ×：無	設備が設置されている部分の構造 ○：構造が異なる ×：構造が異なる	構造が異なる部分の構造 ○：構造が異なる ×：構造が異なる	構造が異なる部分の構造 ○：構造が異なる ×：構造が異なる																																																																				
原子炉相継合弁本 名称	3F-CV-200A	3 A、B-CV 再循環ユニット相継合弁本入口 CV 再循環弁	×	○	×	-	-																																																																				
原子炉相継合弁本 名称	3F-CV-200B	3 C、D-CV 再循環ユニット相継合弁本入口 CV 再循環弁	×	○	×	-	-																																																																				
原子炉相継合弁本 名称	3F-CV-200A	3 A-CV 再循環ユニット相継合弁本出口 CV 再循環弁	×	○	×	-	-																																																																				
原子炉相継合弁本 名称	3F-CV-200B	3 B-CV 再循環ユニット相継合弁本出口 CV 再循環弁	×	○	×	-	-																																																																				
原子炉相継合弁本 名称	3F-CV-200C	3 C-CV 再循環ユニット相継合弁本出口 CV 再循環弁	×	○	×	-	-																																																																				
原子炉相継合弁本 名称	3F-CV-200D	3 D-CV 再循環ユニット相継合弁本出口 CV 再循環弁	×	○	×	-	-																																																																				
原子炉相継合弁本 名称	3F-CV-422	3-非制御出口再循環弁	×	○	×	-	-																																																																				
原子炉相継合弁本 名称	3F-CV-420	3-非制御出口再循環弁	×	○	×	-	-																																																																				



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

大阪発電所3/4号炉	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 被水影響評価結果 (27/29)</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th>名称・設備名称</th> <th>機器番号</th> <th>機器名称</th> <th>評価対象項目に該当する機器の相違の有無 ○：有 ×：無</th> <th>評価対象項目に該当する機器の相違の有無 ○：有 ×：無</th> <th>評価対象項目に該当する機器の相違の有無 ○：有 ×：無</th> <th>評価対象項目に該当する機器の相違の有無 ○：有 ×：無</th> <th>評価対象項目に該当する機器の相違の有無 ○：有 ×：無</th> <th>評価対象項目に該当する機器の相違の有無 ○：有 ×：無</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>原子炉建屋換気排気系統</td> <td>3P-CV-301</td> <td>3P-1R換気排気システム換気排気入口止め弁</td> <td>×</td> <td>○</td> <td>×</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> </tr> <tr> <td>原子炉建屋換気排気系統</td> <td>3P-CV-303</td> <td>3P-1R換気排気システム換気排気入口CV外部隔離弁</td> <td>×</td> <td>○</td> <td>×</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> </tr> <tr> <td>原子炉建屋換気排気系統</td> <td>3P-CV-326</td> <td>3P-1R換気排気システム換気排気出口CV外部隔離弁</td> <td>×</td> <td>○</td> <td>×</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> </tr> <tr> <td>制御用空気系統</td> <td>3P-A-104</td> <td>3A-1制御用空気CV外部隔離弁</td> <td>×</td> <td>○</td> <td>×</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> </tr> <tr> <td>制御用空気系統</td> <td>3P-A-108</td> <td>3B-1制御用空気CV外部隔離弁</td> <td>×</td> <td>○</td> <td>×</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> </tr> <tr> <td>換気空調系統</td> <td>3P-D-200</td> <td>3A-2エアユニット空気浄化ファン</td> <td>×</td> <td>○</td> <td>×</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> </tr> <tr> <td>換気空調系統</td> <td>3P-D-206</td> <td>3B-2エアユニット空気浄化ファン</td> <td>×</td> <td>○</td> <td>×</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> </tr> <tr> <td>換気空調系統</td> <td>3P-D-104</td> <td>3A-2エアユニット換気ファン</td> <td>×</td> <td>○</td> <td>×</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> </tr> <tr> <td>換気空調系統</td> <td>3P-D-108</td> <td>3B-2エアユニット換気ファン</td> <td>×</td> <td>○</td> <td>×</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> </tr> <tr> <td>換気空調系統</td> <td>3P-D-203</td> <td>3B-2エアユニット換気ファン</td> <td>×</td> <td>○</td> <td>×</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> </tr> <tr> <td>換気空調系統</td> <td>3P-D-207</td> <td>3B-2エアユニット換気ファン</td> <td>×</td> <td>○</td> <td>×</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> </tr> <tr> <td>換気空調系統</td> <td>3P-D-209</td> <td>3B-2エアユニット換気ファン</td> <td>×</td> <td>○</td> <td>×</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> </tr> <tr> <td>換気空調系統</td> <td>3P-D-211</td> <td>3B-2エアユニット換気ファン</td> <td>×</td> <td>○</td> <td>×</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> </tr> <tr> <td>換気空調系統</td> <td>3P-D-205</td> <td>3B-2エアユニット換気ファン</td> <td>×</td> <td>○</td> <td>×</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> </tr> <tr> <td>換気空調系統</td> <td>3P-D-103</td> <td>3A-2エアユニット換気ファン</td> <td>×</td> <td>○</td> <td>×</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> </tr> </tbody> </table> <p>※1. 被水測として、想定破損による被水、消火水の放水による被水及び地震起因による耐震B,Cクラス機器からの被水を考慮          ※2. 放出防止処置が施されていない天井面の開口部や貫通部の有無の確認も含む</p>	名称・設備名称	機器番号	機器名称	評価対象項目に該当する機器の相違の有無 ○：有 ×：無	評価対象項目に該当する機器の相違の有無 ○：有 ×：無	評価対象項目に該当する機器の相違の有無 ○：有 ×：無	評価対象項目に該当する機器の相違の有無 ○：有 ×：無	評価対象項目に該当する機器の相違の有無 ○：有 ×：無	評価対象項目に該当する機器の相違の有無 ○：有 ×：無	原子炉建屋換気排気系統	3P-CV-301	3P-1R換気排気システム換気排気入口止め弁	×	○	×	-	-	-	原子炉建屋換気排気系統	3P-CV-303	3P-1R換気排気システム換気排気入口CV外部隔離弁	×	○	×	-	-	-	原子炉建屋換気排気系統	3P-CV-326	3P-1R換気排気システム換気排気出口CV外部隔離弁	×	○	×	-	-	-	制御用空気系統	3P-A-104	3A-1制御用空気CV外部隔離弁	×	○	×	-	-	-	制御用空気系統	3P-A-108	3B-1制御用空気CV外部隔離弁	×	○	×	-	-	-	換気空調系統	3P-D-200	3A-2エアユニット空気浄化ファン	×	○	×	-	-	-	換気空調系統	3P-D-206	3B-2エアユニット空気浄化ファン	×	○	×	-	-	-	換気空調系統	3P-D-104	3A-2エアユニット換気ファン	×	○	×	-	-	-	換気空調系統	3P-D-108	3B-2エアユニット換気ファン	×	○	×	-	-	-	換気空調系統	3P-D-203	3B-2エアユニット換気ファン	×	○	×	-	-	-	換気空調系統	3P-D-207	3B-2エアユニット換気ファン	×	○	×	-	-	-	換気空調系統	3P-D-209	3B-2エアユニット換気ファン	×	○	×	-	-	-	換気空調系統	3P-D-211	3B-2エアユニット換気ファン	×	○	×	-	-	-	換気空調系統	3P-D-205	3B-2エアユニット換気ファン	×	○	×	-	-	-	換気空調系統	3P-D-103	3A-2エアユニット換気ファン	×	○	×	-	-	-	<p>【女川】</p> <p><u>記載方針の相違</u>          泊は想定破損のみではなく、地震起因及び消火水放水による被水影響も考慮して評価を実施しているため、表頭に「想定破損による」とは記載していない。</p> <p><u>設計方針の相違</u>          泊では、溢水評価ガイドに記載されている被水影響評価の確認項目の順番に従い、被水源（開口部を含む）の有無の確認（ガイド：①～③）防護対象設備に対する被水防護措置の有無の確認（ガイド：④）、防護対象設備が防滴仕様であることの確認（ガイド：⑤）を実施し、最後に多重性又は多様性による判定を行う評価フローとしている。</p> <p><u>記載表現の相違</u></p>
名称・設備名称	機器番号	機器名称	評価対象項目に該当する機器の相違の有無 ○：有 ×：無	評価対象項目に該当する機器の相違の有無 ○：有 ×：無	評価対象項目に該当する機器の相違の有無 ○：有 ×：無	評価対象項目に該当する機器の相違の有無 ○：有 ×：無	評価対象項目に該当する機器の相違の有無 ○：有 ×：無	評価対象項目に該当する機器の相違の有無 ○：有 ×：無																																																																																																																																											
原子炉建屋換気排気系統	3P-CV-301	3P-1R換気排気システム換気排気入口止め弁	×	○	×	-	-	-																																																																																																																																											
原子炉建屋換気排気系統	3P-CV-303	3P-1R換気排気システム換気排気入口CV外部隔離弁	×	○	×	-	-	-																																																																																																																																											
原子炉建屋換気排気系統	3P-CV-326	3P-1R換気排気システム換気排気出口CV外部隔離弁	×	○	×	-	-	-																																																																																																																																											
制御用空気系統	3P-A-104	3A-1制御用空気CV外部隔離弁	×	○	×	-	-	-																																																																																																																																											
制御用空気系統	3P-A-108	3B-1制御用空気CV外部隔離弁	×	○	×	-	-	-																																																																																																																																											
換気空調系統	3P-D-200	3A-2エアユニット空気浄化ファン	×	○	×	-	-	-																																																																																																																																											
換気空調系統	3P-D-206	3B-2エアユニット空気浄化ファン	×	○	×	-	-	-																																																																																																																																											
換気空調系統	3P-D-104	3A-2エアユニット換気ファン	×	○	×	-	-	-																																																																																																																																											
換気空調系統	3P-D-108	3B-2エアユニット換気ファン	×	○	×	-	-	-																																																																																																																																											
換気空調系統	3P-D-203	3B-2エアユニット換気ファン	×	○	×	-	-	-																																																																																																																																											
換気空調系統	3P-D-207	3B-2エアユニット換気ファン	×	○	×	-	-	-																																																																																																																																											
換気空調系統	3P-D-209	3B-2エアユニット換気ファン	×	○	×	-	-	-																																																																																																																																											
換気空調系統	3P-D-211	3B-2エアユニット換気ファン	×	○	×	-	-	-																																																																																																																																											
換気空調系統	3P-D-205	3B-2エアユニット換気ファン	×	○	×	-	-	-																																																																																																																																											
換気空調系統	3P-D-103	3A-2エアユニット換気ファン	×	○	×	-	-	-																																																																																																																																											

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

大阪発電所3/4号炉	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 被水影響評価結果 (28/29)</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>系統・設備名称</th> <th>機器番号</th> <th>機器名称</th> <th>設備が被水の影響を受ける可能性があるか ○: 無 △: 有 ×: 不明</th> <th>設備が被水の影響を受ける可能性があるか ○: 無 △: 有 ×: 不明</th> <th>設備が被水の影響を受ける可能性があるか ○: 無 △: 有 ×: 不明</th> <th>設備が被水の影響を受ける可能性があるか ○: 無 △: 有 ×: 不明</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td>換気空調系統</td><td>3F-35-102B</td><td>3B-1-2号機用冷却水ポンプ</td><td>×</td><td>○</td><td>○</td><td>○</td></tr> <tr><td>換気空調系統</td><td>3F-35-103A</td><td>3A-1-2号機用冷却水ポンプ</td><td>×</td><td>○</td><td>×</td><td>○</td></tr> <tr><td>換気空調系統</td><td>3F-35-103B</td><td>3B-1-2号機用冷却水ポンプ</td><td>×</td><td>○</td><td>×</td><td>○</td></tr> <tr><td>換気空調系統</td><td>3F5-2033</td><td>3A-1-1号機用冷却水ポンプ</td><td>×</td><td>○</td><td>×</td><td>○</td></tr> <tr><td>換気空調系統</td><td>3F5-2034</td><td>3A-1-2号機用冷却水ポンプ</td><td>×</td><td>○</td><td>×</td><td>○</td></tr> <tr><td>換気空調系統</td><td>3F5-2043</td><td>3B-1-1号機用冷却水ポンプ</td><td>×</td><td>○</td><td>×</td><td>○</td></tr> <tr><td>換気空調系統</td><td>3F5-2044</td><td>3B-1-2号機用冷却水ポンプ</td><td>×</td><td>○</td><td>×</td><td>○</td></tr> <tr><td>換気空調系統</td><td>3F572A</td><td>3A-1-1号機用冷却水ポンプ</td><td>×</td><td>○</td><td>×</td><td>○</td></tr> <tr><td>換気空調系統</td><td>3F572B</td><td>3A-1-2号機用冷却水ポンプ</td><td>×</td><td>○</td><td>×</td><td>○</td></tr> <tr><td>換気空調系統</td><td>3F-35-502A</td><td>3A-1-1号機用冷却水ポンプ</td><td>×</td><td>○</td><td>×</td><td>○</td></tr> <tr><td>換気空調系統</td><td>3F-35-502B</td><td>3A-1-2号機用冷却水ポンプ</td><td>×</td><td>○</td><td>×</td><td>○</td></tr> <tr><td>換気空調系統</td><td>3F-35-502C</td><td>3B-1-1号機用冷却水ポンプ</td><td>×</td><td>○</td><td>×</td><td>○</td></tr> <tr><td>換気空調系統</td><td>3F-35-502D</td><td>3B-1-2号機用冷却水ポンプ</td><td>×</td><td>○</td><td>×</td><td>○</td></tr> <tr><td>換気空調系統</td><td>3F-35-502E</td><td>3A-1-1号機用冷却水ポンプ</td><td>×</td><td>○</td><td>×</td><td>○</td></tr> <tr><td>換気空調系統</td><td>3F-35-502F</td><td>3A-1-2号機用冷却水ポンプ</td><td>×</td><td>○</td><td>×</td><td>○</td></tr> <tr><td>換気空調系統</td><td>3F-35-502G</td><td>3B-1-1号機用冷却水ポンプ</td><td>×</td><td>○</td><td>×</td><td>○</td></tr> <tr><td>換気空調系統</td><td>3F-35-502H</td><td>3B-1-2号機用冷却水ポンプ</td><td>×</td><td>○</td><td>×</td><td>○</td></tr> <tr><td>換気空調系統</td><td>3F-35-502I</td><td>3A-1-1号機用冷却水ポンプ</td><td>×</td><td>○</td><td>×</td><td>○</td></tr> <tr><td>換気空調系統</td><td>3F-35-502J</td><td>3A-1-2号機用冷却水ポンプ</td><td>×</td><td>○</td><td>×</td><td>○</td></tr> <tr><td>換気空調系統</td><td>3F-35-502K</td><td>3B-1-1号機用冷却水ポンプ</td><td>×</td><td>○</td><td>×</td><td>○</td></tr> <tr><td>換気空調系統</td><td>3F-35-502L</td><td>3B-1-2号機用冷却水ポンプ</td><td>×</td><td>○</td><td>×</td><td>○</td></tr> <tr><td>換気空調系統</td><td>3F-35-502M</td><td>3A-1-1号機用冷却水ポンプ</td><td>×</td><td>○</td><td>×</td><td>○</td></tr> <tr><td>換気空調系統</td><td>3F-35-502N</td><td>3A-1-2号機用冷却水ポンプ</td><td>×</td><td>○</td><td>×</td><td>○</td></tr> <tr><td>換気空調系統</td><td>3F-35-502O</td><td>3B-1-1号機用冷却水ポンプ</td><td>×</td><td>○</td><td>×</td><td>○</td></tr> <tr><td>換気空調系統</td><td>3F-35-502P</td><td>3B-1-2号機用冷却水ポンプ</td><td>×</td><td>○</td><td>×</td><td>○</td></tr> </tbody> </table> <p>※1 被水原因として、想定破損による被水、消火水の放水による被水及び地震起因による被水及び地震起因による被水も考慮          ※2 流出的止地盤が漏れが懸念されていない天井面の開口部や階間の有無の確認も含む</p>	系統・設備名称	機器番号	機器名称	設備が被水の影響を受ける可能性があるか ○: 無 △: 有 ×: 不明	設備が被水の影響を受ける可能性があるか ○: 無 △: 有 ×: 不明	設備が被水の影響を受ける可能性があるか ○: 無 △: 有 ×: 不明	設備が被水の影響を受ける可能性があるか ○: 無 △: 有 ×: 不明	換気空調系統	3F-35-102B	3B-1-2号機用冷却水ポンプ	×	○	○	○	換気空調系統	3F-35-103A	3A-1-2号機用冷却水ポンプ	×	○	×	○	換気空調系統	3F-35-103B	3B-1-2号機用冷却水ポンプ	×	○	×	○	換気空調系統	3F5-2033	3A-1-1号機用冷却水ポンプ	×	○	×	○	換気空調系統	3F5-2034	3A-1-2号機用冷却水ポンプ	×	○	×	○	換気空調系統	3F5-2043	3B-1-1号機用冷却水ポンプ	×	○	×	○	換気空調系統	3F5-2044	3B-1-2号機用冷却水ポンプ	×	○	×	○	換気空調系統	3F572A	3A-1-1号機用冷却水ポンプ	×	○	×	○	換気空調系統	3F572B	3A-1-2号機用冷却水ポンプ	×	○	×	○	換気空調系統	3F-35-502A	3A-1-1号機用冷却水ポンプ	×	○	×	○	換気空調系統	3F-35-502B	3A-1-2号機用冷却水ポンプ	×	○	×	○	換気空調系統	3F-35-502C	3B-1-1号機用冷却水ポンプ	×	○	×	○	換気空調系統	3F-35-502D	3B-1-2号機用冷却水ポンプ	×	○	×	○	換気空調系統	3F-35-502E	3A-1-1号機用冷却水ポンプ	×	○	×	○	換気空調系統	3F-35-502F	3A-1-2号機用冷却水ポンプ	×	○	×	○	換気空調系統	3F-35-502G	3B-1-1号機用冷却水ポンプ	×	○	×	○	換気空調系統	3F-35-502H	3B-1-2号機用冷却水ポンプ	×	○	×	○	換気空調系統	3F-35-502I	3A-1-1号機用冷却水ポンプ	×	○	×	○	換気空調系統	3F-35-502J	3A-1-2号機用冷却水ポンプ	×	○	×	○	換気空調系統	3F-35-502K	3B-1-1号機用冷却水ポンプ	×	○	×	○	換気空調系統	3F-35-502L	3B-1-2号機用冷却水ポンプ	×	○	×	○	換気空調系統	3F-35-502M	3A-1-1号機用冷却水ポンプ	×	○	×	○	換気空調系統	3F-35-502N	3A-1-2号機用冷却水ポンプ	×	○	×	○	換気空調系統	3F-35-502O	3B-1-1号機用冷却水ポンプ	×	○	×	○	換気空調系統	3F-35-502P	3B-1-2号機用冷却水ポンプ	×	○	×	○	<p>【女川】</p> <p><u>記載方針の相違</u>          泊は想定破損のみではなく、地震起因及び消火水放水による被水影響も考慮して評価を実施しているため、表題に「想定破損による」とは記載していない。</p> <p><u>設計方針の相違</u>          泊では、溢水評価ガイドに記載されている被水影響評価の確認項目の順番に従い、被水源（開口部を含む）の有無の確認（ガイド：①～③）防護対象設備に対する被水防護措置の有無の確認（ガイド：④）、防護対象設備が防滴仕様であることの確認（ガイド：⑤）を実施し、最後に多重性又は多様性による判定を行う評価フローとしている。</p> <p><u>記載表現の相違</u></p>
系統・設備名称	機器番号	機器名称	設備が被水の影響を受ける可能性があるか ○: 無 △: 有 ×: 不明	設備が被水の影響を受ける可能性があるか ○: 無 △: 有 ×: 不明	設備が被水の影響を受ける可能性があるか ○: 無 △: 有 ×: 不明	設備が被水の影響を受ける可能性があるか ○: 無 △: 有 ×: 不明																																																																																																																																																																																			
換気空調系統	3F-35-102B	3B-1-2号機用冷却水ポンプ	×	○	○	○																																																																																																																																																																																			
換気空調系統	3F-35-103A	3A-1-2号機用冷却水ポンプ	×	○	×	○																																																																																																																																																																																			
換気空調系統	3F-35-103B	3B-1-2号機用冷却水ポンプ	×	○	×	○																																																																																																																																																																																			
換気空調系統	3F5-2033	3A-1-1号機用冷却水ポンプ	×	○	×	○																																																																																																																																																																																			
換気空調系統	3F5-2034	3A-1-2号機用冷却水ポンプ	×	○	×	○																																																																																																																																																																																			
換気空調系統	3F5-2043	3B-1-1号機用冷却水ポンプ	×	○	×	○																																																																																																																																																																																			
換気空調系統	3F5-2044	3B-1-2号機用冷却水ポンプ	×	○	×	○																																																																																																																																																																																			
換気空調系統	3F572A	3A-1-1号機用冷却水ポンプ	×	○	×	○																																																																																																																																																																																			
換気空調系統	3F572B	3A-1-2号機用冷却水ポンプ	×	○	×	○																																																																																																																																																																																			
換気空調系統	3F-35-502A	3A-1-1号機用冷却水ポンプ	×	○	×	○																																																																																																																																																																																			
換気空調系統	3F-35-502B	3A-1-2号機用冷却水ポンプ	×	○	×	○																																																																																																																																																																																			
換気空調系統	3F-35-502C	3B-1-1号機用冷却水ポンプ	×	○	×	○																																																																																																																																																																																			
換気空調系統	3F-35-502D	3B-1-2号機用冷却水ポンプ	×	○	×	○																																																																																																																																																																																			
換気空調系統	3F-35-502E	3A-1-1号機用冷却水ポンプ	×	○	×	○																																																																																																																																																																																			
換気空調系統	3F-35-502F	3A-1-2号機用冷却水ポンプ	×	○	×	○																																																																																																																																																																																			
換気空調系統	3F-35-502G	3B-1-1号機用冷却水ポンプ	×	○	×	○																																																																																																																																																																																			
換気空調系統	3F-35-502H	3B-1-2号機用冷却水ポンプ	×	○	×	○																																																																																																																																																																																			
換気空調系統	3F-35-502I	3A-1-1号機用冷却水ポンプ	×	○	×	○																																																																																																																																																																																			
換気空調系統	3F-35-502J	3A-1-2号機用冷却水ポンプ	×	○	×	○																																																																																																																																																																																			
換気空調系統	3F-35-502K	3B-1-1号機用冷却水ポンプ	×	○	×	○																																																																																																																																																																																			
換気空調系統	3F-35-502L	3B-1-2号機用冷却水ポンプ	×	○	×	○																																																																																																																																																																																			
換気空調系統	3F-35-502M	3A-1-1号機用冷却水ポンプ	×	○	×	○																																																																																																																																																																																			
換気空調系統	3F-35-502N	3A-1-2号機用冷却水ポンプ	×	○	×	○																																																																																																																																																																																			
換気空調系統	3F-35-502O	3B-1-1号機用冷却水ポンプ	×	○	×	○																																																																																																																																																																																			
換気空調系統	3F-35-502P	3B-1-2号機用冷却水ポンプ	×	○	×	○																																																																																																																																																																																			

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

大阪発電所3/4号炉	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 被水影響評価結果 (29/29)</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>系統・設備名称</th> <th>機器番号</th> <th>機器名称</th> <th>設備停止による被水影響の有無</th> <th>設備停止による被水影響の程度</th> <th>設備停止による被水影響の発生機序</th> <th>設備停止による被水影響の発生機序</th> <th>設備停止による被水影響の発生機序</th> <th>設備停止による被水影響の発生機序</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>換気空調系統</td> <td>3B0-2851</td> <td>3B-中央制御室非常時外気取入風量調節ファン</td> <td>X</td> <td>○</td> <td>X</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>換気空調系統</td> <td>3B0-2850</td> <td>3A-中央制御室非常時外気取入風量調節ファン</td> <td>X</td> <td>X</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>換気空調系統</td> <td>3B0-2851</td> <td>3B-中央制御室非常時外気取入風量調節ファン</td> <td>X</td> <td>○</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>換気空調系統</td> <td>3B0-2867</td> <td>3A-中央制御室非常時外気取入風量調節ファン</td> <td>X</td> <td>○</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>換気空調系統</td> <td>3B0-2868</td> <td>3B-中央制御室非常時外気取入風量調節ファン</td> <td>X</td> <td>○</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>換気空調系統</td> <td>3B0-38-463</td> <td>3-燃料採取室非常時外気取入風量調節ファン</td> <td>X</td> <td>○</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>換気空調系統</td> <td>3B0-2905</td> <td>3-燃料採取室非常時外気取入風量調節ファン</td> <td>X</td> <td>○</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table> <p>注1：被水漏として、想定破損による被水、積水の放水による被水及び地震起因による被水及び地震起因による被水の放水による被水及び地震起因による被水の放水による被水の確認も含む。</p> <p>注2：流出防止処置が施されていない3ヶ月前の開口部や貫通部の有無の確認も含む。</p>	系統・設備名称	機器番号	機器名称	設備停止による被水影響の有無	設備停止による被水影響の程度	設備停止による被水影響の発生機序	設備停止による被水影響の発生機序	設備停止による被水影響の発生機序	設備停止による被水影響の発生機序	換気空調系統	3B0-2851	3B-中央制御室非常時外気取入風量調節ファン	X	○	X				換気空調系統	3B0-2850	3A-中央制御室非常時外気取入風量調節ファン	X	X					換気空調系統	3B0-2851	3B-中央制御室非常時外気取入風量調節ファン	X	○					換気空調系統	3B0-2867	3A-中央制御室非常時外気取入風量調節ファン	X	○					換気空調系統	3B0-2868	3B-中央制御室非常時外気取入風量調節ファン	X	○					換気空調系統	3B0-38-463	3-燃料採取室非常時外気取入風量調節ファン	X	○					換気空調系統	3B0-2905	3-燃料採取室非常時外気取入風量調節ファン	X	○					<p>【女川】</p> <p><u>記載方針の相違</u></p> <p>泊は想定破損のみではなく、地震起因及び消火放水による被水影響も考慮して評価を実施しているため、表題に「想定破損による」とは記載していない。</p> <p><u>設計方針の相違</u></p> <p>泊では、溢水評価ガイドに記載されている被水影響評価の確認項目の順番に従い、被水源（開口部を含む）の有無の確認（ガイド：①～③）防護対象設備に対する被水防護措置の有無の確認（ガイド：④）、防護対象設備が防滴仕様であることの確認（ガイド：⑤）を実施し、最後に多重性又は多様性による判定を行う評価フローとしている。</p> <p><u>記載表現の相違</u></p>
系統・設備名称	機器番号	機器名称	設備停止による被水影響の有無	設備停止による被水影響の程度	設備停止による被水影響の発生機序	設備停止による被水影響の発生機序	設備停止による被水影響の発生機序	設備停止による被水影響の発生機序																																																																			
換気空調系統	3B0-2851	3B-中央制御室非常時外気取入風量調節ファン	X	○	X																																																																						
換気空調系統	3B0-2850	3A-中央制御室非常時外気取入風量調節ファン	X	X																																																																							
換気空調系統	3B0-2851	3B-中央制御室非常時外気取入風量調節ファン	X	○																																																																							
換気空調系統	3B0-2867	3A-中央制御室非常時外気取入風量調節ファン	X	○																																																																							
換気空調系統	3B0-2868	3B-中央制御室非常時外気取入風量調節ファン	X	○																																																																							
換気空調系統	3B0-38-463	3-燃料採取室非常時外気取入風量調節ファン	X	○																																																																							
換気空調系統	3B0-2905	3-燃料採取室非常時外気取入風量調節ファン	X	○																																																																							

赤字：設備、運用又は体制の相違（設計方針の相違）  
 青字：記載箇所又は記載内容の相違（記載方針の相違）  
 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 添付資料19）

大阪発電所3/4号炉	女川原子力発電所2号炉	泊発電所3号炉	相違理由
<p style="text-align: right;">添付資料 1.4.1-4</p> <p style="text-align: center;">想定破損による溢水影響評価（蒸気影響評価）</p> <hr style="border: 2px solid blue;"/> <p>添付資料 1.4.1-4 「1.～4.(4)」は省略</p> <p>(5) 蒸気評価配管の想定破損による環境影響の解析結果について                  蒸気評価配管の想定破損に伴う蒸気漏えい及びその緩和対策を                  考慮した環境への影響は、GOTHIC コードによる蒸気拡散解析の結                  果から防護対象設備の確認済耐環境温度以下に制限できているこ                  とを確認しているため問題ない。（別紙4）                  評価結果のうち系統別最高温度区画を表2、3に示す。</p>	<p style="text-align: right;">添付資料 22</p> <p style="text-align: center;">想定破損による蒸気影響評価結果</p>	<p style="text-align: right;">添付資料 19</p> <p style="text-align: center;">想定破損による蒸気影響評価結果</p> <p style="text-align: center;">蒸気評価配管の想定破損に伴う蒸気漏えい及びその緩和対策を                  考慮した環境への影響は、GOTHIC コードによる蒸気拡散解析の結                  果から防護対象設備の確認済耐環境温度以下に制限できているこ                  とを確認しているため問題ない。（補足説明資料20）                  評価結果のうち系統別最高温度区画を表1に示す。</p>	<p>【女川】  <u>記載方針の相違</u>                  泊の蒸気影響評価は、熱流体解析                  コードを用いた蒸気拡散解析を実                  施しているため、評価実績のある                  大阪の添付資料、補足資料と比較                  した上で相違理由を明確にする。                  （大阪審査実績の反映）                  資料構成は、女川実績を反映す                  る。</p> <p>【大阪】  <u>記載方針の相違</u>                  大阪の添付資料1.4.1-4「1.～                  4.(4)」については、蒸気影響評                  価の確認、評価についての記載で                  あるため、ここでの大阪の記載は                  省略し、補足説明資料17の比較表                  にて相違理由を明確にした。</p> <p>【大阪】  <u>記載表現の相違</u></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）

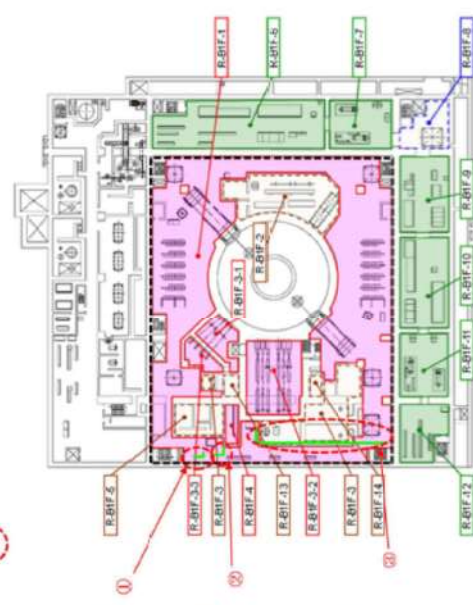
第9条 溢水による損傷の防止等（別添1添付資料19）

大阪発電所3/4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 系統別最高温度区画の評価結果（3号炉）						表1 想定破損による蒸気影響評価結果と対策一覧						表1 系統別最高温度区画の評価結果						<p>【大阪】  <a href="#">設計方針の相違</a>                      プラント設計の相違</p> <p>【女川】  <a href="#">記載方針の相違</a>                      女川では判定にあたって設計で考慮している事項や防護対象設備側の対策等を補足に記載しているが、泊では熱流体解析コードを用いた蒸気拡散解析による防護区画内の温度と防護対象設備の確認済耐環境温度との比較により判断していることから、対策一覧は記載しない。（大阪と同様）</p> <p>【大阪】  <a href="#">設計方針の相違</a>                      プラント設計の相違</p>
対象範囲	防護対象設備	隔離	最大温度	影響評価	判定※1	補足（注）	判定	耐蒸気仕様の有無	溢水防護区画外からの侵入有無	溢水防護区画内の蒸気源有無	防護対象設備が存在する建屋・区域	対象範囲	防護対象設備	隔離	最大温度	影響評価	判定※1	
抽出配管	3 充てんライン格納容器隔離弁(3V-CS-157)他	遠隔手動	95℃	蒸気漏えいによる環境温度の変化は比較的穏やかであり、温度センサや系統パラメータを踏まえて中央制御室から遠隔隔離することで防護区画を防護対象設備の確認済耐環境温度以下に制限することができる。	○	▲ 高エネルギー配管の更新を考慮した設計 ① 耐腐蝕仕様 ② フローアウトバルブの設置 ▲ 加熱蒸気系（加熱蒸気戻り系を一部含む）に対しては、以下の対策を実施 ① 想定破損箇所の適用（応力評価の実施） ▲ 耐蒸気仕様となっていない設備については、設備対策を実施（図1参照） ▲ 独立した区分の空調エリアである ▲ 原子炉建屋原子炉棟（二次格納施設内）の貫通部には気密シールが施されているため、原子炉建屋原子炉棟（二次格納施設）へ伝播しない ▲ 加熱蒸気系に対しては、以下の対策を実施（図2参照） ▲ 覆水貯留タンク水位計が機能喪失するが、多重化された系統が同時にその機能を失わない	○※	有 (一部無し)	有 (加熱蒸気系)	主蒸気系 熱水系 原子炉隔離時冷却系 原子炉冷却材浄化系 加熱蒸気系	原子炉建屋 原子炉棟 (二次格納施設内)	抽出配管 (CVCS 抽出ライン)	3-充てんライン C/V 側 止め弁 (3V-CS-176) 他	遠隔手動	107℃	蒸気漏えいによる環境温度の変化は比較的穏やかであり、温度検出器や系統パラメータを踏まえて中央制御室から遠隔隔離することで防護区画を防護対象設備の確認済耐環境温度以下に制限することができる。	○	
補助蒸気供給配管	3A 中央制御室空調ファン他	自動	102℃	蒸気漏えいによる環境温度の変化は急であるが、温度センサで検知し、自動隔離することで防護区画を防護対象設備の確認済耐環境温度以下に制限することができる。	○	○※	有 (加熱蒸気系)	有 (加熱蒸気系)	無	原子炉建屋 付属棟	補助蒸気系統 (ASS)	3-BA, 3B および LD エバポ補機冷却水戻りライン第1止め弁 (3V-CC-351) 他	自動	97℃	蒸気漏えいによる環境温度の変化は急であるが、温度検出器で検知し、自動隔離することで防護区画を防護対象設備の確認済耐環境温度以下に制限することができる。	○		
蒸気発生器ブローダウンサンプル配管	3A 制御用空気供給母管圧力(3PT-1800)他	遠隔手動	95℃	蒸気漏えいによる環境温度の変化は比較的穏やかであり、温度センサや系統パラメータを踏まえて中央制御室から遠隔隔離することで防護区画を防護対象設備の確認済耐環境温度以下に制限することができる。	○	○※	無	無	無	制御部屋 覆水貯留タンクエリア 熱水ポンプエリア 凝縮タンクエリア 原子炉建屋付属棟 (廃棄物処理エリア (非管理区域))								
※1 耐蒸気性能試験及び直接噴射による影響評価にて、すべての防護対象設備について 120℃の耐蒸気性能を有することを確認している。						※1 耐蒸気性能試験及び直接噴射による影響評価にて、すべての防護対象設備について 120℃の耐蒸気性能を有することを確認している。						※1 耐蒸気性能試験及び直接噴射による影響評価にて、すべての防護対象設備について 120℃の耐蒸気性能を有することを確認している。						
表3 系統別最高温度区画の評価結果（4号炉）																		
対象範囲	防護対象設備	隔離	最大温度	影響評価	判定※1							対象範囲	防護対象設備	隔離	最大温度	影響評価	判定※1	
抽出配管	4 充てんライン格納容器隔離弁(4V-CS-157)他	遠隔手動	95℃	蒸気漏えいによる環境温度の変化は比較的穏やかであり、温度センサや系統パラメータを踏まえて中央制御室から遠隔隔離することで防護区画を防護対象設備の確認済耐環境温度以下に制限することができる。	○							抽出配管	4 充てんライン格納容器隔離弁(4V-CS-157)他	遠隔手動	95℃	蒸気漏えいによる環境温度の変化は比較的穏やかであり、温度センサや系統パラメータを踏まえて中央制御室から遠隔隔離することで防護区画を防護対象設備の確認済耐環境温度以下に制限することができる。	○	
補助蒸気供給配管	4A 中央制御室空調ファン他	自動	95℃	蒸気漏えいによる環境温度の変化は急であるが、温度センサで検知し、自動隔離することで防護区画を防護対象設備の確認済耐環境温度以下に制限することができる。	○							補助蒸気供給配管	4A 中央制御室空調ファン他	自動	95℃	蒸気漏えいによる環境温度の変化は急であるが、温度センサで検知し、自動隔離することで防護区画を防護対象設備の確認済耐環境温度以下に制限することができる。	○	
蒸気発生器ブローダウンサンプル配管	4A 制御用空気供給母管圧力(4PT-1800)他	遠隔手動	95℃	蒸気漏えいによる環境温度の変化は比較的穏やかであり、温度センサや系統パラメータを踏まえて中央制御室から遠隔隔離することで防護区画を防護対象設備の確認済耐環境温度以下に制限することができる。	○							蒸気発生器ブローダウンサンプル配管	4A 制御用空気供給母管圧力(4PT-1800)他	遠隔手動	95℃	蒸気漏えいによる環境温度の変化は比較的穏やかであり、温度センサや系統パラメータを踏まえて中央制御室から遠隔隔離することで防護区画を防護対象設備の確認済耐環境温度以下に制限することができる。	○	
※1 耐蒸気性能試験及び直接噴射による影響評価にて、すべての防護対象設備について 120℃の耐蒸気性能を有することを確認している。												※1 耐蒸気性能試験及び直接噴射による影響評価にて、すべての防護対象設備について 120℃の耐蒸気性能を有することを確認している。						

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

大阪発電所3/4号炉	女川原子力発電所2号炉	泊発電所3号炉	相違理由
	<div> <p>【評価内容】</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>二次格納罐室内を通過する蒸気換給ライン（HS-100-1、HS-4）の想定破損除外</li> </ul> <p>● ターミナルエンド</p> <p>● 原子炉棟（二次格納施設）境界</p> <p>— HS、HSC配管</p> <p>○ 評価対象範囲</p> <p>図1 原子炉建屋原子炉棟における蒸気影響評価(1/4)</p> </div>		<p>【女川】</p> <p>記載方針の相違</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・大阪審査実績の反映</li> </ul>

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

大阪発電所3/4号炉	女川原子力発電所2号炉	泊発電所3号炉	相違理由
	<p>【評価内容】                      ① RCIICへの蒸気供給ライン (HS-106) の想定蒸気漏除外                      ② 加熱蒸気覆水戻りライン (HSCR-152-2, HSCR-220) の想定蒸気漏除外                      ③ CST加温用蒸気ライン (HS-110) の想定蒸気漏除外</p>  <p>図1 原子炉建屋原子炉棟における蒸気影響評価(2/4)</p>		<p>【女川】                      記載方針の相違                      ・大阪審査実績の反映</p>

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

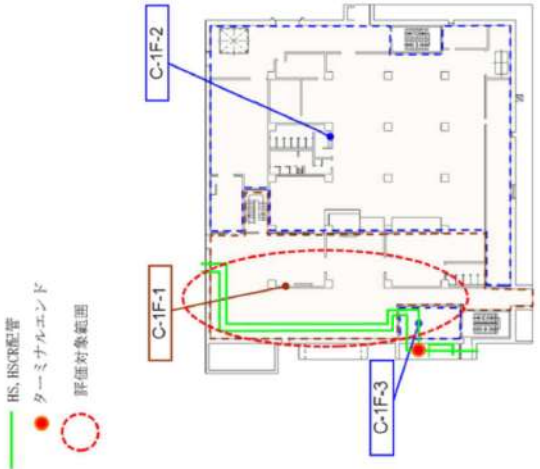
大阪発電所3/4号炉	女川原子力発電所2号炉	泊発電所3号炉	相違理由
	<div style="border: 1px solid black; padding: 5px;"> <p>【評価内容】</p> <p>①加熱蒸気配水戻りライン (HSCR-152-2, HSCR-153, HSCR-152-3, HSCR-452-1) の想定破損除外</p> <p>②CSST加温用蒸気ライン (HS-110) および加熱蒸気配水戻りライン (HSCR-206, HSCR-208, HSCR-159, HSCR-466-1) の想定破損除外</p> <p>③ R1Cへの蒸気供給ライン (HS-109) の想定破損除外</p> </div> <div style="margin-top: 10px;"> <p>HS, HSCR配管 ● ターミナルエンド</p> <p>原子炉棟（二次格納施設）境界</p> <p>評価対象範囲</p> </div> <div style="text-align: center; margin-top: 10px;"> </div> <p style="text-align: center;">図1 原子炉建屋原子炉棟における蒸気影響評価(3/4)</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）

大阪発電所3/4号炉	女川原子力発電所2号炉	泊発電所3号炉	相違理由
	<div style="border: 1px solid black; padding: 5px;"> <p>【評価内容】                      RCIへの蒸気供給ライン (RS-109, RS-562-1, RCI-6-2) の想定破壊除外</p> </div> <div style="margin-top: 20px;"> <p>HS, RSCB記号 ● ターミナルエント                      原子炉棟（二次冷却施設）境界                      評価対象範囲</p> </div> <div style="text-align: center; margin-top: 20px;"> </div> <div style="text-align: center; margin-top: 10px;"> <p>図1 原子炉建屋原子炉棟における蒸気影響評価(4/4)</p> </div>		<p>【女川】                      記載方針の相違                      ・大阪審査実績の反映</p>

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

大阪発電所3/4号炉	女川原子力発電所2号炉	泊発電所3号炉	相違理由
	<div style="border: 1px solid black; padding: 2px;"> <p>【評価内容】                      1号機への蒸気供給ライン (HS-3) の想定破断除外</p> </div>  <p>HS, HSC配管              ターミナルエンド              ● 評価対象範囲</p> <p>図2 制御建屋における蒸気影響評価</p>		<p>【女川】                      記載方針の相違                      ・大阪審査実績の反映</p>

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

大阪発電所3/4号炉	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 想定破損による蒸気影響評価結果（二次格納施設内） (1/13)</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>名称・設備名称</th> <th>機能</th> <th>機能名称</th> <th>機能概要</th> <th>評価結果</th> <th>備考</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td>凝縮器排水ポンプ (注1)</td><td>301-400A</td><td>排水ポンプ (注1)</td><td>排水ポンプ (注1)</td><td>○</td><td>-</td></tr> <tr><td>凝縮器排水ポンプ (注1)</td><td>301-400B</td><td>排水ポンプ (注1)</td><td>排水ポンプ (注1)</td><td>○</td><td>-</td></tr> <tr><td>凝縮器排水ポンプ (注1)</td><td>301-400C</td><td>排水ポンプ (注1)</td><td>排水ポンプ (注1)</td><td>○</td><td>-</td></tr> <tr><td>凝縮器排水ポンプ (注1)</td><td>301-400D</td><td>排水ポンプ (注1)</td><td>排水ポンプ (注1)</td><td>○</td><td>-</td></tr> <tr><td>凝縮器排水ポンプ (注1)</td><td>301-400E</td><td>排水ポンプ (注1)</td><td>排水ポンプ (注1)</td><td>○</td><td>-</td></tr> <tr><td>凝縮器排水ポンプ (注1)</td><td>301-400F</td><td>排水ポンプ (注1)</td><td>排水ポンプ (注1)</td><td>○</td><td>-</td></tr> <tr><td>凝縮器排水ポンプ (注1)</td><td>301-400G</td><td>排水ポンプ (注1)</td><td>排水ポンプ (注1)</td><td>○</td><td>-</td></tr> <tr><td>凝縮器排水ポンプ (注1)</td><td>301-400H</td><td>排水ポンプ (注1)</td><td>排水ポンプ (注1)</td><td>○</td><td>-</td></tr> <tr><td>凝縮器排水ポンプ (注1)</td><td>301-400I</td><td>排水ポンプ (注1)</td><td>排水ポンプ (注1)</td><td>○</td><td>-</td></tr> <tr><td>凝縮器排水ポンプ (注1)</td><td>301-400J</td><td>排水ポンプ (注1)</td><td>排水ポンプ (注1)</td><td>○</td><td>-</td></tr> <tr><td>凝縮器排水ポンプ (注1)</td><td>301-400K</td><td>排水ポンプ (注1)</td><td>排水ポンプ (注1)</td><td>○</td><td>-</td></tr> <tr><td>凝縮器排水ポンプ (注1)</td><td>301-400L</td><td>排水ポンプ (注1)</td><td>排水ポンプ (注1)</td><td>○</td><td>-</td></tr> <tr><td>凝縮器排水ポンプ (注1)</td><td>301-400M</td><td>排水ポンプ (注1)</td><td>排水ポンプ (注1)</td><td>○</td><td>-</td></tr> <tr><td>凝縮器排水ポンプ (注1)</td><td>301-400N</td><td>排水ポンプ (注1)</td><td>排水ポンプ (注1)</td><td>○</td><td>-</td></tr> <tr><td>凝縮器排水ポンプ (注1)</td><td>301-400O</td><td>排水ポンプ (注1)</td><td>排水ポンプ (注1)</td><td>○</td><td>-</td></tr> <tr><td>凝縮器排水ポンプ (注1)</td><td>301-400P</td><td>排水ポンプ (注1)</td><td>排水ポンプ (注1)</td><td>○</td><td>-</td></tr> <tr><td>凝縮器排水ポンプ (注1)</td><td>301-400Q</td><td>排水ポンプ (注1)</td><td>排水ポンプ (注1)</td><td>○</td><td>-</td></tr> <tr><td>凝縮器排水ポンプ (注1)</td><td>301-400R</td><td>排水ポンプ (注1)</td><td>排水ポンプ (注1)</td><td>○</td><td>-</td></tr> <tr><td>凝縮器排水ポンプ (注1)</td><td>301-400S</td><td>排水ポンプ (注1)</td><td>排水ポンプ (注1)</td><td>○</td><td>-</td></tr> <tr><td>凝縮器排水ポンプ (注1)</td><td>301-400T</td><td>排水ポンプ (注1)</td><td>排水ポンプ (注1)</td><td>○</td><td>-</td></tr> <tr><td>凝縮器排水ポンプ (注1)</td><td>301-400U</td><td>排水ポンプ (注1)</td><td>排水ポンプ (注1)</td><td>○</td><td>-</td></tr> <tr><td>凝縮器排水ポンプ (注1)</td><td>301-400V</td><td>排水ポンプ (注1)</td><td>排水ポンプ (注1)</td><td>○</td><td>-</td></tr> <tr><td>凝縮器排水ポンプ (注1)</td><td>301-400W</td><td>排水ポンプ (注1)</td><td>排水ポンプ (注1)</td><td>○</td><td>-</td></tr> <tr><td>凝縮器排水ポンプ (注1)</td><td>301-400X</td><td>排水ポンプ (注1)</td><td>排水ポンプ (注1)</td><td>○</td><td>-</td></tr> <tr><td>凝縮器排水ポンプ (注1)</td><td>301-400Y</td><td>排水ポンプ (注1)</td><td>排水ポンプ (注1)</td><td>○</td><td>-</td></tr> <tr><td>凝縮器排水ポンプ (注1)</td><td>301-400Z</td><td>排水ポンプ (注1)</td><td>排水ポンプ (注1)</td><td>○</td><td>-</td></tr> </tbody> </table>	名称・設備名称	機能	機能名称	機能概要	評価結果	備考	凝縮器排水ポンプ (注1)	301-400A	排水ポンプ (注1)	排水ポンプ (注1)	○	-	凝縮器排水ポンプ (注1)	301-400B	排水ポンプ (注1)	排水ポンプ (注1)	○	-	凝縮器排水ポンプ (注1)	301-400C	排水ポンプ (注1)	排水ポンプ (注1)	○	-	凝縮器排水ポンプ (注1)	301-400D	排水ポンプ (注1)	排水ポンプ (注1)	○	-	凝縮器排水ポンプ (注1)	301-400E	排水ポンプ (注1)	排水ポンプ (注1)	○	-	凝縮器排水ポンプ (注1)	301-400F	排水ポンプ (注1)	排水ポンプ (注1)	○	-	凝縮器排水ポンプ (注1)	301-400G	排水ポンプ (注1)	排水ポンプ (注1)	○	-	凝縮器排水ポンプ (注1)	301-400H	排水ポンプ (注1)	排水ポンプ (注1)	○	-	凝縮器排水ポンプ (注1)	301-400I	排水ポンプ (注1)	排水ポンプ (注1)	○	-	凝縮器排水ポンプ (注1)	301-400J	排水ポンプ (注1)	排水ポンプ (注1)	○	-	凝縮器排水ポンプ (注1)	301-400K	排水ポンプ (注1)	排水ポンプ (注1)	○	-	凝縮器排水ポンプ (注1)	301-400L	排水ポンプ (注1)	排水ポンプ (注1)	○	-	凝縮器排水ポンプ (注1)	301-400M	排水ポンプ (注1)	排水ポンプ (注1)	○	-	凝縮器排水ポンプ (注1)	301-400N	排水ポンプ (注1)	排水ポンプ (注1)	○	-	凝縮器排水ポンプ (注1)	301-400O	排水ポンプ (注1)	排水ポンプ (注1)	○	-	凝縮器排水ポンプ (注1)	301-400P	排水ポンプ (注1)	排水ポンプ (注1)	○	-	凝縮器排水ポンプ (注1)	301-400Q	排水ポンプ (注1)	排水ポンプ (注1)	○	-	凝縮器排水ポンプ (注1)	301-400R	排水ポンプ (注1)	排水ポンプ (注1)	○	-	凝縮器排水ポンプ (注1)	301-400S	排水ポンプ (注1)	排水ポンプ (注1)	○	-	凝縮器排水ポンプ (注1)	301-400T	排水ポンプ (注1)	排水ポンプ (注1)	○	-	凝縮器排水ポンプ (注1)	301-400U	排水ポンプ (注1)	排水ポンプ (注1)	○	-	凝縮器排水ポンプ (注1)	301-400V	排水ポンプ (注1)	排水ポンプ (注1)	○	-	凝縮器排水ポンプ (注1)	301-400W	排水ポンプ (注1)	排水ポンプ (注1)	○	-	凝縮器排水ポンプ (注1)	301-400X	排水ポンプ (注1)	排水ポンプ (注1)	○	-	凝縮器排水ポンプ (注1)	301-400Y	排水ポンプ (注1)	排水ポンプ (注1)	○	-	凝縮器排水ポンプ (注1)	301-400Z	排水ポンプ (注1)	排水ポンプ (注1)	○	-		<p>【女川】  <a href="#">記載方針の相違</a>                  ・大阪審査実績の反映</p>
名称・設備名称	機能	機能名称	機能概要	評価結果	備考																																																																																																																																																																
凝縮器排水ポンプ (注1)	301-400A	排水ポンプ (注1)	排水ポンプ (注1)	○	-																																																																																																																																																																
凝縮器排水ポンプ (注1)	301-400B	排水ポンプ (注1)	排水ポンプ (注1)	○	-																																																																																																																																																																
凝縮器排水ポンプ (注1)	301-400C	排水ポンプ (注1)	排水ポンプ (注1)	○	-																																																																																																																																																																
凝縮器排水ポンプ (注1)	301-400D	排水ポンプ (注1)	排水ポンプ (注1)	○	-																																																																																																																																																																
凝縮器排水ポンプ (注1)	301-400E	排水ポンプ (注1)	排水ポンプ (注1)	○	-																																																																																																																																																																
凝縮器排水ポンプ (注1)	301-400F	排水ポンプ (注1)	排水ポンプ (注1)	○	-																																																																																																																																																																
凝縮器排水ポンプ (注1)	301-400G	排水ポンプ (注1)	排水ポンプ (注1)	○	-																																																																																																																																																																
凝縮器排水ポンプ (注1)	301-400H	排水ポンプ (注1)	排水ポンプ (注1)	○	-																																																																																																																																																																
凝縮器排水ポンプ (注1)	301-400I	排水ポンプ (注1)	排水ポンプ (注1)	○	-																																																																																																																																																																
凝縮器排水ポンプ (注1)	301-400J	排水ポンプ (注1)	排水ポンプ (注1)	○	-																																																																																																																																																																
凝縮器排水ポンプ (注1)	301-400K	排水ポンプ (注1)	排水ポンプ (注1)	○	-																																																																																																																																																																
凝縮器排水ポンプ (注1)	301-400L	排水ポンプ (注1)	排水ポンプ (注1)	○	-																																																																																																																																																																
凝縮器排水ポンプ (注1)	301-400M	排水ポンプ (注1)	排水ポンプ (注1)	○	-																																																																																																																																																																
凝縮器排水ポンプ (注1)	301-400N	排水ポンプ (注1)	排水ポンプ (注1)	○	-																																																																																																																																																																
凝縮器排水ポンプ (注1)	301-400O	排水ポンプ (注1)	排水ポンプ (注1)	○	-																																																																																																																																																																
凝縮器排水ポンプ (注1)	301-400P	排水ポンプ (注1)	排水ポンプ (注1)	○	-																																																																																																																																																																
凝縮器排水ポンプ (注1)	301-400Q	排水ポンプ (注1)	排水ポンプ (注1)	○	-																																																																																																																																																																
凝縮器排水ポンプ (注1)	301-400R	排水ポンプ (注1)	排水ポンプ (注1)	○	-																																																																																																																																																																
凝縮器排水ポンプ (注1)	301-400S	排水ポンプ (注1)	排水ポンプ (注1)	○	-																																																																																																																																																																
凝縮器排水ポンプ (注1)	301-400T	排水ポンプ (注1)	排水ポンプ (注1)	○	-																																																																																																																																																																
凝縮器排水ポンプ (注1)	301-400U	排水ポンプ (注1)	排水ポンプ (注1)	○	-																																																																																																																																																																
凝縮器排水ポンプ (注1)	301-400V	排水ポンプ (注1)	排水ポンプ (注1)	○	-																																																																																																																																																																
凝縮器排水ポンプ (注1)	301-400W	排水ポンプ (注1)	排水ポンプ (注1)	○	-																																																																																																																																																																
凝縮器排水ポンプ (注1)	301-400X	排水ポンプ (注1)	排水ポンプ (注1)	○	-																																																																																																																																																																
凝縮器排水ポンプ (注1)	301-400Y	排水ポンプ (注1)	排水ポンプ (注1)	○	-																																																																																																																																																																
凝縮器排水ポンプ (注1)	301-400Z	排水ポンプ (注1)	排水ポンプ (注1)	○	-																																																																																																																																																																



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

大阪発電所3/4号炉	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 想定破損による蒸気影響評価結果（二次格納施設内） (3/13)</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>設備名</th> <th>機器番号</th> <th>機器仕様</th> <th>機器仕様</th> <th>機器仕様</th> <th>機器仕様</th> <th>機器仕様</th> <th>機器仕様</th> <th>機器仕様</th> <th>機器仕様</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td>主蒸気発生機</td><td>M21000A</td><td>主蒸気発生機</td><td>主蒸気発生機</td><td>主蒸気発生機</td><td>主蒸気発生機</td><td>主蒸気発生機</td><td>主蒸気発生機</td><td>主蒸気発生機</td><td>主蒸気発生機</td></tr> <tr><td>凝縮器</td><td>M21000B</td><td>凝縮器</td><td>凝縮器</td><td>凝縮器</td><td>凝縮器</td><td>凝縮器</td><td>凝縮器</td><td>凝縮器</td><td>凝縮器</td></tr> <tr><td>圧縮機</td><td>M21000C</td><td>圧縮機</td><td>圧縮機</td><td>圧縮機</td><td>圧縮機</td><td>圧縮機</td><td>圧縮機</td><td>圧縮機</td><td>圧縮機</td></tr> <tr><td>圧縮機</td><td>M21000D</td><td>圧縮機</td><td>圧縮機</td><td>圧縮機</td><td>圧縮機</td><td>圧縮機</td><td>圧縮機</td><td>圧縮機</td><td>圧縮機</td></tr> <tr><td>圧縮機</td><td>M21000E</td><td>圧縮機</td><td>圧縮機</td><td>圧縮機</td><td>圧縮機</td><td>圧縮機</td><td>圧縮機</td><td>圧縮機</td><td>圧縮機</td></tr> <tr><td>圧縮機</td><td>M21000F</td><td>圧縮機</td><td>圧縮機</td><td>圧縮機</td><td>圧縮機</td><td>圧縮機</td><td>圧縮機</td><td>圧縮機</td><td>圧縮機</td></tr> <tr><td>圧縮機</td><td>M21000G</td><td>圧縮機</td><td>圧縮機</td><td>圧縮機</td><td>圧縮機</td><td>圧縮機</td><td>圧縮機</td><td>圧縮機</td><td>圧縮機</td></tr> <tr><td>圧縮機</td><td>M21000H</td><td>圧縮機</td><td>圧縮機</td><td>圧縮機</td><td>圧縮機</td><td>圧縮機</td><td>圧縮機</td><td>圧縮機</td><td>圧縮機</td></tr> <tr><td>圧縮機</td><td>M21000I</td><td>圧縮機</td><td>圧縮機</td><td>圧縮機</td><td>圧縮機</td><td>圧縮機</td><td>圧縮機</td><td>圧縮機</td><td>圧縮機</td></tr> <tr><td>圧縮機</td><td>M21000J</td><td>圧縮機</td><td>圧縮機</td><td>圧縮機</td><td>圧縮機</td><td>圧縮機</td><td>圧縮機</td><td>圧縮機</td><td>圧縮機</td></tr> <tr><td>圧縮機</td><td>M21000K</td><td>圧縮機</td><td>圧縮機</td><td>圧縮機</td><td>圧縮機</td><td>圧縮機</td><td>圧縮機</td><td>圧縮機</td><td>圧縮機</td></tr> <tr><td>圧縮機</td><td>M21000L</td><td>圧縮機</td><td>圧縮機</td><td>圧縮機</td><td>圧縮機</td><td>圧縮機</td><td>圧縮機</td><td>圧縮機</td><td>圧縮機</td></tr> <tr><td>圧縮機</td><td>M21000M</td><td>圧縮機</td><td>圧縮機</td><td>圧縮機</td><td>圧縮機</td><td>圧縮機</td><td>圧縮機</td><td>圧縮機</td><td>圧縮機</td></tr> <tr><td>圧縮機</td><td>M21000N</td><td>圧縮機</td><td>圧縮機</td><td>圧縮機</td><td>圧縮機</td><td>圧縮機</td><td>圧縮機</td><td>圧縮機</td><td>圧縮機</td></tr> <tr><td>圧縮機</td><td>M21000O</td><td>圧縮機</td><td>圧縮機</td><td>圧縮機</td><td>圧縮機</td><td>圧縮機</td><td>圧縮機</td><td>圧縮機</td><td>圧縮機</td></tr> <tr><td>圧縮機</td><td>M21000P</td><td>圧縮機</td><td>圧縮機</td><td>圧縮機</td><td>圧縮機</td><td>圧縮機</td><td>圧縮機</td><td>圧縮機</td><td>圧縮機</td></tr> <tr><td>圧縮機</td><td>M21000Q</td><td>圧縮機</td><td>圧縮機</td><td>圧縮機</td><td>圧縮機</td><td>圧縮機</td><td>圧縮機</td><td>圧縮機</td><td>圧縮機</td></tr> <tr><td>圧縮機</td><td>M21000R</td><td>圧縮機</td><td>圧縮機</td><td>圧縮機</td><td>圧縮機</td><td>圧縮機</td><td>圧縮機</td><td>圧縮機</td><td>圧縮機</td></tr> <tr><td>圧縮機</td><td>M21000S</td><td>圧縮機</td><td>圧縮機</td><td>圧縮機</td><td>圧縮機</td><td>圧縮機</td><td>圧縮機</td><td>圧縮機</td><td>圧縮機</td></tr> <tr><td>圧縮機</td><td>M21000T</td><td>圧縮機</td><td>圧縮機</td><td>圧縮機</td><td>圧縮機</td><td>圧縮機</td><td>圧縮機</td><td>圧縮機</td><td>圧縮機</td></tr> <tr><td>圧縮機</td><td>M21000U</td><td>圧縮機</td><td>圧縮機</td><td>圧縮機</td><td>圧縮機</td><td>圧縮機</td><td>圧縮機</td><td>圧縮機</td><td>圧縮機</td></tr> <tr><td>圧縮機</td><td>M21000V</td><td>圧縮機</td><td>圧縮機</td><td>圧縮機</td><td>圧縮機</td><td>圧縮機</td><td>圧縮機</td><td>圧縮機</td><td>圧縮機</td></tr> <tr><td>圧縮機</td><td>M21000W</td><td>圧縮機</td><td>圧縮機</td><td>圧縮機</td><td>圧縮機</td><td>圧縮機</td><td>圧縮機</td><td>圧縮機</td><td>圧縮機</td></tr> <tr><td>圧縮機</td><td>M21000X</td><td>圧縮機</td><td>圧縮機</td><td>圧縮機</td><td>圧縮機</td><td>圧縮機</td><td>圧縮機</td><td>圧縮機</td><td>圧縮機</td></tr> <tr><td>圧縮機</td><td>M21000Y</td><td>圧縮機</td><td>圧縮機</td><td>圧縮機</td><td>圧縮機</td><td>圧縮機</td><td>圧縮機</td><td>圧縮機</td><td>圧縮機</td></tr> <tr><td>圧縮機</td><td>M21000Z</td><td>圧縮機</td><td>圧縮機</td><td>圧縮機</td><td>圧縮機</td><td>圧縮機</td><td>圧縮機</td><td>圧縮機</td><td>圧縮機</td></tr> </tbody> </table>	設備名	機器番号	機器仕様	機器仕様	機器仕様	機器仕様	機器仕様	機器仕様	機器仕様	機器仕様	主蒸気発生機	M21000A	主蒸気発生機	主蒸気発生機	主蒸気発生機	主蒸気発生機	主蒸気発生機	主蒸気発生機	主蒸気発生機	主蒸気発生機	凝縮器	M21000B	凝縮器	凝縮器	凝縮器	凝縮器	凝縮器	凝縮器	凝縮器	凝縮器	圧縮機	M21000C	圧縮機	圧縮機	圧縮機	圧縮機	圧縮機	圧縮機	圧縮機	圧縮機	圧縮機	M21000D	圧縮機	圧縮機	圧縮機	圧縮機	圧縮機	圧縮機	圧縮機	圧縮機	圧縮機	M21000E	圧縮機	圧縮機	圧縮機	圧縮機	圧縮機	圧縮機	圧縮機	圧縮機	圧縮機	M21000F	圧縮機	圧縮機	圧縮機	圧縮機	圧縮機	圧縮機	圧縮機	圧縮機	圧縮機	M21000G	圧縮機	圧縮機	圧縮機	圧縮機	圧縮機	圧縮機	圧縮機	圧縮機	圧縮機	M21000H	圧縮機	圧縮機	圧縮機	圧縮機	圧縮機	圧縮機	圧縮機	圧縮機	圧縮機	M21000I	圧縮機	圧縮機	圧縮機	圧縮機	圧縮機	圧縮機	圧縮機	圧縮機	圧縮機	M21000J	圧縮機	圧縮機	圧縮機	圧縮機	圧縮機	圧縮機	圧縮機	圧縮機	圧縮機	M21000K	圧縮機	圧縮機	圧縮機	圧縮機	圧縮機	圧縮機	圧縮機	圧縮機	圧縮機	M21000L	圧縮機	圧縮機	圧縮機	圧縮機	圧縮機	圧縮機	圧縮機	圧縮機	圧縮機	M21000M	圧縮機	圧縮機	圧縮機	圧縮機	圧縮機	圧縮機	圧縮機	圧縮機	圧縮機	M21000N	圧縮機	圧縮機	圧縮機	圧縮機	圧縮機	圧縮機	圧縮機	圧縮機	圧縮機	M21000O	圧縮機	圧縮機	圧縮機	圧縮機	圧縮機	圧縮機	圧縮機	圧縮機	圧縮機	M21000P	圧縮機	圧縮機	圧縮機	圧縮機	圧縮機	圧縮機	圧縮機	圧縮機	圧縮機	M21000Q	圧縮機	圧縮機	圧縮機	圧縮機	圧縮機	圧縮機	圧縮機	圧縮機	圧縮機	M21000R	圧縮機	圧縮機	圧縮機	圧縮機	圧縮機	圧縮機	圧縮機	圧縮機	圧縮機	M21000S	圧縮機	圧縮機	圧縮機	圧縮機	圧縮機	圧縮機	圧縮機	圧縮機	圧縮機	M21000T	圧縮機	圧縮機	圧縮機	圧縮機	圧縮機	圧縮機	圧縮機	圧縮機	圧縮機	M21000U	圧縮機	圧縮機	圧縮機	圧縮機	圧縮機	圧縮機	圧縮機	圧縮機	圧縮機	M21000V	圧縮機	圧縮機	圧縮機	圧縮機	圧縮機	圧縮機	圧縮機	圧縮機	圧縮機	M21000W	圧縮機	圧縮機	圧縮機	圧縮機	圧縮機	圧縮機	圧縮機	圧縮機	圧縮機	M21000X	圧縮機	圧縮機	圧縮機	圧縮機	圧縮機	圧縮機	圧縮機	圧縮機	圧縮機	M21000Y	圧縮機	圧縮機	圧縮機	圧縮機	圧縮機	圧縮機	圧縮機	圧縮機	圧縮機	M21000Z	圧縮機	圧縮機	圧縮機	圧縮機	圧縮機	圧縮機	圧縮機	圧縮機		<p>【女川】 記載方針の相違 ・大阪審査実績の反映</p>
設備名	機器番号	機器仕様	機器仕様	機器仕様	機器仕様	機器仕様	機器仕様	機器仕様	機器仕様																																																																																																																																																																																																																																																																								
主蒸気発生機	M21000A	主蒸気発生機	主蒸気発生機	主蒸気発生機	主蒸気発生機	主蒸気発生機	主蒸気発生機	主蒸気発生機	主蒸気発生機																																																																																																																																																																																																																																																																								
凝縮器	M21000B	凝縮器	凝縮器	凝縮器	凝縮器	凝縮器	凝縮器	凝縮器	凝縮器																																																																																																																																																																																																																																																																								
圧縮機	M21000C	圧縮機	圧縮機	圧縮機	圧縮機	圧縮機	圧縮機	圧縮機	圧縮機																																																																																																																																																																																																																																																																								
圧縮機	M21000D	圧縮機	圧縮機	圧縮機	圧縮機	圧縮機	圧縮機	圧縮機	圧縮機																																																																																																																																																																																																																																																																								
圧縮機	M21000E	圧縮機	圧縮機	圧縮機	圧縮機	圧縮機	圧縮機	圧縮機	圧縮機																																																																																																																																																																																																																																																																								
圧縮機	M21000F	圧縮機	圧縮機	圧縮機	圧縮機	圧縮機	圧縮機	圧縮機	圧縮機																																																																																																																																																																																																																																																																								
圧縮機	M21000G	圧縮機	圧縮機	圧縮機	圧縮機	圧縮機	圧縮機	圧縮機	圧縮機																																																																																																																																																																																																																																																																								
圧縮機	M21000H	圧縮機	圧縮機	圧縮機	圧縮機	圧縮機	圧縮機	圧縮機	圧縮機																																																																																																																																																																																																																																																																								
圧縮機	M21000I	圧縮機	圧縮機	圧縮機	圧縮機	圧縮機	圧縮機	圧縮機	圧縮機																																																																																																																																																																																																																																																																								
圧縮機	M21000J	圧縮機	圧縮機	圧縮機	圧縮機	圧縮機	圧縮機	圧縮機	圧縮機																																																																																																																																																																																																																																																																								
圧縮機	M21000K	圧縮機	圧縮機	圧縮機	圧縮機	圧縮機	圧縮機	圧縮機	圧縮機																																																																																																																																																																																																																																																																								
圧縮機	M21000L	圧縮機	圧縮機	圧縮機	圧縮機	圧縮機	圧縮機	圧縮機	圧縮機																																																																																																																																																																																																																																																																								
圧縮機	M21000M	圧縮機	圧縮機	圧縮機	圧縮機	圧縮機	圧縮機	圧縮機	圧縮機																																																																																																																																																																																																																																																																								
圧縮機	M21000N	圧縮機	圧縮機	圧縮機	圧縮機	圧縮機	圧縮機	圧縮機	圧縮機																																																																																																																																																																																																																																																																								
圧縮機	M21000O	圧縮機	圧縮機	圧縮機	圧縮機	圧縮機	圧縮機	圧縮機	圧縮機																																																																																																																																																																																																																																																																								
圧縮機	M21000P	圧縮機	圧縮機	圧縮機	圧縮機	圧縮機	圧縮機	圧縮機	圧縮機																																																																																																																																																																																																																																																																								
圧縮機	M21000Q	圧縮機	圧縮機	圧縮機	圧縮機	圧縮機	圧縮機	圧縮機	圧縮機																																																																																																																																																																																																																																																																								
圧縮機	M21000R	圧縮機	圧縮機	圧縮機	圧縮機	圧縮機	圧縮機	圧縮機	圧縮機																																																																																																																																																																																																																																																																								
圧縮機	M21000S	圧縮機	圧縮機	圧縮機	圧縮機	圧縮機	圧縮機	圧縮機	圧縮機																																																																																																																																																																																																																																																																								
圧縮機	M21000T	圧縮機	圧縮機	圧縮機	圧縮機	圧縮機	圧縮機	圧縮機	圧縮機																																																																																																																																																																																																																																																																								
圧縮機	M21000U	圧縮機	圧縮機	圧縮機	圧縮機	圧縮機	圧縮機	圧縮機	圧縮機																																																																																																																																																																																																																																																																								
圧縮機	M21000V	圧縮機	圧縮機	圧縮機	圧縮機	圧縮機	圧縮機	圧縮機	圧縮機																																																																																																																																																																																																																																																																								
圧縮機	M21000W	圧縮機	圧縮機	圧縮機	圧縮機	圧縮機	圧縮機	圧縮機	圧縮機																																																																																																																																																																																																																																																																								
圧縮機	M21000X	圧縮機	圧縮機	圧縮機	圧縮機	圧縮機	圧縮機	圧縮機	圧縮機																																																																																																																																																																																																																																																																								
圧縮機	M21000Y	圧縮機	圧縮機	圧縮機	圧縮機	圧縮機	圧縮機	圧縮機	圧縮機																																																																																																																																																																																																																																																																								
圧縮機	M21000Z	圧縮機	圧縮機	圧縮機	圧縮機	圧縮機	圧縮機	圧縮機	圧縮機																																																																																																																																																																																																																																																																								



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

大阪発電所3/4号炉	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 想定破損による蒸気影響評価結果（二次格納施設内） (5/13)</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>設備名称</th> <th>評価方針</th> <th>評価結果</th> <th>備考</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td>原子炉格納容器</td><td>液状化による蒸気発生</td><td>○</td><td></td></tr> <tr><td>原子炉格納容器</td><td>液状化による蒸気発生</td><td>○</td><td></td></tr> <tr><td>原子炉格納容器</td><td>液状化による蒸気発生</td><td>○</td><td></td></tr> <tr><td>原子炉格納容器</td><td>液状化による蒸気発生</td><td>○</td><td></td></tr> <tr><td>原子炉格納容器</td><td>液状化による蒸気発生</td><td>○</td><td></td></tr> <tr><td>原子炉格納容器</td><td>液状化による蒸気発生</td><td>○</td><td></td></tr> <tr><td>原子炉格納容器</td><td>液状化による蒸気発生</td><td>○</td><td></td></tr> <tr><td>原子炉格納容器</td><td>液状化による蒸気発生</td><td>○</td><td></td></tr> <tr><td>原子炉格納容器</td><td>液状化による蒸気発生</td><td>○</td><td></td></tr> <tr><td>原子炉格納容器</td><td>液状化による蒸気発生</td><td>○</td><td></td></tr> <tr><td>原子炉格納容器</td><td>液状化による蒸気発生</td><td>○</td><td></td></tr> <tr><td>原子炉格納容器</td><td>液状化による蒸気発生</td><td>○</td><td></td></tr> <tr><td>原子炉格納容器</td><td>液状化による蒸気発生</td><td>○</td><td></td></tr> <tr><td>原子炉格納容器</td><td>液状化による蒸気発生</td><td>○</td><td></td></tr> <tr><td>原子炉格納容器</td><td>液状化による蒸気発生</td><td>○</td><td></td></tr> <tr><td>原子炉格納容器</td><td>液状化による蒸気発生</td><td>○</td><td></td></tr> <tr><td>原子炉格納容器</td><td>液状化による蒸気発生</td><td>○</td><td></td></tr> <tr><td>原子炉格納容器</td><td>液状化による蒸気発生</td><td>○</td><td></td></tr> <tr><td>原子炉格納容器</td><td>液状化による蒸気発生</td><td>○</td><td></td></tr> <tr><td>原子炉格納容器</td><td>液状化による蒸気発生</td><td>○</td><td></td></tr> <tr><td>原子炉格納容器</td><td>液状化による蒸気発生</td><td>○</td><td></td></tr> <tr><td>原子炉格納容器</td><td>液状化による蒸気発生</td><td>○</td><td></td></tr> <tr><td>原子炉格納容器</td><td>液状化による蒸気発生</td><td>○</td><td></td></tr> <tr><td>原子炉格納容器</td><td>液状化による蒸気発生</td><td>○</td><td></td></tr> </tbody> </table>	設備名称	評価方針	評価結果	備考	原子炉格納容器	液状化による蒸気発生	○		原子炉格納容器	液状化による蒸気発生	○		原子炉格納容器	液状化による蒸気発生	○		原子炉格納容器	液状化による蒸気発生	○		原子炉格納容器	液状化による蒸気発生	○		原子炉格納容器	液状化による蒸気発生	○		原子炉格納容器	液状化による蒸気発生	○		原子炉格納容器	液状化による蒸気発生	○		原子炉格納容器	液状化による蒸気発生	○		原子炉格納容器	液状化による蒸気発生	○		原子炉格納容器	液状化による蒸気発生	○		原子炉格納容器	液状化による蒸気発生	○		原子炉格納容器	液状化による蒸気発生	○		原子炉格納容器	液状化による蒸気発生	○		原子炉格納容器	液状化による蒸気発生	○		原子炉格納容器	液状化による蒸気発生	○		原子炉格納容器	液状化による蒸気発生	○		原子炉格納容器	液状化による蒸気発生	○		原子炉格納容器	液状化による蒸気発生	○		原子炉格納容器	液状化による蒸気発生	○		原子炉格納容器	液状化による蒸気発生	○		原子炉格納容器	液状化による蒸気発生	○		原子炉格納容器	液状化による蒸気発生	○		原子炉格納容器	液状化による蒸気発生	○			<p>【女川】</p> <p>記載方針の相違</p> <p>・大飯審査実績の反映</p>
設備名称		評価方針	評価結果	備考																																																																																																			
原子炉格納容器		液状化による蒸気発生	○																																																																																																				
原子炉格納容器		液状化による蒸気発生	○																																																																																																				
原子炉格納容器		液状化による蒸気発生	○																																																																																																				
原子炉格納容器		液状化による蒸気発生	○																																																																																																				
原子炉格納容器		液状化による蒸気発生	○																																																																																																				
原子炉格納容器		液状化による蒸気発生	○																																																																																																				
原子炉格納容器		液状化による蒸気発生	○																																																																																																				
原子炉格納容器		液状化による蒸気発生	○																																																																																																				
原子炉格納容器		液状化による蒸気発生	○																																																																																																				
原子炉格納容器		液状化による蒸気発生	○																																																																																																				
原子炉格納容器		液状化による蒸気発生	○																																																																																																				
原子炉格納容器		液状化による蒸気発生	○																																																																																																				
原子炉格納容器		液状化による蒸気発生	○																																																																																																				
原子炉格納容器		液状化による蒸気発生	○																																																																																																				
原子炉格納容器		液状化による蒸気発生	○																																																																																																				
原子炉格納容器		液状化による蒸気発生	○																																																																																																				
原子炉格納容器		液状化による蒸気発生	○																																																																																																				
原子炉格納容器		液状化による蒸気発生	○																																																																																																				
原子炉格納容器		液状化による蒸気発生	○																																																																																																				
原子炉格納容器		液状化による蒸気発生	○																																																																																																				
原子炉格納容器		液状化による蒸気発生	○																																																																																																				
原子炉格納容器		液状化による蒸気発生	○																																																																																																				
原子炉格納容器	液状化による蒸気発生	○																																																																																																					
原子炉格納容器	液状化による蒸気発生	○																																																																																																					

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）

大阪発電所3/4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 想定破損による蒸気影響評価結果（二次格納施設内） (6/13)																																																																																																																																																																																																																				
	<table border="1"> <thead> <tr> <th>項目・設備名</th> <th>種別</th> <th>機能</th> <th>設備名</th> <th>設備番号</th> <th>備註</th> <th>設備種別</th> <th>設備種別の相違</th> <th>設備種別以外の相違（設備種別以外に相違がある場合は）</th> <th>備考</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>冷却水の循環</td> <td></td> <td>冷却水の循環</td> <td></td> <td>300-0014C</td> <td>炉内循環水循環装置</td> <td></td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> </tr> <tr> <td>炉内循環水循環装置</td> <td></td> <td>炉内循環水循環装置</td> <td></td> <td>300-0014D</td> <td>炉内循環水循環装置</td> <td></td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> </tr> <tr> <td>凝縮器</td> <td></td> <td>凝縮器</td> <td></td> <td>300-0015</td> <td>凝縮器</td> <td></td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> </tr> <tr> <td>凝縮器</td> <td></td> <td>凝縮器</td> <td></td> <td>300-0016</td> <td>凝縮器</td> <td></td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> </tr> <tr> <td>凝縮器</td> <td></td> <td>凝縮器</td> <td></td> <td>300-0017</td> <td>凝縮器</td> <td></td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> </tr> <tr> <td>凝縮器</td> <td></td> <td>凝縮器</td> <td></td> <td>300-0018</td> <td>凝縮器</td> <td></td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> </tr> <tr> <td>凝縮器</td> <td></td> <td>凝縮器</td> <td></td> <td>300-0019</td> <td>凝縮器</td> <td></td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> </tr> <tr> <td>凝縮器</td> <td></td> <td>凝縮器</td> <td></td> <td>300-0020</td> <td>凝縮器</td> <td></td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> </tr> <tr> <td>凝縮器</td> <td></td> <td>凝縮器</td> <td></td> <td>300-0021</td> <td>凝縮器</td> <td></td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> </tr> <tr> <td>凝縮器</td> <td></td> <td>凝縮器</td> <td></td> <td>300-0022</td> <td>凝縮器</td> <td></td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> </tr> <tr> <td>凝縮器</td> <td></td> <td>凝縮器</td> <td></td> <td>300-0023</td> <td>凝縮器</td> <td></td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> </tr> <tr> <td>凝縮器</td> <td></td> <td>凝縮器</td> <td></td> <td>300-0024</td> <td>凝縮器</td> <td></td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> </tr> <tr> <td>凝縮器</td> <td></td> <td>凝縮器</td> <td></td> <td>300-0025</td> <td>凝縮器</td> <td></td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> </tr> <tr> <td>凝縮器</td> <td></td> <td>凝縮器</td> <td></td> <td>300-0026</td> <td>凝縮器</td> <td></td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> </tr> <tr> <td>凝縮器</td> <td></td> <td>凝縮器</td> <td></td> <td>300-0027</td> <td>凝縮器</td> <td></td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> </tr> <tr> <td>凝縮器</td> <td></td> <td>凝縮器</td> <td></td> <td>300-0028</td> <td>凝縮器</td> <td></td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> </tr> <tr> <td>凝縮器</td> <td></td> <td>凝縮器</td> <td></td> <td>300-0029</td> <td>凝縮器</td> <td></td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> </tr> <tr> <td>凝縮器</td> <td></td> <td>凝縮器</td> <td></td> <td>300-0030</td> <td>凝縮器</td> <td></td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> </tr> <tr> <td>凝縮器</td> <td></td> <td>凝縮器</td> <td></td> <td>300-0031</td> <td>凝縮器</td> <td></td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> </tr> <tr> <td>凝縮器</td> <td></td> <td>凝縮器</td> <td></td> <td>300-0032</td> <td>凝縮器</td> <td></td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> </tr> </tbody> </table>		項目・設備名	種別	機能	設備名	設備番号	備註	設備種別	設備種別の相違	設備種別以外の相違（設備種別以外に相違がある場合は）	備考	冷却水の循環		冷却水の循環		300-0014C	炉内循環水循環装置		○	○	○	炉内循環水循環装置		炉内循環水循環装置		300-0014D	炉内循環水循環装置		○	○	○	凝縮器		凝縮器		300-0015	凝縮器		○	○	○	凝縮器		凝縮器		300-0016	凝縮器		○	○	○	凝縮器		凝縮器		300-0017	凝縮器		○	○	○	凝縮器		凝縮器		300-0018	凝縮器		○	○	○	凝縮器		凝縮器		300-0019	凝縮器		○	○	○	凝縮器		凝縮器		300-0020	凝縮器		○	○	○	凝縮器		凝縮器		300-0021	凝縮器		○	○	○	凝縮器		凝縮器		300-0022	凝縮器		○	○	○	凝縮器		凝縮器		300-0023	凝縮器		○	○	○	凝縮器		凝縮器		300-0024	凝縮器		○	○	○	凝縮器		凝縮器		300-0025	凝縮器		○	○	○	凝縮器		凝縮器		300-0026	凝縮器		○	○	○	凝縮器		凝縮器		300-0027	凝縮器		○	○	○	凝縮器		凝縮器		300-0028	凝縮器		○	○	○	凝縮器		凝縮器		300-0029	凝縮器		○	○	○	凝縮器		凝縮器		300-0030	凝縮器		○	○	○	凝縮器		凝縮器		300-0031	凝縮器		○	○	○	凝縮器		凝縮器		300-0032	凝縮器		○	○	○	
項目・設備名	種別	機能	設備名	設備番号	備註	設備種別	設備種別の相違	設備種別以外の相違（設備種別以外に相違がある場合は）	備考																																																																																																																																																																																																												
冷却水の循環		冷却水の循環		300-0014C	炉内循環水循環装置		○	○	○																																																																																																																																																																																																												
炉内循環水循環装置		炉内循環水循環装置		300-0014D	炉内循環水循環装置		○	○	○																																																																																																																																																																																																												
凝縮器		凝縮器		300-0015	凝縮器		○	○	○																																																																																																																																																																																																												
凝縮器		凝縮器		300-0016	凝縮器		○	○	○																																																																																																																																																																																																												
凝縮器		凝縮器		300-0017	凝縮器		○	○	○																																																																																																																																																																																																												
凝縮器		凝縮器		300-0018	凝縮器		○	○	○																																																																																																																																																																																																												
凝縮器		凝縮器		300-0019	凝縮器		○	○	○																																																																																																																																																																																																												
凝縮器		凝縮器		300-0020	凝縮器		○	○	○																																																																																																																																																																																																												
凝縮器		凝縮器		300-0021	凝縮器		○	○	○																																																																																																																																																																																																												
凝縮器		凝縮器		300-0022	凝縮器		○	○	○																																																																																																																																																																																																												
凝縮器		凝縮器		300-0023	凝縮器		○	○	○																																																																																																																																																																																																												
凝縮器		凝縮器		300-0024	凝縮器		○	○	○																																																																																																																																																																																																												
凝縮器		凝縮器		300-0025	凝縮器		○	○	○																																																																																																																																																																																																												
凝縮器		凝縮器		300-0026	凝縮器		○	○	○																																																																																																																																																																																																												
凝縮器		凝縮器		300-0027	凝縮器		○	○	○																																																																																																																																																																																																												
凝縮器		凝縮器		300-0028	凝縮器		○	○	○																																																																																																																																																																																																												
凝縮器		凝縮器		300-0029	凝縮器		○	○	○																																																																																																																																																																																																												
凝縮器		凝縮器		300-0030	凝縮器		○	○	○																																																																																																																																																																																																												
凝縮器		凝縮器		300-0031	凝縮器		○	○	○																																																																																																																																																																																																												
凝縮器		凝縮器		300-0032	凝縮器		○	○	○																																																																																																																																																																																																												
			<p>【女川】</p> <p>記載方針の相違</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・大阪審査実績の反映</li> </ul>																																																																																																																																																																																																																		



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

大阪発電所3/4号炉	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 想定破損による蒸気影響評価結果（二次格納施設内） (7/13)</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>名称・設置位置</th> <th>機器番号</th> <th>機器名称</th> <th>機器機能</th> <th>機器種類</th> <th>機器又は機器組立を構成する主要部品(注1)</th> <th>機器</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td>凝縮器</td><td>31-F0001</td><td>0001凝縮器(1)圧力室</td><td>〇</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td></tr> <tr><td>凝縮器</td><td>31-F0002</td><td>0002凝縮器(2)圧力室</td><td>〇</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td></tr> <tr><td>凝縮器</td><td>31-F0003</td><td>0003凝縮器(3)圧力室</td><td>〇</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td></tr> <tr><td>凝縮器</td><td>31-F0004</td><td>0004凝縮器(4)圧力室</td><td>〇</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td></tr> <tr><td>凝縮器</td><td>31-F0005</td><td>0005凝縮器(5)圧力室</td><td>〇</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td></tr> <tr><td>凝縮器</td><td>31-F0006</td><td>0006凝縮器(6)圧力室</td><td>〇</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td></tr> <tr><td>凝縮器</td><td>31-F0007</td><td>0007凝縮器(7)圧力室</td><td>〇</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td></tr> <tr><td>凝縮器</td><td>31-F0008</td><td>0008凝縮器(8)圧力室</td><td>〇</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td></tr> <tr><td>凝縮器</td><td>31-F0009</td><td>0009凝縮器(9)圧力室</td><td>〇</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td></tr> <tr><td>凝縮器</td><td>31-F0010</td><td>0010凝縮器(10)圧力室</td><td>〇</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td></tr> <tr><td>凝縮器</td><td>31-F0011</td><td>0011凝縮器(11)圧力室</td><td>〇</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td></tr> <tr><td>凝縮器</td><td>31-F0012</td><td>0012凝縮器(12)圧力室</td><td>〇</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td></tr> <tr><td>凝縮器</td><td>31-F0013</td><td>0013凝縮器(13)圧力室</td><td>〇</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td></tr> <tr><td>凝縮器</td><td>31-F0014</td><td>0014凝縮器(14)圧力室</td><td>〇</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td></tr> <tr><td>凝縮器</td><td>31-F0015</td><td>0015凝縮器(15)圧力室</td><td>〇</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td></tr> <tr><td>凝縮器</td><td>31-F0016</td><td>0016凝縮器(16)圧力室</td><td>〇</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td></tr> <tr><td>凝縮器</td><td>31-F0017</td><td>0017凝縮器(17)圧力室</td><td>〇</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td></tr> <tr><td>凝縮器</td><td>31-F0018</td><td>0018凝縮器(18)圧力室</td><td>〇</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td></tr> <tr><td>凝縮器</td><td>31-F0019</td><td>0019凝縮器(19)圧力室</td><td>〇</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td></tr> <tr><td>凝縮器</td><td>31-F0020</td><td>0020凝縮器(20)圧力室</td><td>〇</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td></tr> <tr><td>凝縮器</td><td>31-F0021</td><td>0021凝縮器(21)圧力室</td><td>〇</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td></tr> <tr><td>凝縮器</td><td>31-F0022</td><td>0022凝縮器(22)圧力室</td><td>〇</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td></tr> <tr><td>凝縮器</td><td>31-F0023</td><td>0023凝縮器(23)圧力室</td><td>〇</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td></tr> <tr><td>凝縮器</td><td>31-F0024</td><td>0024凝縮器(24)圧力室</td><td>〇</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td></tr> <tr><td>凝縮器</td><td>31-F0025</td><td>0025凝縮器(25)圧力室</td><td>〇</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td></tr> <tr><td>凝縮器</td><td>31-F0026</td><td>0026凝縮器(26)圧力室</td><td>〇</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td></tr> <tr><td>凝縮器</td><td>31-F0027</td><td>0027凝縮器(27)圧力室</td><td>〇</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td></tr> <tr><td>凝縮器</td><td>31-F0028</td><td>0028凝縮器(28)圧力室</td><td>〇</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td></tr> <tr><td>凝縮器</td><td>31-F0029</td><td>0029凝縮器(29)圧力室</td><td>〇</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td></tr> <tr><td>凝縮器</td><td>31-F0030</td><td>0030凝縮器(30)圧力室</td><td>〇</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td></tr> <tr><td>凝縮器</td><td>31-F0031</td><td>0031凝縮器(31)圧力室</td><td>〇</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td></tr> <tr><td>凝縮器</td><td>31-F0032</td><td>0032凝縮器(32)圧力室</td><td>〇</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td></tr> <tr><td>凝縮器</td><td>31-F0033</td><td>0033凝縮器(33)圧力室</td><td>〇</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td></tr> <tr><td>凝縮器</td><td>31-F0034</td><td>0034凝縮器(34)圧力室</td><td>〇</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td></tr> <tr><td>凝縮器</td><td>31-F0035</td><td>0035凝縮器(35)圧力室</td><td>〇</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td></tr> <tr><td>凝縮器</td><td>31-F0036</td><td>0036凝縮器(36)圧力室</td><td>〇</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td></tr> <tr><td>凝縮器</td><td>31-F0037</td><td>0037凝縮器(37)圧力室</td><td>〇</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td></tr> <tr><td>凝縮器</td><td>31-F0038</td><td>0038凝縮器(38)圧力室</td><td>〇</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td></tr> <tr><td>凝縮器</td><td>31-F0039</td><td>0039凝縮器(39)圧力室</td><td>〇</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td></tr> <tr><td>凝縮器</td><td>31-F0040</td><td>0040凝縮器(40)圧力室</td><td>〇</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td></tr> <tr><td>凝縮器</td><td>31-F0041</td><td>0041凝縮器(41)圧力室</td><td>〇</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td></tr> <tr><td>凝縮器</td><td>31-F0042</td><td>0042凝縮器(42)圧力室</td><td>〇</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td></tr> <tr><td>凝縮器</td><td>31-F0043</td><td>0043凝縮器(43)圧力室</td><td>〇</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td></tr> <tr><td>凝縮器</td><td>31-F0044</td><td>0044凝縮器(44)圧力室</td><td>〇</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td></tr> <tr><td>凝縮器</td><td>31-F0045</td><td>0045凝縮器(45)圧力室</td><td>〇</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td></tr> <tr><td>凝縮器</td><td>31-F0046</td><td>0046凝縮器(46)圧力室</td><td>〇</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td></tr> <tr><td>凝縮器</td><td>31-F0047</td><td>0047凝縮器(47)圧力室</td><td>〇</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td></tr> <tr><td>凝縮器</td><td>31-F0048</td><td>0048凝縮器(48)圧力室</td><td>〇</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td></tr> <tr><td>凝縮器</td><td>31-F0049</td><td>0049凝縮器(49)圧力室</td><td>〇</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td></tr> <tr><td>凝縮器</td><td>31-F0050</td><td>0050凝縮器(50)圧力室</td><td>〇</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td></tr> <tr><td>凝縮器</td><td>31-F0051</td><td>0051凝縮器(51)圧力室</td><td>〇</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td></tr> <tr><td>凝縮器</td><td>31-F0052</td><td>0052凝縮器(52)圧力室</td><td>〇</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td></tr> <tr><td>凝縮器</td><td>31-F0053</td><td>0053凝縮器(53)圧力室</td><td>〇</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td></tr> <tr><td>凝縮器</td><td>31-F0054</td><td>0054凝縮器(54)圧力室</td><td>〇</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td></tr> <tr><td>凝縮器</td><td>31-F0055</td><td>0055凝縮器(55)圧力室</td><td>〇</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td></tr> <tr><td>凝縮器</td><td>31-F0056</td><td>0056凝縮器(56)圧力室</td><td>〇</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td></tr> <tr><td>凝縮器</td><td>31-F0057</td><td>0057凝縮器(57)圧力室</td><td>〇</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td></tr> <tr><td>凝縮器</td><td>31-F0058</td><td>0058凝縮器(58)圧力室</td><td>〇</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td></tr> <tr><td>凝縮器</td><td>31-F0059</td><td>0059凝縮器(59)圧力室</td><td>〇</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td></tr> <tr><td>凝縮器</td><td>31-F0060</td><td>0060凝縮器(60)圧力室</td><td>〇</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td></tr> <tr><td>凝縮器</td><td>31-F0061</td><td>0061凝縮器(61)圧力室</td><td>〇</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td></tr> <tr><td>凝縮器</td><td>31-F0062</td><td>0062凝縮器(62)圧力室</td><td>〇</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td></tr> <tr><td>凝縮器</td><td>31-F0063</td><td>0063凝縮器(63)圧力室</td><td>〇</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td></tr> <tr><td>凝縮器</td><td>31-F0064</td><td>0064凝縮器(64)圧力室</td><td>〇</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td></tr> <tr><td>凝縮器</td><td>31-F0065</td><td>0065凝縮器(65)圧力室</td><td>〇</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td></tr> <tr><td>凝縮器</td><td>31-F0066</td><td>0066凝縮器(66)圧力室</td><td>〇</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td></tr> <tr><td>凝縮器</td><td>31-F0067</td><td>0067凝縮器(67)圧力室</td><td>〇</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td></tr> <tr><td>凝縮器</td><td>31-F0068</td><td>0068凝縮器(68)圧力室</td><td>〇</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td></tr> <tr><td>凝縮器</td><td>31-F0069</td><td>0069凝縮器(69)圧力室</td><td>〇</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td></tr> <tr><td>凝縮器</td><td>31-F0070</td><td>0070凝縮器(70)圧力室</td><td>〇</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td></tr> <tr><td>凝縮器</td><td>31-F0071</td><td>0071凝縮器(71)圧力室</td><td>〇</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td></tr> <tr><td>凝縮器</td><td>31-F0072</td><td>0072凝縮器(72)圧力室</td><td>〇</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td></tr> <tr><td>凝縮器</td><td>31-F0073</td><td>0073凝縮器(73)圧力室</td><td>〇</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td></tr> <tr><td>凝縮器</td><td>31-F0074</td><td>0074凝縮器(74)圧力室</td><td>〇</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td></tr> <tr><td>凝縮器</td><td>31-F0075</td><td>0075凝縮器(75)圧力室</td><td>〇</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td></tr> <tr><td>凝縮器</td><td>31-F0076</td><td>0076凝縮器(76)圧力室</td><td>〇</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td></tr> <tr><td>凝縮器</td><td>31-F0077</td><td>0077凝縮器(77)圧力室</td><td>〇</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td></tr> <tr><td>凝縮器</td><td>31-F0078</td><td>0078凝縮器(78)圧力室</td><td>〇</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td></tr> <tr><td>凝縮器</td><td>31-F0079</td><td>0079凝縮器(79)圧力室</td><td>〇</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td></tr> <tr><td>凝縮器</td><td>31-F0080</td><td>0080凝縮器(80)圧力室</td><td>〇</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td></tr> <tr><td>凝縮器</td><td>31-F0081</td><td>0081凝縮器(81)圧力室</td><td>〇</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td></tr> <tr><td>凝縮器</td><td>31-F0082</td><td>0082凝縮器(82)圧力室</td><td>〇</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td></tr> <tr><td>凝縮器</td><td>31-F0083</td><td>0083凝縮器(83)圧力室</td><td>〇</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td></tr> <tr><td>凝縮器</td><td>31-F0084</td><td>0084凝縮器(84)圧力室</td><td>〇</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td></tr> <tr><td>凝縮器</td><td>31-F0085</td><td>0085凝縮器(85)圧力室</td><td>〇</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td></tr> <tr><td>凝縮器</td><td>31-F0086</td><td>0086凝縮器(86)圧力室</td><td>〇</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td></tr> <tr><td>凝縮器</td><td>31-F0087</td><td>0087凝縮器(87)圧力室</td><td>〇</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td></tr> <tr><td>凝縮器</td><td>31-F0088</td><td>0088凝縮器(88)圧力室</td><td>〇</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td></tr> <tr><td>凝縮器</td><td>31-F0089</td><td>0089凝縮器(89)圧力室</td><td>〇</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td></tr> <tr><td>凝縮器</td><td>31-F0090</td><td>0090凝縮器(90)圧力室</td><td>〇</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td></tr> <tr><td>凝縮器</td><td>31-F0091</td><td>0091凝縮器(91)圧力室</td><td>〇</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td></tr> <tr><td>凝縮器</td><td>31-F0092</td><td>0092凝縮器(92)圧力室</td><td>〇</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td></tr> <tr><td>凝縮器</td><td>31-F0093</td><td>0093凝縮器(93)圧力室</td><td>〇</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td></tr> <tr><td>凝縮器</td><td>31-F0094</td><td>0094凝縮器(94)圧力室</td><td>〇</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td></tr> <tr><td>凝縮器</td><td>31-F0095</td><td>0095凝縮器(95)圧力室</td><td>〇</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td></tr> <tr><td>凝縮器</td><td>31-F0096</td><td>0096凝縮器(96)圧力室</td><td>〇</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td></tr> <tr><td>凝縮器</td><td>31-F0097</td><td>0097凝縮器(97)圧力室</td><td>〇</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td></tr> <tr><td>凝縮器</td><td>31-F0098</td><td>0098凝縮器(98)圧力室</td><td>〇</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td></tr> <tr><td>凝縮器</td><td>31-F0099</td><td>0099凝縮器(99)圧力室</td><td>〇</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td></tr> <tr><td>凝縮器</td><td>31-F0100</td><td>0100凝縮器(100)圧力室</td><td>〇</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td></tr> </tbody> </table>	名称・設置位置	機器番号	機器名称	機器機能	機器種類	機器又は機器組立を構成する主要部品(注1)	機器	凝縮器	31-F0001	0001凝縮器(1)圧力室	〇	-	-	-	凝縮器	31-F0002	0002凝縮器(2)圧力室	〇	-	-	-	凝縮器	31-F0003	0003凝縮器(3)圧力室	〇	-	-	-	凝縮器	31-F0004	0004凝縮器(4)圧力室	〇	-	-	-	凝縮器	31-F0005	0005凝縮器(5)圧力室	〇	-	-	-	凝縮器	31-F0006	0006凝縮器(6)圧力室	〇	-	-	-	凝縮器	31-F0007	0007凝縮器(7)圧力室	〇	-	-	-	凝縮器	31-F0008	0008凝縮器(8)圧力室	〇	-	-	-	凝縮器	31-F0009	0009凝縮器(9)圧力室	〇	-	-	-	凝縮器	31-F0010	0010凝縮器(10)圧力室	〇	-	-	-	凝縮器	31-F0011	0011凝縮器(11)圧力室	〇	-	-	-	凝縮器	31-F0012	0012凝縮器(12)圧力室	〇	-	-	-	凝縮器	31-F0013	0013凝縮器(13)圧力室	〇	-	-	-	凝縮器	31-F0014	0014凝縮器(14)圧力室	〇	-	-	-	凝縮器	31-F0015	0015凝縮器(15)圧力室	〇	-	-	-	凝縮器	31-F0016	0016凝縮器(16)圧力室	〇	-	-	-	凝縮器	31-F0017	0017凝縮器(17)圧力室	〇	-	-	-	凝縮器	31-F0018	0018凝縮器(18)圧力室	〇	-	-	-	凝縮器	31-F0019	0019凝縮器(19)圧力室	〇	-	-	-	凝縮器	31-F0020	0020凝縮器(20)圧力室	〇	-	-	-	凝縮器	31-F0021	0021凝縮器(21)圧力室	〇	-	-	-	凝縮器	31-F0022	0022凝縮器(22)圧力室	〇	-	-	-	凝縮器	31-F0023	0023凝縮器(23)圧力室	〇	-	-	-	凝縮器	31-F0024	0024凝縮器(24)圧力室	〇	-	-	-	凝縮器	31-F0025	0025凝縮器(25)圧力室	〇	-	-	-	凝縮器	31-F0026	0026凝縮器(26)圧力室	〇	-	-	-	凝縮器	31-F0027	0027凝縮器(27)圧力室	〇	-	-	-	凝縮器	31-F0028	0028凝縮器(28)圧力室	〇	-	-	-	凝縮器	31-F0029	0029凝縮器(29)圧力室	〇	-	-	-	凝縮器	31-F0030	0030凝縮器(30)圧力室	〇	-	-	-	凝縮器	31-F0031	0031凝縮器(31)圧力室	〇	-	-	-	凝縮器	31-F0032	0032凝縮器(32)圧力室	〇	-	-	-	凝縮器	31-F0033	0033凝縮器(33)圧力室	〇	-	-	-	凝縮器	31-F0034	0034凝縮器(34)圧力室	〇	-	-	-	凝縮器	31-F0035	0035凝縮器(35)圧力室	〇	-	-	-	凝縮器	31-F0036	0036凝縮器(36)圧力室	〇	-	-	-	凝縮器	31-F0037	0037凝縮器(37)圧力室	〇	-	-	-	凝縮器	31-F0038	0038凝縮器(38)圧力室	〇	-	-	-	凝縮器	31-F0039	0039凝縮器(39)圧力室	〇	-	-	-	凝縮器	31-F0040	0040凝縮器(40)圧力室	〇	-	-	-	凝縮器	31-F0041	0041凝縮器(41)圧力室	〇	-	-	-	凝縮器	31-F0042	0042凝縮器(42)圧力室	〇	-	-	-	凝縮器	31-F0043	0043凝縮器(43)圧力室	〇	-	-	-	凝縮器	31-F0044	0044凝縮器(44)圧力室	〇	-	-	-	凝縮器	31-F0045	0045凝縮器(45)圧力室	〇	-	-	-	凝縮器	31-F0046	0046凝縮器(46)圧力室	〇	-	-	-	凝縮器	31-F0047	0047凝縮器(47)圧力室	〇	-	-	-	凝縮器	31-F0048	0048凝縮器(48)圧力室	〇	-	-	-	凝縮器	31-F0049	0049凝縮器(49)圧力室	〇	-	-	-	凝縮器	31-F0050	0050凝縮器(50)圧力室	〇	-	-	-	凝縮器	31-F0051	0051凝縮器(51)圧力室	〇	-	-	-	凝縮器	31-F0052	0052凝縮器(52)圧力室	〇	-	-	-	凝縮器	31-F0053	0053凝縮器(53)圧力室	〇	-	-	-	凝縮器	31-F0054	0054凝縮器(54)圧力室	〇	-	-	-	凝縮器	31-F0055	0055凝縮器(55)圧力室	〇	-	-	-	凝縮器	31-F0056	0056凝縮器(56)圧力室	〇	-	-	-	凝縮器	31-F0057	0057凝縮器(57)圧力室	〇	-	-	-	凝縮器	31-F0058	0058凝縮器(58)圧力室	〇	-	-	-	凝縮器	31-F0059	0059凝縮器(59)圧力室	〇	-	-	-	凝縮器	31-F0060	0060凝縮器(60)圧力室	〇	-	-	-	凝縮器	31-F0061	0061凝縮器(61)圧力室	〇	-	-	-	凝縮器	31-F0062	0062凝縮器(62)圧力室	〇	-	-	-	凝縮器	31-F0063	0063凝縮器(63)圧力室	〇	-	-	-	凝縮器	31-F0064	0064凝縮器(64)圧力室	〇	-	-	-	凝縮器	31-F0065	0065凝縮器(65)圧力室	〇	-	-	-	凝縮器	31-F0066	0066凝縮器(66)圧力室	〇	-	-	-	凝縮器	31-F0067	0067凝縮器(67)圧力室	〇	-	-	-	凝縮器	31-F0068	0068凝縮器(68)圧力室	〇	-	-	-	凝縮器	31-F0069	0069凝縮器(69)圧力室	〇	-	-	-	凝縮器	31-F0070	0070凝縮器(70)圧力室	〇	-	-	-	凝縮器	31-F0071	0071凝縮器(71)圧力室	〇	-	-	-	凝縮器	31-F0072	0072凝縮器(72)圧力室	〇	-	-	-	凝縮器	31-F0073	0073凝縮器(73)圧力室	〇	-	-	-	凝縮器	31-F0074	0074凝縮器(74)圧力室	〇	-	-	-	凝縮器	31-F0075	0075凝縮器(75)圧力室	〇	-	-	-	凝縮器	31-F0076	0076凝縮器(76)圧力室	〇	-	-	-	凝縮器	31-F0077	0077凝縮器(77)圧力室	〇	-	-	-	凝縮器	31-F0078	0078凝縮器(78)圧力室	〇	-	-	-	凝縮器	31-F0079	0079凝縮器(79)圧力室	〇	-	-	-	凝縮器	31-F0080	0080凝縮器(80)圧力室	〇	-	-	-	凝縮器	31-F0081	0081凝縮器(81)圧力室	〇	-	-	-	凝縮器	31-F0082	0082凝縮器(82)圧力室	〇	-	-	-	凝縮器	31-F0083	0083凝縮器(83)圧力室	〇	-	-	-	凝縮器	31-F0084	0084凝縮器(84)圧力室	〇	-	-	-	凝縮器	31-F0085	0085凝縮器(85)圧力室	〇	-	-	-	凝縮器	31-F0086	0086凝縮器(86)圧力室	〇	-	-	-	凝縮器	31-F0087	0087凝縮器(87)圧力室	〇	-	-	-	凝縮器	31-F0088	0088凝縮器(88)圧力室	〇	-	-	-	凝縮器	31-F0089	0089凝縮器(89)圧力室	〇	-	-	-	凝縮器	31-F0090	0090凝縮器(90)圧力室	〇	-	-	-	凝縮器	31-F0091	0091凝縮器(91)圧力室	〇	-	-	-	凝縮器	31-F0092	0092凝縮器(92)圧力室	〇	-	-	-	凝縮器	31-F0093	0093凝縮器(93)圧力室	〇	-	-	-	凝縮器	31-F0094	0094凝縮器(94)圧力室	〇	-	-	-	凝縮器	31-F0095	0095凝縮器(95)圧力室	〇	-	-	-	凝縮器	31-F0096	0096凝縮器(96)圧力室	〇	-	-	-	凝縮器	31-F0097	0097凝縮器(97)圧力室	〇	-	-	-	凝縮器	31-F0098	0098凝縮器(98)圧力室	〇	-	-	-	凝縮器	31-F0099	0099凝縮器(99)圧力室	〇	-	-	-	凝縮器	31-F0100	0100凝縮器(100)圧力室	〇	-	-	-		<p>【女川】  <a href="#">記載方針の相違</a>                  ・大阪審査実績の反映</p>
名称・設置位置	機器番号	機器名称	機器機能	機器種類	機器又は機器組立を構成する主要部品(注1)	機器																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																
凝縮器	31-F0001	0001凝縮器(1)圧力室	〇	-	-	-																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																
凝縮器	31-F0002	0002凝縮器(2)圧力室	〇	-	-	-																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																
凝縮器	31-F0003	0003凝縮器(3)圧力室	〇	-	-	-																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																
凝縮器	31-F0004	0004凝縮器(4)圧力室	〇	-	-	-																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																
凝縮器	31-F0005	0005凝縮器(5)圧力室	〇	-	-	-																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																
凝縮器	31-F0006	0006凝縮器(6)圧力室	〇	-	-	-																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																
凝縮器	31-F0007	0007凝縮器(7)圧力室	〇	-	-	-																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																
凝縮器	31-F0008	0008凝縮器(8)圧力室	〇	-	-	-																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																
凝縮器	31-F0009	0009凝縮器(9)圧力室	〇	-	-	-																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																
凝縮器	31-F0010	0010凝縮器(10)圧力室	〇	-	-	-																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																
凝縮器	31-F0011	0011凝縮器(11)圧力室	〇	-	-	-																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																
凝縮器	31-F0012	0012凝縮器(12)圧力室	〇	-	-	-																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																
凝縮器	31-F0013	0013凝縮器(13)圧力室	〇	-	-	-																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																
凝縮器	31-F0014	0014凝縮器(14)圧力室	〇	-	-	-																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																
凝縮器	31-F0015	0015凝縮器(15)圧力室	〇	-	-	-																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																
凝縮器	31-F0016	0016凝縮器(16)圧力室	〇	-	-	-																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																
凝縮器	31-F0017	0017凝縮器(17)圧力室	〇	-	-	-																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																
凝縮器	31-F0018	0018凝縮器(18)圧力室	〇	-	-	-																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																
凝縮器	31-F0019	0019凝縮器(19)圧力室	〇	-	-	-																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																
凝縮器	31-F0020	0020凝縮器(20)圧力室	〇	-	-	-																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																
凝縮器	31-F0021	0021凝縮器(21)圧力室	〇	-	-	-																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																
凝縮器	31-F0022	0022凝縮器(22)圧力室	〇	-	-	-																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																
凝縮器	31-F0023	0023凝縮器(23)圧力室	〇	-	-	-																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																
凝縮器	31-F0024	0024凝縮器(24)圧力室	〇	-	-	-																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																
凝縮器	31-F0025	0025凝縮器(25)圧力室	〇	-	-	-																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																
凝縮器	31-F0026	0026凝縮器(26)圧力室	〇	-	-	-																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																
凝縮器	31-F0027	0027凝縮器(27)圧力室	〇	-	-	-																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																
凝縮器	31-F0028	0028凝縮器(28)圧力室	〇	-	-	-																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																
凝縮器	31-F0029	0029凝縮器(29)圧力室	〇	-	-	-																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																
凝縮器	31-F0030	0030凝縮器(30)圧力室	〇	-	-	-																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																
凝縮器	31-F0031	0031凝縮器(31)圧力室	〇	-	-	-																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																
凝縮器	31-F0032	0032凝縮器(32)圧力室	〇	-	-	-																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																
凝縮器	31-F0033	0033凝縮器(33)圧力室	〇	-	-	-																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																
凝縮器	31-F0034	0034凝縮器(34)圧力室	〇	-	-	-																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																
凝縮器	31-F0035	0035凝縮器(35)圧力室	〇	-	-	-																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																
凝縮器	31-F0036	0036凝縮器(36)圧力室	〇	-	-	-																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																
凝縮器	31-F0037	0037凝縮器(37)圧力室	〇	-	-	-																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																
凝縮器	31-F0038	0038凝縮器(38)圧力室	〇	-	-	-																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																
凝縮器	31-F0039	0039凝縮器(39)圧力室	〇	-	-	-																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																
凝縮器	31-F0040	0040凝縮器(40)圧力室	〇	-	-	-																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																
凝縮器	31-F0041	0041凝縮器(41)圧力室	〇	-	-	-																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																
凝縮器	31-F0042	0042凝縮器(42)圧力室	〇	-	-	-																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																
凝縮器	31-F0043	0043凝縮器(43)圧力室	〇	-	-	-																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																
凝縮器	31-F0044	0044凝縮器(44)圧力室	〇	-	-	-																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																
凝縮器	31-F0045	0045凝縮器(45)圧力室	〇	-	-	-																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																
凝縮器	31-F0046	0046凝縮器(46)圧力室	〇	-	-	-																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																
凝縮器	31-F0047	0047凝縮器(47)圧力室	〇	-	-	-																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																
凝縮器	31-F0048	0048凝縮器(48)圧力室	〇	-	-	-																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																
凝縮器	31-F0049	0049凝縮器(49)圧力室	〇	-	-	-																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																
凝縮器	31-F0050	0050凝縮器(50)圧力室	〇	-	-	-																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																
凝縮器	31-F0051	0051凝縮器(51)圧力室	〇	-	-	-																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																
凝縮器	31-F0052	0052凝縮器(52)圧力室	〇	-	-	-																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																
凝縮器	31-F0053	0053凝縮器(53)圧力室	〇	-	-	-																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																
凝縮器	31-F0054	0054凝縮器(54)圧力室	〇	-	-	-																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																
凝縮器	31-F0055	0055凝縮器(55)圧力室	〇	-	-	-																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																
凝縮器	31-F0056	0056凝縮器(56)圧力室	〇	-	-	-																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																
凝縮器	31-F0057	0057凝縮器(57)圧力室	〇	-	-	-																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																
凝縮器	31-F0058	0058凝縮器(58)圧力室	〇	-	-	-																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																
凝縮器	31-F0059	0059凝縮器(59)圧力室	〇	-	-	-																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																
凝縮器	31-F0060	0060凝縮器(60)圧力室	〇	-	-	-																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																
凝縮器	31-F0061	0061凝縮器(61)圧力室	〇	-	-	-																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																
凝縮器	31-F0062	0062凝縮器(62)圧力室	〇	-	-	-																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																
凝縮器	31-F0063	0063凝縮器(63)圧力室	〇	-	-	-																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																
凝縮器	31-F0064	0064凝縮器(64)圧力室	〇	-	-	-																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																
凝縮器	31-F0065	0065凝縮器(65)圧力室	〇	-	-	-																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																
凝縮器	31-F0066	0066凝縮器(66)圧力室	〇	-	-	-																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																
凝縮器	31-F0067	0067凝縮器(67)圧力室	〇	-	-	-																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																
凝縮器	31-F0068	0068凝縮器(68)圧力室	〇	-	-	-																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																
凝縮器	31-F0069	0069凝縮器(69)圧力室	〇	-	-	-																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																
凝縮器	31-F0070	0070凝縮器(70)圧力室	〇	-	-	-																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																
凝縮器	31-F0071	0071凝縮器(71)圧力室	〇	-	-	-																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																
凝縮器	31-F0072	0072凝縮器(72)圧力室	〇	-	-	-																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																
凝縮器	31-F0073	0073凝縮器(73)圧力室	〇	-	-	-																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																
凝縮器	31-F0074	0074凝縮器(74)圧力室	〇	-	-	-																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																
凝縮器	31-F0075	0075凝縮器(75)圧力室	〇	-	-	-																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																
凝縮器	31-F0076	0076凝縮器(76)圧力室	〇	-	-	-																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																
凝縮器	31-F0077	0077凝縮器(77)圧力室	〇	-	-	-																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																
凝縮器	31-F0078	0078凝縮器(78)圧力室	〇	-	-	-																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																
凝縮器	31-F0079	0079凝縮器(79)圧力室	〇	-	-	-																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																
凝縮器	31-F0080	0080凝縮器(80)圧力室	〇	-	-	-																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																
凝縮器	31-F0081	0081凝縮器(81)圧力室	〇	-	-	-																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																
凝縮器	31-F0082	0082凝縮器(82)圧力室	〇	-	-	-																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																
凝縮器	31-F0083	0083凝縮器(83)圧力室	〇	-	-	-																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																
凝縮器	31-F0084	0084凝縮器(84)圧力室	〇	-	-	-																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																
凝縮器	31-F0085	0085凝縮器(85)圧力室	〇	-	-	-																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																
凝縮器	31-F0086	0086凝縮器(86)圧力室	〇	-	-	-																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																
凝縮器	31-F0087	0087凝縮器(87)圧力室	〇	-	-	-																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																
凝縮器	31-F0088	0088凝縮器(88)圧力室	〇	-	-	-																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																
凝縮器	31-F0089	0089凝縮器(89)圧力室	〇	-	-	-																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																
凝縮器	31-F0090	0090凝縮器(90)圧力室	〇	-	-	-																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																
凝縮器	31-F0091	0091凝縮器(91)圧力室	〇	-	-	-																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																
凝縮器	31-F0092	0092凝縮器(92)圧力室	〇	-	-	-																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																
凝縮器	31-F0093	0093凝縮器(93)圧力室	〇	-	-	-																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																
凝縮器	31-F0094	0094凝縮器(94)圧力室	〇	-	-	-																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																
凝縮器	31-F0095	0095凝縮器(95)圧力室	〇	-	-	-																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																
凝縮器	31-F0096	0096凝縮器(96)圧力室	〇	-	-	-																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																
凝縮器	31-F0097	0097凝縮器(97)圧力室	〇	-	-	-																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																
凝縮器	31-F0098	0098凝縮器(98)圧力室	〇	-	-	-																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																
凝縮器	31-F0099	0099凝縮器(99)圧力室	〇	-	-	-																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																
凝縮器	31-F0100	0100凝縮器(100)圧力室	〇	-	-	-																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																

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

大阪発電所3/4号炉	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 想定破損による蒸気影響評価結果（二次格納施設内） (8/13)</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>種別・設備名</th> <th>種別番号</th> <th>種別名称</th> <th>設備機能 の相違</th> <th>設備又は設備機能 の相違箇所</th> <th>設備 相違</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td>凝縮心スライヤ</td><td>221400</td><td>1000系凝縮器</td><td>○</td><td></td><td>-</td></tr> <tr><td>凝縮心スライヤ</td><td>221401</td><td>1000系スライヤコールドラフ</td><td>○</td><td></td><td>-</td></tr> <tr><td>凝縮心スライヤ</td><td>221404</td><td>1000系海水冷却器</td><td>○</td><td></td><td>-</td></tr> <tr><td>凝縮心スライヤ</td><td>221406</td><td>1000系海水冷却器</td><td>○</td><td></td><td>-</td></tr> <tr><td>凝縮心スライヤ</td><td>221407</td><td>1000系海水冷却器</td><td>○</td><td></td><td>-</td></tr> <tr><td>凝縮心スライヤ</td><td>221408</td><td>1000系海水冷却器</td><td>○</td><td></td><td>-</td></tr> <tr><td>凝縮心スライヤ</td><td>221409</td><td>1000系海水冷却器</td><td>○</td><td></td><td>-</td></tr> <tr><td>凝縮心スライヤ</td><td>221410</td><td>1000系海水冷却器</td><td>○</td><td></td><td>-</td></tr> <tr><td>凝縮心スライヤ</td><td>221411</td><td>1000系海水冷却器</td><td>○</td><td></td><td>-</td></tr> <tr><td>凝縮心スライヤ</td><td>221412</td><td>1000系海水冷却器</td><td>○</td><td></td><td>-</td></tr> <tr><td>凝縮心スライヤ</td><td>221413</td><td>1000系海水冷却器</td><td>○</td><td></td><td>-</td></tr> <tr><td>凝縮心スライヤ</td><td>221414</td><td>1000系海水冷却器</td><td>○</td><td></td><td>-</td></tr> <tr><td>凝縮心スライヤ</td><td>221415</td><td>1000系海水冷却器</td><td>○</td><td></td><td>-</td></tr> <tr><td>凝縮心スライヤ</td><td>221416</td><td>1000系海水冷却器</td><td>○</td><td></td><td>-</td></tr> <tr><td>凝縮心スライヤ</td><td>221417</td><td>1000系海水冷却器</td><td>○</td><td></td><td>-</td></tr> <tr><td>凝縮心スライヤ</td><td>221418</td><td>1000系海水冷却器</td><td>○</td><td></td><td>-</td></tr> <tr><td>凝縮心スライヤ</td><td>221419</td><td>1000系海水冷却器</td><td>○</td><td></td><td>-</td></tr> <tr><td>凝縮心スライヤ</td><td>221420</td><td>1000系海水冷却器</td><td>○</td><td></td><td>-</td></tr> <tr><td>凝縮心スライヤ</td><td>221421</td><td>1000系海水冷却器</td><td>○</td><td></td><td>-</td></tr> <tr><td>凝縮心スライヤ</td><td>221422</td><td>1000系海水冷却器</td><td>○</td><td></td><td>-</td></tr> <tr><td>凝縮心スライヤ</td><td>221423</td><td>1000系海水冷却器</td><td>○</td><td></td><td>-</td></tr> <tr><td>凝縮心スライヤ</td><td>221424</td><td>1000系海水冷却器</td><td>○</td><td></td><td>-</td></tr> <tr><td>凝縮心スライヤ</td><td>221425</td><td>1000系海水冷却器</td><td>○</td><td></td><td>-</td></tr> <tr><td>凝縮心スライヤ</td><td>221426</td><td>1000系海水冷却器</td><td>○</td><td></td><td>-</td></tr> <tr><td>凝縮心スライヤ</td><td>221427</td><td>1000系海水冷却器</td><td>○</td><td></td><td>-</td></tr> <tr><td>凝縮心スライヤ</td><td>221428</td><td>1000系海水冷却器</td><td>○</td><td></td><td>-</td></tr> <tr><td>凝縮心スライヤ</td><td>221429</td><td>1000系海水冷却器</td><td>○</td><td></td><td>-</td></tr> <tr><td>凝縮心スライヤ</td><td>221430</td><td>1000系海水冷却器</td><td>○</td><td></td><td>-</td></tr> <tr><td>凝縮心スライヤ</td><td>221431</td><td>1000系海水冷却器</td><td>○</td><td></td><td>-</td></tr> <tr><td>凝縮心スライヤ</td><td>221432</td><td>1000系海水冷却器</td><td>○</td><td></td><td>-</td></tr> <tr><td>凝縮心スライヤ</td><td>221433</td><td>1000系海水冷却器</td><td>○</td><td></td><td>-</td></tr> <tr><td>凝縮心スライヤ</td><td>221434</td><td>1000系海水冷却器</td><td>○</td><td></td><td>-</td></tr> <tr><td>凝縮心スライヤ</td><td>221435</td><td>1000系海水冷却器</td><td>○</td><td></td><td>-</td></tr> <tr><td>凝縮心スライヤ</td><td>221436</td><td>1000系海水冷却器</td><td>○</td><td></td><td>-</td></tr> <tr><td>凝縮心スライヤ</td><td>221437</td><td>1000系海水冷却器</td><td>○</td><td></td><td>-</td></tr> <tr><td>凝縮心スライヤ</td><td>221438</td><td>1000系海水冷却器</td><td>○</td><td></td><td>-</td></tr> <tr><td>凝縮心スライヤ</td><td>221439</td><td>1000系海水冷却器</td><td>○</td><td></td><td>-</td></tr> <tr><td>凝縮心スライヤ</td><td>221440</td><td>1000系海水冷却器</td><td>○</td><td></td><td>-</td></tr> <tr><td>凝縮心スライヤ</td><td>221441</td><td>1000系海水冷却器</td><td>○</td><td></td><td>-</td></tr> <tr><td>凝縮心スライヤ</td><td>221442</td><td>1000系海水冷却器</td><td>○</td><td></td><td>-</td></tr> <tr><td>凝縮心スライヤ</td><td>221443</td><td>1000系海水冷却器</td><td>○</td><td></td><td>-</td></tr> <tr><td>凝縮心スライヤ</td><td>221444</td><td>1000系海水冷却器</td><td>○</td><td></td><td>-</td></tr> <tr><td>凝縮心スライヤ</td><td>221445</td><td>1000系海水冷却器</td><td>○</td><td></td><td>-</td></tr> <tr><td>凝縮心スライヤ</td><td>221446</td><td>1000系海水冷却器</td><td>○</td><td></td><td>-</td></tr> <tr><td>凝縮心スライヤ</td><td>221447</td><td>1000系海水冷却器</td><td>○</td><td></td><td>-</td></tr> <tr><td>凝縮心スライヤ</td><td>221448</td><td>1000系海水冷却器</td><td>○</td><td></td><td>-</td></tr> <tr><td>凝縮心スライヤ</td><td>221449</td><td>1000系海水冷却器</td><td>○</td><td></td><td>-</td></tr> <tr><td>凝縮心スライヤ</td><td>221450</td><td>1000系海水冷却器</td><td>○</td><td></td><td>-</td></tr> <tr><td>凝縮心スライヤ</td><td>221451</td><td>1000系海水冷却器</td><td>○</td><td></td><td>-</td></tr> <tr><td>凝縮心スライヤ</td><td>221452</td><td>1000系海水冷却器</td><td>○</td><td></td><td>-</td></tr> <tr><td>凝縮心スライヤ</td><td>221453</td><td>1000系海水冷却器</td><td>○</td><td></td><td>-</td></tr> <tr><td>凝縮心スライヤ</td><td>221454</td><td>1000系海水冷却器</td><td>○</td><td></td><td>-</td></tr> <tr><td>凝縮心スライヤ</td><td>221455</td><td>1000系海水冷却器</td><td>○</td><td></td><td>-</td></tr> <tr><td>凝縮心スライヤ</td><td>221456</td><td>1000系海水冷却器</td><td>○</td><td></td><td>-</td></tr> <tr><td>凝縮心スライヤ</td><td>221457</td><td>1000系海水冷却器</td><td>○</td><td></td><td>-</td></tr> <tr><td>凝縮心スライヤ</td><td>221458</td><td>1000系海水冷却器</td><td>○</td><td></td><td>-</td></tr> <tr><td>凝縮心スライヤ</td><td>221459</td><td>1000系海水冷却器</td><td>○</td><td></td><td>-</td></tr> <tr><td>凝縮心スライヤ</td><td>221460</td><td>1000系海水冷却器</td><td>○</td><td></td><td>-</td></tr> <tr><td>凝縮心スライヤ</td><td>221461</td><td>1000系海水冷却器</td><td>○</td><td></td><td>-</td></tr> <tr><td>凝縮心スライヤ</td><td>221462</td><td>1000系海水冷却器</td><td>○</td><td></td><td>-</td></tr> <tr><td>凝縮心スライヤ</td><td>221463</td><td>1000系海水冷却器</td><td>○</td><td></td><td>-</td></tr> <tr><td>凝縮心スライヤ</td><td>221464</td><td>1000系海水冷却器</td><td>○</td><td></td><td>-</td></tr> <tr><td>凝縮心スライヤ</td><td>221465</td><td>1000系海水冷却器</td><td>○</td><td></td><td>-</td></tr> <tr><td>凝縮心スライヤ</td><td>221466</td><td>1000系海水冷却器</td><td>○</td><td></td><td>-</td></tr> <tr><td>凝縮心スライヤ</td><td>221467</td><td>1000系海水冷却器</td><td>○</td><td></td><td>-</td></tr> <tr><td>凝縮心スライヤ</td><td>221468</td><td>1000系海水冷却器</td><td>○</td><td></td><td>-</td></tr> <tr><td>凝縮心スライヤ</td><td>221469</td><td>1000系海水冷却器</td><td>○</td><td></td><td>-</td></tr> <tr><td>凝縮心スライヤ</td><td>221470</td><td>1000系海水冷却器</td><td>○</td><td></td><td>-</td></tr> <tr><td>凝縮心スライヤ</td><td>221471</td><td>1000系海水冷却器</td><td>○</td><td></td><td>-</td></tr> <tr><td>凝縮心スライヤ</td><td>221472</td><td>1000系海水冷却器</td><td>○</td><td></td><td>-</td></tr> <tr><td>凝縮心スライヤ</td><td>221473</td><td>1000系海水冷却器</td><td>○</td><td></td><td>-</td></tr> <tr><td>凝縮心スライヤ</td><td>221474</td><td>1000系海水冷却器</td><td>○</td><td></td><td>-</td></tr> <tr><td>凝縮心スライヤ</td><td>221475</td><td>1000系海水冷却器</td><td>○</td><td></td><td>-</td></tr> <tr><td>凝縮心スライヤ</td><td>221476</td><td>1000系海水冷却器</td><td>○</td><td></td><td>-</td></tr> <tr><td>凝縮心スライヤ</td><td>221477</td><td>1000系海水冷却器</td><td>○</td><td></td><td>-</td></tr> <tr><td>凝縮心スライヤ</td><td>221478</td><td>1000系海水冷却器</td><td>○</td><td></td><td>-</td></tr> <tr><td>凝縮心スライヤ</td><td>221479</td><td>1000系海水冷却器</td><td>○</td><td></td><td>-</td></tr> <tr><td>凝縮心スライヤ</td><td>221480</td><td>1000系海水冷却器</td><td>○</td><td></td><td>-</td></tr> <tr><td>凝縮心スライヤ</td><td>221481</td><td>1000系海水冷却器</td><td>○</td><td></td><td>-</td></tr> <tr><td>凝縮心スライヤ</td><td>221482</td><td>1000系海水冷却器</td><td>○</td><td></td><td>-</td></tr> <tr><td>凝縮心スライヤ</td><td>221483</td><td>1000系海水冷却器</td><td>○</td><td></td><td>-</td></tr> <tr><td>凝縮心スライヤ</td><td>221484</td><td>1000系海水冷却器</td><td>○</td><td></td><td>-</td></tr> <tr><td>凝縮心スライヤ</td><td>221485</td><td>1000系海水冷却器</td><td>○</td><td></td><td>-</td></tr> <tr><td>凝縮心スライヤ</td><td>221486</td><td>1000系海水冷却器</td><td>○</td><td></td><td>-</td></tr> <tr><td>凝縮心スライヤ</td><td>221487</td><td>1000系海水冷却器</td><td>○</td><td></td><td>-</td></tr> <tr><td>凝縮心スライヤ</td><td>221488</td><td>1000系海水冷却器</td><td>○</td><td></td><td>-</td></tr> <tr><td>凝縮心スライヤ</td><td>221489</td><td>1000系海水冷却器</td><td>○</td><td></td><td>-</td></tr> <tr><td>凝縮心スライヤ</td><td>221490</td><td>1000系海水冷却器</td><td>○</td><td></td><td>-</td></tr> <tr><td>凝縮心スライヤ</td><td>221491</td><td>1000系海水冷却器</td><td>○</td><td></td><td>-</td></tr> <tr><td>凝縮心スライヤ</td><td>221492</td><td>1000系海水冷却器</td><td>○</td><td></td><td>-</td></tr> <tr><td>凝縮心スライヤ</td><td>221493</td><td>1000系海水冷却器</td><td>○</td><td></td><td>-</td></tr> <tr><td>凝縮心スライヤ</td><td>221494</td><td>1000系海水冷却器</td><td>○</td><td></td><td>-</td></tr> <tr><td>凝縮心スライヤ</td><td>221495</td><td>1000系海水冷却器</td><td>○</td><td></td><td>-</td></tr> <tr><td>凝縮心スライヤ</td><td>221496</td><td>1000系海水冷却器</td><td>○</td><td></td><td>-</td></tr> <tr><td>凝縮心スライヤ</td><td>221497</td><td>1000系海水冷却器</td><td>○</td><td></td><td>-</td></tr> <tr><td>凝縮心スライヤ</td><td>221498</td><td>1000系海水冷却器</td><td>○</td><td></td><td>-</td></tr> <tr><td>凝縮心スライヤ</td><td>221499</td><td>1000系海水冷却器</td><td>○</td><td></td><td>-</td></tr> <tr><td>凝縮心スライヤ</td><td>221500</td><td>1000系海水冷却器</td><td>○</td><td></td><td>-</td></tr> </tbody> </table>	種別・設備名	種別番号	種別名称	設備機能 の相違	設備又は設備機能 の相違箇所	設備 相違	凝縮心スライヤ	221400	1000系凝縮器	○		-	凝縮心スライヤ	221401	1000系スライヤコールドラフ	○		-	凝縮心スライヤ	221404	1000系海水冷却器	○		-	凝縮心スライヤ	221406	1000系海水冷却器	○		-	凝縮心スライヤ	221407	1000系海水冷却器	○		-	凝縮心スライヤ	221408	1000系海水冷却器	○		-	凝縮心スライヤ	221409	1000系海水冷却器	○		-	凝縮心スライヤ	221410	1000系海水冷却器	○		-	凝縮心スライヤ	221411	1000系海水冷却器	○		-	凝縮心スライヤ	221412	1000系海水冷却器	○		-	凝縮心スライヤ	221413	1000系海水冷却器	○		-	凝縮心スライヤ	221414	1000系海水冷却器	○		-	凝縮心スライヤ	221415	1000系海水冷却器	○		-	凝縮心スライヤ	221416	1000系海水冷却器	○		-	凝縮心スライヤ	221417	1000系海水冷却器	○		-	凝縮心スライヤ	221418	1000系海水冷却器	○		-	凝縮心スライヤ	221419	1000系海水冷却器	○		-	凝縮心スライヤ	221420	1000系海水冷却器	○		-	凝縮心スライヤ	221421	1000系海水冷却器	○		-	凝縮心スライヤ	221422	1000系海水冷却器	○		-	凝縮心スライヤ	221423	1000系海水冷却器	○		-	凝縮心スライヤ	221424	1000系海水冷却器	○		-	凝縮心スライヤ	221425	1000系海水冷却器	○		-	凝縮心スライヤ	221426	1000系海水冷却器	○		-	凝縮心スライヤ	221427	1000系海水冷却器	○		-	凝縮心スライヤ	221428	1000系海水冷却器	○		-	凝縮心スライヤ	221429	1000系海水冷却器	○		-	凝縮心スライヤ	221430	1000系海水冷却器	○		-	凝縮心スライヤ	221431	1000系海水冷却器	○		-	凝縮心スライヤ	221432	1000系海水冷却器	○		-	凝縮心スライヤ	221433	1000系海水冷却器	○		-	凝縮心スライヤ	221434	1000系海水冷却器	○		-	凝縮心スライヤ	221435	1000系海水冷却器	○		-	凝縮心スライヤ	221436	1000系海水冷却器	○		-	凝縮心スライヤ	221437	1000系海水冷却器	○		-	凝縮心スライヤ	221438	1000系海水冷却器	○		-	凝縮心スライヤ	221439	1000系海水冷却器	○		-	凝縮心スライヤ	221440	1000系海水冷却器	○		-	凝縮心スライヤ	221441	1000系海水冷却器	○		-	凝縮心スライヤ	221442	1000系海水冷却器	○		-	凝縮心スライヤ	221443	1000系海水冷却器	○		-	凝縮心スライヤ	221444	1000系海水冷却器	○		-	凝縮心スライヤ	221445	1000系海水冷却器	○		-	凝縮心スライヤ	221446	1000系海水冷却器	○		-	凝縮心スライヤ	221447	1000系海水冷却器	○		-	凝縮心スライヤ	221448	1000系海水冷却器	○		-	凝縮心スライヤ	221449	1000系海水冷却器	○		-	凝縮心スライヤ	221450	1000系海水冷却器	○		-	凝縮心スライヤ	221451	1000系海水冷却器	○		-	凝縮心スライヤ	221452	1000系海水冷却器	○		-	凝縮心スライヤ	221453	1000系海水冷却器	○		-	凝縮心スライヤ	221454	1000系海水冷却器	○		-	凝縮心スライヤ	221455	1000系海水冷却器	○		-	凝縮心スライヤ	221456	1000系海水冷却器	○		-	凝縮心スライヤ	221457	1000系海水冷却器	○		-	凝縮心スライヤ	221458	1000系海水冷却器	○		-	凝縮心スライヤ	221459	1000系海水冷却器	○		-	凝縮心スライヤ	221460	1000系海水冷却器	○		-	凝縮心スライヤ	221461	1000系海水冷却器	○		-	凝縮心スライヤ	221462	1000系海水冷却器	○		-	凝縮心スライヤ	221463	1000系海水冷却器	○		-	凝縮心スライヤ	221464	1000系海水冷却器	○		-	凝縮心スライヤ	221465	1000系海水冷却器	○		-	凝縮心スライヤ	221466	1000系海水冷却器	○		-	凝縮心スライヤ	221467	1000系海水冷却器	○		-	凝縮心スライヤ	221468	1000系海水冷却器	○		-	凝縮心スライヤ	221469	1000系海水冷却器	○		-	凝縮心スライヤ	221470	1000系海水冷却器	○		-	凝縮心スライヤ	221471	1000系海水冷却器	○		-	凝縮心スライヤ	221472	1000系海水冷却器	○		-	凝縮心スライヤ	221473	1000系海水冷却器	○		-	凝縮心スライヤ	221474	1000系海水冷却器	○		-	凝縮心スライヤ	221475	1000系海水冷却器	○		-	凝縮心スライヤ	221476	1000系海水冷却器	○		-	凝縮心スライヤ	221477	1000系海水冷却器	○		-	凝縮心スライヤ	221478	1000系海水冷却器	○		-	凝縮心スライヤ	221479	1000系海水冷却器	○		-	凝縮心スライヤ	221480	1000系海水冷却器	○		-	凝縮心スライヤ	221481	1000系海水冷却器	○		-	凝縮心スライヤ	221482	1000系海水冷却器	○		-	凝縮心スライヤ	221483	1000系海水冷却器	○		-	凝縮心スライヤ	221484	1000系海水冷却器	○		-	凝縮心スライヤ	221485	1000系海水冷却器	○		-	凝縮心スライヤ	221486	1000系海水冷却器	○		-	凝縮心スライヤ	221487	1000系海水冷却器	○		-	凝縮心スライヤ	221488	1000系海水冷却器	○		-	凝縮心スライヤ	221489	1000系海水冷却器	○		-	凝縮心スライヤ	221490	1000系海水冷却器	○		-	凝縮心スライヤ	221491	1000系海水冷却器	○		-	凝縮心スライヤ	221492	1000系海水冷却器	○		-	凝縮心スライヤ	221493	1000系海水冷却器	○		-	凝縮心スライヤ	221494	1000系海水冷却器	○		-	凝縮心スライヤ	221495	1000系海水冷却器	○		-	凝縮心スライヤ	221496	1000系海水冷却器	○		-	凝縮心スライヤ	221497	1000系海水冷却器	○		-	凝縮心スライヤ	221498	1000系海水冷却器	○		-	凝縮心スライヤ	221499	1000系海水冷却器	○		-	凝縮心スライヤ	221500	1000系海水冷却器	○		-		<p>【女川】  <a href="#">記載方針の相違</a>                  ・大阪審査実績の反映</p>
種別・設備名	種別番号	種別名称	設備機能 の相違	設備又は設備機能 の相違箇所	設備 相違																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																
凝縮心スライヤ	221400	1000系凝縮器	○		-																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																
凝縮心スライヤ	221401	1000系スライヤコールドラフ	○		-																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																
凝縮心スライヤ	221404	1000系海水冷却器	○		-																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																
凝縮心スライヤ	221406	1000系海水冷却器	○		-																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																
凝縮心スライヤ	221407	1000系海水冷却器	○		-																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																
凝縮心スライヤ	221408	1000系海水冷却器	○		-																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																
凝縮心スライヤ	221409	1000系海水冷却器	○		-																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																
凝縮心スライヤ	221410	1000系海水冷却器	○		-																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																
凝縮心スライヤ	221411	1000系海水冷却器	○		-																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																
凝縮心スライヤ	221412	1000系海水冷却器	○		-																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																
凝縮心スライヤ	221413	1000系海水冷却器	○		-																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																
凝縮心スライヤ	221414	1000系海水冷却器	○		-																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																
凝縮心スライヤ	221415	1000系海水冷却器	○		-																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																
凝縮心スライヤ	221416	1000系海水冷却器	○		-																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																
凝縮心スライヤ	221417	1000系海水冷却器	○		-																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																
凝縮心スライヤ	221418	1000系海水冷却器	○		-																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																
凝縮心スライヤ	221419	1000系海水冷却器	○		-																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																
凝縮心スライヤ	221420	1000系海水冷却器	○		-																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																
凝縮心スライヤ	221421	1000系海水冷却器	○		-																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																
凝縮心スライヤ	221422	1000系海水冷却器	○		-																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																
凝縮心スライヤ	221423	1000系海水冷却器	○		-																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																
凝縮心スライヤ	221424	1000系海水冷却器	○		-																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																
凝縮心スライヤ	221425	1000系海水冷却器	○		-																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																
凝縮心スライヤ	221426	1000系海水冷却器	○		-																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																
凝縮心スライヤ	221427	1000系海水冷却器	○		-																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																
凝縮心スライヤ	221428	1000系海水冷却器	○		-																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																
凝縮心スライヤ	221429	1000系海水冷却器	○		-																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																
凝縮心スライヤ	221430	1000系海水冷却器	○		-																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																
凝縮心スライヤ	221431	1000系海水冷却器	○		-																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																
凝縮心スライヤ	221432	1000系海水冷却器	○		-																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																
凝縮心スライヤ	221433	1000系海水冷却器	○		-																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																
凝縮心スライヤ	221434	1000系海水冷却器	○		-																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																
凝縮心スライヤ	221435	1000系海水冷却器	○		-																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																
凝縮心スライヤ	221436	1000系海水冷却器	○		-																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																
凝縮心スライヤ	221437	1000系海水冷却器	○		-																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																
凝縮心スライヤ	221438	1000系海水冷却器	○		-																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																
凝縮心スライヤ	221439	1000系海水冷却器	○		-																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																
凝縮心スライヤ	221440	1000系海水冷却器	○		-																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																
凝縮心スライヤ	221441	1000系海水冷却器	○		-																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																
凝縮心スライヤ	221442	1000系海水冷却器	○		-																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																
凝縮心スライヤ	221443	1000系海水冷却器	○		-																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																
凝縮心スライヤ	221444	1000系海水冷却器	○		-																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																
凝縮心スライヤ	221445	1000系海水冷却器	○		-																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																
凝縮心スライヤ	221446	1000系海水冷却器	○		-																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																
凝縮心スライヤ	221447	1000系海水冷却器	○		-																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																
凝縮心スライヤ	221448	1000系海水冷却器	○		-																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																
凝縮心スライヤ	221449	1000系海水冷却器	○		-																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																
凝縮心スライヤ	221450	1000系海水冷却器	○		-																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																
凝縮心スライヤ	221451	1000系海水冷却器	○		-																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																
凝縮心スライヤ	221452	1000系海水冷却器	○		-																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																
凝縮心スライヤ	221453	1000系海水冷却器	○		-																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																
凝縮心スライヤ	221454	1000系海水冷却器	○		-																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																
凝縮心スライヤ	221455	1000系海水冷却器	○		-																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																
凝縮心スライヤ	221456	1000系海水冷却器	○		-																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																
凝縮心スライヤ	221457	1000系海水冷却器	○		-																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																
凝縮心スライヤ	221458	1000系海水冷却器	○		-																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																
凝縮心スライヤ	221459	1000系海水冷却器	○		-																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																
凝縮心スライヤ	221460	1000系海水冷却器	○		-																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																
凝縮心スライヤ	221461	1000系海水冷却器	○		-																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																
凝縮心スライヤ	221462	1000系海水冷却器	○		-																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																
凝縮心スライヤ	221463	1000系海水冷却器	○		-																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																
凝縮心スライヤ	221464	1000系海水冷却器	○		-																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																
凝縮心スライヤ	221465	1000系海水冷却器	○		-																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																
凝縮心スライヤ	221466	1000系海水冷却器	○		-																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																
凝縮心スライヤ	221467	1000系海水冷却器	○		-																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																
凝縮心スライヤ	221468	1000系海水冷却器	○		-																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																
凝縮心スライヤ	221469	1000系海水冷却器	○		-																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																
凝縮心スライヤ	221470	1000系海水冷却器	○		-																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																
凝縮心スライヤ	221471	1000系海水冷却器	○		-																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																
凝縮心スライヤ	221472	1000系海水冷却器	○		-																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																
凝縮心スライヤ	221473	1000系海水冷却器	○		-																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																
凝縮心スライヤ	221474	1000系海水冷却器	○		-																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																
凝縮心スライヤ	221475	1000系海水冷却器	○		-																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																
凝縮心スライヤ	221476	1000系海水冷却器	○		-																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																
凝縮心スライヤ	221477	1000系海水冷却器	○		-																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																
凝縮心スライヤ	221478	1000系海水冷却器	○		-																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																
凝縮心スライヤ	221479	1000系海水冷却器	○		-																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																
凝縮心スライヤ	221480	1000系海水冷却器	○		-																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																
凝縮心スライヤ	221481	1000系海水冷却器	○		-																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																
凝縮心スライヤ	221482	1000系海水冷却器	○		-																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																
凝縮心スライヤ	221483	1000系海水冷却器	○		-																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																
凝縮心スライヤ	221484	1000系海水冷却器	○		-																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																
凝縮心スライヤ	221485	1000系海水冷却器	○		-																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																
凝縮心スライヤ	221486	1000系海水冷却器	○		-																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																
凝縮心スライヤ	221487	1000系海水冷却器	○		-																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																
凝縮心スライヤ	221488	1000系海水冷却器	○		-																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																
凝縮心スライヤ	221489	1000系海水冷却器	○		-																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																
凝縮心スライヤ	221490	1000系海水冷却器	○		-																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																
凝縮心スライヤ	221491	1000系海水冷却器	○		-																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																
凝縮心スライヤ	221492	1000系海水冷却器	○		-																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																
凝縮心スライヤ	221493	1000系海水冷却器	○		-																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																
凝縮心スライヤ	221494	1000系海水冷却器	○		-																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																
凝縮心スライヤ	221495	1000系海水冷却器	○		-																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																
凝縮心スライヤ	221496	1000系海水冷却器	○		-																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																
凝縮心スライヤ	221497	1000系海水冷却器	○		-																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																
凝縮心スライヤ	221498	1000系海水冷却器	○		-																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																
凝縮心スライヤ	221499	1000系海水冷却器	○		-																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																
凝縮心スライヤ	221500	1000系海水冷却器	○		-																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																





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

大阪発電所3/4号炉	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 想定破損による蒸気影響評価結果（二次格納施設内） (11/13)</p> <table border="1" style="width:100%; border-collapse: collapse; text-align: center;"> <thead> <tr> <th>項目名</th> <th>設備番号</th> <th>機器名称</th> <th>機器機能</th> <th>機器仕様</th> <th>機器仕様との相違</th> <th>機器仕様との相違による影響の有無</th> <th>備考</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td>熱化蒸気機</td><td>2110100</td><td>2110100蒸気機</td><td>2110100蒸気機</td><td></td><td>○</td><td>-</td><td>-</td></tr> <tr><td>熱化蒸気機</td><td>2120101</td><td>2120101蒸気機</td><td>2120101蒸気機</td><td></td><td>○</td><td>-</td><td>-</td></tr> <tr><td>熱化蒸気機</td><td>2130101</td><td>2130101蒸気機</td><td>2130101蒸気機</td><td></td><td>○</td><td>-</td><td>-</td></tr> <tr><td>熱化蒸気機</td><td>2140101</td><td>2140101蒸気機</td><td>2140101蒸気機</td><td></td><td>○</td><td>-</td><td>-</td></tr> <tr><td>熱化蒸気機</td><td>2150101</td><td>2150101蒸気機</td><td>2150101蒸気機</td><td></td><td>○</td><td>-</td><td>-</td></tr> <tr><td>熱化蒸気機</td><td>2160101</td><td>2160101蒸気機</td><td>2160101蒸気機</td><td></td><td>○</td><td>-</td><td>-</td></tr> <tr><td>熱化蒸気機</td><td>2170101</td><td>2170101蒸気機</td><td>2170101蒸気機</td><td></td><td>○</td><td>-</td><td>-</td></tr> <tr><td>熱化蒸気機</td><td>2180101</td><td>2180101蒸気機</td><td>2180101蒸気機</td><td></td><td>○</td><td>-</td><td>-</td></tr> <tr><td>熱化蒸気機</td><td>2190101</td><td>2190101蒸気機</td><td>2190101蒸気機</td><td></td><td>○</td><td>-</td><td>-</td></tr> <tr><td>熱化蒸気機</td><td>2200101</td><td>2200101蒸気機</td><td>2200101蒸気機</td><td></td><td>○</td><td>-</td><td>-</td></tr> <tr><td>熱化蒸気機</td><td>2210101</td><td>2210101蒸気機</td><td>2210101蒸気機</td><td></td><td>○</td><td>-</td><td>-</td></tr> <tr><td>熱化蒸気機</td><td>2220101</td><td>2220101蒸気機</td><td>2220101蒸気機</td><td></td><td>○</td><td>-</td><td>-</td></tr> <tr><td>熱化蒸気機</td><td>2230101</td><td>2230101蒸気機</td><td>2230101蒸気機</td><td></td><td>○</td><td>-</td><td>-</td></tr> <tr><td>熱化蒸気機</td><td>2240101</td><td>2240101蒸気機</td><td>2240101蒸気機</td><td></td><td>○</td><td>-</td><td>-</td></tr> <tr><td>熱化蒸気機</td><td>2250101</td><td>2250101蒸気機</td><td>2250101蒸気機</td><td></td><td>○</td><td>-</td><td>-</td></tr> <tr><td>熱化蒸気機</td><td>2260101</td><td>2260101蒸気機</td><td>2260101蒸気機</td><td></td><td>○</td><td>-</td><td>-</td></tr> <tr><td>熱化蒸気機</td><td>2270101</td><td>2270101蒸気機</td><td>2270101蒸気機</td><td></td><td>○</td><td>-</td><td>-</td></tr> <tr><td>熱化蒸気機</td><td>2280101</td><td>2280101蒸気機</td><td>2280101蒸気機</td><td></td><td>○</td><td>-</td><td>-</td></tr> <tr><td>熱化蒸気機</td><td>2290101</td><td>2290101蒸気機</td><td>2290101蒸気機</td><td></td><td>○</td><td>-</td><td>-</td></tr> <tr><td>熱化蒸気機</td><td>2300101</td><td>2300101蒸気機</td><td>2300101蒸気機</td><td></td><td>○</td><td>-</td><td>-</td></tr> <tr><td>熱化蒸気機</td><td>2310101</td><td>2310101蒸気機</td><td>2310101蒸気機</td><td></td><td>○</td><td>-</td><td>-</td></tr> <tr><td>熱化蒸気機</td><td>2320101</td><td>2320101蒸気機</td><td>2320101蒸気機</td><td></td><td>○</td><td>-</td><td>-</td></tr> <tr><td>熱化蒸気機</td><td>2330101</td><td>2330101蒸気機</td><td>2330101蒸気機</td><td></td><td>○</td><td>-</td><td>-</td></tr> <tr><td>熱化蒸気機</td><td>2340101</td><td>2340101蒸気機</td><td>2340101蒸気機</td><td></td><td>○</td><td>-</td><td>-</td></tr> <tr><td>熱化蒸気機</td><td>2350101</td><td>2350101蒸気機</td><td>2350101蒸気機</td><td></td><td>○</td><td>-</td><td>-</td></tr> <tr><td>熱化蒸気機</td><td>2360101</td><td>2360101蒸気機</td><td>2360101蒸気機</td><td></td><td>○</td><td>-</td><td>-</td></tr> <tr><td>熱化蒸気機</td><td>2370101</td><td>2370101蒸気機</td><td>2370101蒸気機</td><td></td><td>○</td><td>-</td><td>-</td></tr> <tr><td>熱化蒸気機</td><td>2380101</td><td>2380101蒸気機</td><td>2380101蒸気機</td><td></td><td>○</td><td>-</td><td>-</td></tr> <tr><td>熱化蒸気機</td><td>2390101</td><td>2390101蒸気機</td><td>2390101蒸気機</td><td></td><td>○</td><td>-</td><td>-</td></tr> <tr><td>熱化蒸気機</td><td>2400101</td><td>2400101蒸気機</td><td>2400101蒸気機</td><td></td><td>○</td><td>-</td><td>-</td></tr> <tr><td>熱化蒸気機</td><td>2410101</td><td>2410101蒸気機</td><td>2410101蒸気機</td><td></td><td>○</td><td>-</td><td>-</td></tr> <tr><td>熱化蒸気機</td><td>2420101</td><td>2420101蒸気機</td><td>2420101蒸気機</td><td></td><td>○</td><td>-</td><td>-</td></tr> <tr><td>熱化蒸気機</td><td>2430101</td><td>2430101蒸気機</td><td>2430101蒸気機</td><td></td><td>○</td><td>-</td><td>-</td></tr> <tr><td>熱化蒸気機</td><td>2440101</td><td>2440101蒸気機</td><td>2440101蒸気機</td><td></td><td>○</td><td>-</td><td>-</td></tr> <tr><td>熱化蒸気機</td><td>2450101</td><td>2450101蒸気機</td><td>2450101蒸気機</td><td></td><td>○</td><td>-</td><td>-</td></tr> <tr><td>熱化蒸気機</td><td>2460101</td><td>2460101蒸気機</td><td>2460101蒸気機</td><td></td><td>○</td><td>-</td><td>-</td></tr> <tr><td>熱化蒸気機</td><td>2470101</td><td>2470101蒸気機</td><td>2470101蒸気機</td><td></td><td>○</td><td>-</td><td>-</td></tr> <tr><td>熱化蒸気機</td><td>2480101</td><td>2480101蒸気機</td><td>2480101蒸気機</td><td></td><td>○</td><td>-</td><td>-</td></tr> <tr><td>熱化蒸気機</td><td>2490101</td><td>2490101蒸気機</td><td>2490101蒸気機</td><td></td><td>○</td><td>-</td><td>-</td></tr> <tr><td>熱化蒸気機</td><td>2500101</td><td>2500101蒸気機</td><td>2500101蒸気機</td><td></td><td>○</td><td>-</td><td>-</td></tr> <tr><td>熱化蒸気機</td><td>2510101</td><td>2510101蒸気機</td><td>2510101蒸気機</td><td></td><td>○</td><td>-</td><td>-</td></tr> <tr><td>熱化蒸気機</td><td>2520101</td><td>2520101蒸気機</td><td>2520101蒸気機</td><td></td><td>○</td><td>-</td><td>-</td></tr> <tr><td>熱化蒸気機</td><td>2530101</td><td>2530101蒸気機</td><td>2530101蒸気機</td><td></td><td>○</td><td>-</td><td>-</td></tr> <tr><td>熱化蒸気機</td><td>2540101</td><td>2540101蒸気機</td><td>2540101蒸気機</td><td></td><td>○</td><td>-</td><td>-</td></tr> <tr><td>熱化蒸気機</td><td>2550101</td><td>2550101蒸気機</td><td>2550101蒸気機</td><td></td><td>○</td><td>-</td><td>-</td></tr> <tr><td>熱化蒸気機</td><td>2560101</td><td>2560101蒸気機</td><td>2560101蒸気機</td><td></td><td>○</td><td>-</td><td>-</td></tr> <tr><td>熱化蒸気機</td><td>2570101</td><td>2570101蒸気機</td><td>2570101蒸気機</td><td></td><td>○</td><td>-</td><td>-</td></tr> <tr><td>熱化蒸気機</td><td>2580101</td><td>2580101蒸気機</td><td>2580101蒸気機</td><td></td><td>○</td><td>-</td><td>-</td></tr> <tr><td>熱化蒸気機</td><td>2590101</td><td>2590101蒸気機</td><td>2590101蒸気機</td><td></td><td>○</td><td>-</td><td>-</td></tr> <tr><td>熱化蒸気機</td><td>2600101</td><td>2600101蒸気機</td><td>2600101蒸気機</td><td></td><td>○</td><td>-</td><td>-</td></tr> <tr><td>熱化蒸気機</td><td>2610101</td><td>2610101蒸気機</td><td>2610101蒸気機</td><td></td><td>○</td><td>-</td><td>-</td></tr> <tr><td>熱化蒸気機</td><td>2620101</td><td>2620101蒸気機</td><td>2620101蒸気機</td><td></td><td>○</td><td>-</td><td>-</td></tr> <tr><td>熱化蒸気機</td><td>2630101</td><td>2630101蒸気機</td><td>2630101蒸気機</td><td></td><td>○</td><td>-</td><td>-</td></tr> <tr><td>熱化蒸気機</td><td>2640101</td><td>2640101蒸気機</td><td>2640101蒸気機</td><td></td><td>○</td><td>-</td><td>-</td></tr> <tr><td>熱化蒸気機</td><td>2650101</td><td>2650101蒸気機</td><td>2650101蒸気機</td><td></td><td>○</td><td>-</td><td>-</td></tr> <tr><td>熱化蒸気機</td><td>2660101</td><td>2660101蒸気機</td><td>2660101蒸気機</td><td></td><td>○</td><td>-</td><td>-</td></tr> <tr><td>熱化蒸気機</td><td>2670101</td><td>2670101蒸気機</td><td>2670101蒸気機</td><td></td><td>○</td><td>-</td><td>-</td></tr> <tr><td>熱化蒸気機</td><td>2680101</td><td>2680101蒸気機</td><td>2680101蒸気機</td><td></td><td>○</td><td>-</td><td>-</td></tr> <tr><td>熱化蒸気機</td><td>2690101</td><td>2690101蒸気機</td><td>2690101蒸気機</td><td></td><td>○</td><td>-</td><td>-</td></tr> <tr><td>熱化蒸気機</td><td>2700101</td><td>2700101蒸気機</td><td>2700101蒸気機</td><td></td><td>○</td><td>-</td><td>-</td></tr> <tr><td>熱化蒸気機</td><td>2710101</td><td>2710101蒸気機</td><td>2710101蒸気機</td><td></td><td>○</td><td>-</td><td>-</td></tr> <tr><td>熱化蒸気機</td><td>2720101</td><td>2720101蒸気機</td><td>2720101蒸気機</td><td></td><td>○</td><td>-</td><td>-</td></tr> <tr><td>熱化蒸気機</td><td>2730101</td><td>2730101蒸気機</td><td>2730101蒸気機</td><td></td><td>○</td><td>-</td><td>-</td></tr> <tr><td>熱化蒸気機</td><td>2740101</td><td>2740101蒸気機</td><td>2740101蒸気機</td><td></td><td>○</td><td>-</td><td>-</td></tr> <tr><td>熱化蒸気機</td><td>2750101</td><td>2750101蒸気機</td><td>2750101蒸気機</td><td></td><td>○</td><td>-</td><td>-</td></tr> <tr><td>熱化蒸気機</td><td>2760101</td><td>2760101蒸気機</td><td>2760101蒸気機</td><td></td><td>○</td><td>-</td><td>-</td></tr> <tr><td>熱化蒸気機</td><td>2770101</td><td>2770101蒸気機</td><td>2770101蒸気機</td><td></td><td>○</td><td>-</td><td>-</td></tr> <tr><td>熱化蒸気機</td><td>2780101</td><td>2780101蒸気機</td><td>2780101蒸気機</td><td></td><td>○</td><td>-</td><td>-</td></tr> <tr><td>熱化蒸気機</td><td>2790101</td><td>2790101蒸気機</td><td>2790101蒸気機</td><td></td><td>○</td><td>-</td><td>-</td></tr> <tr><td>熱化蒸気機</td><td>2800101</td><td>2800101蒸気機</td><td>2800101蒸気機</td><td></td><td>○</td><td>-</td><td>-</td></tr> <tr><td>熱化蒸気機</td><td>2810101</td><td>2810101蒸気機</td><td>2810101蒸気機</td><td></td><td>○</td><td>-</td><td>-</td></tr> <tr><td>熱化蒸気機</td><td>2820101</td><td>2820101蒸気機</td><td>2820101蒸気機</td><td></td><td>○</td><td>-</td><td>-</td></tr> <tr><td>熱化蒸気機</td><td>2830101</td><td>2830101蒸気機</td><td>2830101蒸気機</td><td></td><td>○</td><td>-</td><td>-</td></tr> <tr><td>熱化蒸気機</td><td>2840101</td><td>2840101蒸気機</td><td>2840101蒸気機</td><td></td><td>○</td><td>-</td><td>-</td></tr> <tr><td>熱化蒸気機</td><td>2850101</td><td>2850101蒸気機</td><td>2850101蒸気機</td><td></td><td>○</td><td>-</td><td>-</td></tr> <tr><td>熱化蒸気機</td><td>2860101</td><td>2860101蒸気機</td><td>2860101蒸気機</td><td></td><td>○</td><td>-</td><td>-</td></tr> <tr><td>熱化蒸気機</td><td>2870101</td><td>2870101蒸気機</td><td>2870101蒸気機</td><td></td><td>○</td><td>-</td><td>-</td></tr> <tr><td>熱化蒸気機</td><td>2880101</td><td>2880101蒸気機</td><td>2880101蒸気機</td><td></td><td>○</td><td>-</td><td>-</td></tr> <tr><td>熱化蒸気機</td><td>2890101</td><td>2890101蒸気機</td><td>2890101蒸気機</td><td></td><td>○</td><td>-</td><td>-</td></tr> <tr><td>熱化蒸気機</td><td>2900101</td><td>2900101蒸気機</td><td>2900101蒸気機</td><td></td><td>○</td><td>-</td><td>-</td></tr> <tr><td>熱化蒸気機</td><td>2910101</td><td>2910101蒸気機</td><td>2910101蒸気機</td><td></td><td>○</td><td>-</td><td>-</td></tr> <tr><td>熱化蒸気機</td><td>2920101</td><td>2920101蒸気機</td><td>2920101蒸気機</td><td></td><td>○</td><td>-</td><td>-</td></tr> <tr><td>熱化蒸気機</td><td>2930101</td><td>2930101蒸気機</td><td>2930101蒸気機</td><td></td><td>○</td><td>-</td><td>-</td></tr> <tr><td>熱化蒸気機</td><td>2940101</td><td>2940101蒸気機</td><td>2940101蒸気機</td><td></td><td>○</td><td>-</td><td>-</td></tr> <tr><td>熱化蒸気機</td><td>2950101</td><td>2950101蒸気機</td><td>2950101蒸気機</td><td></td><td>○</td><td>-</td><td>-</td></tr> <tr><td>熱化蒸気機</td><td>2960101</td><td>2960101蒸気機</td><td>2960101蒸気機</td><td></td><td>○</td><td>-</td><td>-</td></tr> <tr><td>熱化蒸気機</td><td>2970101</td><td>2970101蒸気機</td><td>2970101蒸気機</td><td></td><td>○</td><td>-</td><td>-</td></tr> <tr><td>熱化蒸気機</td><td>2980101</td><td>2980101蒸気機</td><td>2980101蒸気機</td><td></td><td>○</td><td>-</td><td>-</td></tr> <tr><td>熱化蒸気機</td><td>2990101</td><td>2990101蒸気機</td><td>2990101蒸気機</td><td></td><td>○</td><td>-</td><td>-</td></tr> <tr><td>熱化蒸気機</td><td>3000101</td><td>3000101蒸気機</td><td>3000101蒸気機</td><td></td><td>○</td><td>-</td><td>-</td></tr> </tbody> </table>	項目名	設備番号	機器名称	機器機能	機器仕様	機器仕様との相違	機器仕様との相違による影響の有無	備考	熱化蒸気機	2110100	2110100蒸気機	2110100蒸気機		○	-	-	熱化蒸気機	2120101	2120101蒸気機	2120101蒸気機		○	-	-	熱化蒸気機	2130101	2130101蒸気機	2130101蒸気機		○	-	-	熱化蒸気機	2140101	2140101蒸気機	2140101蒸気機		○	-	-	熱化蒸気機	2150101	2150101蒸気機	2150101蒸気機		○	-	-	熱化蒸気機	2160101	2160101蒸気機	2160101蒸気機		○	-	-	熱化蒸気機	2170101	2170101蒸気機	2170101蒸気機		○	-	-	熱化蒸気機	2180101	2180101蒸気機	2180101蒸気機		○	-	-	熱化蒸気機	2190101	2190101蒸気機	2190101蒸気機		○	-	-	熱化蒸気機	2200101	2200101蒸気機	2200101蒸気機		○	-	-	熱化蒸気機	2210101	2210101蒸気機	2210101蒸気機		○	-	-	熱化蒸気機	2220101	2220101蒸気機	2220101蒸気機		○	-	-	熱化蒸気機	2230101	2230101蒸気機	2230101蒸気機		○	-	-	熱化蒸気機	2240101	2240101蒸気機	2240101蒸気機		○	-	-	熱化蒸気機	2250101	2250101蒸気機	2250101蒸気機		○	-	-	熱化蒸気機	2260101	2260101蒸気機	2260101蒸気機		○	-	-	熱化蒸気機	2270101	2270101蒸気機	2270101蒸気機		○	-	-	熱化蒸気機	2280101	2280101蒸気機	2280101蒸気機		○	-	-	熱化蒸気機	2290101	2290101蒸気機	2290101蒸気機		○	-	-	熱化蒸気機	2300101	2300101蒸気機	2300101蒸気機		○	-	-	熱化蒸気機	2310101	2310101蒸気機	2310101蒸気機		○	-	-	熱化蒸気機	2320101	2320101蒸気機	2320101蒸気機		○	-	-	熱化蒸気機	2330101	2330101蒸気機	2330101蒸気機		○	-	-	熱化蒸気機	2340101	2340101蒸気機	2340101蒸気機		○	-	-	熱化蒸気機	2350101	2350101蒸気機	2350101蒸気機		○	-	-	熱化蒸気機	2360101	2360101蒸気機	2360101蒸気機		○	-	-	熱化蒸気機	2370101	2370101蒸気機	2370101蒸気機		○	-	-	熱化蒸気機	2380101	2380101蒸気機	2380101蒸気機		○	-	-	熱化蒸気機	2390101	2390101蒸気機	2390101蒸気機		○	-	-	熱化蒸気機	2400101	2400101蒸気機	2400101蒸気機		○	-	-	熱化蒸気機	2410101	2410101蒸気機	2410101蒸気機		○	-	-	熱化蒸気機	2420101	2420101蒸気機	2420101蒸気機		○	-	-	熱化蒸気機	2430101	2430101蒸気機	2430101蒸気機		○	-	-	熱化蒸気機	2440101	2440101蒸気機	2440101蒸気機		○	-	-	熱化蒸気機	2450101	2450101蒸気機	2450101蒸気機		○	-	-	熱化蒸気機	2460101	2460101蒸気機	2460101蒸気機		○	-	-	熱化蒸気機	2470101	2470101蒸気機	2470101蒸気機		○	-	-	熱化蒸気機	2480101	2480101蒸気機	2480101蒸気機		○	-	-	熱化蒸気機	2490101	2490101蒸気機	2490101蒸気機		○	-	-	熱化蒸気機	2500101	2500101蒸気機	2500101蒸気機		○	-	-	熱化蒸気機	2510101	2510101蒸気機	2510101蒸気機		○	-	-	熱化蒸気機	2520101	2520101蒸気機	2520101蒸気機		○	-	-	熱化蒸気機	2530101	2530101蒸気機	2530101蒸気機		○	-	-	熱化蒸気機	2540101	2540101蒸気機	2540101蒸気機		○	-	-	熱化蒸気機	2550101	2550101蒸気機	2550101蒸気機		○	-	-	熱化蒸気機	2560101	2560101蒸気機	2560101蒸気機		○	-	-	熱化蒸気機	2570101	2570101蒸気機	2570101蒸気機		○	-	-	熱化蒸気機	2580101	2580101蒸気機	2580101蒸気機		○	-	-	熱化蒸気機	2590101	2590101蒸気機	2590101蒸気機		○	-	-	熱化蒸気機	2600101	2600101蒸気機	2600101蒸気機		○	-	-	熱化蒸気機	2610101	2610101蒸気機	2610101蒸気機		○	-	-	熱化蒸気機	2620101	2620101蒸気機	2620101蒸気機		○	-	-	熱化蒸気機	2630101	2630101蒸気機	2630101蒸気機		○	-	-	熱化蒸気機	2640101	2640101蒸気機	2640101蒸気機		○	-	-	熱化蒸気機	2650101	2650101蒸気機	2650101蒸気機		○	-	-	熱化蒸気機	2660101	2660101蒸気機	2660101蒸気機		○	-	-	熱化蒸気機	2670101	2670101蒸気機	2670101蒸気機		○	-	-	熱化蒸気機	2680101	2680101蒸気機	2680101蒸気機		○	-	-	熱化蒸気機	2690101	2690101蒸気機	2690101蒸気機		○	-	-	熱化蒸気機	2700101	2700101蒸気機	2700101蒸気機		○	-	-	熱化蒸気機	2710101	2710101蒸気機	2710101蒸気機		○	-	-	熱化蒸気機	2720101	2720101蒸気機	2720101蒸気機		○	-	-	熱化蒸気機	2730101	2730101蒸気機	2730101蒸気機		○	-	-	熱化蒸気機	2740101	2740101蒸気機	2740101蒸気機		○	-	-	熱化蒸気機	2750101	2750101蒸気機	2750101蒸気機		○	-	-	熱化蒸気機	2760101	2760101蒸気機	2760101蒸気機		○	-	-	熱化蒸気機	2770101	2770101蒸気機	2770101蒸気機		○	-	-	熱化蒸気機	2780101	2780101蒸気機	2780101蒸気機		○	-	-	熱化蒸気機	2790101	2790101蒸気機	2790101蒸気機		○	-	-	熱化蒸気機	2800101	2800101蒸気機	2800101蒸気機		○	-	-	熱化蒸気機	2810101	2810101蒸気機	2810101蒸気機		○	-	-	熱化蒸気機	2820101	2820101蒸気機	2820101蒸気機		○	-	-	熱化蒸気機	2830101	2830101蒸気機	2830101蒸気機		○	-	-	熱化蒸気機	2840101	2840101蒸気機	2840101蒸気機		○	-	-	熱化蒸気機	2850101	2850101蒸気機	2850101蒸気機		○	-	-	熱化蒸気機	2860101	2860101蒸気機	2860101蒸気機		○	-	-	熱化蒸気機	2870101	2870101蒸気機	2870101蒸気機		○	-	-	熱化蒸気機	2880101	2880101蒸気機	2880101蒸気機		○	-	-	熱化蒸気機	2890101	2890101蒸気機	2890101蒸気機		○	-	-	熱化蒸気機	2900101	2900101蒸気機	2900101蒸気機		○	-	-	熱化蒸気機	2910101	2910101蒸気機	2910101蒸気機		○	-	-	熱化蒸気機	2920101	2920101蒸気機	2920101蒸気機		○	-	-	熱化蒸気機	2930101	2930101蒸気機	2930101蒸気機		○	-	-	熱化蒸気機	2940101	2940101蒸気機	2940101蒸気機		○	-	-	熱化蒸気機	2950101	2950101蒸気機	2950101蒸気機		○	-	-	熱化蒸気機	2960101	2960101蒸気機	2960101蒸気機		○	-	-	熱化蒸気機	2970101	2970101蒸気機	2970101蒸気機		○	-	-	熱化蒸気機	2980101	2980101蒸気機	2980101蒸気機		○	-	-	熱化蒸気機	2990101	2990101蒸気機	2990101蒸気機		○	-	-	熱化蒸気機	3000101	3000101蒸気機	3000101蒸気機		○	-	-		<p>【女川】  <a href="#">記載方針の相違</a>          ・大阪審査実績の反映</p>
項目名	設備番号	機器名称	機器機能	機器仕様	機器仕様との相違	機器仕様との相違による影響の有無	備考																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																				
熱化蒸気機	2110100	2110100蒸気機	2110100蒸気機		○	-	-																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																				
熱化蒸気機	2120101	2120101蒸気機	2120101蒸気機		○	-	-																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																				
熱化蒸気機	2130101	2130101蒸気機	2130101蒸気機		○	-	-																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																				
熱化蒸気機	2140101	2140101蒸気機	2140101蒸気機		○	-	-																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																				
熱化蒸気機	2150101	2150101蒸気機	2150101蒸気機		○	-	-																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																				
熱化蒸気機	2160101	2160101蒸気機	2160101蒸気機		○	-	-																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																				
熱化蒸気機	2170101	2170101蒸気機	2170101蒸気機		○	-	-																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																				
熱化蒸気機	2180101	2180101蒸気機	2180101蒸気機		○	-	-																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																				
熱化蒸気機	2190101	2190101蒸気機	2190101蒸気機		○	-	-																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																				
熱化蒸気機	2200101	2200101蒸気機	2200101蒸気機		○	-	-																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																				
熱化蒸気機	2210101	2210101蒸気機	2210101蒸気機		○	-	-																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																				
熱化蒸気機	2220101	2220101蒸気機	2220101蒸気機		○	-	-																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																				
熱化蒸気機	2230101	2230101蒸気機	2230101蒸気機		○	-	-																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																				
熱化蒸気機	2240101	2240101蒸気機	2240101蒸気機		○	-	-																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																				
熱化蒸気機	2250101	2250101蒸気機	2250101蒸気機		○	-	-																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																				
熱化蒸気機	2260101	2260101蒸気機	2260101蒸気機		○	-	-																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																				
熱化蒸気機	2270101	2270101蒸気機	2270101蒸気機		○	-	-																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																				
熱化蒸気機	2280101	2280101蒸気機	2280101蒸気機		○	-	-																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																				
熱化蒸気機	2290101	2290101蒸気機	2290101蒸気機		○	-	-																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																				
熱化蒸気機	2300101	2300101蒸気機	2300101蒸気機		○	-	-																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																				
熱化蒸気機	2310101	2310101蒸気機	2310101蒸気機		○	-	-																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																				
熱化蒸気機	2320101	2320101蒸気機	2320101蒸気機		○	-	-																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																				
熱化蒸気機	2330101	2330101蒸気機	2330101蒸気機		○	-	-																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																				
熱化蒸気機	2340101	2340101蒸気機	2340101蒸気機		○	-	-																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																				
熱化蒸気機	2350101	2350101蒸気機	2350101蒸気機		○	-	-																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																				
熱化蒸気機	2360101	2360101蒸気機	2360101蒸気機		○	-	-																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																				
熱化蒸気機	2370101	2370101蒸気機	2370101蒸気機		○	-	-																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																				
熱化蒸気機	2380101	2380101蒸気機	2380101蒸気機		○	-	-																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																				
熱化蒸気機	2390101	2390101蒸気機	2390101蒸気機		○	-	-																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																				
熱化蒸気機	2400101	2400101蒸気機	2400101蒸気機		○	-	-																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																				
熱化蒸気機	2410101	2410101蒸気機	2410101蒸気機		○	-	-																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																				
熱化蒸気機	2420101	2420101蒸気機	2420101蒸気機		○	-	-																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																				
熱化蒸気機	2430101	2430101蒸気機	2430101蒸気機		○	-	-																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																				
熱化蒸気機	2440101	2440101蒸気機	2440101蒸気機		○	-	-																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																				
熱化蒸気機	2450101	2450101蒸気機	2450101蒸気機		○	-	-																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																				
熱化蒸気機	2460101	2460101蒸気機	2460101蒸気機		○	-	-																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																				
熱化蒸気機	2470101	2470101蒸気機	2470101蒸気機		○	-	-																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																				
熱化蒸気機	2480101	2480101蒸気機	2480101蒸気機		○	-	-																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																				
熱化蒸気機	2490101	2490101蒸気機	2490101蒸気機		○	-	-																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																				
熱化蒸気機	2500101	2500101蒸気機	2500101蒸気機		○	-	-																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																				
熱化蒸気機	2510101	2510101蒸気機	2510101蒸気機		○	-	-																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																				
熱化蒸気機	2520101	2520101蒸気機	2520101蒸気機		○	-	-																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																				
熱化蒸気機	2530101	2530101蒸気機	2530101蒸気機		○	-	-																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																				
熱化蒸気機	2540101	2540101蒸気機	2540101蒸気機		○	-	-																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																				
熱化蒸気機	2550101	2550101蒸気機	2550101蒸気機		○	-	-																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																				
熱化蒸気機	2560101	2560101蒸気機	2560101蒸気機		○	-	-																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																				
熱化蒸気機	2570101	2570101蒸気機	2570101蒸気機		○	-	-																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																				
熱化蒸気機	2580101	2580101蒸気機	2580101蒸気機		○	-	-																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																				
熱化蒸気機	2590101	2590101蒸気機	2590101蒸気機		○	-	-																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																				
熱化蒸気機	2600101	2600101蒸気機	2600101蒸気機		○	-	-																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																				
熱化蒸気機	2610101	2610101蒸気機	2610101蒸気機		○	-	-																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																				
熱化蒸気機	2620101	2620101蒸気機	2620101蒸気機		○	-	-																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																				
熱化蒸気機	2630101	2630101蒸気機	2630101蒸気機		○	-	-																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																				
熱化蒸気機	2640101	2640101蒸気機	2640101蒸気機		○	-	-																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																				
熱化蒸気機	2650101	2650101蒸気機	2650101蒸気機		○	-	-																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																				
熱化蒸気機	2660101	2660101蒸気機	2660101蒸気機		○	-	-																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																				
熱化蒸気機	2670101	2670101蒸気機	2670101蒸気機		○	-	-																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																				
熱化蒸気機	2680101	2680101蒸気機	2680101蒸気機		○	-	-																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																				
熱化蒸気機	2690101	2690101蒸気機	2690101蒸気機		○	-	-																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																				
熱化蒸気機	2700101	2700101蒸気機	2700101蒸気機		○	-	-																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																				
熱化蒸気機	2710101	2710101蒸気機	2710101蒸気機		○	-	-																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																				
熱化蒸気機	2720101	2720101蒸気機	2720101蒸気機		○	-	-																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																				
熱化蒸気機	2730101	2730101蒸気機	2730101蒸気機		○	-	-																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																				
熱化蒸気機	2740101	2740101蒸気機	2740101蒸気機		○	-	-																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																				
熱化蒸気機	2750101	2750101蒸気機	2750101蒸気機		○	-	-																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																				
熱化蒸気機	2760101	2760101蒸気機	2760101蒸気機		○	-	-																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																				
熱化蒸気機	2770101	2770101蒸気機	2770101蒸気機		○	-	-																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																				
熱化蒸気機	2780101	2780101蒸気機	2780101蒸気機		○	-	-																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																				
熱化蒸気機	2790101	2790101蒸気機	2790101蒸気機		○	-	-																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																				
熱化蒸気機	2800101	2800101蒸気機	2800101蒸気機		○	-	-																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																				
熱化蒸気機	2810101	2810101蒸気機	2810101蒸気機		○	-	-																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																				
熱化蒸気機	2820101	2820101蒸気機	2820101蒸気機		○	-	-																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																				
熱化蒸気機	2830101	2830101蒸気機	2830101蒸気機		○	-	-																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																				
熱化蒸気機	2840101	2840101蒸気機	2840101蒸気機		○	-	-																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																				
熱化蒸気機	2850101	2850101蒸気機	2850101蒸気機		○	-	-																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																				
熱化蒸気機	2860101	2860101蒸気機	2860101蒸気機		○	-	-																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																				
熱化蒸気機	2870101	2870101蒸気機	2870101蒸気機		○	-	-																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																				
熱化蒸気機	2880101	2880101蒸気機	2880101蒸気機		○	-	-																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																				
熱化蒸気機	2890101	2890101蒸気機	2890101蒸気機		○	-	-																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																				
熱化蒸気機	2900101	2900101蒸気機	2900101蒸気機		○	-	-																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																				
熱化蒸気機	2910101	2910101蒸気機	2910101蒸気機		○	-	-																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																				
熱化蒸気機	2920101	2920101蒸気機	2920101蒸気機		○	-	-																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																				
熱化蒸気機	2930101	2930101蒸気機	2930101蒸気機		○	-	-																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																				
熱化蒸気機	2940101	2940101蒸気機	2940101蒸気機		○	-	-																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																				
熱化蒸気機	2950101	2950101蒸気機	2950101蒸気機		○	-	-																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																				
熱化蒸気機	2960101	2960101蒸気機	2960101蒸気機		○	-	-																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																				
熱化蒸気機	2970101	2970101蒸気機	2970101蒸気機		○	-	-																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																				
熱化蒸気機	2980101	2980101蒸気機	2980101蒸気機		○	-	-																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																				
熱化蒸気機	2990101	2990101蒸気機	2990101蒸気機		○	-	-																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																				
熱化蒸気機	3000101	3000101蒸気機	3000101蒸気機		○	-	-																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																				

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

大阪発電所3/4号炉	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 想定破損による蒸気影響評価結果（二次格納施設内） (12/13)</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>項目名</th> <th>設備番号</th> <th>機器名称</th> <th>機器仕様</th> <th>備考</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td>凝縮器</td><td>301-0001</td><td>凝縮器</td><td>凝縮器</td><td>-</td></tr> <tr><td>凝縮器</td><td>301-0002</td><td>凝縮器</td><td>凝縮器</td><td>-</td></tr> <tr><td>凝縮器</td><td>301-0003</td><td>凝縮器</td><td>凝縮器</td><td>-</td></tr> <tr><td>凝縮器</td><td>301-0004</td><td>凝縮器</td><td>凝縮器</td><td>-</td></tr> <tr><td>凝縮器</td><td>301-0005</td><td>凝縮器</td><td>凝縮器</td><td>-</td></tr> <tr><td>凝縮器</td><td>301-0006</td><td>凝縮器</td><td>凝縮器</td><td>-</td></tr> <tr><td>凝縮器</td><td>301-0007</td><td>凝縮器</td><td>凝縮器</td><td>-</td></tr> <tr><td>凝縮器</td><td>301-0008</td><td>凝縮器</td><td>凝縮器</td><td>-</td></tr> <tr><td>凝縮器</td><td>301-0009</td><td>凝縮器</td><td>凝縮器</td><td>-</td></tr> <tr><td>凝縮器</td><td>301-0010</td><td>凝縮器</td><td>凝縮器</td><td>-</td></tr> <tr><td>凝縮器</td><td>301-0011</td><td>凝縮器</td><td>凝縮器</td><td>-</td></tr> <tr><td>凝縮器</td><td>301-0012</td><td>凝縮器</td><td>凝縮器</td><td>-</td></tr> <tr><td>凝縮器</td><td>301-0013</td><td>凝縮器</td><td>凝縮器</td><td>-</td></tr> <tr><td>凝縮器</td><td>301-0014</td><td>凝縮器</td><td>凝縮器</td><td>-</td></tr> <tr><td>凝縮器</td><td>301-0015</td><td>凝縮器</td><td>凝縮器</td><td>-</td></tr> <tr><td>凝縮器</td><td>301-0016</td><td>凝縮器</td><td>凝縮器</td><td>-</td></tr> <tr><td>凝縮器</td><td>301-0017</td><td>凝縮器</td><td>凝縮器</td><td>-</td></tr> <tr><td>凝縮器</td><td>301-0018</td><td>凝縮器</td><td>凝縮器</td><td>-</td></tr> <tr><td>凝縮器</td><td>301-0019</td><td>凝縮器</td><td>凝縮器</td><td>-</td></tr> <tr><td>凝縮器</td><td>301-0020</td><td>凝縮器</td><td>凝縮器</td><td>-</td></tr> <tr><td>凝縮器</td><td>301-0021</td><td>凝縮器</td><td>凝縮器</td><td>-</td></tr> <tr><td>凝縮器</td><td>301-0022</td><td>凝縮器</td><td>凝縮器</td><td>-</td></tr> <tr><td>凝縮器</td><td>301-0023</td><td>凝縮器</td><td>凝縮器</td><td>-</td></tr> <tr><td>凝縮器</td><td>301-0024</td><td>凝縮器</td><td>凝縮器</td><td>-</td></tr> <tr><td>凝縮器</td><td>301-0025</td><td>凝縮器</td><td>凝縮器</td><td>-</td></tr> <tr><td>凝縮器</td><td>301-0026</td><td>凝縮器</td><td>凝縮器</td><td>-</td></tr> <tr><td>凝縮器</td><td>301-0027</td><td>凝縮器</td><td>凝縮器</td><td>-</td></tr> <tr><td>凝縮器</td><td>301-0028</td><td>凝縮器</td><td>凝縮器</td><td>-</td></tr> <tr><td>凝縮器</td><td>301-0029</td><td>凝縮器</td><td>凝縮器</td><td>-</td></tr> <tr><td>凝縮器</td><td>301-0030</td><td>凝縮器</td><td>凝縮器</td><td>-</td></tr> <tr><td>凝縮器</td><td>301-0031</td><td>凝縮器</td><td>凝縮器</td><td>-</td></tr> <tr><td>凝縮器</td><td>301-0032</td><td>凝縮器</td><td>凝縮器</td><td>-</td></tr> <tr><td>凝縮器</td><td>301-0033</td><td>凝縮器</td><td>凝縮器</td><td>-</td></tr> <tr><td>凝縮器</td><td>301-0034</td><td>凝縮器</td><td>凝縮器</td><td>-</td></tr> <tr><td>凝縮器</td><td>301-0035</td><td>凝縮器</td><td>凝縮器</td><td>-</td></tr> <tr><td>凝縮器</td><td>301-0036</td><td>凝縮器</td><td>凝縮器</td><td>-</td></tr> <tr><td>凝縮器</td><td>301-0037</td><td>凝縮器</td><td>凝縮器</td><td>-</td></tr> <tr><td>凝縮器</td><td>301-0038</td><td>凝縮器</td><td>凝縮器</td><td>-</td></tr> <tr><td>凝縮器</td><td>301-0039</td><td>凝縮器</td><td>凝縮器</td><td>-</td></tr> <tr><td>凝縮器</td><td>301-0040</td><td>凝縮器</td><td>凝縮器</td><td>-</td></tr> <tr><td>凝縮器</td><td>301-0041</td><td>凝縮器</td><td>凝縮器</td><td>-</td></tr> <tr><td>凝縮器</td><td>301-0042</td><td>凝縮器</td><td>凝縮器</td><td>-</td></tr> <tr><td>凝縮器</td><td>301-0043</td><td>凝縮器</td><td>凝縮器</td><td>-</td></tr> <tr><td>凝縮器</td><td>301-0044</td><td>凝縮器</td><td>凝縮器</td><td>-</td></tr> <tr><td>凝縮器</td><td>301-0045</td><td>凝縮器</td><td>凝縮器</td><td>-</td></tr> <tr><td>凝縮器</td><td>301-0046</td><td>凝縮器</td><td>凝縮器</td><td>-</td></tr> <tr><td>凝縮器</td><td>301-0047</td><td>凝縮器</td><td>凝縮器</td><td>-</td></tr> <tr><td>凝縮器</td><td>301-0048</td><td>凝縮器</td><td>凝縮器</td><td>-</td></tr> <tr><td>凝縮器</td><td>301-0049</td><td>凝縮器</td><td>凝縮器</td><td>-</td></tr> <tr><td>凝縮器</td><td>301-0050</td><td>凝縮器</td><td>凝縮器</td><td>-</td></tr> <tr><td>凝縮器</td><td>301-0051</td><td>凝縮器</td><td>凝縮器</td><td>-</td></tr> <tr><td>凝縮器</td><td>301-0052</td><td>凝縮器</td><td>凝縮器</td><td>-</td></tr> <tr><td>凝縮器</td><td>301-0053</td><td>凝縮器</td><td>凝縮器</td><td>-</td></tr> <tr><td>凝縮器</td><td>301-0054</td><td>凝縮器</td><td>凝縮器</td><td>-</td></tr> <tr><td>凝縮器</td><td>301-0055</td><td>凝縮器</td><td>凝縮器</td><td>-</td></tr> <tr><td>凝縮器</td><td>301-0056</td><td>凝縮器</td><td>凝縮器</td><td>-</td></tr> <tr><td>凝縮器</td><td>301-0057</td><td>凝縮器</td><td>凝縮器</td><td>-</td></tr> <tr><td>凝縮器</td><td>301-0058</td><td>凝縮器</td><td>凝縮器</td><td>-</td></tr> <tr><td>凝縮器</td><td>301-0059</td><td>凝縮器</td><td>凝縮器</td><td>-</td></tr> <tr><td>凝縮器</td><td>301-0060</td><td>凝縮器</td><td>凝縮器</td><td>-</td></tr> <tr><td>凝縮器</td><td>301-0061</td><td>凝縮器</td><td>凝縮器</td><td>-</td></tr> <tr><td>凝縮器</td><td>301-0062</td><td>凝縮器</td><td>凝縮器</td><td>-</td></tr> <tr><td>凝縮器</td><td>301-0063</td><td>凝縮器</td><td>凝縮器</td><td>-</td></tr> <tr><td>凝縮器</td><td>301-0064</td><td>凝縮器</td><td>凝縮器</td><td>-</td></tr> <tr><td>凝縮器</td><td>301-0065</td><td>凝縮器</td><td>凝縮器</td><td>-</td></tr> <tr><td>凝縮器</td><td>301-0066</td><td>凝縮器</td><td>凝縮器</td><td>-</td></tr> <tr><td>凝縮器</td><td>301-0067</td><td>凝縮器</td><td>凝縮器</td><td>-</td></tr> <tr><td>凝縮器</td><td>301-0068</td><td>凝縮器</td><td>凝縮器</td><td>-</td></tr> <tr><td>凝縮器</td><td>301-0069</td><td>凝縮器</td><td>凝縮器</td><td>-</td></tr> <tr><td>凝縮器</td><td>301-0070</td><td>凝縮器</td><td>凝縮器</td><td>-</td></tr> <tr><td>凝縮器</td><td>301-0071</td><td>凝縮器</td><td>凝縮器</td><td>-</td></tr> <tr><td>凝縮器</td><td>301-0072</td><td>凝縮器</td><td>凝縮器</td><td>-</td></tr> <tr><td>凝縮器</td><td>301-0073</td><td>凝縮器</td><td>凝縮器</td><td>-</td></tr> <tr><td>凝縮器</td><td>301-0074</td><td>凝縮器</td><td>凝縮器</td><td>-</td></tr> <tr><td>凝縮器</td><td>301-0075</td><td>凝縮器</td><td>凝縮器</td><td>-</td></tr> <tr><td>凝縮器</td><td>301-0076</td><td>凝縮器</td><td>凝縮器</td><td>-</td></tr> <tr><td>凝縮器</td><td>301-0077</td><td>凝縮器</td><td>凝縮器</td><td>-</td></tr> <tr><td>凝縮器</td><td>301-0078</td><td>凝縮器</td><td>凝縮器</td><td>-</td></tr> <tr><td>凝縮器</td><td>301-0079</td><td>凝縮器</td><td>凝縮器</td><td>-</td></tr> <tr><td>凝縮器</td><td>301-0080</td><td>凝縮器</td><td>凝縮器</td><td>-</td></tr> <tr><td>凝縮器</td><td>301-0081</td><td>凝縮器</td><td>凝縮器</td><td>-</td></tr> <tr><td>凝縮器</td><td>301-0082</td><td>凝縮器</td><td>凝縮器</td><td>-</td></tr> <tr><td>凝縮器</td><td>301-0083</td><td>凝縮器</td><td>凝縮器</td><td>-</td></tr> <tr><td>凝縮器</td><td>301-0084</td><td>凝縮器</td><td>凝縮器</td><td>-</td></tr> <tr><td>凝縮器</td><td>301-0085</td><td>凝縮器</td><td>凝縮器</td><td>-</td></tr> <tr><td>凝縮器</td><td>301-0086</td><td>凝縮器</td><td>凝縮器</td><td>-</td></tr> <tr><td>凝縮器</td><td>301-0087</td><td>凝縮器</td><td>凝縮器</td><td>-</td></tr> <tr><td>凝縮器</td><td>301-0088</td><td>凝縮器</td><td>凝縮器</td><td>-</td></tr> <tr><td>凝縮器</td><td>301-0089</td><td>凝縮器</td><td>凝縮器</td><td>-</td></tr> <tr><td>凝縮器</td><td>301-0090</td><td>凝縮器</td><td>凝縮器</td><td>-</td></tr> <tr><td>凝縮器</td><td>301-0091</td><td>凝縮器</td><td>凝縮器</td><td>-</td></tr> <tr><td>凝縮器</td><td>301-0092</td><td>凝縮器</td><td>凝縮器</td><td>-</td></tr> <tr><td>凝縮器</td><td>301-0093</td><td>凝縮器</td><td>凝縮器</td><td>-</td></tr> <tr><td>凝縮器</td><td>301-0094</td><td>凝縮器</td><td>凝縮器</td><td>-</td></tr> <tr><td>凝縮器</td><td>301-0095</td><td>凝縮器</td><td>凝縮器</td><td>-</td></tr> <tr><td>凝縮器</td><td>301-0096</td><td>凝縮器</td><td>凝縮器</td><td>-</td></tr> <tr><td>凝縮器</td><td>301-0097</td><td>凝縮器</td><td>凝縮器</td><td>-</td></tr> <tr><td>凝縮器</td><td>301-0098</td><td>凝縮器</td><td>凝縮器</td><td>-</td></tr> <tr><td>凝縮器</td><td>301-0099</td><td>凝縮器</td><td>凝縮器</td><td>-</td></tr> <tr><td>凝縮器</td><td>301-0100</td><td>凝縮器</td><td>凝縮器</td><td>-</td></tr> </tbody> </table>	項目名	設備番号	機器名称	機器仕様	備考	凝縮器	301-0001	凝縮器	凝縮器	-	凝縮器	301-0002	凝縮器	凝縮器	-	凝縮器	301-0003	凝縮器	凝縮器	-	凝縮器	301-0004	凝縮器	凝縮器	-	凝縮器	301-0005	凝縮器	凝縮器	-	凝縮器	301-0006	凝縮器	凝縮器	-	凝縮器	301-0007	凝縮器	凝縮器	-	凝縮器	301-0008	凝縮器	凝縮器	-	凝縮器	301-0009	凝縮器	凝縮器	-	凝縮器	301-0010	凝縮器	凝縮器	-	凝縮器	301-0011	凝縮器	凝縮器	-	凝縮器	301-0012	凝縮器	凝縮器	-	凝縮器	301-0013	凝縮器	凝縮器	-	凝縮器	301-0014	凝縮器	凝縮器	-	凝縮器	301-0015	凝縮器	凝縮器	-	凝縮器	301-0016	凝縮器	凝縮器	-	凝縮器	301-0017	凝縮器	凝縮器	-	凝縮器	301-0018	凝縮器	凝縮器	-	凝縮器	301-0019	凝縮器	凝縮器	-	凝縮器	301-0020	凝縮器	凝縮器	-	凝縮器	301-0021	凝縮器	凝縮器	-	凝縮器	301-0022	凝縮器	凝縮器	-	凝縮器	301-0023	凝縮器	凝縮器	-	凝縮器	301-0024	凝縮器	凝縮器	-	凝縮器	301-0025	凝縮器	凝縮器	-	凝縮器	301-0026	凝縮器	凝縮器	-	凝縮器	301-0027	凝縮器	凝縮器	-	凝縮器	301-0028	凝縮器	凝縮器	-	凝縮器	301-0029	凝縮器	凝縮器	-	凝縮器	301-0030	凝縮器	凝縮器	-	凝縮器	301-0031	凝縮器	凝縮器	-	凝縮器	301-0032	凝縮器	凝縮器	-	凝縮器	301-0033	凝縮器	凝縮器	-	凝縮器	301-0034	凝縮器	凝縮器	-	凝縮器	301-0035	凝縮器	凝縮器	-	凝縮器	301-0036	凝縮器	凝縮器	-	凝縮器	301-0037	凝縮器	凝縮器	-	凝縮器	301-0038	凝縮器	凝縮器	-	凝縮器	301-0039	凝縮器	凝縮器	-	凝縮器	301-0040	凝縮器	凝縮器	-	凝縮器	301-0041	凝縮器	凝縮器	-	凝縮器	301-0042	凝縮器	凝縮器	-	凝縮器	301-0043	凝縮器	凝縮器	-	凝縮器	301-0044	凝縮器	凝縮器	-	凝縮器	301-0045	凝縮器	凝縮器	-	凝縮器	301-0046	凝縮器	凝縮器	-	凝縮器	301-0047	凝縮器	凝縮器	-	凝縮器	301-0048	凝縮器	凝縮器	-	凝縮器	301-0049	凝縮器	凝縮器	-	凝縮器	301-0050	凝縮器	凝縮器	-	凝縮器	301-0051	凝縮器	凝縮器	-	凝縮器	301-0052	凝縮器	凝縮器	-	凝縮器	301-0053	凝縮器	凝縮器	-	凝縮器	301-0054	凝縮器	凝縮器	-	凝縮器	301-0055	凝縮器	凝縮器	-	凝縮器	301-0056	凝縮器	凝縮器	-	凝縮器	301-0057	凝縮器	凝縮器	-	凝縮器	301-0058	凝縮器	凝縮器	-	凝縮器	301-0059	凝縮器	凝縮器	-	凝縮器	301-0060	凝縮器	凝縮器	-	凝縮器	301-0061	凝縮器	凝縮器	-	凝縮器	301-0062	凝縮器	凝縮器	-	凝縮器	301-0063	凝縮器	凝縮器	-	凝縮器	301-0064	凝縮器	凝縮器	-	凝縮器	301-0065	凝縮器	凝縮器	-	凝縮器	301-0066	凝縮器	凝縮器	-	凝縮器	301-0067	凝縮器	凝縮器	-	凝縮器	301-0068	凝縮器	凝縮器	-	凝縮器	301-0069	凝縮器	凝縮器	-	凝縮器	301-0070	凝縮器	凝縮器	-	凝縮器	301-0071	凝縮器	凝縮器	-	凝縮器	301-0072	凝縮器	凝縮器	-	凝縮器	301-0073	凝縮器	凝縮器	-	凝縮器	301-0074	凝縮器	凝縮器	-	凝縮器	301-0075	凝縮器	凝縮器	-	凝縮器	301-0076	凝縮器	凝縮器	-	凝縮器	301-0077	凝縮器	凝縮器	-	凝縮器	301-0078	凝縮器	凝縮器	-	凝縮器	301-0079	凝縮器	凝縮器	-	凝縮器	301-0080	凝縮器	凝縮器	-	凝縮器	301-0081	凝縮器	凝縮器	-	凝縮器	301-0082	凝縮器	凝縮器	-	凝縮器	301-0083	凝縮器	凝縮器	-	凝縮器	301-0084	凝縮器	凝縮器	-	凝縮器	301-0085	凝縮器	凝縮器	-	凝縮器	301-0086	凝縮器	凝縮器	-	凝縮器	301-0087	凝縮器	凝縮器	-	凝縮器	301-0088	凝縮器	凝縮器	-	凝縮器	301-0089	凝縮器	凝縮器	-	凝縮器	301-0090	凝縮器	凝縮器	-	凝縮器	301-0091	凝縮器	凝縮器	-	凝縮器	301-0092	凝縮器	凝縮器	-	凝縮器	301-0093	凝縮器	凝縮器	-	凝縮器	301-0094	凝縮器	凝縮器	-	凝縮器	301-0095	凝縮器	凝縮器	-	凝縮器	301-0096	凝縮器	凝縮器	-	凝縮器	301-0097	凝縮器	凝縮器	-	凝縮器	301-0098	凝縮器	凝縮器	-	凝縮器	301-0099	凝縮器	凝縮器	-	凝縮器	301-0100	凝縮器	凝縮器	-		<p>【女川】  <a href="#">記載方針の相違</a>                  ・大阪審査実績の反映</p>
項目名	設備番号	機器名称	機器仕様	備考																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																								
凝縮器	301-0001	凝縮器	凝縮器	-																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																								
凝縮器	301-0002	凝縮器	凝縮器	-																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																								
凝縮器	301-0003	凝縮器	凝縮器	-																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																								
凝縮器	301-0004	凝縮器	凝縮器	-																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																								
凝縮器	301-0005	凝縮器	凝縮器	-																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																								
凝縮器	301-0006	凝縮器	凝縮器	-																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																								
凝縮器	301-0007	凝縮器	凝縮器	-																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																								
凝縮器	301-0008	凝縮器	凝縮器	-																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																								
凝縮器	301-0009	凝縮器	凝縮器	-																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																								
凝縮器	301-0010	凝縮器	凝縮器	-																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																								
凝縮器	301-0011	凝縮器	凝縮器	-																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																								
凝縮器	301-0012	凝縮器	凝縮器	-																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																								
凝縮器	301-0013	凝縮器	凝縮器	-																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																								
凝縮器	301-0014	凝縮器	凝縮器	-																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																								
凝縮器	301-0015	凝縮器	凝縮器	-																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																								
凝縮器	301-0016	凝縮器	凝縮器	-																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																								
凝縮器	301-0017	凝縮器	凝縮器	-																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																								
凝縮器	301-0018	凝縮器	凝縮器	-																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																								
凝縮器	301-0019	凝縮器	凝縮器	-																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																								
凝縮器	301-0020	凝縮器	凝縮器	-																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																								
凝縮器	301-0021	凝縮器	凝縮器	-																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																								
凝縮器	301-0022	凝縮器	凝縮器	-																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																								
凝縮器	301-0023	凝縮器	凝縮器	-																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																								
凝縮器	301-0024	凝縮器	凝縮器	-																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																								
凝縮器	301-0025	凝縮器	凝縮器	-																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																								
凝縮器	301-0026	凝縮器	凝縮器	-																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																								
凝縮器	301-0027	凝縮器	凝縮器	-																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																								
凝縮器	301-0028	凝縮器	凝縮器	-																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																								
凝縮器	301-0029	凝縮器	凝縮器	-																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																								
凝縮器	301-0030	凝縮器	凝縮器	-																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																								
凝縮器	301-0031	凝縮器	凝縮器	-																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																								
凝縮器	301-0032	凝縮器	凝縮器	-																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																								
凝縮器	301-0033	凝縮器	凝縮器	-																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																								
凝縮器	301-0034	凝縮器	凝縮器	-																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																								
凝縮器	301-0035	凝縮器	凝縮器	-																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																								
凝縮器	301-0036	凝縮器	凝縮器	-																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																								
凝縮器	301-0037	凝縮器	凝縮器	-																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																								
凝縮器	301-0038	凝縮器	凝縮器	-																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																								
凝縮器	301-0039	凝縮器	凝縮器	-																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																								
凝縮器	301-0040	凝縮器	凝縮器	-																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																								
凝縮器	301-0041	凝縮器	凝縮器	-																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																								
凝縮器	301-0042	凝縮器	凝縮器	-																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																								
凝縮器	301-0043	凝縮器	凝縮器	-																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																								
凝縮器	301-0044	凝縮器	凝縮器	-																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																								
凝縮器	301-0045	凝縮器	凝縮器	-																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																								
凝縮器	301-0046	凝縮器	凝縮器	-																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																								
凝縮器	301-0047	凝縮器	凝縮器	-																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																								
凝縮器	301-0048	凝縮器	凝縮器	-																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																								
凝縮器	301-0049	凝縮器	凝縮器	-																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																								
凝縮器	301-0050	凝縮器	凝縮器	-																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																								
凝縮器	301-0051	凝縮器	凝縮器	-																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																								
凝縮器	301-0052	凝縮器	凝縮器	-																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																								
凝縮器	301-0053	凝縮器	凝縮器	-																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																								
凝縮器	301-0054	凝縮器	凝縮器	-																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																								
凝縮器	301-0055	凝縮器	凝縮器	-																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																								
凝縮器	301-0056	凝縮器	凝縮器	-																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																								
凝縮器	301-0057	凝縮器	凝縮器	-																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																								
凝縮器	301-0058	凝縮器	凝縮器	-																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																								
凝縮器	301-0059	凝縮器	凝縮器	-																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																								
凝縮器	301-0060	凝縮器	凝縮器	-																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																								
凝縮器	301-0061	凝縮器	凝縮器	-																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																								
凝縮器	301-0062	凝縮器	凝縮器	-																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																								
凝縮器	301-0063	凝縮器	凝縮器	-																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																								
凝縮器	301-0064	凝縮器	凝縮器	-																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																								
凝縮器	301-0065	凝縮器	凝縮器	-																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																								
凝縮器	301-0066	凝縮器	凝縮器	-																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																								
凝縮器	301-0067	凝縮器	凝縮器	-																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																								
凝縮器	301-0068	凝縮器	凝縮器	-																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																								
凝縮器	301-0069	凝縮器	凝縮器	-																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																								
凝縮器	301-0070	凝縮器	凝縮器	-																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																								
凝縮器	301-0071	凝縮器	凝縮器	-																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																								
凝縮器	301-0072	凝縮器	凝縮器	-																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																								
凝縮器	301-0073	凝縮器	凝縮器	-																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																								
凝縮器	301-0074	凝縮器	凝縮器	-																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																								
凝縮器	301-0075	凝縮器	凝縮器	-																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																								
凝縮器	301-0076	凝縮器	凝縮器	-																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																								
凝縮器	301-0077	凝縮器	凝縮器	-																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																								
凝縮器	301-0078	凝縮器	凝縮器	-																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																								
凝縮器	301-0079	凝縮器	凝縮器	-																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																								
凝縮器	301-0080	凝縮器	凝縮器	-																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																								
凝縮器	301-0081	凝縮器	凝縮器	-																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																								
凝縮器	301-0082	凝縮器	凝縮器	-																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																								
凝縮器	301-0083	凝縮器	凝縮器	-																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																								
凝縮器	301-0084	凝縮器	凝縮器	-																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																								
凝縮器	301-0085	凝縮器	凝縮器	-																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																								
凝縮器	301-0086	凝縮器	凝縮器	-																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																								
凝縮器	301-0087	凝縮器	凝縮器	-																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																								
凝縮器	301-0088	凝縮器	凝縮器	-																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																								
凝縮器	301-0089	凝縮器	凝縮器	-																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																								
凝縮器	301-0090	凝縮器	凝縮器	-																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																								
凝縮器	301-0091	凝縮器	凝縮器	-																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																								
凝縮器	301-0092	凝縮器	凝縮器	-																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																								
凝縮器	301-0093	凝縮器	凝縮器	-																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																								
凝縮器	301-0094	凝縮器	凝縮器	-																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																								
凝縮器	301-0095	凝縮器	凝縮器	-																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																								
凝縮器	301-0096	凝縮器	凝縮器	-																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																								
凝縮器	301-0097	凝縮器	凝縮器	-																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																								
凝縮器	301-0098	凝縮器	凝縮器	-																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																								
凝縮器	301-0099	凝縮器	凝縮器	-																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																								
凝縮器	301-0100	凝縮器	凝縮器	-																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																								

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

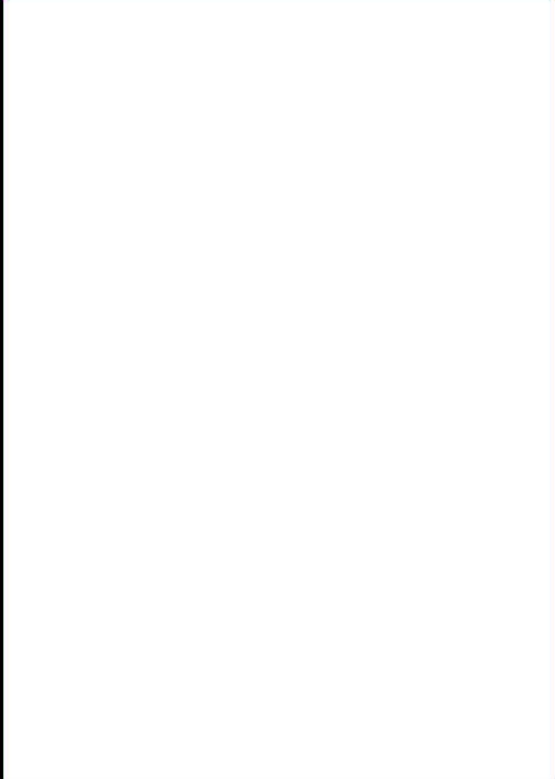
大阪発電所3/4号炉	女川原子力発電所2号炉	泊発電所3号炉	相違理由																								
	<p>表2 想定破損による蒸気影響評価結果（二次格納施設内） (13/13)</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>名称・設備名称 (設備)</th> <th>機器番号</th> <th>機器名称</th> <th>蒸気漏洩 への割合</th> <th>多量行又は多量噴出を 生ずる可能性を有しない との評価もなされない</th> <th>影響 評価</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>蒸気発生装置 (設備)</td> <td>222-0002B</td> <td>ボイラ</td> <td>○</td> <td>-</td> <td>-</td> </tr> <tr> <td>凝縮器 (設備)</td> <td>222-0003B</td> <td>凝縮器</td> <td>○</td> <td>-</td> <td>-</td> </tr> <tr> <td>凝縮器 (設備)</td> <td>222-0004B</td> <td>凝縮器</td> <td>○</td> <td>-</td> <td>-</td> </tr> </tbody> </table>	名称・設備名称 (設備)	機器番号	機器名称	蒸気漏洩 への割合	多量行又は多量噴出を 生ずる可能性を有しない との評価もなされない	影響 評価	蒸気発生装置 (設備)	222-0002B	ボイラ	○	-	-	凝縮器 (設備)	222-0003B	凝縮器	○	-	-	凝縮器 (設備)	222-0004B	凝縮器	○	-	-		<p>【女川】  <a href="#">記載方針の相違</a>                      ・大阪審査実績の反映</p>
名称・設備名称 (設備)	機器番号	機器名称	蒸気漏洩 への割合	多量行又は多量噴出を 生ずる可能性を有しない との評価もなされない	影響 評価																						
蒸気発生装置 (設備)	222-0002B	ボイラ	○	-	-																						
凝縮器 (設備)	222-0003B	凝縮器	○	-	-																						
凝縮器 (設備)	222-0004B	凝縮器	○	-	-																						

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

大阪発電所3/4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 1.4.2-1	添付資料 24	添付資料 20	【女川】																																																																																																																																																																																																																																												
消火活動に係る時間設定の考え方	消火水の放水による溢水影響評価対象区画	消火水の放水による溢水影響評価対象区画	記載表現の相違																																																																																																																																																																																																																																												
	<p>表1 消火水の放水による溢水影響評価対象区画 (1/5)</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>区画番号</th> <th>消火活動に伴う溢水の有無</th> <th>溢水源</th> <th>溢水量(m³)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td>R-3F-1</td><td>有</td><td>屋内消火栓</td><td>54</td></tr> <tr><td>R-3F-3-1</td><td>有</td><td>屋内消火栓</td><td>54</td></tr> <tr><td>R-3F-3-2</td><td>有</td><td>屋内消火栓</td><td>54</td></tr> <tr><td>R-3F-7</td><td>有</td><td>屋内消火栓</td><td>54</td></tr> <tr><td>R-2F-1-1</td><td>無(消火器)</td><td>-</td><td>-</td></tr> <tr><td>R-2F-1-2</td><td>無(消火器)</td><td>-</td><td>-</td></tr> <tr><td>R-2F-1-3</td><td>無(消火器)</td><td>-</td><td>-</td></tr> <tr><td>R-2F-2</td><td>有</td><td>屋内消火栓</td><td>54</td></tr> <tr><td>R-2F-2-1</td><td>無(消火器)</td><td>-</td><td>-</td></tr> <tr><td>R-2F-2-2</td><td>有</td><td>屋内消火栓</td><td>54</td></tr> <tr><td>R-2F-2-3</td><td>有</td><td>屋内消火栓</td><td>54</td></tr> <tr><td>R-2F-2-4</td><td>無(消火器)</td><td>-</td><td>-</td></tr> <tr><td>R-2F-2-5</td><td>無(消火器)</td><td>-</td><td>-</td></tr> <tr><td>R-2F-2-6</td><td>無(消火器)</td><td>-</td><td>-</td></tr> <tr><td>R-2F-3</td><td>無(固定式消火設備等)</td><td>-</td><td>-</td></tr> <tr><td>R-2F-3-1</td><td>無(固定式消火設備等)</td><td>-</td><td>-</td></tr> <tr><td>R-M2F-1</td><td>有</td><td>屋内消火栓</td><td>54</td></tr> <tr><td>R-M2F-2</td><td>無(消火器)</td><td>-</td><td>-</td></tr> <tr><td>R-M2F-3</td><td>有</td><td>屋内消火栓</td><td>54</td></tr> <tr><td>R-M2F-5</td><td>無(消火器)</td><td>-</td><td>-</td></tr> <tr><td>R-M2F-6</td><td>無(消火器)</td><td>-</td><td>-</td></tr> <tr><td>R-1F-1</td><td>無(消火器)</td><td>-</td><td>-</td></tr> <tr><td>R-1F-2</td><td>無(固定式消火設備等)</td><td>-</td><td>-</td></tr> <tr><td>R-1F-3</td><td>無(固定式消火設備等)</td><td>-</td><td>-</td></tr> <tr><td>R-1F-4</td><td>有</td><td>屋内消火栓</td><td>54</td></tr> <tr><td>R-1F-5</td><td>有</td><td>屋内消火栓</td><td>54</td></tr> <tr><td>R-1F-6</td><td>無(消火器)</td><td>-</td><td>-</td></tr> <tr><td>R-1F-7</td><td>有</td><td>屋内消火栓</td><td>54</td></tr> <tr><td>R-1F-7-1</td><td>無(消火器)</td><td>-</td><td>-</td></tr> <tr><td>R-1F-8</td><td>無(消火器)</td><td>-</td><td>-</td></tr> <tr><td>R-1F-9</td><td>無(消火器)</td><td>-</td><td>-</td></tr> <tr><td>R-1F-10</td><td>有</td><td>屋内消火栓</td><td>54</td></tr> <tr><td>R-1F-11</td><td>無(消火器)</td><td>-</td><td>-</td></tr> <tr><td>R-1F-12</td><td>有</td><td>屋内消火栓</td><td>54</td></tr> <tr><td>R-MB1F-1</td><td>無(消火器)</td><td>-</td><td>-</td></tr> <tr><td>R-MB1F-2</td><td>無(固定式消火設備等)</td><td>-</td><td>-</td></tr> <tr><td>R-MB1F-3</td><td>無(消火器)</td><td>-</td><td>-</td></tr> </tbody> </table>	区画番号	消火活動に伴う溢水の有無	溢水源	溢水量(m³)	R-3F-1	有	屋内消火栓	54	R-3F-3-1	有	屋内消火栓	54	R-3F-3-2	有	屋内消火栓	54	R-3F-7	有	屋内消火栓	54	R-2F-1-1	無(消火器)	-	-	R-2F-1-2	無(消火器)	-	-	R-2F-1-3	無(消火器)	-	-	R-2F-2	有	屋内消火栓	54	R-2F-2-1	無(消火器)	-	-	R-2F-2-2	有	屋内消火栓	54	R-2F-2-3	有	屋内消火栓	54	R-2F-2-4	無(消火器)	-	-	R-2F-2-5	無(消火器)	-	-	R-2F-2-6	無(消火器)	-	-	R-2F-3	無(固定式消火設備等)	-	-	R-2F-3-1	無(固定式消火設備等)	-	-	R-M2F-1	有	屋内消火栓	54	R-M2F-2	無(消火器)	-	-	R-M2F-3	有	屋内消火栓	54	R-M2F-5	無(消火器)	-	-	R-M2F-6	無(消火器)	-	-	R-1F-1	無(消火器)	-	-	R-1F-2	無(固定式消火設備等)	-	-	R-1F-3	無(固定式消火設備等)	-	-	R-1F-4	有	屋内消火栓	54	R-1F-5	有	屋内消火栓	54	R-1F-6	無(消火器)	-	-	R-1F-7	有	屋内消火栓	54	R-1F-7-1	無(消火器)	-	-	R-1F-8	無(消火器)	-	-	R-1F-9	無(消火器)	-	-	R-1F-10	有	屋内消火栓	54	R-1F-11	無(消火器)	-	-	R-1F-12	有	屋内消火栓	54	R-MB1F-1	無(消火器)	-	-	R-MB1F-2	無(固定式消火設備等)	-	-	R-MB1F-3	無(消火器)	-	-	<p>表1 消火水の放水による溢水影響評価対象区画 (1/17)</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>区画番号</th> <th>消火活動に伴う溢水の有無</th> <th>溢水源</th> <th>溢水量(m³)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td>3RB-A-N1</td><td>無(ガス消火設備等)</td><td>-</td><td>-</td></tr> <tr><td>3RB-A-N2</td><td>無(ガス消火設備等)</td><td>-</td><td>-</td></tr> <tr><td>3RB-B-1</td><td>有</td><td>屋内消火栓</td><td>9</td></tr> <tr><td>3RB-B-2</td><td>有</td><td>屋内消火栓</td><td>9</td></tr> <tr><td>3RB-B-3</td><td>無(ガス消火設備等)</td><td>-</td><td>-</td></tr> <tr><td>3RB-B-4</td><td>無(ガス消火設備等)</td><td>-</td><td>-</td></tr> <tr><td>3RB-C-1</td><td>有</td><td>屋内消火栓</td><td>9</td></tr> <tr><td>3RB-C-2</td><td>無(ガス消火設備等)</td><td>-</td><td>-</td></tr> <tr><td>3RB-C-3</td><td>有</td><td>屋内消火栓</td><td>9</td></tr> <tr><td>3RB-C-4</td><td>有</td><td>屋内消火栓</td><td>9</td></tr> <tr><td>3RB-C-5</td><td>有</td><td>屋内消火栓</td><td>9</td></tr> <tr><td>3RB-C-6</td><td>有</td><td>屋内消火栓</td><td>9</td></tr> <tr><td>3RB-C-51</td><td>無(ガス消火設備等)</td><td>-</td><td>-</td></tr> <tr><td>3RB-C-52</td><td>有</td><td>屋内消火栓</td><td>9</td></tr> <tr><td>3RB-C-N1</td><td>無(ガス消火設備等)</td><td>-</td><td>-</td></tr> <tr><td>3RB-C-N51</td><td>無(ガス消火設備等)</td><td>-</td><td>-</td></tr> <tr><td>3RB-C-N52</td><td>無(ガス消火設備等)</td><td>-</td><td>-</td></tr> <tr><td>3RB-D-1</td><td>無(ガス消火設備等)</td><td>-</td><td>-</td></tr> <tr><td>3RB-D-2</td><td>無(ガス消火設備等)</td><td>-</td><td>-</td></tr> <tr><td>3RB-D-3</td><td>無(ガス消火設備等)</td><td>-</td><td>-</td></tr> </tbody> </table>	区画番号	消火活動に伴う溢水の有無	溢水源	溢水量(m³)	3RB-A-N1	無(ガス消火設備等)	-	-	3RB-A-N2	無(ガス消火設備等)	-	-	3RB-B-1	有	屋内消火栓	9	3RB-B-2	有	屋内消火栓	9	3RB-B-3	無(ガス消火設備等)	-	-	3RB-B-4	無(ガス消火設備等)	-	-	3RB-C-1	有	屋内消火栓	9	3RB-C-2	無(ガス消火設備等)	-	-	3RB-C-3	有	屋内消火栓	9	3RB-C-4	有	屋内消火栓	9	3RB-C-5	有	屋内消火栓	9	3RB-C-6	有	屋内消火栓	9	3RB-C-51	無(ガス消火設備等)	-	-	3RB-C-52	有	屋内消火栓	9	3RB-C-N1	無(ガス消火設備等)	-	-	3RB-C-N51	無(ガス消火設備等)	-	-	3RB-C-N52	無(ガス消火設備等)	-	-	3RB-D-1	無(ガス消火設備等)	-	-	3RB-D-2	無(ガス消火設備等)	-	-	3RB-D-3	無(ガス消火設備等)	-	-	<p>【女川】                  記載表現の相違                  【女川】                  設計方針の相違                  泊では、消火栓からの放水による消火活動を想定している区画については、3時間又は火災源の大きさを考慮した放水時間を設定しており、具体的には「原子力発電所の火災防護指針」の規定による「火災荷重」及び「等価時間」を用いて放水量を算出している。                  (先行PWR、島根と同様)</p> <p>【大阪】                  記載方針の相違                  女川審査実績の反</p>
区画番号	消火活動に伴う溢水の有無	溢水源	溢水量(m³)																																																																																																																																																																																																																																												
R-3F-1	有	屋内消火栓	54																																																																																																																																																																																																																																												
R-3F-3-1	有	屋内消火栓	54																																																																																																																																																																																																																																												
R-3F-3-2	有	屋内消火栓	54																																																																																																																																																																																																																																												
R-3F-7	有	屋内消火栓	54																																																																																																																																																																																																																																												
R-2F-1-1	無(消火器)	-	-																																																																																																																																																																																																																																												
R-2F-1-2	無(消火器)	-	-																																																																																																																																																																																																																																												
R-2F-1-3	無(消火器)	-	-																																																																																																																																																																																																																																												
R-2F-2	有	屋内消火栓	54																																																																																																																																																																																																																																												
R-2F-2-1	無(消火器)	-	-																																																																																																																																																																																																																																												
R-2F-2-2	有	屋内消火栓	54																																																																																																																																																																																																																																												
R-2F-2-3	有	屋内消火栓	54																																																																																																																																																																																																																																												
R-2F-2-4	無(消火器)	-	-																																																																																																																																																																																																																																												
R-2F-2-5	無(消火器)	-	-																																																																																																																																																																																																																																												
R-2F-2-6	無(消火器)	-	-																																																																																																																																																																																																																																												
R-2F-3	無(固定式消火設備等)	-	-																																																																																																																																																																																																																																												
R-2F-3-1	無(固定式消火設備等)	-	-																																																																																																																																																																																																																																												
R-M2F-1	有	屋内消火栓	54																																																																																																																																																																																																																																												
R-M2F-2	無(消火器)	-	-																																																																																																																																																																																																																																												
R-M2F-3	有	屋内消火栓	54																																																																																																																																																																																																																																												
R-M2F-5	無(消火器)	-	-																																																																																																																																																																																																																																												
R-M2F-6	無(消火器)	-	-																																																																																																																																																																																																																																												
R-1F-1	無(消火器)	-	-																																																																																																																																																																																																																																												
R-1F-2	無(固定式消火設備等)	-	-																																																																																																																																																																																																																																												
R-1F-3	無(固定式消火設備等)	-	-																																																																																																																																																																																																																																												
R-1F-4	有	屋内消火栓	54																																																																																																																																																																																																																																												
R-1F-5	有	屋内消火栓	54																																																																																																																																																																																																																																												
R-1F-6	無(消火器)	-	-																																																																																																																																																																																																																																												
R-1F-7	有	屋内消火栓	54																																																																																																																																																																																																																																												
R-1F-7-1	無(消火器)	-	-																																																																																																																																																																																																																																												
R-1F-8	無(消火器)	-	-																																																																																																																																																																																																																																												
R-1F-9	無(消火器)	-	-																																																																																																																																																																																																																																												
R-1F-10	有	屋内消火栓	54																																																																																																																																																																																																																																												
R-1F-11	無(消火器)	-	-																																																																																																																																																																																																																																												
R-1F-12	有	屋内消火栓	54																																																																																																																																																																																																																																												
R-MB1F-1	無(消火器)	-	-																																																																																																																																																																																																																																												
R-MB1F-2	無(固定式消火設備等)	-	-																																																																																																																																																																																																																																												
R-MB1F-3	無(消火器)	-	-																																																																																																																																																																																																																																												
区画番号	消火活動に伴う溢水の有無	溢水源	溢水量(m³)																																																																																																																																																																																																																																												
3RB-A-N1	無(ガス消火設備等)	-	-																																																																																																																																																																																																																																												
3RB-A-N2	無(ガス消火設備等)	-	-																																																																																																																																																																																																																																												
3RB-B-1	有	屋内消火栓	9																																																																																																																																																																																																																																												
3RB-B-2	有	屋内消火栓	9																																																																																																																																																																																																																																												
3RB-B-3	無(ガス消火設備等)	-	-																																																																																																																																																																																																																																												
3RB-B-4	無(ガス消火設備等)	-	-																																																																																																																																																																																																																																												
3RB-C-1	有	屋内消火栓	9																																																																																																																																																																																																																																												
3RB-C-2	無(ガス消火設備等)	-	-																																																																																																																																																																																																																																												
3RB-C-3	有	屋内消火栓	9																																																																																																																																																																																																																																												
3RB-C-4	有	屋内消火栓	9																																																																																																																																																																																																																																												
3RB-C-5	有	屋内消火栓	9																																																																																																																																																																																																																																												
3RB-C-6	有	屋内消火栓	9																																																																																																																																																																																																																																												
3RB-C-51	無(ガス消火設備等)	-	-																																																																																																																																																																																																																																												
3RB-C-52	有	屋内消火栓	9																																																																																																																																																																																																																																												
3RB-C-N1	無(ガス消火設備等)	-	-																																																																																																																																																																																																																																												
3RB-C-N51	無(ガス消火設備等)	-	-																																																																																																																																																																																																																																												
3RB-C-N52	無(ガス消火設備等)	-	-																																																																																																																																																																																																																																												
3RB-D-1	無(ガス消火設備等)	-	-																																																																																																																																																																																																																																												
3RB-D-2	無(ガス消火設備等)	-	-																																																																																																																																																																																																																																												
3RB-D-3	無(ガス消火設備等)	-	-																																																																																																																																																																																																																																												
	<p>【島根2号炉】2.3.2 消火水の放水による溢水（抜粋）                  p9 条-9                  消火設備等のうち、消火栓からの放水量については、3時間の放水により想定される溢水量を基本とするが、火災源が小さい場合においては、日本電気協会電気技術指針「原子力発電所の火災防護指針(JEAG4607-2010)」解説-4-5(1)の規定による「火災荷重」及び「等価火災時間」を用いて溢水量を設定する。</p>																																																																																																																																																																																																																																														



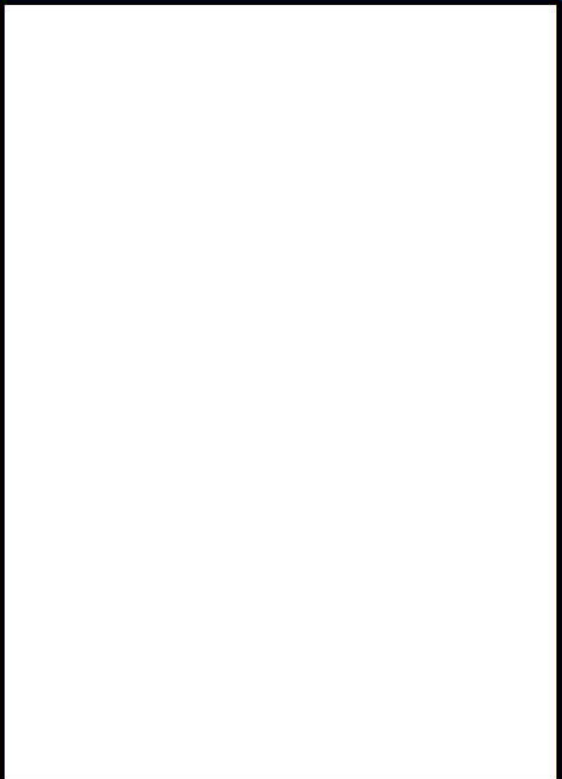

赤字：設備、運用又は体制の相違（設計方針の相違）  
 青字：記載箇所又は記載内容の相違（記載方針の相違）  
 緑字：記載表現、設備名称の相違（実質的な相違なし）

大阪発電所3/4号炉	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 消火水の放水による溢水影響評価対象区画 (2/5)</p>	<p>表1 消火水の放水による溢水影響評価対象区画 (2/17)</p>	<p>【女川】</p>																																																																																																																																																																																																																																											
	<table border="1"> <thead> <tr> <th>区画番号</th> <th>消火活動に伴う溢水の有無</th> <th>溢水源</th> <th>溢水量 (m<sup>3</sup>)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td>R-MB1F-4</td><td>無 (固定式消火設備等)</td><td>-</td><td>-</td></tr> <tr><td>R-B1F-1</td><td>有</td><td>屋内消火栓</td><td>54</td></tr> <tr><td>R-B1F-2</td><td>有</td><td>屋内消火栓</td><td>54</td></tr> <tr><td>R-B1F-3</td><td>有</td><td>屋内消火栓</td><td>54</td></tr> <tr><td>R-B1F-3-1</td><td>無 (消火器)</td><td>-</td><td>-</td></tr> <tr><td>R-B1F-3-2</td><td>有</td><td>屋内消火栓</td><td>54</td></tr> <tr><td>R-B1F-3-3</td><td>無 (消火器)</td><td>-</td><td>-</td></tr> <tr><td>R-B1F-4</td><td>無 (固定式消火設備等)</td><td>-</td><td>-</td></tr> <tr><td>R-B1F-5</td><td>有</td><td>屋内消火栓</td><td>54</td></tr> <tr><td>R-B1F-13</td><td>無 (消火器)</td><td>-</td><td>-</td></tr> <tr><td>R-B1F-14</td><td>無 (消火器)</td><td>-</td><td>-</td></tr> <tr><td>R-B2F-1</td><td>有</td><td>屋内消火栓</td><td>54</td></tr> <tr><td>R-B2F-2</td><td>無 (固定式消火設備等)</td><td>-</td><td>-</td></tr> <tr><td>R-B2F-3</td><td>無 (固定式消火設備等)</td><td>-</td><td>-</td></tr> <tr><td>R-B2F-4</td><td>有</td><td>屋内消火栓</td><td>54</td></tr> <tr><td>R-B2F-5</td><td>無 (固定式消火設備等)</td><td>-</td><td>-</td></tr> <tr><td>R-B2F-6</td><td>無 (消火器)</td><td>-</td><td>-</td></tr> <tr><td>R-B2F-6-1</td><td>有</td><td>屋内消火栓</td><td>54</td></tr> <tr><td>R-B2F-6-2</td><td>有</td><td>屋内消火栓</td><td>54</td></tr> <tr><td>R-B2F-7</td><td>有</td><td>屋内消火栓</td><td>54</td></tr> <tr><td>R-B3F-1</td><td>無 (固定式消火設備等)</td><td>-</td><td>-</td></tr> <tr><td>R-B3F-2</td><td>無 (固定式消火設備等)</td><td>-</td><td>-</td></tr> <tr><td>R-B3F-3</td><td>無 (固定式消火設備等)</td><td>-</td><td>-</td></tr> <tr><td>R-B3F-4</td><td>有</td><td>屋内消火栓</td><td>54</td></tr> <tr><td>R-B3F-5</td><td>有</td><td>屋内消火栓</td><td>54</td></tr> <tr><td>R-B3F-6</td><td>無 (固定式消火設備等)</td><td>-</td><td>-</td></tr> <tr><td>R-B3F-7</td><td>無 (固定式消火設備等)</td><td>-</td><td>-</td></tr> <tr><td>R-B3F-8</td><td>有</td><td>屋内消火栓</td><td>54</td></tr> <tr><td>R-B3F-9</td><td>無 (固定式消火設備等)</td><td>-</td><td>-</td></tr> <tr><td>R-B3F-10</td><td>有</td><td>屋内消火栓</td><td>54</td></tr> <tr><td>R-B3F-15</td><td>有</td><td>屋内消火栓</td><td>54</td></tr> <tr><td>R-3F-2</td><td>無 (消火器)</td><td>-</td><td>-</td></tr> <tr><td>R-3F-4</td><td>無 (消火器)</td><td>-</td><td>-</td></tr> <tr><td>R-3F-5</td><td>無 (消火器)</td><td>-</td><td>-</td></tr> <tr><td>R-M3F-3-1</td><td>無 (固定式消火設備等)</td><td>-</td><td>-</td></tr> <tr><td>R-2F-4</td><td>無 (固定式消火設備等)</td><td>-</td><td>-</td></tr> <tr><td>R-2F-5</td><td>無 (固定式消火設備等)</td><td>-</td><td>-</td></tr> </tbody> </table>	区画番号	消火活動に伴う溢水の有無	溢水源	溢水量 (m <sup>3</sup> )	R-MB1F-4	無 (固定式消火設備等)	-	-	R-B1F-1	有	屋内消火栓	54	R-B1F-2	有	屋内消火栓	54	R-B1F-3	有	屋内消火栓	54	R-B1F-3-1	無 (消火器)	-	-	R-B1F-3-2	有	屋内消火栓	54	R-B1F-3-3	無 (消火器)	-	-	R-B1F-4	無 (固定式消火設備等)	-	-	R-B1F-5	有	屋内消火栓	54	R-B1F-13	無 (消火器)	-	-	R-B1F-14	無 (消火器)	-	-	R-B2F-1	有	屋内消火栓	54	R-B2F-2	無 (固定式消火設備等)	-	-	R-B2F-3	無 (固定式消火設備等)	-	-	R-B2F-4	有	屋内消火栓	54	R-B2F-5	無 (固定式消火設備等)	-	-	R-B2F-6	無 (消火器)	-	-	R-B2F-6-1	有	屋内消火栓	54	R-B2F-6-2	有	屋内消火栓	54	R-B2F-7	有	屋内消火栓	54	R-B3F-1	無 (固定式消火設備等)	-	-	R-B3F-2	無 (固定式消火設備等)	-	-	R-B3F-3	無 (固定式消火設備等)	-	-	R-B3F-4	有	屋内消火栓	54	R-B3F-5	有	屋内消火栓	54	R-B3F-6	無 (固定式消火設備等)	-	-	R-B3F-7	無 (固定式消火設備等)	-	-	R-B3F-8	有	屋内消火栓	54	R-B3F-9	無 (固定式消火設備等)	-	-	R-B3F-10	有	屋内消火栓	54	R-B3F-15	有	屋内消火栓	54	R-3F-2	無 (消火器)	-	-	R-3F-4	無 (消火器)	-	-	R-3F-5	無 (消火器)	-	-	R-M3F-3-1	無 (固定式消火設備等)	-	-	R-2F-4	無 (固定式消火設備等)	-	-	R-2F-5	無 (固定式消火設備等)	-	-	<table border="1"> <thead> <tr> <th>区画番号</th> <th>消火活動に伴う溢水の有無</th> <th>溢水源</th> <th>溢水量 (m<sup>3</sup>)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td>3RB-D-51</td><td>無 (ガス消火設備等)</td><td>-</td><td>-</td></tr> <tr><td>3RB-D-52</td><td>無 (ガス消火設備等)</td><td>-</td><td>-</td></tr> <tr><td>3RB-D-53</td><td>無 (ガス消火設備等)</td><td>-</td><td>-</td></tr> <tr><td>3RB-D-54</td><td>無 (ガス消火設備等)</td><td>-</td><td>-</td></tr> <tr><td>3RB-D-N1</td><td>無 (ガス消火設備等)</td><td>-</td><td>-</td></tr> <tr><td>3RB-D-N2</td><td>無 (ガス消火設備等)</td><td>-</td><td>-</td></tr> <tr><td>3RB-D-N3</td><td>無 (ガス消火設備等)</td><td>-</td><td>-</td></tr> <tr><td>3RB-D-N51</td><td>無 (ガス消火設備等)</td><td>-</td><td>-</td></tr> <tr><td>3RB-D-N52</td><td>無 (ガス消火設備等)</td><td>-</td><td>-</td></tr> <tr><td>3RB-E-1</td><td>無 (ガス消火設備等)</td><td>-</td><td>-</td></tr> <tr><td>3RB-E-2</td><td>無 (ガス消火設備等)</td><td>-</td><td>-</td></tr> <tr><td>3RB-E-3</td><td>無 (ガス消火設備等)</td><td>-</td><td>-</td></tr> <tr><td>3RB-F-1</td><td>無 (ガス消火設備等)</td><td>-</td><td>-</td></tr> <tr><td>3RB-F-2</td><td>無 (ガス消火設備等)</td><td>-</td><td>-</td></tr> <tr><td>3RB-F-3</td><td>有</td><td>屋内消火栓</td><td>54</td></tr> <tr><td>3RB-F-4</td><td>有</td><td>屋内消火栓</td><td>54</td></tr> <tr><td>3RB-F-5</td><td>有</td><td>屋内消火栓</td><td>54</td></tr> <tr><td>3RB-F-6</td><td>有</td><td>屋内消火栓</td><td>54</td></tr> <tr><td>3RB-F-7</td><td>有</td><td>屋内消火栓</td><td>54</td></tr> <tr><td>3RB-F-N1</td><td>有</td><td>屋内消火栓</td><td>9</td></tr> </tbody> </table>	区画番号	消火活動に伴う溢水の有無	溢水源	溢水量 (m <sup>3</sup> )	3RB-D-51	無 (ガス消火設備等)	-	-	3RB-D-52	無 (ガス消火設備等)	-	-	3RB-D-53	無 (ガス消火設備等)	-	-	3RB-D-54	無 (ガス消火設備等)	-	-	3RB-D-N1	無 (ガス消火設備等)	-	-	3RB-D-N2	無 (ガス消火設備等)	-	-	3RB-D-N3	無 (ガス消火設備等)	-	-	3RB-D-N51	無 (ガス消火設備等)	-	-	3RB-D-N52	無 (ガス消火設備等)	-	-	3RB-E-1	無 (ガス消火設備等)	-	-	3RB-E-2	無 (ガス消火設備等)	-	-	3RB-E-3	無 (ガス消火設備等)	-	-	3RB-F-1	無 (ガス消火設備等)	-	-	3RB-F-2	無 (ガス消火設備等)	-	-	3RB-F-3	有	屋内消火栓	54	3RB-F-4	有	屋内消火栓	54	3RB-F-5	有	屋内消火栓	54	3RB-F-6	有	屋内消火栓	54	3RB-F-7	有	屋内消火栓	54	3RB-F-N1	有	屋内消火栓	9
区画番号	消火活動に伴う溢水の有無	溢水源	溢水量 (m <sup>3</sup> )																																																																																																																																																																																																																																											
R-MB1F-4	無 (固定式消火設備等)	-	-																																																																																																																																																																																																																																											
R-B1F-1	有	屋内消火栓	54																																																																																																																																																																																																																																											
R-B1F-2	有	屋内消火栓	54																																																																																																																																																																																																																																											
R-B1F-3	有	屋内消火栓	54																																																																																																																																																																																																																																											
R-B1F-3-1	無 (消火器)	-	-																																																																																																																																																																																																																																											
R-B1F-3-2	有	屋内消火栓	54																																																																																																																																																																																																																																											
R-B1F-3-3	無 (消火器)	-	-																																																																																																																																																																																																																																											
R-B1F-4	無 (固定式消火設備等)	-	-																																																																																																																																																																																																																																											
R-B1F-5	有	屋内消火栓	54																																																																																																																																																																																																																																											
R-B1F-13	無 (消火器)	-	-																																																																																																																																																																																																																																											
R-B1F-14	無 (消火器)	-	-																																																																																																																																																																																																																																											
R-B2F-1	有	屋内消火栓	54																																																																																																																																																																																																																																											
R-B2F-2	無 (固定式消火設備等)	-	-																																																																																																																																																																																																																																											
R-B2F-3	無 (固定式消火設備等)	-	-																																																																																																																																																																																																																																											
R-B2F-4	有	屋内消火栓	54																																																																																																																																																																																																																																											
R-B2F-5	無 (固定式消火設備等)	-	-																																																																																																																																																																																																																																											
R-B2F-6	無 (消火器)	-	-																																																																																																																																																																																																																																											
R-B2F-6-1	有	屋内消火栓	54																																																																																																																																																																																																																																											
R-B2F-6-2	有	屋内消火栓	54																																																																																																																																																																																																																																											
R-B2F-7	有	屋内消火栓	54																																																																																																																																																																																																																																											
R-B3F-1	無 (固定式消火設備等)	-	-																																																																																																																																																																																																																																											
R-B3F-2	無 (固定式消火設備等)	-	-																																																																																																																																																																																																																																											
R-B3F-3	無 (固定式消火設備等)	-	-																																																																																																																																																																																																																																											
R-B3F-4	有	屋内消火栓	54																																																																																																																																																																																																																																											
R-B3F-5	有	屋内消火栓	54																																																																																																																																																																																																																																											
R-B3F-6	無 (固定式消火設備等)	-	-																																																																																																																																																																																																																																											
R-B3F-7	無 (固定式消火設備等)	-	-																																																																																																																																																																																																																																											
R-B3F-8	有	屋内消火栓	54																																																																																																																																																																																																																																											
R-B3F-9	無 (固定式消火設備等)	-	-																																																																																																																																																																																																																																											
R-B3F-10	有	屋内消火栓	54																																																																																																																																																																																																																																											
R-B3F-15	有	屋内消火栓	54																																																																																																																																																																																																																																											
R-3F-2	無 (消火器)	-	-																																																																																																																																																																																																																																											
R-3F-4	無 (消火器)	-	-																																																																																																																																																																																																																																											
R-3F-5	無 (消火器)	-	-																																																																																																																																																																																																																																											
R-M3F-3-1	無 (固定式消火設備等)	-	-																																																																																																																																																																																																																																											
R-2F-4	無 (固定式消火設備等)	-	-																																																																																																																																																																																																																																											
R-2F-5	無 (固定式消火設備等)	-	-																																																																																																																																																																																																																																											
区画番号	消火活動に伴う溢水の有無	溢水源	溢水量 (m <sup>3</sup> )																																																																																																																																																																																																																																											
3RB-D-51	無 (ガス消火設備等)	-	-																																																																																																																																																																																																																																											
3RB-D-52	無 (ガス消火設備等)	-	-																																																																																																																																																																																																																																											
3RB-D-53	無 (ガス消火設備等)	-	-																																																																																																																																																																																																																																											
3RB-D-54	無 (ガス消火設備等)	-	-																																																																																																																																																																																																																																											
3RB-D-N1	無 (ガス消火設備等)	-	-																																																																																																																																																																																																																																											
3RB-D-N2	無 (ガス消火設備等)	-	-																																																																																																																																																																																																																																											
3RB-D-N3	無 (ガス消火設備等)	-	-																																																																																																																																																																																																																																											
3RB-D-N51	無 (ガス消火設備等)	-	-																																																																																																																																																																																																																																											
3RB-D-N52	無 (ガス消火設備等)	-	-																																																																																																																																																																																																																																											
3RB-E-1	無 (ガス消火設備等)	-	-																																																																																																																																																																																																																																											
3RB-E-2	無 (ガス消火設備等)	-	-																																																																																																																																																																																																																																											
3RB-E-3	無 (ガス消火設備等)	-	-																																																																																																																																																																																																																																											
3RB-F-1	無 (ガス消火設備等)	-	-																																																																																																																																																																																																																																											
3RB-F-2	無 (ガス消火設備等)	-	-																																																																																																																																																																																																																																											
3RB-F-3	有	屋内消火栓	54																																																																																																																																																																																																																																											
3RB-F-4	有	屋内消火栓	54																																																																																																																																																																																																																																											
3RB-F-5	有	屋内消火栓	54																																																																																																																																																																																																																																											
3RB-F-6	有	屋内消火栓	54																																																																																																																																																																																																																																											
3RB-F-7	有	屋内消火栓	54																																																																																																																																																																																																																																											
3RB-F-N1	有	屋内消火栓	9																																																																																																																																																																																																																																											
<p>※ 枠組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>																																																																																																																																																																																																																																														

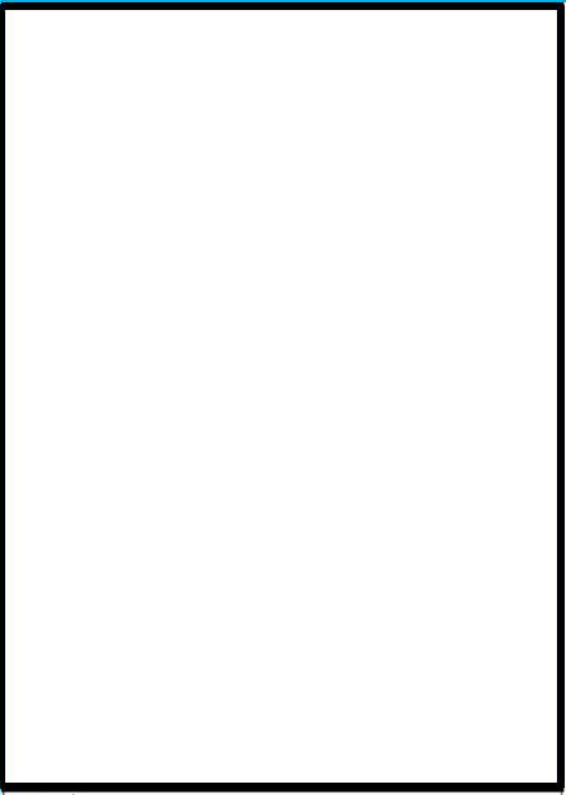
泊発電所3号炉 DB基準適合性 比較表

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）

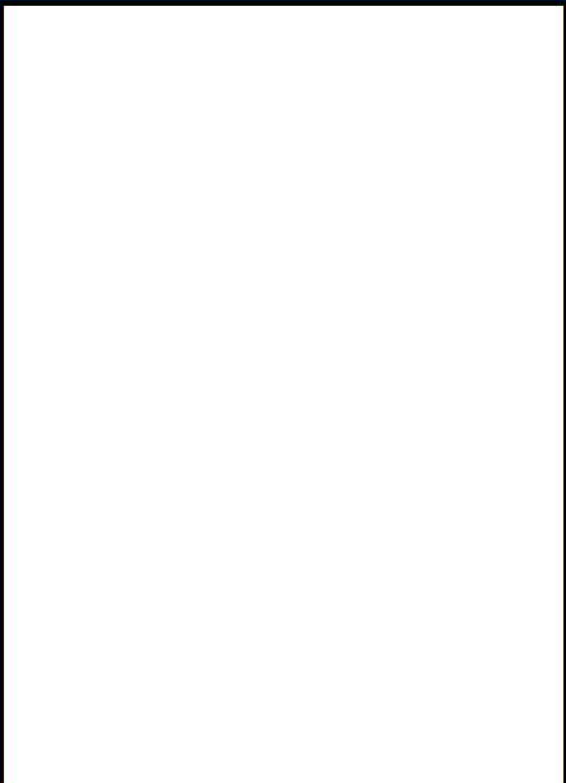

第9条 溢水による損傷の防止等（別添1添付資料20）

大阪発電所3/4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 消火水の放水による溢水影響評価対象区画 (3/5)	表1 消火水の放水による溢水影響評価対象区画 (3/17)	【女川】 記載表現の相違																																																																																																																																																																																																																																											
	<table border="1"> <thead> <tr> <th>区画番号</th> <th>消火活動に伴う溢水の有無</th> <th>溢水源</th> <th>溢水量(m<sup>3</sup>)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td>R-2F-6</td><td>無(消火器)</td><td>-</td><td>-</td></tr> <tr><td>R-2F-6-1</td><td>有</td><td>屋内消火栓</td><td>54</td></tr> <tr><td>R-2F-6-2</td><td>有</td><td>屋内消火栓</td><td>54</td></tr> <tr><td>R-2F-7</td><td>無(消火器)</td><td>-</td><td>-</td></tr> <tr><td>R-2F-7-1</td><td>有</td><td>屋内消火栓</td><td>54</td></tr> <tr><td>R-2F-8</td><td>無(固定式消火設備等)</td><td>-</td><td>-</td></tr> <tr><td>R-2F-8-1</td><td>有</td><td>屋内消火栓</td><td>54</td></tr> <tr><td>R-2F-8-2</td><td>有</td><td>屋内消火栓</td><td>54</td></tr> <tr><td>R-2F-9</td><td>有</td><td>屋内消火栓</td><td>54</td></tr> <tr><td>R-2F-11</td><td>有</td><td>屋内消火栓</td><td>54</td></tr> <tr><td>R-2F-12-1</td><td>無(固定式消火設備等)</td><td>-</td><td>-</td></tr> <tr><td>R-2F-13-1</td><td>無(消火器)</td><td>-</td><td>-</td></tr> <tr><td>R-2F-14-1</td><td>無(消火器)</td><td>-</td><td>-</td></tr> <tr><td>R-2F-15-1</td><td>無(消火器)</td><td>-</td><td>-</td></tr> <tr><td>R-2F-16-1</td><td>無(固定式消火設備等)</td><td>-</td><td>-</td></tr> <tr><td>R-2F-17</td><td>無(固定式消火設備等)</td><td>-</td><td>-</td></tr> <tr><td>R-2F-18</td><td>無(固定式消火設備等)</td><td>-</td><td>-</td></tr> <tr><td>R-2F-19</td><td>無(固定式消火設備等)</td><td>-</td><td>-</td></tr> <tr><td>R-M2F-7</td><td>有</td><td>屋内消火栓</td><td>54</td></tr> <tr><td>R-M2F-8</td><td>無(固定式消火設備等)</td><td>-</td><td>-</td></tr> <tr><td>R-M2F-9</td><td>無(固定式消火設備等)</td><td>-</td><td>-</td></tr> <tr><td>R-1F-13</td><td>無(固定式消火設備等)</td><td>-</td><td>-</td></tr> <tr><td>R-1F-13-1</td><td>無(固定式消火設備等)</td><td>-</td><td>-</td></tr> <tr><td>R-1F-14</td><td>無(消火器)</td><td>-</td><td>-</td></tr> <tr><td>R-1F-15</td><td>無(固定式消火設備等)</td><td>-</td><td>-</td></tr> <tr><td>R-1F-15-1</td><td>無(固定式消火設備等)</td><td>-</td><td>-</td></tr> <tr><td>R-1F-16</td><td>無(固定式消火設備等)</td><td>-</td><td>-</td></tr> <tr><td>R-1F-16-1</td><td>無(固定式消火設備等)</td><td>-</td><td>-</td></tr> <tr><td>R-1F-17</td><td>無(固定式消火設備等)</td><td>-</td><td>-</td></tr> <tr><td>R-B1F-6</td><td>無(固定式消火設備等)</td><td>-</td><td>-</td></tr> <tr><td>R-B1F-7</td><td>無(固定式消火設備等)</td><td>-</td><td>-</td></tr> <tr><td>R-B1F-8</td><td>無(固定式消火設備等)</td><td>-</td><td>-</td></tr> <tr><td>R-B1F-9</td><td>無(固定式消火設備等)</td><td>-</td><td>-</td></tr> <tr><td>R-B1F-10</td><td>無(固定式消火設備等)</td><td>-</td><td>-</td></tr> <tr><td>R-B1F-11</td><td>無(固定式消火設備等)</td><td>-</td><td>-</td></tr> <tr><td>R-B1F-12</td><td>無(固定式消火設備等)</td><td>-</td><td>-</td></tr> <tr><td>R-R2F-8</td><td>無(固定式消火設備等)</td><td>-</td><td>-</td></tr> </tbody> </table>	区画番号	消火活動に伴う溢水の有無	溢水源	溢水量(m <sup>3</sup> )	R-2F-6	無(消火器)	-	-	R-2F-6-1	有	屋内消火栓	54	R-2F-6-2	有	屋内消火栓	54	R-2F-7	無(消火器)	-	-	R-2F-7-1	有	屋内消火栓	54	R-2F-8	無(固定式消火設備等)	-	-	R-2F-8-1	有	屋内消火栓	54	R-2F-8-2	有	屋内消火栓	54	R-2F-9	有	屋内消火栓	54	R-2F-11	有	屋内消火栓	54	R-2F-12-1	無(固定式消火設備等)	-	-	R-2F-13-1	無(消火器)	-	-	R-2F-14-1	無(消火器)	-	-	R-2F-15-1	無(消火器)	-	-	R-2F-16-1	無(固定式消火設備等)	-	-	R-2F-17	無(固定式消火設備等)	-	-	R-2F-18	無(固定式消火設備等)	-	-	R-2F-19	無(固定式消火設備等)	-	-	R-M2F-7	有	屋内消火栓	54	R-M2F-8	無(固定式消火設備等)	-	-	R-M2F-9	無(固定式消火設備等)	-	-	R-1F-13	無(固定式消火設備等)	-	-	R-1F-13-1	無(固定式消火設備等)	-	-	R-1F-14	無(消火器)	-	-	R-1F-15	無(固定式消火設備等)	-	-	R-1F-15-1	無(固定式消火設備等)	-	-	R-1F-16	無(固定式消火設備等)	-	-	R-1F-16-1	無(固定式消火設備等)	-	-	R-1F-17	無(固定式消火設備等)	-	-	R-B1F-6	無(固定式消火設備等)	-	-	R-B1F-7	無(固定式消火設備等)	-	-	R-B1F-8	無(固定式消火設備等)	-	-	R-B1F-9	無(固定式消火設備等)	-	-	R-B1F-10	無(固定式消火設備等)	-	-	R-B1F-11	無(固定式消火設備等)	-	-	R-B1F-12	無(固定式消火設備等)	-	-	R-R2F-8	無(固定式消火設備等)	-	-	<table border="1"> <thead> <tr> <th>区画番号</th> <th>消火活動に伴う溢水の有無</th> <th>溢水源</th> <th>溢水量(m<sup>3</sup>)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td>3RB-F-N2</td><td>無(ガス消火設備等)</td><td>-</td><td>-</td></tr> <tr><td>3RB-F-N3</td><td>無(ガス消火設備等)</td><td>-</td><td>-</td></tr> <tr><td>3RB-F-N4</td><td>無(ガス消火設備等)</td><td>-</td><td>-</td></tr> <tr><td>3RB-F-N5</td><td>無(ガス消火設備等)</td><td>-</td><td>-</td></tr> <tr><td>3RB-F-N6</td><td>有</td><td>屋内消火栓</td><td>18</td></tr> <tr><td>3RB-F-N7</td><td>無(ガス消火設備等)</td><td>-</td><td>-</td></tr> <tr><td>3RB-F-N8</td><td>有</td><td>屋内消火栓</td><td>9</td></tr> <tr><td>3RB-F-N9</td><td>無(ガス消火設備等)</td><td>-</td><td>-</td></tr> <tr><td>3RB-F-N10</td><td>有</td><td>屋内消火栓</td><td>9</td></tr> <tr><td>3RB-F-N51</td><td>有</td><td>屋内消火栓</td><td>9</td></tr> <tr><td>3RB-G-1</td><td>無(ガス消火設備等)</td><td>-</td><td>-</td></tr> <tr><td>3RB-G-2</td><td>無(ガス消火設備等)</td><td>-</td><td>-</td></tr> <tr><td>3RB-G-3</td><td>無(ガス消火設備等)</td><td>-</td><td>-</td></tr> <tr><td>3RB-G-4</td><td>無(ガス消火設備等)</td><td>-</td><td>-</td></tr> <tr><td>3RB-G-5</td><td>有</td><td>屋内消火栓</td><td>54</td></tr> <tr><td>3RB-G-6</td><td>有</td><td>屋内消火栓</td><td>54</td></tr> <tr><td>3RB-G-7</td><td>有</td><td>屋内消火栓</td><td>54</td></tr> <tr><td>3RB-G-8</td><td>有</td><td>屋内消火栓</td><td>54</td></tr> <tr><td>3RB-G-9</td><td>無(ガス消火設備等)</td><td>-</td><td>-</td></tr> <tr><td>3RB-G-N1</td><td>無(ガス消火設備等)</td><td>-</td><td>-</td></tr> </tbody> </table>	区画番号	消火活動に伴う溢水の有無	溢水源	溢水量(m <sup>3</sup> )	3RB-F-N2	無(ガス消火設備等)	-	-	3RB-F-N3	無(ガス消火設備等)	-	-	3RB-F-N4	無(ガス消火設備等)	-	-	3RB-F-N5	無(ガス消火設備等)	-	-	3RB-F-N6	有	屋内消火栓	18	3RB-F-N7	無(ガス消火設備等)	-	-	3RB-F-N8	有	屋内消火栓	9	3RB-F-N9	無(ガス消火設備等)	-	-	3RB-F-N10	有	屋内消火栓	9	3RB-F-N51	有	屋内消火栓	9	3RB-G-1	無(ガス消火設備等)	-	-	3RB-G-2	無(ガス消火設備等)	-	-	3RB-G-3	無(ガス消火設備等)	-	-	3RB-G-4	無(ガス消火設備等)	-	-	3RB-G-5	有	屋内消火栓	54	3RB-G-6	有	屋内消火栓	54	3RB-G-7	有	屋内消火栓	54	3RB-G-8	有	屋内消火栓	54	3RB-G-9	無(ガス消火設備等)	-	-	3RB-G-N1	無(ガス消火設備等)	-	-
区画番号	消火活動に伴う溢水の有無	溢水源	溢水量(m <sup>3</sup> )																																																																																																																																																																																																																																											
R-2F-6	無(消火器)	-	-																																																																																																																																																																																																																																											
R-2F-6-1	有	屋内消火栓	54																																																																																																																																																																																																																																											
R-2F-6-2	有	屋内消火栓	54																																																																																																																																																																																																																																											
R-2F-7	無(消火器)	-	-																																																																																																																																																																																																																																											
R-2F-7-1	有	屋内消火栓	54																																																																																																																																																																																																																																											
R-2F-8	無(固定式消火設備等)	-	-																																																																																																																																																																																																																																											
R-2F-8-1	有	屋内消火栓	54																																																																																																																																																																																																																																											
R-2F-8-2	有	屋内消火栓	54																																																																																																																																																																																																																																											
R-2F-9	有	屋内消火栓	54																																																																																																																																																																																																																																											
R-2F-11	有	屋内消火栓	54																																																																																																																																																																																																																																											
R-2F-12-1	無(固定式消火設備等)	-	-																																																																																																																																																																																																																																											
R-2F-13-1	無(消火器)	-	-																																																																																																																																																																																																																																											
R-2F-14-1	無(消火器)	-	-																																																																																																																																																																																																																																											
R-2F-15-1	無(消火器)	-	-																																																																																																																																																																																																																																											
R-2F-16-1	無(固定式消火設備等)	-	-																																																																																																																																																																																																																																											
R-2F-17	無(固定式消火設備等)	-	-																																																																																																																																																																																																																																											
R-2F-18	無(固定式消火設備等)	-	-																																																																																																																																																																																																																																											
R-2F-19	無(固定式消火設備等)	-	-																																																																																																																																																																																																																																											
R-M2F-7	有	屋内消火栓	54																																																																																																																																																																																																																																											
R-M2F-8	無(固定式消火設備等)	-	-																																																																																																																																																																																																																																											
R-M2F-9	無(固定式消火設備等)	-	-																																																																																																																																																																																																																																											
R-1F-13	無(固定式消火設備等)	-	-																																																																																																																																																																																																																																											
R-1F-13-1	無(固定式消火設備等)	-	-																																																																																																																																																																																																																																											
R-1F-14	無(消火器)	-	-																																																																																																																																																																																																																																											
R-1F-15	無(固定式消火設備等)	-	-																																																																																																																																																																																																																																											
R-1F-15-1	無(固定式消火設備等)	-	-																																																																																																																																																																																																																																											
R-1F-16	無(固定式消火設備等)	-	-																																																																																																																																																																																																																																											
R-1F-16-1	無(固定式消火設備等)	-	-																																																																																																																																																																																																																																											
R-1F-17	無(固定式消火設備等)	-	-																																																																																																																																																																																																																																											
R-B1F-6	無(固定式消火設備等)	-	-																																																																																																																																																																																																																																											
R-B1F-7	無(固定式消火設備等)	-	-																																																																																																																																																																																																																																											
R-B1F-8	無(固定式消火設備等)	-	-																																																																																																																																																																																																																																											
R-B1F-9	無(固定式消火設備等)	-	-																																																																																																																																																																																																																																											
R-B1F-10	無(固定式消火設備等)	-	-																																																																																																																																																																																																																																											
R-B1F-11	無(固定式消火設備等)	-	-																																																																																																																																																																																																																																											
R-B1F-12	無(固定式消火設備等)	-	-																																																																																																																																																																																																																																											
R-R2F-8	無(固定式消火設備等)	-	-																																																																																																																																																																																																																																											
区画番号	消火活動に伴う溢水の有無	溢水源	溢水量(m <sup>3</sup> )																																																																																																																																																																																																																																											
3RB-F-N2	無(ガス消火設備等)	-	-																																																																																																																																																																																																																																											
3RB-F-N3	無(ガス消火設備等)	-	-																																																																																																																																																																																																																																											
3RB-F-N4	無(ガス消火設備等)	-	-																																																																																																																																																																																																																																											
3RB-F-N5	無(ガス消火設備等)	-	-																																																																																																																																																																																																																																											
3RB-F-N6	有	屋内消火栓	18																																																																																																																																																																																																																																											
3RB-F-N7	無(ガス消火設備等)	-	-																																																																																																																																																																																																																																											
3RB-F-N8	有	屋内消火栓	9																																																																																																																																																																																																																																											
3RB-F-N9	無(ガス消火設備等)	-	-																																																																																																																																																																																																																																											
3RB-F-N10	有	屋内消火栓	9																																																																																																																																																																																																																																											
3RB-F-N51	有	屋内消火栓	9																																																																																																																																																																																																																																											
3RB-G-1	無(ガス消火設備等)	-	-																																																																																																																																																																																																																																											
3RB-G-2	無(ガス消火設備等)	-	-																																																																																																																																																																																																																																											
3RB-G-3	無(ガス消火設備等)	-	-																																																																																																																																																																																																																																											
3RB-G-4	無(ガス消火設備等)	-	-																																																																																																																																																																																																																																											
3RB-G-5	有	屋内消火栓	54																																																																																																																																																																																																																																											
3RB-G-6	有	屋内消火栓	54																																																																																																																																																																																																																																											
3RB-G-7	有	屋内消火栓	54																																																																																																																																																																																																																																											
3RB-G-8	有	屋内消火栓	54																																																																																																																																																																																																																																											
3RB-G-9	無(ガス消火設備等)	-	-																																																																																																																																																																																																																																											
3RB-G-N1	無(ガス消火設備等)	-	-																																																																																																																																																																																																																																											
 枠組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。																																																																																																																																																																																																																																														

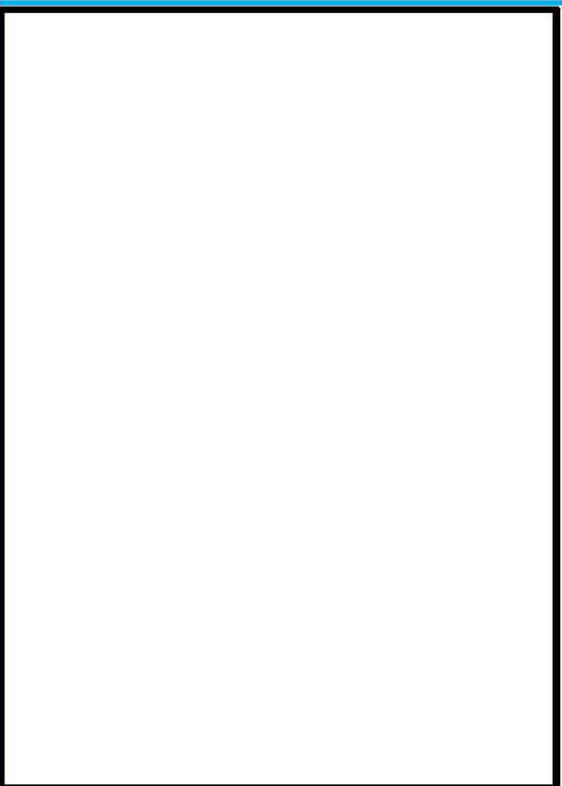
赤字：設備、運用又は体制の相違（設計方針の相違）  
 青字：記載箇所又は記載内容の相違（記載方針の相違）  
 緑字：記載表現、設備名称の相違（実質的な相違なし）

大阪発電所3/4号炉	女川原子力発電所2号炉	泊発電所3号炉	相違理由																																																																																																																																																																																																																																												
 <p>持組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>表1 消火水の放水による溢水影響評価対象区画 (4/5)</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>区画番号</th> <th>消火活動に伴う溢水の有無</th> <th>溢水源</th> <th>溢水量(m<sup>3</sup>)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td>R-B2F-9</td><td>無（固定式消火設備等）</td><td>-</td><td>-</td></tr> <tr><td>R-B2F-10</td><td>無（固定式消火設備等）</td><td>-</td><td>-</td></tr> <tr><td>R-B3F-11</td><td>無（固定式消火設備等）</td><td>-</td><td>-</td></tr> <tr><td>R-B3F-12</td><td>無（固定式消火設備等）</td><td>-</td><td>-</td></tr> <tr><td>R-B3F-13</td><td>無（固定式消火設備等）</td><td>-</td><td>-</td></tr> <tr><td>R-B3F-14</td><td>無（固定式消火設備等）</td><td>-</td><td>-</td></tr> <tr><td>C-3F-1</td><td>無（固定式消火設備等）</td><td>-</td><td>-</td></tr> <tr><td>C-3F-2</td><td>有</td><td>屋内消火栓</td><td>54</td></tr> <tr><td>C-3F-3</td><td>有</td><td>屋内消火栓</td><td>54</td></tr> <tr><td>C-3F-4</td><td>有</td><td>屋内消火栓</td><td>54</td></tr> <tr><td>C-2F-1</td><td>無（固定式消火設備等）</td><td>-</td><td>-</td></tr> <tr><td>C-2F-2</td><td>無（固定式消火設備等）</td><td>-</td><td>-</td></tr> <tr><td>C-2F-3</td><td>有</td><td>屋内消火栓</td><td>54</td></tr> <tr><td>C-2F-4</td><td>無（固定式消火設備等）</td><td>-</td><td>-</td></tr> <tr><td>C-2F-5</td><td>有</td><td>屋内消火栓</td><td>54</td></tr> <tr><td>C-1F-1</td><td>有</td><td>屋内消火栓</td><td>54</td></tr> <tr><td>C-1F-2</td><td>有</td><td>屋内消火栓</td><td>54</td></tr> <tr><td>C-1F-3</td><td>有</td><td>屋内消火栓</td><td>54</td></tr> <tr><td>C-1F-4</td><td>有</td><td>屋内消火栓</td><td>54</td></tr> <tr><td>C-MD1F-1</td><td>無（固定式消火設備等）</td><td>-</td><td>-</td></tr> <tr><td>C-B1F-1</td><td>無（固定式消火設備等）</td><td>-</td><td>-</td></tr> <tr><td>C-B1F-2</td><td>無（固定式消火設備等）</td><td>-</td><td>-</td></tr> <tr><td>C-B1F-3</td><td>無（固定式消火設備等）</td><td>-</td><td>-</td></tr> <tr><td>C-B1F-4</td><td>無（固定式消火設備等）</td><td>-</td><td>-</td></tr> <tr><td>C-B1F-5</td><td>無（固定式消火設備等）</td><td>-</td><td>-</td></tr> <tr><td>C-B1F-6-1</td><td>無（固定式消火設備等）</td><td>-</td><td>-</td></tr> <tr><td>C-B1F-7</td><td>無（固定式消火設備等）</td><td>-</td><td>-</td></tr> <tr><td>C-B1F-8</td><td>無（消火器）</td><td>-</td><td>-</td></tr> <tr><td>C-B1F-9</td><td>有</td><td>屋内消火栓</td><td>54</td></tr> <tr><td>C-MD2F-1</td><td>無（固定式消火設備等）</td><td>-</td><td>-</td></tr> <tr><td>C-B2F-1</td><td>無（固定式消火設備等）</td><td>-</td><td>-</td></tr> <tr><td>C-B2F-2</td><td>無（固定式消火設備等）</td><td>-</td><td>-</td></tr> <tr><td>C-B2F-3</td><td>有</td><td>屋内消火栓</td><td>54</td></tr> <tr><td>C-B2F-4</td><td>無（固定式消火設備等）</td><td>-</td><td>-</td></tr> <tr><td>C-B2F-5</td><td>無（固定式消火設備等）</td><td>-</td><td>-</td></tr> <tr><td>C-B2F-6</td><td>有</td><td>屋内消火栓</td><td>54</td></tr> <tr><td>SW-1F-1</td><td>有</td><td>屋外消火栓</td><td>141</td></tr> </tbody> </table>	区画番号	消火活動に伴う溢水の有無	溢水源	溢水量(m <sup>3</sup> )	R-B2F-9	無（固定式消火設備等）	-	-	R-B2F-10	無（固定式消火設備等）	-	-	R-B3F-11	無（固定式消火設備等）	-	-	R-B3F-12	無（固定式消火設備等）	-	-	R-B3F-13	無（固定式消火設備等）	-	-	R-B3F-14	無（固定式消火設備等）	-	-	C-3F-1	無（固定式消火設備等）	-	-	C-3F-2	有	屋内消火栓	54	C-3F-3	有	屋内消火栓	54	C-3F-4	有	屋内消火栓	54	C-2F-1	無（固定式消火設備等）	-	-	C-2F-2	無（固定式消火設備等）	-	-	C-2F-3	有	屋内消火栓	54	C-2F-4	無（固定式消火設備等）	-	-	C-2F-5	有	屋内消火栓	54	C-1F-1	有	屋内消火栓	54	C-1F-2	有	屋内消火栓	54	C-1F-3	有	屋内消火栓	54	C-1F-4	有	屋内消火栓	54	C-MD1F-1	無（固定式消火設備等）	-	-	C-B1F-1	無（固定式消火設備等）	-	-	C-B1F-2	無（固定式消火設備等）	-	-	C-B1F-3	無（固定式消火設備等）	-	-	C-B1F-4	無（固定式消火設備等）	-	-	C-B1F-5	無（固定式消火設備等）	-	-	C-B1F-6-1	無（固定式消火設備等）	-	-	C-B1F-7	無（固定式消火設備等）	-	-	C-B1F-8	無（消火器）	-	-	C-B1F-9	有	屋内消火栓	54	C-MD2F-1	無（固定式消火設備等）	-	-	C-B2F-1	無（固定式消火設備等）	-	-	C-B2F-2	無（固定式消火設備等）	-	-	C-B2F-3	有	屋内消火栓	54	C-B2F-4	無（固定式消火設備等）	-	-	C-B2F-5	無（固定式消火設備等）	-	-	C-B2F-6	有	屋内消火栓	54	SW-1F-1	有	屋外消火栓	141	<p>表1 消火水の放水による溢水影響評価対象区画 (4/17)</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>区画番号</th> <th>消火活動に伴う溢水の有無</th> <th>溢水源</th> <th>溢水量(m<sup>3</sup>)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td>3RB-G-N2</td><td>有</td><td>屋内消火栓</td><td>9</td></tr> <tr><td>3RB-II-1</td><td>無（ガス消火設備等）</td><td>-</td><td>-</td></tr> <tr><td>3RB-II-2</td><td>無（ガス消火設備等）</td><td>-</td><td>-</td></tr> <tr><td>3RB-II-3</td><td>無（ガス消火設備等）</td><td>-</td><td>-</td></tr> <tr><td>3RB-II-4</td><td>無（ガス消火設備等）</td><td>-</td><td>-</td></tr> <tr><td>3RB-II-5</td><td>有</td><td>屋内消火栓</td><td>54</td></tr> <tr><td>3RB-II-6</td><td>有</td><td>屋内消火栓</td><td>54</td></tr> <tr><td>3RB-II-7</td><td>有</td><td>屋内消火栓</td><td>54</td></tr> <tr><td>3RB-II-8</td><td>無（ガス消火設備等）</td><td>-</td><td>-</td></tr> <tr><td>3RB-II-9</td><td>無（ガス消火設備等）</td><td>-</td><td>-</td></tr> <tr><td>3RB-II-10</td><td>無（ガス消火設備等）</td><td>-</td><td>-</td></tr> <tr><td>3RB-II-11</td><td>無（ガス消火設備等）</td><td>-</td><td>-</td></tr> <tr><td>3RB-II-N1</td><td>無（ガス消火設備等）</td><td>-</td><td>-</td></tr> <tr><td>3RB-II-N2</td><td>無（ガス消火設備等）</td><td>-</td><td>-</td></tr> <tr><td>3RB-II-N3</td><td>無（ガス消火設備等）</td><td>-</td><td>-</td></tr> <tr><td>3RB-II-N4</td><td>無（ガス消火設備等）</td><td>-</td><td>-</td></tr> <tr><td>3RB-II-N5</td><td>有</td><td>屋内消火栓</td><td>9</td></tr> <tr><td>3RB-II-N6</td><td>無（ガス消火設備等）</td><td>-</td><td>-</td></tr> <tr><td>3RB-II-N7</td><td>無（ガス消火設備等）</td><td>-</td><td>-</td></tr> <tr><td>3RB-II-N8</td><td>無（ガス消火設備等）</td><td>-</td><td>-</td></tr> </tbody> </table>	区画番号	消火活動に伴う溢水の有無	溢水源	溢水量(m <sup>3</sup> )	3RB-G-N2	有	屋内消火栓	9	3RB-II-1	無（ガス消火設備等）	-	-	3RB-II-2	無（ガス消火設備等）	-	-	3RB-II-3	無（ガス消火設備等）	-	-	3RB-II-4	無（ガス消火設備等）	-	-	3RB-II-5	有	屋内消火栓	54	3RB-II-6	有	屋内消火栓	54	3RB-II-7	有	屋内消火栓	54	3RB-II-8	無（ガス消火設備等）	-	-	3RB-II-9	無（ガス消火設備等）	-	-	3RB-II-10	無（ガス消火設備等）	-	-	3RB-II-11	無（ガス消火設備等）	-	-	3RB-II-N1	無（ガス消火設備等）	-	-	3RB-II-N2	無（ガス消火設備等）	-	-	3RB-II-N3	無（ガス消火設備等）	-	-	3RB-II-N4	無（ガス消火設備等）	-	-	3RB-II-N5	有	屋内消火栓	9	3RB-II-N6	無（ガス消火設備等）	-	-	3RB-II-N7	無（ガス消火設備等）	-	-	3RB-II-N8	無（ガス消火設備等）	-	-	<p>【女川】</p> <p>記載表現の相違</p> <p>【女川】</p> <p>設計方針の相違</p> <p>泊では、消火栓からの放水による消火活動を想定している区画については、3時間又は火災源の大きさを考慮した放水時間を設定しており、具体的には「原子力発電所の火災防護指針」の規定による「火災荷重」及び「等価時間」を用いて放水量を算出している。（先行PWR、島根と同様）</p> <p>【大阪】</p> <p>記載方針の相違</p> <p>女川審査実績の反映</p>
区画番号	消火活動に伴う溢水の有無	溢水源	溢水量(m <sup>3</sup> )																																																																																																																																																																																																																																												
R-B2F-9	無（固定式消火設備等）	-	-																																																																																																																																																																																																																																												
R-B2F-10	無（固定式消火設備等）	-	-																																																																																																																																																																																																																																												
R-B3F-11	無（固定式消火設備等）	-	-																																																																																																																																																																																																																																												
R-B3F-12	無（固定式消火設備等）	-	-																																																																																																																																																																																																																																												
R-B3F-13	無（固定式消火設備等）	-	-																																																																																																																																																																																																																																												
R-B3F-14	無（固定式消火設備等）	-	-																																																																																																																																																																																																																																												
C-3F-1	無（固定式消火設備等）	-	-																																																																																																																																																																																																																																												
C-3F-2	有	屋内消火栓	54																																																																																																																																																																																																																																												
C-3F-3	有	屋内消火栓	54																																																																																																																																																																																																																																												
C-3F-4	有	屋内消火栓	54																																																																																																																																																																																																																																												
C-2F-1	無（固定式消火設備等）	-	-																																																																																																																																																																																																																																												
C-2F-2	無（固定式消火設備等）	-	-																																																																																																																																																																																																																																												
C-2F-3	有	屋内消火栓	54																																																																																																																																																																																																																																												
C-2F-4	無（固定式消火設備等）	-	-																																																																																																																																																																																																																																												
C-2F-5	有	屋内消火栓	54																																																																																																																																																																																																																																												
C-1F-1	有	屋内消火栓	54																																																																																																																																																																																																																																												
C-1F-2	有	屋内消火栓	54																																																																																																																																																																																																																																												
C-1F-3	有	屋内消火栓	54																																																																																																																																																																																																																																												
C-1F-4	有	屋内消火栓	54																																																																																																																																																																																																																																												
C-MD1F-1	無（固定式消火設備等）	-	-																																																																																																																																																																																																																																												
C-B1F-1	無（固定式消火設備等）	-	-																																																																																																																																																																																																																																												
C-B1F-2	無（固定式消火設備等）	-	-																																																																																																																																																																																																																																												
C-B1F-3	無（固定式消火設備等）	-	-																																																																																																																																																																																																																																												
C-B1F-4	無（固定式消火設備等）	-	-																																																																																																																																																																																																																																												
C-B1F-5	無（固定式消火設備等）	-	-																																																																																																																																																																																																																																												
C-B1F-6-1	無（固定式消火設備等）	-	-																																																																																																																																																																																																																																												
C-B1F-7	無（固定式消火設備等）	-	-																																																																																																																																																																																																																																												
C-B1F-8	無（消火器）	-	-																																																																																																																																																																																																																																												
C-B1F-9	有	屋内消火栓	54																																																																																																																																																																																																																																												
C-MD2F-1	無（固定式消火設備等）	-	-																																																																																																																																																																																																																																												
C-B2F-1	無（固定式消火設備等）	-	-																																																																																																																																																																																																																																												
C-B2F-2	無（固定式消火設備等）	-	-																																																																																																																																																																																																																																												
C-B2F-3	有	屋内消火栓	54																																																																																																																																																																																																																																												
C-B2F-4	無（固定式消火設備等）	-	-																																																																																																																																																																																																																																												
C-B2F-5	無（固定式消火設備等）	-	-																																																																																																																																																																																																																																												
C-B2F-6	有	屋内消火栓	54																																																																																																																																																																																																																																												
SW-1F-1	有	屋外消火栓	141																																																																																																																																																																																																																																												
区画番号	消火活動に伴う溢水の有無	溢水源	溢水量(m <sup>3</sup> )																																																																																																																																																																																																																																												
3RB-G-N2	有	屋内消火栓	9																																																																																																																																																																																																																																												
3RB-II-1	無（ガス消火設備等）	-	-																																																																																																																																																																																																																																												
3RB-II-2	無（ガス消火設備等）	-	-																																																																																																																																																																																																																																												
3RB-II-3	無（ガス消火設備等）	-	-																																																																																																																																																																																																																																												
3RB-II-4	無（ガス消火設備等）	-	-																																																																																																																																																																																																																																												
3RB-II-5	有	屋内消火栓	54																																																																																																																																																																																																																																												
3RB-II-6	有	屋内消火栓	54																																																																																																																																																																																																																																												
3RB-II-7	有	屋内消火栓	54																																																																																																																																																																																																																																												
3RB-II-8	無（ガス消火設備等）	-	-																																																																																																																																																																																																																																												
3RB-II-9	無（ガス消火設備等）	-	-																																																																																																																																																																																																																																												
3RB-II-10	無（ガス消火設備等）	-	-																																																																																																																																																																																																																																												
3RB-II-11	無（ガス消火設備等）	-	-																																																																																																																																																																																																																																												
3RB-II-N1	無（ガス消火設備等）	-	-																																																																																																																																																																																																																																												
3RB-II-N2	無（ガス消火設備等）	-	-																																																																																																																																																																																																																																												
3RB-II-N3	無（ガス消火設備等）	-	-																																																																																																																																																																																																																																												
3RB-II-N4	無（ガス消火設備等）	-	-																																																																																																																																																																																																																																												
3RB-II-N5	有	屋内消火栓	9																																																																																																																																																																																																																																												
3RB-II-N6	無（ガス消火設備等）	-	-																																																																																																																																																																																																																																												
3RB-II-N7	無（ガス消火設備等）	-	-																																																																																																																																																																																																																																												
3RB-II-N8	無（ガス消火設備等）	-	-																																																																																																																																																																																																																																												

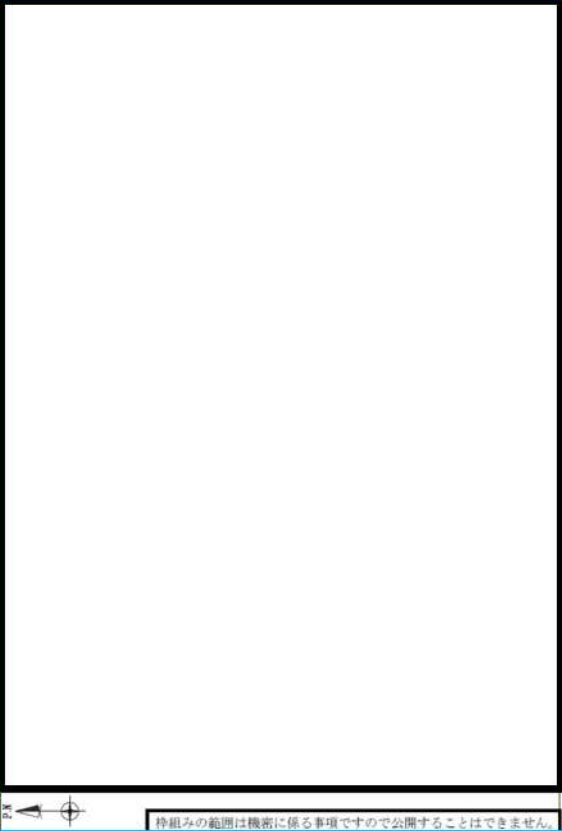
赤字：設備、運用又は体制の相違（設計方針の相違）  
 青字：記載箇所又は記載内容の相違（記載方針の相違）  
 緑字：記載表現、設備名称の相違（実質的な相違なし）

大阪発電所3/4号炉	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 消火水の放水による溢水影響評価対象区画 (5/5)</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>区画番号</th> <th>消火活動に伴う溢水の有無</th> <th>溢水源</th> <th>溢水量(m<sup>3</sup>)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td>SW-1F-2</td><td>有</td><td>屋外消火栓</td><td>141</td></tr> <tr><td>SW-1F-3</td><td>有</td><td>屋外消火栓</td><td>141</td></tr> <tr><td>SW-1F-4</td><td>有</td><td>屋外消火栓</td><td>141</td></tr> <tr><td>SW-1F-5</td><td>有</td><td>屋外消火栓</td><td>141</td></tr> <tr><td>CST-1</td><td>無(消火器)</td><td>-</td><td>-</td></tr> <tr><td>CST-2</td><td>無(消火器)</td><td>-</td><td>-</td></tr> <tr><td>CST-3</td><td>無(消火器)</td><td>-</td><td>-</td></tr> <tr><td>CST-4</td><td>無(消火器)</td><td>-</td><td>-</td></tr> <tr><td>CST-5</td><td>無(消火器)</td><td>-</td><td>-</td></tr> <tr><td>LOT-1</td><td>無(消火器)</td><td>-</td><td>-</td></tr> <tr><td>LOT-2</td><td>無(消火器)</td><td>-</td><td>-</td></tr> <tr><td>LOT-3</td><td>無(消火器)</td><td>-</td><td>-</td></tr> <tr><td>Rw-1F-2-1</td><td>無(消火器)</td><td>-</td><td>-</td></tr> <tr><td>Rw-1F-2-2</td><td>無(固定式消火設備等)</td><td>-</td><td>-</td></tr> <tr><td>Rw-1F-2-3</td><td>無(固定式消火設備等)</td><td>-</td><td>-</td></tr> <tr><td>Rw-1F-2-4</td><td>有</td><td>屋内消火栓</td><td>54</td></tr> </tbody> </table> <p>(注) 本表で示す消火活動に伴う溢水の有無については、現状の基本設計段階にて想定しているものであり、詳細設計段階にて消火手段に変更が生じた場合は、適宜反映を行う。</p>	区画番号	消火活動に伴う溢水の有無	溢水源	溢水量(m <sup>3</sup> )	SW-1F-2	有	屋外消火栓	141	SW-1F-3	有	屋外消火栓	141	SW-1F-4	有	屋外消火栓	141	SW-1F-5	有	屋外消火栓	141	CST-1	無(消火器)	-	-	CST-2	無(消火器)	-	-	CST-3	無(消火器)	-	-	CST-4	無(消火器)	-	-	CST-5	無(消火器)	-	-	LOT-1	無(消火器)	-	-	LOT-2	無(消火器)	-	-	LOT-3	無(消火器)	-	-	Rw-1F-2-1	無(消火器)	-	-	Rw-1F-2-2	無(固定式消火設備等)	-	-	Rw-1F-2-3	無(固定式消火設備等)	-	-	Rw-1F-2-4	有	屋内消火栓	54	<p>表1 消火水の放水による溢水影響評価対象区画 (5/17)</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>区画番号</th> <th>消火活動に伴う溢水の有無</th> <th>溢水源</th> <th>溢水量(m<sup>3</sup>)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td>3RB-II-N9</td><td>無(ガス消火設備等)</td><td>-</td><td>-</td></tr> <tr><td>3RB-II-N10</td><td>無(ガス消火設備等)</td><td>-</td><td>-</td></tr> <tr><td>3RB-II-N11</td><td>無(ガス消火設備等)</td><td>-</td><td>-</td></tr> <tr><td>3RB-II-N12</td><td>有</td><td>屋内消火栓</td><td>9</td></tr> <tr><td>3RB-J-1</td><td>無(ガス消火設備等)</td><td>-</td><td>-</td></tr> <tr><td>3RB-J-2</td><td>無(ガス消火設備等)</td><td>-</td><td>-</td></tr> <tr><td>3RB-J-N1</td><td>無(ガス消火設備等)</td><td>-</td><td>-</td></tr> <tr><td>3RB-K-N1</td><td>無(ガス消火設備等)</td><td>-</td><td>-</td></tr> <tr><td>3RB-K-N2</td><td>無(ガス消火設備等)</td><td>-</td><td>-</td></tr> <tr><td>3RB-K-N3</td><td>無(ガス消火設備等)</td><td>-</td><td>-</td></tr> <tr><td>3RB-K-N4</td><td>無(ガス消火設備等)</td><td>-</td><td>-</td></tr> <tr><td>3RB-K-N5</td><td>無(ガス消火設備等)</td><td>-</td><td>-</td></tr> <tr><td>3RB-K-N6</td><td>無(ガス消火設備等)</td><td>-</td><td>-</td></tr> <tr><td>3AB-B-1</td><td>無(消火器)</td><td>-</td><td>-</td></tr> <tr><td>3AB-B-N51</td><td>有</td><td>屋内消火栓</td><td>54</td></tr> <tr><td>3AB-B-N52</td><td>有</td><td>屋内消火栓</td><td>54</td></tr> <tr><td>3AB-C-1</td><td>有</td><td>屋内消火栓</td><td>9</td></tr> <tr><td>3AB-C-2</td><td>無(ガス消火設備等)</td><td>-</td><td>-</td></tr> <tr><td>3AB-C-3</td><td>無(ガス消火設備等)</td><td>-</td><td>-</td></tr> <tr><td>3AB-C-N1</td><td>有</td><td>屋内消火栓</td><td>9</td></tr> </tbody> </table>	区画番号	消火活動に伴う溢水の有無	溢水源	溢水量(m <sup>3</sup> )	3RB-II-N9	無(ガス消火設備等)	-	-	3RB-II-N10	無(ガス消火設備等)	-	-	3RB-II-N11	無(ガス消火設備等)	-	-	3RB-II-N12	有	屋内消火栓	9	3RB-J-1	無(ガス消火設備等)	-	-	3RB-J-2	無(ガス消火設備等)	-	-	3RB-J-N1	無(ガス消火設備等)	-	-	3RB-K-N1	無(ガス消火設備等)	-	-	3RB-K-N2	無(ガス消火設備等)	-	-	3RB-K-N3	無(ガス消火設備等)	-	-	3RB-K-N4	無(ガス消火設備等)	-	-	3RB-K-N5	無(ガス消火設備等)	-	-	3RB-K-N6	無(ガス消火設備等)	-	-	3AB-B-1	無(消火器)	-	-	3AB-B-N51	有	屋内消火栓	54	3AB-B-N52	有	屋内消火栓	54	3AB-C-1	有	屋内消火栓	9	3AB-C-2	無(ガス消火設備等)	-	-	3AB-C-3	無(ガス消火設備等)	-	-	3AB-C-N1	有	屋内消火栓	9	<p>【女川】  <a href="#">記載表現の相違</a>  <b>【女川】</b>  <a href="#">設計方針の相違</a>                      泊では、消火栓からの放水による消火活動を想定している区画については、3時間又は火災源の大きさを考慮した放水時間を設定しており、具体的には「原子力発電所の火災防護指針」の規定による「火災荷重」及び「等価時間」を用いて放水量を算出している。                      (先行PWR、島根と同様)</p> <p>【大阪】  <a href="#">記載方針の相違</a>                      女川審査実績の反映</p>
区画番号	消火活動に伴う溢水の有無	溢水源	溢水量(m <sup>3</sup> )																																																																																																																																																								
SW-1F-2	有	屋外消火栓	141																																																																																																																																																								
SW-1F-3	有	屋外消火栓	141																																																																																																																																																								
SW-1F-4	有	屋外消火栓	141																																																																																																																																																								
SW-1F-5	有	屋外消火栓	141																																																																																																																																																								
CST-1	無(消火器)	-	-																																																																																																																																																								
CST-2	無(消火器)	-	-																																																																																																																																																								
CST-3	無(消火器)	-	-																																																																																																																																																								
CST-4	無(消火器)	-	-																																																																																																																																																								
CST-5	無(消火器)	-	-																																																																																																																																																								
LOT-1	無(消火器)	-	-																																																																																																																																																								
LOT-2	無(消火器)	-	-																																																																																																																																																								
LOT-3	無(消火器)	-	-																																																																																																																																																								
Rw-1F-2-1	無(消火器)	-	-																																																																																																																																																								
Rw-1F-2-2	無(固定式消火設備等)	-	-																																																																																																																																																								
Rw-1F-2-3	無(固定式消火設備等)	-	-																																																																																																																																																								
Rw-1F-2-4	有	屋内消火栓	54																																																																																																																																																								
区画番号	消火活動に伴う溢水の有無	溢水源	溢水量(m <sup>3</sup> )																																																																																																																																																								
3RB-II-N9	無(ガス消火設備等)	-	-																																																																																																																																																								
3RB-II-N10	無(ガス消火設備等)	-	-																																																																																																																																																								
3RB-II-N11	無(ガス消火設備等)	-	-																																																																																																																																																								
3RB-II-N12	有	屋内消火栓	9																																																																																																																																																								
3RB-J-1	無(ガス消火設備等)	-	-																																																																																																																																																								
3RB-J-2	無(ガス消火設備等)	-	-																																																																																																																																																								
3RB-J-N1	無(ガス消火設備等)	-	-																																																																																																																																																								
3RB-K-N1	無(ガス消火設備等)	-	-																																																																																																																																																								
3RB-K-N2	無(ガス消火設備等)	-	-																																																																																																																																																								
3RB-K-N3	無(ガス消火設備等)	-	-																																																																																																																																																								
3RB-K-N4	無(ガス消火設備等)	-	-																																																																																																																																																								
3RB-K-N5	無(ガス消火設備等)	-	-																																																																																																																																																								
3RB-K-N6	無(ガス消火設備等)	-	-																																																																																																																																																								
3AB-B-1	無(消火器)	-	-																																																																																																																																																								
3AB-B-N51	有	屋内消火栓	54																																																																																																																																																								
3AB-B-N52	有	屋内消火栓	54																																																																																																																																																								
3AB-C-1	有	屋内消火栓	9																																																																																																																																																								
3AB-C-2	無(ガス消火設備等)	-	-																																																																																																																																																								
3AB-C-3	無(ガス消火設備等)	-	-																																																																																																																																																								
3AB-C-N1	有	屋内消火栓	9																																																																																																																																																								
 <p>枠組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>																																																																																																																																																											

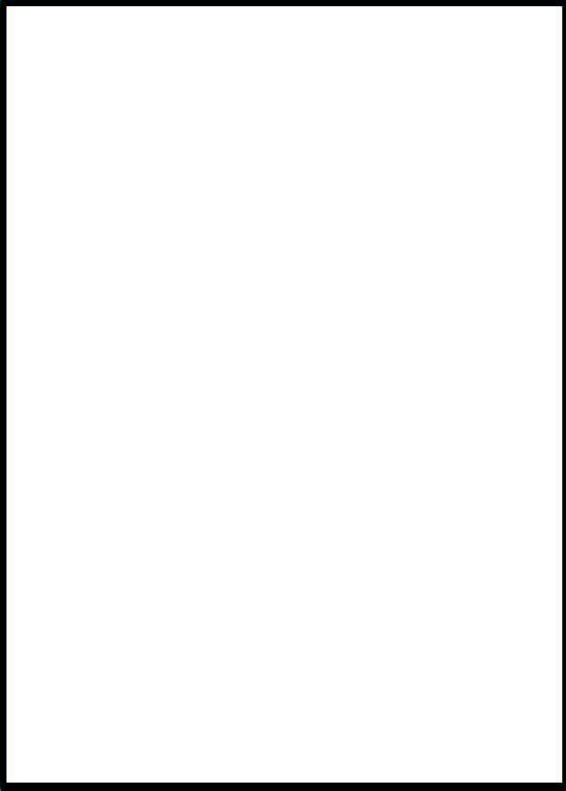
赤字：設備、運用又は体制の相違（設計方針の相違）  
 青字：記載箇所又は記載内容の相違（記載方針の相違）  
 緑字：記載表現、設備名称の相違（実質的な相違なし）

大阪発電所3/4号炉	女川原子力発電所2号炉	泊発電所3号炉	相違理由																																																																																				
 <p>特組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>表1 消火水の放水による溢水影響評価対象区画 (6/17)</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>区画番号</th> <th>消火活動に伴う溢水の有無</th> <th>溢水源</th> <th>溢水量 (m³)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td>3AB-C-N2</td><td>有</td><td>屋内消火栓</td><td>9</td></tr> <tr><td>3AB-C-N3</td><td>有</td><td>屋内消火栓</td><td>9</td></tr> <tr><td>3AB-C-N4</td><td>有</td><td>屋内消火栓</td><td>54</td></tr> <tr><td>3AB-C-N5</td><td>有</td><td>屋内消火栓</td><td>54</td></tr> <tr><td>3AB-C-N6</td><td>有</td><td>屋内消火栓</td><td>54</td></tr> <tr><td>3AB-C-N7</td><td>有</td><td>屋内消火栓</td><td>54</td></tr> <tr><td>3AB-C-N8</td><td>有</td><td>屋内消火栓</td><td>54</td></tr> <tr><td>3AB-C-N9</td><td>有</td><td>屋内消火栓</td><td>54</td></tr> <tr><td>3AB-C-N10</td><td>有</td><td>屋内消火栓</td><td>54</td></tr> <tr><td>3AB-D-1</td><td>無 (ガス消火設備等)</td><td>—</td><td>—</td></tr> <tr><td>3AB-D-2</td><td>無 (ガス消火設備等)</td><td>—</td><td>—</td></tr> <tr><td>3AB-D-3</td><td>有</td><td>屋内消火栓</td><td>18</td></tr> <tr><td>3AB-D-4</td><td>有</td><td>屋内消火栓</td><td>18</td></tr> <tr><td>3AB-D-5</td><td>無 (ガス消火設備等)</td><td>—</td><td>—</td></tr> <tr><td>3AB-D-6</td><td>無 (ガス消火設備等)</td><td>—</td><td>—</td></tr> <tr><td>3AB-D-7</td><td>無 (ガス消火設備等)</td><td>—</td><td>—</td></tr> <tr><td>3AB-D-8</td><td>無 (ガス消火設備等)</td><td>—</td><td>—</td></tr> <tr><td>3AB-D-51</td><td>無 (ガス消火設備等)</td><td>—</td><td>—</td></tr> <tr><td>3AB-D-52</td><td>無 (ガス消火設備等)</td><td>—</td><td>—</td></tr> <tr><td>3AB-D-53</td><td>無 (ガス消火設備等)</td><td>—</td><td>—</td></tr> </tbody> </table>	区画番号	消火活動に伴う溢水の有無	溢水源	溢水量 (m³)	3AB-C-N2	有	屋内消火栓	9	3AB-C-N3	有	屋内消火栓	9	3AB-C-N4	有	屋内消火栓	54	3AB-C-N5	有	屋内消火栓	54	3AB-C-N6	有	屋内消火栓	54	3AB-C-N7	有	屋内消火栓	54	3AB-C-N8	有	屋内消火栓	54	3AB-C-N9	有	屋内消火栓	54	3AB-C-N10	有	屋内消火栓	54	3AB-D-1	無 (ガス消火設備等)	—	—	3AB-D-2	無 (ガス消火設備等)	—	—	3AB-D-3	有	屋内消火栓	18	3AB-D-4	有	屋内消火栓	18	3AB-D-5	無 (ガス消火設備等)	—	—	3AB-D-6	無 (ガス消火設備等)	—	—	3AB-D-7	無 (ガス消火設備等)	—	—	3AB-D-8	無 (ガス消火設備等)	—	—	3AB-D-51	無 (ガス消火設備等)	—	—	3AB-D-52	無 (ガス消火設備等)	—	—	3AB-D-53	無 (ガス消火設備等)	—	—	<p>【女川】</p> <p>設計方針の相違                  泊では、消火栓からの放水による消火活動を想定している区画については、3時間又は火災源の大きさを考慮した放水時間を設定しており、具体的には「原子力発電所の火災防護指針」の規定による「火災荷重」及び「等価時間」を用いて放水量を算出している。                  (先行PWR、島根と同様)</p> <p>【大阪】</p> <p>記載方針の相違                  女川審査実績の反映</p>
区画番号	消火活動に伴う溢水の有無	溢水源	溢水量 (m³)																																																																																				
3AB-C-N2	有	屋内消火栓	9																																																																																				
3AB-C-N3	有	屋内消火栓	9																																																																																				
3AB-C-N4	有	屋内消火栓	54																																																																																				
3AB-C-N5	有	屋内消火栓	54																																																																																				
3AB-C-N6	有	屋内消火栓	54																																																																																				
3AB-C-N7	有	屋内消火栓	54																																																																																				
3AB-C-N8	有	屋内消火栓	54																																																																																				
3AB-C-N9	有	屋内消火栓	54																																																																																				
3AB-C-N10	有	屋内消火栓	54																																																																																				
3AB-D-1	無 (ガス消火設備等)	—	—																																																																																				
3AB-D-2	無 (ガス消火設備等)	—	—																																																																																				
3AB-D-3	有	屋内消火栓	18																																																																																				
3AB-D-4	有	屋内消火栓	18																																																																																				
3AB-D-5	無 (ガス消火設備等)	—	—																																																																																				
3AB-D-6	無 (ガス消火設備等)	—	—																																																																																				
3AB-D-7	無 (ガス消火設備等)	—	—																																																																																				
3AB-D-8	無 (ガス消火設備等)	—	—																																																																																				
3AB-D-51	無 (ガス消火設備等)	—	—																																																																																				
3AB-D-52	無 (ガス消火設備等)	—	—																																																																																				
3AB-D-53	無 (ガス消火設備等)	—	—																																																																																				

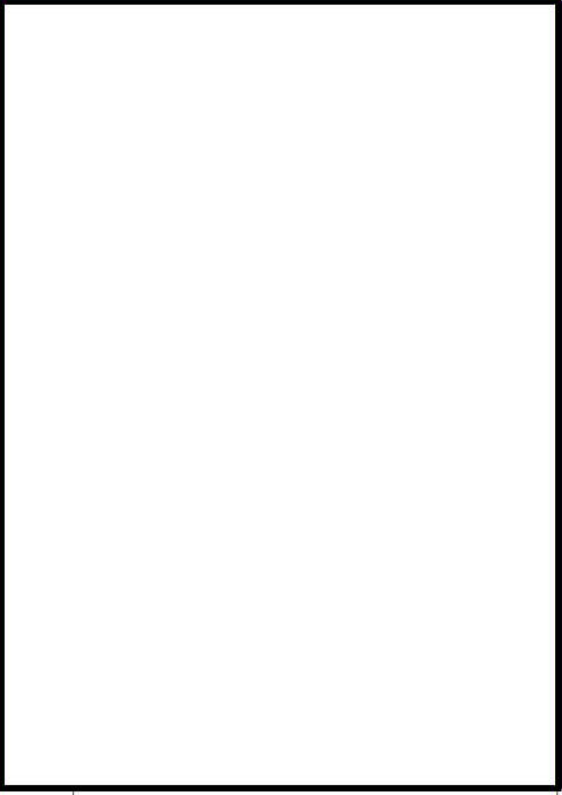
赤字：設備、運用又は体制の相違（設計方針の相違）  
 青字：記載箇所又は記載内容の相違（記載方針の相違）  
 緑字：記載表現、設備名称の相違（実質的な相違なし）

大阪発電所3/4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 消火水の放水による溢水影響評価対象区画（7/17）	【女川】 <a href="#">設計方針の相違</a>																																																																																		
		<table border="1"> <thead> <tr> <th>区画番号</th> <th>消火活動に伴う溢水の有無</th> <th>溢水源</th> <th>溢水量 (m<sup>3</sup>)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td>3AB-D-N1</td><td>無（ガス消火設備等）</td><td>—</td><td>—</td></tr> <tr><td>3AB-D-N2</td><td>無（ガス消火設備等）</td><td>—</td><td>—</td></tr> <tr><td>3AB-D-N51</td><td>無（ガス消火設備等）</td><td>—</td><td>—</td></tr> <tr><td>3AB-D-N52</td><td>無（ガス消火設備等）</td><td>—</td><td>—</td></tr> <tr><td>3AB-E-1</td><td>有</td><td>屋内消火栓</td><td>54</td></tr> <tr><td>3AB-E-2</td><td>有</td><td>屋内消火栓</td><td>54</td></tr> <tr><td>3AB-E-3</td><td>有</td><td>屋内消火栓</td><td>54</td></tr> <tr><td>3AB-E-4</td><td>有</td><td>屋内消火栓</td><td>54</td></tr> <tr><td>3AB-E-5</td><td>有</td><td>屋内消火栓</td><td>54</td></tr> <tr><td>3AB-E-6</td><td>有</td><td>屋内消火栓</td><td>54</td></tr> <tr><td>3AB-E-7</td><td>有</td><td>屋内消火栓</td><td>54</td></tr> <tr><td>3AB-E-8</td><td>有</td><td>屋内消火栓</td><td>54</td></tr> <tr><td>3AB-E-9</td><td>有</td><td>屋内消火栓</td><td>54</td></tr> <tr><td>3AB-E-10</td><td>有</td><td>屋内消火栓</td><td>54</td></tr> <tr><td>3AB-E-11</td><td>有</td><td>屋内消火栓</td><td>54</td></tr> <tr><td>3AB-E-12</td><td>有</td><td>屋内消火栓</td><td>54</td></tr> <tr><td>3AB-E-13</td><td>無（ガス消火設備等）</td><td>—</td><td>—</td></tr> <tr><td>3AB-E-14</td><td>無（ガス消火設備等）</td><td>—</td><td>—</td></tr> <tr><td>3AB-E-15</td><td>無（ガス消火設備等）</td><td>—</td><td>—</td></tr> <tr><td>3AB-E-16</td><td>無（ガス消火設備等）</td><td>—</td><td>—</td></tr> </tbody> </table>	区画番号	消火活動に伴う溢水の有無	溢水源	溢水量 (m <sup>3</sup> )	3AB-D-N1	無（ガス消火設備等）	—	—	3AB-D-N2	無（ガス消火設備等）	—	—	3AB-D-N51	無（ガス消火設備等）	—	—	3AB-D-N52	無（ガス消火設備等）	—	—	3AB-E-1	有	屋内消火栓	54	3AB-E-2	有	屋内消火栓	54	3AB-E-3	有	屋内消火栓	54	3AB-E-4	有	屋内消火栓	54	3AB-E-5	有	屋内消火栓	54	3AB-E-6	有	屋内消火栓	54	3AB-E-7	有	屋内消火栓	54	3AB-E-8	有	屋内消火栓	54	3AB-E-9	有	屋内消火栓	54	3AB-E-10	有	屋内消火栓	54	3AB-E-11	有	屋内消火栓	54	3AB-E-12	有	屋内消火栓	54	3AB-E-13	無（ガス消火設備等）	—	—	3AB-E-14	無（ガス消火設備等）	—	—	3AB-E-15	無（ガス消火設備等）	—	—	3AB-E-16	無（ガス消火設備等）	—
区画番号	消火活動に伴う溢水の有無	溢水源	溢水量 (m <sup>3</sup> )																																																																																		
3AB-D-N1	無（ガス消火設備等）	—	—																																																																																		
3AB-D-N2	無（ガス消火設備等）	—	—																																																																																		
3AB-D-N51	無（ガス消火設備等）	—	—																																																																																		
3AB-D-N52	無（ガス消火設備等）	—	—																																																																																		
3AB-E-1	有	屋内消火栓	54																																																																																		
3AB-E-2	有	屋内消火栓	54																																																																																		
3AB-E-3	有	屋内消火栓	54																																																																																		
3AB-E-4	有	屋内消火栓	54																																																																																		
3AB-E-5	有	屋内消火栓	54																																																																																		
3AB-E-6	有	屋内消火栓	54																																																																																		
3AB-E-7	有	屋内消火栓	54																																																																																		
3AB-E-8	有	屋内消火栓	54																																																																																		
3AB-E-9	有	屋内消火栓	54																																																																																		
3AB-E-10	有	屋内消火栓	54																																																																																		
3AB-E-11	有	屋内消火栓	54																																																																																		
3AB-E-12	有	屋内消火栓	54																																																																																		
3AB-E-13	無（ガス消火設備等）	—	—																																																																																		
3AB-E-14	無（ガス消火設備等）	—	—																																																																																		
3AB-E-15	無（ガス消火設備等）	—	—																																																																																		
3AB-E-16	無（ガス消火設備等）	—	—																																																																																		

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

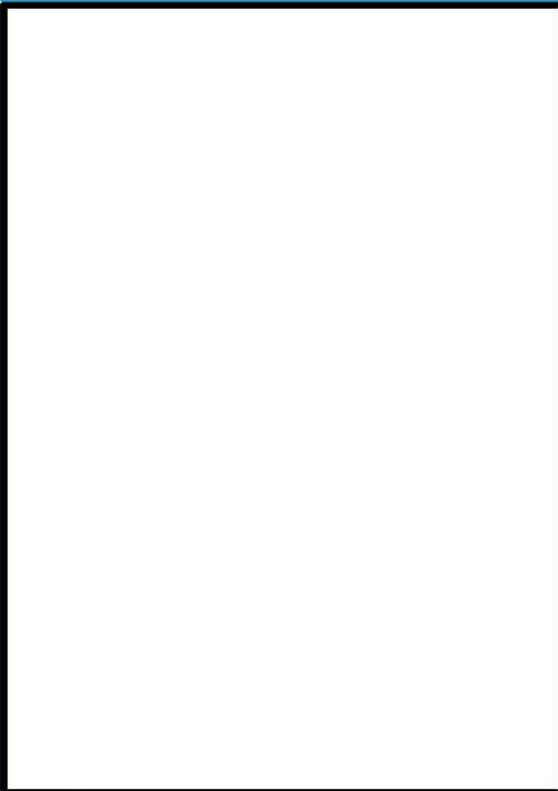
大阪発電所3/4号炉	女川原子力発電所2号炉	泊発電所3号炉	相違理由																																																																																				
 <p>枠組みの範囲は機密に係る事項ですので公開することはできません。</p>		<p>表1 消火水の放水による溢水影響評価対象区画 (8/17)</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>区画番号</th> <th>消火活動に伴う溢水の有無</th> <th>溢水源</th> <th>溢水量 (m<sup>3</sup>)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td>3AB-E-17</td><td>有</td><td>屋内消火栓</td><td>54</td></tr> <tr><td>3AB-E-18</td><td>有</td><td>屋内消火栓</td><td>54</td></tr> <tr><td>3AB-E-19</td><td>無 (ガス消火設備等)</td><td>—</td><td>—</td></tr> <tr><td>3AB-E-20</td><td>有</td><td>屋内消火栓</td><td>54</td></tr> <tr><td>3AB-E-N1</td><td>有</td><td>屋内消火栓</td><td>18</td></tr> <tr><td>3AB-E-N2</td><td>有</td><td>屋内消火栓</td><td>9</td></tr> <tr><td>3AB-E-N3</td><td>有</td><td>屋内消火栓</td><td>9</td></tr> <tr><td>3AB-E-N4</td><td>有</td><td>屋内消火栓</td><td>9</td></tr> <tr><td>3AB-E-N5</td><td>有</td><td>屋内消火栓</td><td>18</td></tr> <tr><td>3AB-E-N6</td><td>有</td><td>屋内消火栓</td><td>9</td></tr> <tr><td>3AB-E-N7</td><td>有</td><td>屋内消火栓</td><td>9</td></tr> <tr><td>3AB-E-N8</td><td>有</td><td>屋内消火栓</td><td>18</td></tr> <tr><td>3AB-E-N9</td><td>有</td><td>屋内消火栓</td><td>18</td></tr> <tr><td>3AB-E-N10</td><td>有</td><td>屋内消火栓</td><td>18</td></tr> <tr><td>3AB-F-1</td><td>無 (ガス消火設備等)</td><td>—</td><td>—</td></tr> <tr><td>3AB-F-2</td><td>無 (ガス消火設備等)</td><td>—</td><td>—</td></tr> <tr><td>3AB-F-4</td><td>有</td><td>屋内消火栓</td><td>54</td></tr> <tr><td>3AB-F-5</td><td>有</td><td>屋内消火栓</td><td>54</td></tr> <tr><td>3AB-F-6</td><td>有</td><td>屋内消火栓</td><td>54</td></tr> <tr><td>3AB-F-7</td><td>有</td><td>屋内消火栓</td><td>54</td></tr> </tbody> </table>	区画番号	消火活動に伴う溢水の有無	溢水源	溢水量 (m <sup>3</sup> )	3AB-E-17	有	屋内消火栓	54	3AB-E-18	有	屋内消火栓	54	3AB-E-19	無 (ガス消火設備等)	—	—	3AB-E-20	有	屋内消火栓	54	3AB-E-N1	有	屋内消火栓	18	3AB-E-N2	有	屋内消火栓	9	3AB-E-N3	有	屋内消火栓	9	3AB-E-N4	有	屋内消火栓	9	3AB-E-N5	有	屋内消火栓	18	3AB-E-N6	有	屋内消火栓	9	3AB-E-N7	有	屋内消火栓	9	3AB-E-N8	有	屋内消火栓	18	3AB-E-N9	有	屋内消火栓	18	3AB-E-N10	有	屋内消火栓	18	3AB-F-1	無 (ガス消火設備等)	—	—	3AB-F-2	無 (ガス消火設備等)	—	—	3AB-F-4	有	屋内消火栓	54	3AB-F-5	有	屋内消火栓	54	3AB-F-6	有	屋内消火栓	54	3AB-F-7	有	屋内消火栓	54	<p>【女川】</p> <p>設計方針の相違                      泊では、消火栓からの放水による消火活動を想定している区画については、3時間又は火災源の大きさを考慮した放水時間を設定しており、具体的には「原子力発電所の火災防護指針」の規定による「火災荷重」及び「等価時間」を用いて放水量を算出している。                      （先行PWR、島根と同様）</p> <p>【大阪】</p> <p>記載方針の相違                      女川審査実績の反映</p>
		区画番号	消火活動に伴う溢水の有無	溢水源	溢水量 (m <sup>3</sup> )																																																																																		
3AB-E-17	有	屋内消火栓	54																																																																																				
3AB-E-18	有	屋内消火栓	54																																																																																				
3AB-E-19	無 (ガス消火設備等)	—	—																																																																																				
3AB-E-20	有	屋内消火栓	54																																																																																				
3AB-E-N1	有	屋内消火栓	18																																																																																				
3AB-E-N2	有	屋内消火栓	9																																																																																				
3AB-E-N3	有	屋内消火栓	9																																																																																				
3AB-E-N4	有	屋内消火栓	9																																																																																				
3AB-E-N5	有	屋内消火栓	18																																																																																				
3AB-E-N6	有	屋内消火栓	9																																																																																				
3AB-E-N7	有	屋内消火栓	9																																																																																				
3AB-E-N8	有	屋内消火栓	18																																																																																				
3AB-E-N9	有	屋内消火栓	18																																																																																				
3AB-E-N10	有	屋内消火栓	18																																																																																				
3AB-F-1	無 (ガス消火設備等)	—	—																																																																																				
3AB-F-2	無 (ガス消火設備等)	—	—																																																																																				
3AB-F-4	有	屋内消火栓	54																																																																																				
3AB-F-5	有	屋内消火栓	54																																																																																				
3AB-F-6	有	屋内消火栓	54																																																																																				
3AB-F-7	有	屋内消火栓	54																																																																																				

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

大阪発電所3/4号炉	女川原子力発電所2号炉	泊発電所3号炉	相違理由																																																																																				
 <p>PR</p> <p>枠組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>表1 消火水の放水による溢水影響評価対象区画 (9/17)</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>区画番号</th> <th>消火活動に伴う溢水の有無</th> <th>溢水源</th> <th>溢水量 (m<sup>3</sup>)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td>3AB-F-8</td><td>有</td><td>屋内消火栓</td><td>54</td></tr> <tr><td>3AB-F-9</td><td>有</td><td>屋内消火栓</td><td>54</td></tr> <tr><td>3AB-F-10</td><td>有</td><td>屋内消火栓</td><td>54</td></tr> <tr><td>3AB-F-11</td><td>有</td><td>屋内消火栓</td><td>54</td></tr> <tr><td>3AB-F-12</td><td>有</td><td>屋内消火栓</td><td>54</td></tr> <tr><td>3AB-F-13</td><td>有</td><td>屋内消火栓</td><td>54</td></tr> <tr><td>3AB-F-14</td><td>有</td><td>屋内消火栓</td><td>54</td></tr> <tr><td>3AB-F-15</td><td>有</td><td>屋内消火栓</td><td>54</td></tr> <tr><td>3AB-F-16</td><td>有</td><td>屋内消火栓</td><td>54</td></tr> <tr><td>3AB-F-17</td><td>有</td><td>屋内消火栓</td><td>54</td></tr> <tr><td>3AB-F-18</td><td>有</td><td>屋内消火栓</td><td>54</td></tr> <tr><td>3AB-F-19</td><td>無 (ガス消火設備等)</td><td>—</td><td>—</td></tr> <tr><td>3AB-F-20</td><td>無 (ガス消火設備等)</td><td>—</td><td>—</td></tr> <tr><td>3AB-F-21</td><td>無 (ガス消火設備等)</td><td>—</td><td>—</td></tr> <tr><td>3AB-F-22</td><td>有</td><td>屋内消火栓</td><td>54</td></tr> <tr><td>3AB-F-23</td><td>無 (ガス消火設備等)</td><td>—</td><td>—</td></tr> <tr><td>3AB-F-24</td><td>有</td><td>屋内消火栓</td><td>54</td></tr> <tr><td>3AB-F-25</td><td>無 (ガス消火設備等)</td><td>—</td><td>—</td></tr> <tr><td>3AB-F-26</td><td>無 (ガス消火設備等)</td><td>—</td><td>—</td></tr> <tr><td>3AB-F-27</td><td>有</td><td>屋内消火栓</td><td>54</td></tr> </tbody> </table>	区画番号	消火活動に伴う溢水の有無	溢水源	溢水量 (m <sup>3</sup> )	3AB-F-8	有	屋内消火栓	54	3AB-F-9	有	屋内消火栓	54	3AB-F-10	有	屋内消火栓	54	3AB-F-11	有	屋内消火栓	54	3AB-F-12	有	屋内消火栓	54	3AB-F-13	有	屋内消火栓	54	3AB-F-14	有	屋内消火栓	54	3AB-F-15	有	屋内消火栓	54	3AB-F-16	有	屋内消火栓	54	3AB-F-17	有	屋内消火栓	54	3AB-F-18	有	屋内消火栓	54	3AB-F-19	無 (ガス消火設備等)	—	—	3AB-F-20	無 (ガス消火設備等)	—	—	3AB-F-21	無 (ガス消火設備等)	—	—	3AB-F-22	有	屋内消火栓	54	3AB-F-23	無 (ガス消火設備等)	—	—	3AB-F-24	有	屋内消火栓	54	3AB-F-25	無 (ガス消火設備等)	—	—	3AB-F-26	無 (ガス消火設備等)	—	—	3AB-F-27	有	屋内消火栓	54	<p>【女川】</p> <p>設計方針の相違                  泊では、消火栓からの放水による消火活動を想定している区画については、3時間又は火災源の大きさを考慮した放水時間を設定しており、具体的には「原子力発電所の火災防護指針」の規定による「火災荷重」及び「等価時間」を用いて放水量を算出している。                  (先行PWR、島根と同様)</p> <p>【大阪】</p> <p>記載方針の相違                  女川審査実績の反映</p>
区画番号	消火活動に伴う溢水の有無	溢水源	溢水量 (m <sup>3</sup> )																																																																																				
3AB-F-8	有	屋内消火栓	54																																																																																				
3AB-F-9	有	屋内消火栓	54																																																																																				
3AB-F-10	有	屋内消火栓	54																																																																																				
3AB-F-11	有	屋内消火栓	54																																																																																				
3AB-F-12	有	屋内消火栓	54																																																																																				
3AB-F-13	有	屋内消火栓	54																																																																																				
3AB-F-14	有	屋内消火栓	54																																																																																				
3AB-F-15	有	屋内消火栓	54																																																																																				
3AB-F-16	有	屋内消火栓	54																																																																																				
3AB-F-17	有	屋内消火栓	54																																																																																				
3AB-F-18	有	屋内消火栓	54																																																																																				
3AB-F-19	無 (ガス消火設備等)	—	—																																																																																				
3AB-F-20	無 (ガス消火設備等)	—	—																																																																																				
3AB-F-21	無 (ガス消火設備等)	—	—																																																																																				
3AB-F-22	有	屋内消火栓	54																																																																																				
3AB-F-23	無 (ガス消火設備等)	—	—																																																																																				
3AB-F-24	有	屋内消火栓	54																																																																																				
3AB-F-25	無 (ガス消火設備等)	—	—																																																																																				
3AB-F-26	無 (ガス消火設備等)	—	—																																																																																				
3AB-F-27	有	屋内消火栓	54																																																																																				



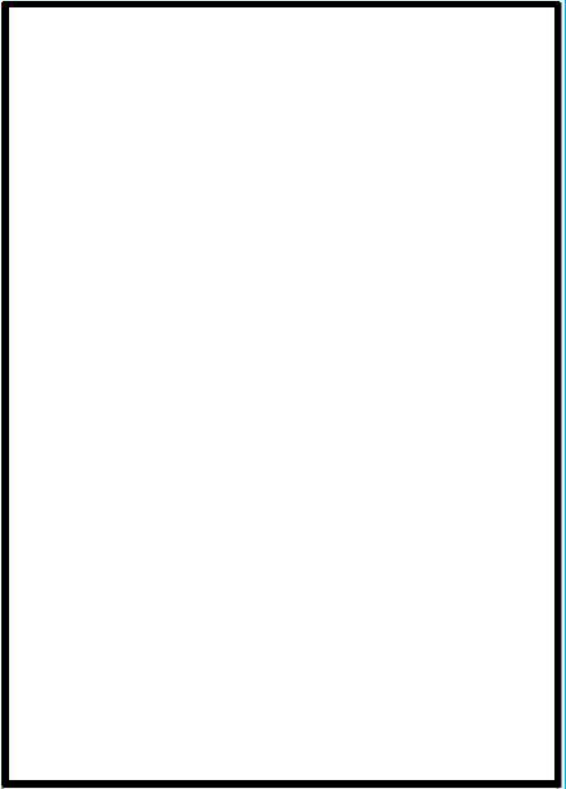

赤字：設備、運用又は体制の相違（設計方針の相違）  
 青字：記載箇所又は記載内容の相違（記載方針の相違）  
 緑字：記載表現、設備名称の相違（実質的な相違なし）

大阪発電所3/4号炉	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 消火水の放水による溢水影響評価対象区画（10/17）</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>区画番号</th> <th>消火活動に伴う溢水の有無</th> <th>溢水源</th> <th>溢水量 (m<sup>3</sup>)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td>3AB-F-28</td><td>有</td><td>屋内消火栓</td><td>54</td></tr> <tr><td>3AB-F-29</td><td>有</td><td>屋内消火栓</td><td>54</td></tr> <tr><td>3AB-F-30</td><td>有</td><td>屋内消火栓</td><td>54</td></tr> <tr><td>3AB-F-31</td><td>有</td><td>屋内消火栓</td><td>54</td></tr> <tr><td>3AB-F-32</td><td>有</td><td>屋内消火栓</td><td>54</td></tr> <tr><td>3AB-F-33</td><td>有</td><td>屋内消火栓</td><td>54</td></tr> <tr><td>3AB-F-34</td><td>有</td><td>屋内消火栓</td><td>54</td></tr> <tr><td>3AB-F-35</td><td>有</td><td>屋内消火栓</td><td>54</td></tr> <tr><td>3AB-F-36</td><td>有</td><td>屋内消火栓</td><td>54</td></tr> <tr><td>3AB-F-37</td><td>有</td><td>屋内消火栓</td><td>54</td></tr> <tr><td>3AB-F-38</td><td>有</td><td>屋内消火栓</td><td>54</td></tr> <tr><td>3AB-F-39</td><td>有</td><td>屋内消火栓</td><td>54</td></tr> <tr><td>3AB-F-40</td><td>有</td><td>屋内消火栓</td><td>54</td></tr> <tr><td>3AB-F-N1</td><td>有</td><td>屋内消火栓</td><td>9</td></tr> <tr><td>3AB-F-N2</td><td>無（ガス消火設備等）</td><td>—</td><td>—</td></tr> <tr><td>3AB-F-N3</td><td>無（ガス消火設備等）</td><td>—</td><td>—</td></tr> <tr><td>3AB-F-N4</td><td>有</td><td>屋内消火栓</td><td>9</td></tr> <tr><td>3AB-F-N5</td><td>有</td><td>屋内消火栓</td><td>9</td></tr> <tr><td>3AB-F-N6</td><td>有</td><td>屋内消火栓</td><td>9</td></tr> <tr><td>3AB-F-N7</td><td>有</td><td>屋内消火栓</td><td>9</td></tr> </tbody> </table>	区画番号	消火活動に伴う溢水の有無	溢水源	溢水量 (m <sup>3</sup> )	3AB-F-28	有	屋内消火栓	54	3AB-F-29	有	屋内消火栓	54	3AB-F-30	有	屋内消火栓	54	3AB-F-31	有	屋内消火栓	54	3AB-F-32	有	屋内消火栓	54	3AB-F-33	有	屋内消火栓	54	3AB-F-34	有	屋内消火栓	54	3AB-F-35	有	屋内消火栓	54	3AB-F-36	有	屋内消火栓	54	3AB-F-37	有	屋内消火栓	54	3AB-F-38	有	屋内消火栓	54	3AB-F-39	有	屋内消火栓	54	3AB-F-40	有	屋内消火栓	54	3AB-F-N1	有	屋内消火栓	9	3AB-F-N2	無（ガス消火設備等）	—	—	3AB-F-N3	無（ガス消火設備等）	—	—	3AB-F-N4	有	屋内消火栓	9	3AB-F-N5	有	屋内消火栓	9	3AB-F-N6	有	屋内消火栓	9	3AB-F-N7	有	屋内消火栓	9	<p>【女川】  <u>設計方針の相違</u>                      泊では、消火栓からの放水による消火活動を想定している区画については、3時間又は火災源の大きさを考慮した放水時間を設定しており、具体的には「原子力発電所の火災防護指針」の規定による「火災荷重」及び「等価時間」を用いて放水量を算出している。                      （先行PWR、島根と同様）</p> <p>【大阪】  <u>記載方針の相違</u>                      女川審査実績の反映</p>
区画番号	消火活動に伴う溢水の有無	溢水源	溢水量 (m <sup>3</sup> )																																																																																				
3AB-F-28	有	屋内消火栓	54																																																																																				
3AB-F-29	有	屋内消火栓	54																																																																																				
3AB-F-30	有	屋内消火栓	54																																																																																				
3AB-F-31	有	屋内消火栓	54																																																																																				
3AB-F-32	有	屋内消火栓	54																																																																																				
3AB-F-33	有	屋内消火栓	54																																																																																				
3AB-F-34	有	屋内消火栓	54																																																																																				
3AB-F-35	有	屋内消火栓	54																																																																																				
3AB-F-36	有	屋内消火栓	54																																																																																				
3AB-F-37	有	屋内消火栓	54																																																																																				
3AB-F-38	有	屋内消火栓	54																																																																																				
3AB-F-39	有	屋内消火栓	54																																																																																				
3AB-F-40	有	屋内消火栓	54																																																																																				
3AB-F-N1	有	屋内消火栓	9																																																																																				
3AB-F-N2	無（ガス消火設備等）	—	—																																																																																				
3AB-F-N3	無（ガス消火設備等）	—	—																																																																																				
3AB-F-N4	有	屋内消火栓	9																																																																																				
3AB-F-N5	有	屋内消火栓	9																																																																																				
3AB-F-N6	有	屋内消火栓	9																																																																																				
3AB-F-N7	有	屋内消火栓	9																																																																																				

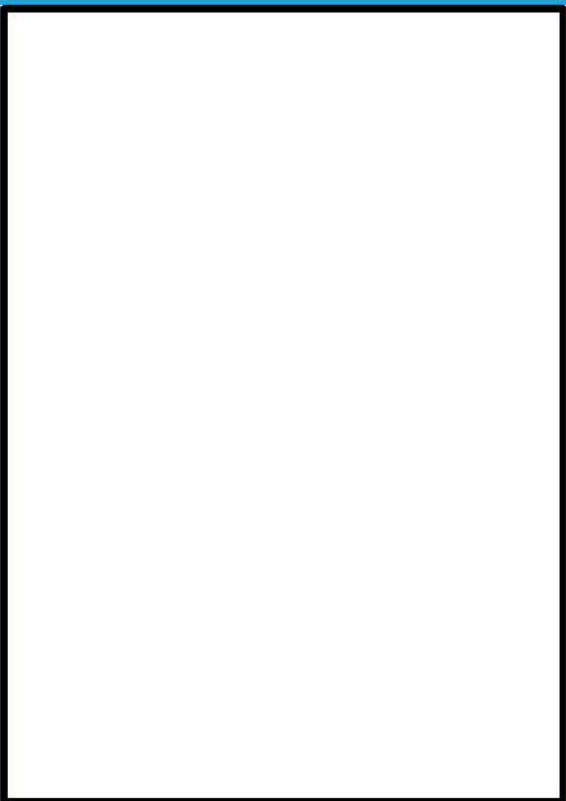

赤字：設備、運用又は体制の相違（設計方針の相違）  
 青字：記載箇所又は記載内容の相違（記載方針の相違）  
 緑字：記載表現、設備名称の相違（実質的な相違なし）

大阪発電所3/4号炉	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 消火水の放水による溢水影響評価対象区画（11/17）</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>区画番号</th> <th>消火活動に伴う溢水の有無</th> <th>溢水源</th> <th>溢水量 (m<sup>3</sup>)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td>3AB-F-N8</td><td>無（消火器）</td><td>—</td><td>—</td></tr> <tr><td>3AB-F-N9</td><td>有</td><td>屋内消火栓</td><td>9</td></tr> <tr><td>3AB-F-N10</td><td>無（ガス消火設備等）</td><td>—</td><td>—</td></tr> <tr><td>3AB-F-N11</td><td>有</td><td>屋内消火栓</td><td>9</td></tr> <tr><td>3AB-F-N12</td><td>有</td><td>屋内消火栓</td><td>18</td></tr> <tr><td>3AB-F-N13</td><td>無（ガス消火設備等）</td><td>—</td><td>—</td></tr> <tr><td>3AB-F-N14</td><td>有</td><td>屋内消火栓</td><td>18</td></tr> <tr><td>3AB-G-1</td><td>無（ガス消火設備等）</td><td>—</td><td>—</td></tr> <tr><td>3AB-G-2</td><td>無（ガス消火設備等）</td><td>—</td><td>—</td></tr> <tr><td>3AB-G-3</td><td>無（ガス消火設備等）</td><td>—</td><td>—</td></tr> <tr><td>3AB-G-4</td><td>無（ガス消火設備等）</td><td>—</td><td>—</td></tr> <tr><td>3AB-G-5</td><td>無（ガス消火設備等）</td><td>—</td><td>—</td></tr> <tr><td>3AB-G-6</td><td>無（ガス消火設備等）</td><td>—</td><td>—</td></tr> <tr><td>3AB-G-7</td><td>無（ガス消火設備等）</td><td>—</td><td>—</td></tr> <tr><td>3AB-G-8</td><td>無（ガス消火設備等）</td><td>—</td><td>—</td></tr> <tr><td>3AB-G-9</td><td>無（ガス消火設備等）</td><td>—</td><td>—</td></tr> <tr><td>3AB-G-N1</td><td>無（ガス消火設備等）</td><td>—</td><td>—</td></tr> <tr><td>3AB-G-N2</td><td>無（ガス消火設備等）</td><td>—</td><td>—</td></tr> <tr><td>3AB-G-N3</td><td>無（ガス消火設備等）</td><td>—</td><td>—</td></tr> <tr><td>3AB-H-1</td><td>無（ガス消火設備等）</td><td>—</td><td>—</td></tr> </tbody> </table>	区画番号	消火活動に伴う溢水の有無	溢水源	溢水量 (m <sup>3</sup> )	3AB-F-N8	無（消火器）	—	—	3AB-F-N9	有	屋内消火栓	9	3AB-F-N10	無（ガス消火設備等）	—	—	3AB-F-N11	有	屋内消火栓	9	3AB-F-N12	有	屋内消火栓	18	3AB-F-N13	無（ガス消火設備等）	—	—	3AB-F-N14	有	屋内消火栓	18	3AB-G-1	無（ガス消火設備等）	—	—	3AB-G-2	無（ガス消火設備等）	—	—	3AB-G-3	無（ガス消火設備等）	—	—	3AB-G-4	無（ガス消火設備等）	—	—	3AB-G-5	無（ガス消火設備等）	—	—	3AB-G-6	無（ガス消火設備等）	—	—	3AB-G-7	無（ガス消火設備等）	—	—	3AB-G-8	無（ガス消火設備等）	—	—	3AB-G-9	無（ガス消火設備等）	—	—	3AB-G-N1	無（ガス消火設備等）	—	—	3AB-G-N2	無（ガス消火設備等）	—	—	3AB-G-N3	無（ガス消火設備等）	—	—	3AB-H-1	無（ガス消火設備等）	—	—	<p>【女川】  <u>設計方針の相違</u>                      泊では、消火栓からの放水による消火活動を想定している区画については、3時間又は火災源の大きさを考慮した放水時間を設定しており、具体的には「原子力発電所の火災防護指針」の規定による「火災荷重」及び「等価時間」を用いて放水量を算出している。（先行PWR、島根と同様）</p> <p>【大阪】  <u>記載方針の相違</u>                      女川審査実績の反映</p>
		区画番号	消火活動に伴う溢水の有無	溢水源	溢水量 (m <sup>3</sup> )																																																																																		
3AB-F-N8	無（消火器）	—	—																																																																																				
3AB-F-N9	有	屋内消火栓	9																																																																																				
3AB-F-N10	無（ガス消火設備等）	—	—																																																																																				
3AB-F-N11	有	屋内消火栓	9																																																																																				
3AB-F-N12	有	屋内消火栓	18																																																																																				
3AB-F-N13	無（ガス消火設備等）	—	—																																																																																				
3AB-F-N14	有	屋内消火栓	18																																																																																				
3AB-G-1	無（ガス消火設備等）	—	—																																																																																				
3AB-G-2	無（ガス消火設備等）	—	—																																																																																				
3AB-G-3	無（ガス消火設備等）	—	—																																																																																				
3AB-G-4	無（ガス消火設備等）	—	—																																																																																				
3AB-G-5	無（ガス消火設備等）	—	—																																																																																				
3AB-G-6	無（ガス消火設備等）	—	—																																																																																				
3AB-G-7	無（ガス消火設備等）	—	—																																																																																				
3AB-G-8	無（ガス消火設備等）	—	—																																																																																				
3AB-G-9	無（ガス消火設備等）	—	—																																																																																				
3AB-G-N1	無（ガス消火設備等）	—	—																																																																																				
3AB-G-N2	無（ガス消火設備等）	—	—																																																																																				
3AB-G-N3	無（ガス消火設備等）	—	—																																																																																				
3AB-H-1	無（ガス消火設備等）	—	—																																																																																				

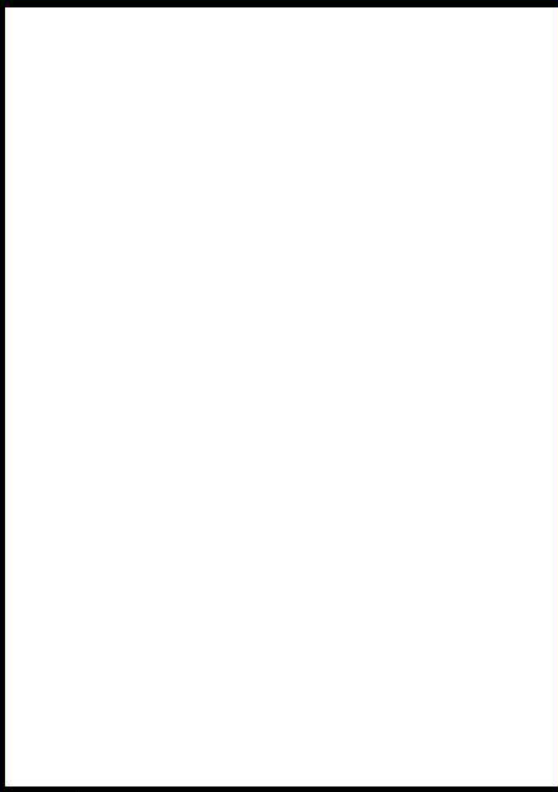
赤字：設備、運用又は体制の相違（設計方針の相違）  
 青字：記載箇所又は記載内容の相違（記載方針の相違）  
 緑字：記載表現、設備名称の相違（実質的な相違なし）

大阪発電所3/4号炉	女川原子力発電所2号炉	泊発電所3号炉	相違理由																																																																																				
 <p>  </p> <p>                     枠組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>表1 消火水の放水による溢水影響評価対象区画（12/17）</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>区画番号</th> <th>消火活動に伴う溢水の有無</th> <th>溢水源</th> <th>溢水量 (m³)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td>3AB-H-2</td><td>無（ガス消火設備等）</td><td>—</td><td>—</td></tr> <tr><td>3AB-H-3</td><td>無（ガス消火設備等）</td><td>—</td><td>—</td></tr> <tr><td>3AB-H-4</td><td>無（ガス消火設備等）</td><td>—</td><td>—</td></tr> <tr><td>3AB-H-5</td><td>無（ガス消火設備等）</td><td>—</td><td>—</td></tr> <tr><td>3AB-H-6</td><td>無（ガス消火設備等）</td><td>—</td><td>—</td></tr> <tr><td>3AB-H-7</td><td>無（ガス消火設備等）</td><td>—</td><td>—</td></tr> <tr><td>3AB-H-8</td><td>無（ガス消火設備等）</td><td>—</td><td>—</td></tr> <tr><td>3AB-H-9</td><td>無（ガス消火設備等）</td><td>—</td><td>—</td></tr> <tr><td>3AB-H-11</td><td>無（ガス消火設備等）</td><td>—</td><td>—</td></tr> <tr><td>3AB-H-12</td><td>無（ガス消火設備等）</td><td>—</td><td>—</td></tr> <tr><td>3AB-H-13</td><td>有</td><td>屋内消火栓</td><td>54</td></tr> <tr><td>3AB-H-14</td><td>無（ガス消火設備等）</td><td>—</td><td>—</td></tr> <tr><td>3AB-H-15</td><td>無（ガス消火設備等）</td><td>—</td><td>—</td></tr> <tr><td>3AB-H-16</td><td>無（ガス消火設備等）</td><td>—</td><td>—</td></tr> <tr><td>3AB-H-17</td><td>無（ガス消火設備等）</td><td>—</td><td>—</td></tr> <tr><td>3AB-H-N1</td><td>無（ガス消火設備等）</td><td>—</td><td>—</td></tr> <tr><td>3AB-H-N2</td><td>無（ガス消火設備等）</td><td>—</td><td>—</td></tr> <tr><td>3AB-H-N3</td><td>無（ガス消火設備等）</td><td>—</td><td>—</td></tr> <tr><td>3AB-H-N4</td><td>無（ガス消火設備等）</td><td>—</td><td>—</td></tr> <tr><td>3AB-H-N5</td><td>有</td><td>屋内消火栓</td><td>27</td></tr> </tbody> </table>	区画番号	消火活動に伴う溢水の有無	溢水源	溢水量 (m³)	3AB-H-2	無（ガス消火設備等）	—	—	3AB-H-3	無（ガス消火設備等）	—	—	3AB-H-4	無（ガス消火設備等）	—	—	3AB-H-5	無（ガス消火設備等）	—	—	3AB-H-6	無（ガス消火設備等）	—	—	3AB-H-7	無（ガス消火設備等）	—	—	3AB-H-8	無（ガス消火設備等）	—	—	3AB-H-9	無（ガス消火設備等）	—	—	3AB-H-11	無（ガス消火設備等）	—	—	3AB-H-12	無（ガス消火設備等）	—	—	3AB-H-13	有	屋内消火栓	54	3AB-H-14	無（ガス消火設備等）	—	—	3AB-H-15	無（ガス消火設備等）	—	—	3AB-H-16	無（ガス消火設備等）	—	—	3AB-H-17	無（ガス消火設備等）	—	—	3AB-H-N1	無（ガス消火設備等）	—	—	3AB-H-N2	無（ガス消火設備等）	—	—	3AB-H-N3	無（ガス消火設備等）	—	—	3AB-H-N4	無（ガス消火設備等）	—	—	3AB-H-N5	有	屋内消火栓	27	<p>【女川】</p> <p><u>設計方針の相違</u></p> <p>                     泊では、消火栓からの放水による消火活動を想定している区画については、3時間又は火災源の大きさを考慮した放水時間を設定しており、具体的には「原子力発電所の火災防護指針」の規定による「火災荷重」及び「等価時間」を用いて放水量を算出している。                      （先行PWR、島根と同様）                 </p> <p>【大阪】</p> <p><u>記載方針の相違</u></p> <p>女川審査実績の反映</p>
区画番号	消火活動に伴う溢水の有無	溢水源	溢水量 (m³)																																																																																				
3AB-H-2	無（ガス消火設備等）	—	—																																																																																				
3AB-H-3	無（ガス消火設備等）	—	—																																																																																				
3AB-H-4	無（ガス消火設備等）	—	—																																																																																				
3AB-H-5	無（ガス消火設備等）	—	—																																																																																				
3AB-H-6	無（ガス消火設備等）	—	—																																																																																				
3AB-H-7	無（ガス消火設備等）	—	—																																																																																				
3AB-H-8	無（ガス消火設備等）	—	—																																																																																				
3AB-H-9	無（ガス消火設備等）	—	—																																																																																				
3AB-H-11	無（ガス消火設備等）	—	—																																																																																				
3AB-H-12	無（ガス消火設備等）	—	—																																																																																				
3AB-H-13	有	屋内消火栓	54																																																																																				
3AB-H-14	無（ガス消火設備等）	—	—																																																																																				
3AB-H-15	無（ガス消火設備等）	—	—																																																																																				
3AB-H-16	無（ガス消火設備等）	—	—																																																																																				
3AB-H-17	無（ガス消火設備等）	—	—																																																																																				
3AB-H-N1	無（ガス消火設備等）	—	—																																																																																				
3AB-H-N2	無（ガス消火設備等）	—	—																																																																																				
3AB-H-N3	無（ガス消火設備等）	—	—																																																																																				
3AB-H-N4	無（ガス消火設備等）	—	—																																																																																				
3AB-H-N5	有	屋内消火栓	27																																																																																				

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

大阪発電所3/4号炉	女川原子力発電所2号炉	泊発電所3号炉	相違理由																																																																																				
 <p>  </p> <p>枠組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>表1 消火水の放水による溢水影響評価対象区画（13/17）</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>区画番号</th> <th>消火活動に伴う溢水の有無</th> <th>溢水源</th> <th>溢水量 (m<sup>3</sup>)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td>3AB-H-N6</td><td>無（ガス消火設備等）</td><td>—</td><td>—</td></tr> <tr><td>3AB-H-N7</td><td>無（ガス消火設備等）</td><td>—</td><td>—</td></tr> <tr><td>3AB-H-N10</td><td>無（ガス消火設備等）</td><td>—</td><td>—</td></tr> <tr><td>3AB-J-1</td><td>有</td><td>屋内消火栓</td><td>36</td></tr> <tr><td>3AB-J-2</td><td>無（ガス消火設備等）</td><td>—</td><td>—</td></tr> <tr><td>3AB-J-3</td><td>無（ガス消火設備等）</td><td>—</td><td>—</td></tr> <tr><td>3AB-J-4</td><td>有</td><td>屋内消火栓</td><td>9</td></tr> <tr><td>3AB-J-5</td><td>有</td><td>屋内消火栓</td><td>9</td></tr> <tr><td>3AB-J-6</td><td>無（ガス消火設備等）</td><td>—</td><td>—</td></tr> <tr><td>3AB-J-7</td><td>有</td><td>屋内消火栓</td><td>18</td></tr> <tr><td>3AB-J-8</td><td>有</td><td>屋内消火栓</td><td>18</td></tr> <tr><td>3AB-J-9</td><td>無（ガス消火設備等）</td><td>—</td><td>—</td></tr> <tr><td>3AB-J-10</td><td>無（ガス消火設備等）</td><td>—</td><td>—</td></tr> <tr><td>3AB-J-11</td><td>無（ガス消火設備等）</td><td>—</td><td>—</td></tr> <tr><td>3AB-J-12</td><td>無（ガス消火設備等）</td><td>—</td><td>—</td></tr> <tr><td>3AB-J-13</td><td>無（ガス消火設備等）</td><td>—</td><td>—</td></tr> <tr><td>3AB-J-14</td><td>無（ガス消火設備等）</td><td>—</td><td>—</td></tr> <tr><td>3AB-J-15</td><td>無（ガス消火設備等）</td><td>—</td><td>—</td></tr> <tr><td>3AB-J-16</td><td>無（ガス消火設備等）</td><td>—</td><td>—</td></tr> <tr><td>3AB-J-17</td><td>有</td><td>屋内消火栓</td><td>9</td></tr> </tbody> </table>	区画番号	消火活動に伴う溢水の有無	溢水源	溢水量 (m <sup>3</sup> )	3AB-H-N6	無（ガス消火設備等）	—	—	3AB-H-N7	無（ガス消火設備等）	—	—	3AB-H-N10	無（ガス消火設備等）	—	—	3AB-J-1	有	屋内消火栓	36	3AB-J-2	無（ガス消火設備等）	—	—	3AB-J-3	無（ガス消火設備等）	—	—	3AB-J-4	有	屋内消火栓	9	3AB-J-5	有	屋内消火栓	9	3AB-J-6	無（ガス消火設備等）	—	—	3AB-J-7	有	屋内消火栓	18	3AB-J-8	有	屋内消火栓	18	3AB-J-9	無（ガス消火設備等）	—	—	3AB-J-10	無（ガス消火設備等）	—	—	3AB-J-11	無（ガス消火設備等）	—	—	3AB-J-12	無（ガス消火設備等）	—	—	3AB-J-13	無（ガス消火設備等）	—	—	3AB-J-14	無（ガス消火設備等）	—	—	3AB-J-15	無（ガス消火設備等）	—	—	3AB-J-16	無（ガス消火設備等）	—	—	3AB-J-17	有	屋内消火栓	9	<p>【女川】</p> <p>設計方針の相違</p> <p>泊では、消火栓からの放水による消火活動を想定している区画については、3時間又は火災源の大きさを考慮した放水時間を設定しており、具体的には「原子力発電所の火災防護指針」の規定による「火災荷重」及び「等価時間」を用いて放水量を算出している。（先行PWR、島根と同様）</p> <p>【大阪】</p> <p>記載方針の相違</p> <p>女川審査実績の反映</p>
区画番号	消火活動に伴う溢水の有無	溢水源	溢水量 (m <sup>3</sup> )																																																																																				
3AB-H-N6	無（ガス消火設備等）	—	—																																																																																				
3AB-H-N7	無（ガス消火設備等）	—	—																																																																																				
3AB-H-N10	無（ガス消火設備等）	—	—																																																																																				
3AB-J-1	有	屋内消火栓	36																																																																																				
3AB-J-2	無（ガス消火設備等）	—	—																																																																																				
3AB-J-3	無（ガス消火設備等）	—	—																																																																																				
3AB-J-4	有	屋内消火栓	9																																																																																				
3AB-J-5	有	屋内消火栓	9																																																																																				
3AB-J-6	無（ガス消火設備等）	—	—																																																																																				
3AB-J-7	有	屋内消火栓	18																																																																																				
3AB-J-8	有	屋内消火栓	18																																																																																				
3AB-J-9	無（ガス消火設備等）	—	—																																																																																				
3AB-J-10	無（ガス消火設備等）	—	—																																																																																				
3AB-J-11	無（ガス消火設備等）	—	—																																																																																				
3AB-J-12	無（ガス消火設備等）	—	—																																																																																				
3AB-J-13	無（ガス消火設備等）	—	—																																																																																				
3AB-J-14	無（ガス消火設備等）	—	—																																																																																				
3AB-J-15	無（ガス消火設備等）	—	—																																																																																				
3AB-J-16	無（ガス消火設備等）	—	—																																																																																				
3AB-J-17	有	屋内消火栓	9																																																																																				

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

大阪発電所3/4号炉	女川原子力発電所2号炉	泊発電所3号炉	相違理由																																																																																				
 <p>P.11</p> <p>持組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>表1 消火水の放水による溢水影響評価対象区画（14/17）</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>区画番号</th> <th>消火活動に伴う溢水の有無</th> <th>溢水源</th> <th>溢水量（m<sup>3</sup>）</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td>3AB-J-18</td><td>有</td><td>屋内消火栓</td><td>54</td></tr> <tr><td>3AB-J-19</td><td>無（ガス消火設備等）</td><td>—</td><td>—</td></tr> <tr><td>3AB-J-20</td><td>有</td><td>屋内消火栓</td><td>9</td></tr> <tr><td>3AB-J-21</td><td>無（ガス消火設備等）</td><td>—</td><td>—</td></tr> <tr><td>3AB-J-22</td><td>無（ガス消火設備等）</td><td>—</td><td>—</td></tr> <tr><td>3AB-K-1</td><td>有</td><td>屋内消火栓</td><td>36</td></tr> <tr><td>3AB-K-2</td><td>有</td><td>屋内消火栓</td><td>36</td></tr> <tr><td>3AB-K-3</td><td>無（ガス消火設備等）</td><td>—</td><td>—</td></tr> <tr><td>3AB-K-4</td><td>無（ガス消火設備等）</td><td>—</td><td>—</td></tr> <tr><td>3AB-K-5</td><td>有</td><td>屋内消火栓</td><td>36</td></tr> <tr><td>3AB-K-6</td><td>有</td><td>屋内消火栓</td><td>36</td></tr> <tr><td>3AB-K-7</td><td>有</td><td>屋内消火栓</td><td>36</td></tr> <tr><td>3AB-K-8</td><td>有</td><td>屋内消火栓</td><td>36</td></tr> <tr><td>3AB-K-9</td><td>無（ガス消火設備等）</td><td>—</td><td>—</td></tr> <tr><td>3AB-K-10</td><td>無（ガス消火設備等）</td><td>—</td><td>—</td></tr> <tr><td>3AB-K-11</td><td>無（ガス消火設備等）</td><td>—</td><td>—</td></tr> <tr><td>3AB-K-12</td><td>無（ガス消火設備等）</td><td>—</td><td>—</td></tr> <tr><td>3AB-K-13</td><td>無（ガス消火設備等）</td><td>—</td><td>—</td></tr> <tr><td>3AB-K-14</td><td>有</td><td>屋内消火栓</td><td>36</td></tr> <tr><td>3AB-K-15</td><td>有</td><td>屋内消火栓</td><td>36</td></tr> </tbody> </table>	区画番号	消火活動に伴う溢水の有無	溢水源	溢水量（m <sup>3</sup> ）	3AB-J-18	有	屋内消火栓	54	3AB-J-19	無（ガス消火設備等）	—	—	3AB-J-20	有	屋内消火栓	9	3AB-J-21	無（ガス消火設備等）	—	—	3AB-J-22	無（ガス消火設備等）	—	—	3AB-K-1	有	屋内消火栓	36	3AB-K-2	有	屋内消火栓	36	3AB-K-3	無（ガス消火設備等）	—	—	3AB-K-4	無（ガス消火設備等）	—	—	3AB-K-5	有	屋内消火栓	36	3AB-K-6	有	屋内消火栓	36	3AB-K-7	有	屋内消火栓	36	3AB-K-8	有	屋内消火栓	36	3AB-K-9	無（ガス消火設備等）	—	—	3AB-K-10	無（ガス消火設備等）	—	—	3AB-K-11	無（ガス消火設備等）	—	—	3AB-K-12	無（ガス消火設備等）	—	—	3AB-K-13	無（ガス消火設備等）	—	—	3AB-K-14	有	屋内消火栓	36	3AB-K-15	有	屋内消火栓	36	<p>【女川】</p> <p>設計方針の相違                  泊では、消火栓からの放水による消火活動を想定している区画については、3時間又は火災源の大きさを考慮した放水時間を設定しており、具体的には「原子力発電所の火災防護指針」の規定による「火災荷重」及び「等価時間」を用いて放水量を算出している。（先行PWR、島根と同様）</p> <p>【大阪】</p> <p>記載方針の相違                  女川審査実績の反映</p>
区画番号	消火活動に伴う溢水の有無	溢水源	溢水量（m <sup>3</sup> ）																																																																																				
3AB-J-18	有	屋内消火栓	54																																																																																				
3AB-J-19	無（ガス消火設備等）	—	—																																																																																				
3AB-J-20	有	屋内消火栓	9																																																																																				
3AB-J-21	無（ガス消火設備等）	—	—																																																																																				
3AB-J-22	無（ガス消火設備等）	—	—																																																																																				
3AB-K-1	有	屋内消火栓	36																																																																																				
3AB-K-2	有	屋内消火栓	36																																																																																				
3AB-K-3	無（ガス消火設備等）	—	—																																																																																				
3AB-K-4	無（ガス消火設備等）	—	—																																																																																				
3AB-K-5	有	屋内消火栓	36																																																																																				
3AB-K-6	有	屋内消火栓	36																																																																																				
3AB-K-7	有	屋内消火栓	36																																																																																				
3AB-K-8	有	屋内消火栓	36																																																																																				
3AB-K-9	無（ガス消火設備等）	—	—																																																																																				
3AB-K-10	無（ガス消火設備等）	—	—																																																																																				
3AB-K-11	無（ガス消火設備等）	—	—																																																																																				
3AB-K-12	無（ガス消火設備等）	—	—																																																																																				
3AB-K-13	無（ガス消火設備等）	—	—																																																																																				
3AB-K-14	有	屋内消火栓	36																																																																																				
3AB-K-15	有	屋内消火栓	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）

大阪発電所3/4号炉	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 消火水の放水による溢水影響評価対象区画（15/17）</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>区画番号</th> <th>消火活動に伴う溢水の有無</th> <th>溢水源</th> <th>溢水量 (m<sup>3</sup>)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td>3AB-K-16</td><td>無（ガス消火設備等）</td><td>—</td><td>—</td></tr> <tr><td>3AB-K-17</td><td>無（ガス消火設備等）</td><td>—</td><td>—</td></tr> <tr><td>3AB-K-18</td><td>有</td><td>屋内消火栓</td><td>54</td></tr> <tr><td>3AB-K-19</td><td>無（ガス消火設備等）</td><td>—</td><td>—</td></tr> <tr><td>3AB-K-20</td><td>無（ガス消火設備等）</td><td>—</td><td>—</td></tr> <tr><td>3AB-K-21</td><td>無（ガス消火設備等）</td><td>—</td><td>—</td></tr> <tr><td>3AB-K-22</td><td>無（ガス消火設備等）</td><td>—</td><td>—</td></tr> <tr><td>3AB-K-23</td><td>無（ガス消火設備等）</td><td>—</td><td>—</td></tr> <tr><td>3AB-K-24</td><td>有</td><td>屋内消火栓</td><td>54</td></tr> <tr><td>3AB-K-25</td><td>有</td><td>屋内消火栓</td><td>54</td></tr> <tr><td>3AB-K-26</td><td>有</td><td>屋内消火栓</td><td>54</td></tr> <tr><td>3AB-K-27</td><td>無（ガス消火設備等）</td><td>—</td><td>—</td></tr> <tr><td>3AB-K-28</td><td>無（ガス消火設備等）</td><td>—</td><td>—</td></tr> <tr><td>3AB-K-29</td><td>無（ガス消火設備等）</td><td>—</td><td>—</td></tr> <tr><td>3AB-K-30</td><td>無（ガス消火設備等）</td><td>—</td><td>—</td></tr> <tr><td>3AB-K-31</td><td>有</td><td>屋内消火栓</td><td>54</td></tr> <tr><td>3AB-K-32</td><td>有</td><td>屋内消火栓</td><td>54</td></tr> <tr><td>3AB-K-33</td><td>有</td><td>屋内消火栓</td><td>36</td></tr> <tr><td>3AB-L-1</td><td>無（ガス消火設備等）</td><td>—</td><td>—</td></tr> <tr><td>3AB-L-2</td><td>無（ガス消火設備等）</td><td>—</td><td>—</td></tr> </tbody> </table>	区画番号	消火活動に伴う溢水の有無	溢水源	溢水量 (m <sup>3</sup> )	3AB-K-16	無（ガス消火設備等）	—	—	3AB-K-17	無（ガス消火設備等）	—	—	3AB-K-18	有	屋内消火栓	54	3AB-K-19	無（ガス消火設備等）	—	—	3AB-K-20	無（ガス消火設備等）	—	—	3AB-K-21	無（ガス消火設備等）	—	—	3AB-K-22	無（ガス消火設備等）	—	—	3AB-K-23	無（ガス消火設備等）	—	—	3AB-K-24	有	屋内消火栓	54	3AB-K-25	有	屋内消火栓	54	3AB-K-26	有	屋内消火栓	54	3AB-K-27	無（ガス消火設備等）	—	—	3AB-K-28	無（ガス消火設備等）	—	—	3AB-K-29	無（ガス消火設備等）	—	—	3AB-K-30	無（ガス消火設備等）	—	—	3AB-K-31	有	屋内消火栓	54	3AB-K-32	有	屋内消火栓	54	3AB-K-33	有	屋内消火栓	36	3AB-L-1	無（ガス消火設備等）	—	—	3AB-L-2	無（ガス消火設備等）	—	—	<p>【女川】  <u>設計方針の相違</u>                      泊では、消火栓からの放水による消火活動を想定している区画については、3時間又は火災源の大きさを考慮した放水時間を設定しており、具体的には「原子力発電所の火災防護指針」の規定による「火災荷重」及び「等価時間」を用いて放水量を算出している。                      （先行PWR、島根と同様）</p>
区画番号	消火活動に伴う溢水の有無	溢水源	溢水量 (m <sup>3</sup> )																																																																																				
3AB-K-16	無（ガス消火設備等）	—	—																																																																																				
3AB-K-17	無（ガス消火設備等）	—	—																																																																																				
3AB-K-18	有	屋内消火栓	54																																																																																				
3AB-K-19	無（ガス消火設備等）	—	—																																																																																				
3AB-K-20	無（ガス消火設備等）	—	—																																																																																				
3AB-K-21	無（ガス消火設備等）	—	—																																																																																				
3AB-K-22	無（ガス消火設備等）	—	—																																																																																				
3AB-K-23	無（ガス消火設備等）	—	—																																																																																				
3AB-K-24	有	屋内消火栓	54																																																																																				
3AB-K-25	有	屋内消火栓	54																																																																																				
3AB-K-26	有	屋内消火栓	54																																																																																				
3AB-K-27	無（ガス消火設備等）	—	—																																																																																				
3AB-K-28	無（ガス消火設備等）	—	—																																																																																				
3AB-K-29	無（ガス消火設備等）	—	—																																																																																				
3AB-K-30	無（ガス消火設備等）	—	—																																																																																				
3AB-K-31	有	屋内消火栓	54																																																																																				
3AB-K-32	有	屋内消火栓	54																																																																																				
3AB-K-33	有	屋内消火栓	36																																																																																				
3AB-L-1	無（ガス消火設備等）	—	—																																																																																				
3AB-L-2	無（ガス消火設備等）	—	—																																																																																				

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

大阪発電所3/4号炉	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 消火水の放水による溢水影響評価対象区画（16/17）</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>区画番号</th> <th>消火活動に伴う溢水の有無</th> <th>溢水源</th> <th>溢水量 (m³)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td>3AB-L-3</td><td>無（ガス消火設備等）</td><td>—</td><td>—</td></tr> <tr><td>3AB-L-4</td><td>無（ガス消火設備等）</td><td>—</td><td>—</td></tr> <tr><td>3AB-L-5</td><td>無（ガス消火設備等）</td><td>—</td><td>—</td></tr> <tr><td>3AB-L-6</td><td>無（ガス消火設備等）</td><td>—</td><td>—</td></tr> <tr><td>3AB-L-7</td><td>無（ガス消火設備等）</td><td>—</td><td>—</td></tr> <tr><td>3AB-L-8</td><td>無（ガス消火設備等）</td><td>—</td><td>—</td></tr> <tr><td>3AB-L-9</td><td>無（ガス消火設備等）</td><td>—</td><td>—</td></tr> <tr><td>3AB-L-10</td><td>無（ガス消火設備等）</td><td>—</td><td>—</td></tr> <tr><td>3AB-L-11</td><td>無（ガス消火設備等）</td><td>—</td><td>—</td></tr> <tr><td>3AB-L-51</td><td>無（ガス消火設備等）</td><td>—</td><td>—</td></tr> <tr><td>3AB-L-N1</td><td>有</td><td>屋内消火栓</td><td>9</td></tr> <tr><td>3AB-L-N2</td><td>有</td><td>屋内消火栓</td><td>9</td></tr> <tr><td>3AB-L-N3</td><td>有</td><td>屋内消火栓</td><td>9</td></tr> <tr><td>3DG-F-N1</td><td>無（ガス消火設備等）</td><td>—</td><td>—</td></tr> <tr><td>3DG-F-N2</td><td>無（ガス消火設備等）</td><td>—</td><td>—</td></tr> <tr><td>3DG-F-N3</td><td>無（ガス消火設備等）</td><td>—</td><td>—</td></tr> <tr><td>3DG-F-N4</td><td>無（ガス消火設備等）</td><td>—</td><td>—</td></tr> <tr><td>3DG-H-N1</td><td>無（ガス消火設備等）</td><td>—</td><td>—</td></tr> <tr><td>3DG-H-N2</td><td>無（ガス消火設備等）</td><td>—</td><td>—</td></tr> <tr><td>3DG-J-N1</td><td>無（ガス消火設備等）</td><td>—</td><td>—</td></tr> </tbody> </table>	区画番号	消火活動に伴う溢水の有無	溢水源	溢水量 (m³)	3AB-L-3	無（ガス消火設備等）	—	—	3AB-L-4	無（ガス消火設備等）	—	—	3AB-L-5	無（ガス消火設備等）	—	—	3AB-L-6	無（ガス消火設備等）	—	—	3AB-L-7	無（ガス消火設備等）	—	—	3AB-L-8	無（ガス消火設備等）	—	—	3AB-L-9	無（ガス消火設備等）	—	—	3AB-L-10	無（ガス消火設備等）	—	—	3AB-L-11	無（ガス消火設備等）	—	—	3AB-L-51	無（ガス消火設備等）	—	—	3AB-L-N1	有	屋内消火栓	9	3AB-L-N2	有	屋内消火栓	9	3AB-L-N3	有	屋内消火栓	9	3DG-F-N1	無（ガス消火設備等）	—	—	3DG-F-N2	無（ガス消火設備等）	—	—	3DG-F-N3	無（ガス消火設備等）	—	—	3DG-F-N4	無（ガス消火設備等）	—	—	3DG-H-N1	無（ガス消火設備等）	—	—	3DG-H-N2	無（ガス消火設備等）	—	—	3DG-J-N1	無（ガス消火設備等）	—	—	<p>【女川】  <u>設計方針の相違</u>                      泊では、消火栓からの放水による消火活動を想定している区画については、3時間又は火災源の大きさを考慮した放水時間を設定しており、具体的には「原子力発電所の火災防護指針」の規定による「火災荷重」及び「等価時間」を用いて放水量を算出している。                      （先行PWR、島根と同様）</p>
区画番号	消火活動に伴う溢水の有無	溢水源	溢水量 (m³)																																																																																				
3AB-L-3	無（ガス消火設備等）	—	—																																																																																				
3AB-L-4	無（ガス消火設備等）	—	—																																																																																				
3AB-L-5	無（ガス消火設備等）	—	—																																																																																				
3AB-L-6	無（ガス消火設備等）	—	—																																																																																				
3AB-L-7	無（ガス消火設備等）	—	—																																																																																				
3AB-L-8	無（ガス消火設備等）	—	—																																																																																				
3AB-L-9	無（ガス消火設備等）	—	—																																																																																				
3AB-L-10	無（ガス消火設備等）	—	—																																																																																				
3AB-L-11	無（ガス消火設備等）	—	—																																																																																				
3AB-L-51	無（ガス消火設備等）	—	—																																																																																				
3AB-L-N1	有	屋内消火栓	9																																																																																				
3AB-L-N2	有	屋内消火栓	9																																																																																				
3AB-L-N3	有	屋内消火栓	9																																																																																				
3DG-F-N1	無（ガス消火設備等）	—	—																																																																																				
3DG-F-N2	無（ガス消火設備等）	—	—																																																																																				
3DG-F-N3	無（ガス消火設備等）	—	—																																																																																				
3DG-F-N4	無（ガス消火設備等）	—	—																																																																																				
3DG-H-N1	無（ガス消火設備等）	—	—																																																																																				
3DG-H-N2	無（ガス消火設備等）	—	—																																																																																				
3DG-J-N1	無（ガス消火設備等）	—	—																																																																																				

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

大阪発電所3/4号炉	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 消火水の放水による溢水影響評価対象区画（17/17）</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>区画番号</th> <th>消火活動に伴う溢水の有無</th> <th>溢水源</th> <th>溢水量 (m³)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>3DG-J-N2</td> <td>無（ガス消火設備等）</td> <td>—</td> <td>—</td> </tr> <tr> <td>3CWPB-A-N01</td> <td>有</td> <td>屋外消火栓</td> <td>24</td> </tr> <tr> <td>3CWPB-B-N01</td> <td>無（ガス消火設備等）</td> <td>—</td> <td>—</td> </tr> <tr> <td>3CWPB-B-N02</td> <td>無（ガス消火設備等）</td> <td>—</td> <td>—</td> </tr> <tr> <td>3CWPB-B-N03</td> <td>有</td> <td>屋外消火栓</td> <td>94</td> </tr> <tr> <td>3CWPB-B-N04-1</td> <td>有</td> <td>屋外消火栓</td> <td>94</td> </tr> <tr> <td>3CWPB-B-N04-2</td> <td>無（ガス消火設備等）</td> <td>—</td> <td>—</td> </tr> <tr> <td>3CWPB-B-N05</td> <td>有</td> <td>屋外消火栓</td> <td>24</td> </tr> <tr> <td>3CWPB-B-N06</td> <td>無（ガス消火設備等）</td> <td>—</td> <td>—</td> </tr> </tbody> </table>	区画番号	消火活動に伴う溢水の有無	溢水源	溢水量 (m³)	3DG-J-N2	無（ガス消火設備等）	—	—	3CWPB-A-N01	有	屋外消火栓	24	3CWPB-B-N01	無（ガス消火設備等）	—	—	3CWPB-B-N02	無（ガス消火設備等）	—	—	3CWPB-B-N03	有	屋外消火栓	94	3CWPB-B-N04-1	有	屋外消火栓	94	3CWPB-B-N04-2	無（ガス消火設備等）	—	—	3CWPB-B-N05	有	屋外消火栓	24	3CWPB-B-N06	無（ガス消火設備等）	—	—	<p>【女川】  <u>設計方針の相違</u>                      泊では、消火栓からの放水による消火活動を想定している区画については、3時間又は火災源の大きさを考慮した放水時間を設定しており、具体的には「原子力発電所の火災防護指針」の規定による「火災荷重」及び「等価時間」を用いて放水量を算出している。                      （先行PWR、島根と同様）</p>
区画番号	消火活動に伴う溢水の有無	溢水源	溢水量 (m³)																																								
3DG-J-N2	無（ガス消火設備等）	—	—																																								
3CWPB-A-N01	有	屋外消火栓	24																																								
3CWPB-B-N01	無（ガス消火設備等）	—	—																																								
3CWPB-B-N02	無（ガス消火設備等）	—	—																																								
3CWPB-B-N03	有	屋外消火栓	94																																								
3CWPB-B-N04-1	有	屋外消火栓	94																																								
3CWPB-B-N04-2	無（ガス消火設備等）	—	—																																								
3CWPB-B-N05	有	屋外消火栓	24																																								
3CWPB-B-N06	無（ガス消火設備等）	—	—																																								



赤字：設備、運用又は体制の相違（設計方針の相違）  
 青字：記載箇所又は記載内容の相違（記載方針の相違）  
 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 添付資料21）

大飯発電所3/4号炉	女川原子力発電所2号炉	泊発電所3号炉	相違理由
<p style="text-align: right;">添付資料 1.4.2-1</p> <p>消火活動に係る時間設定の考え方</p> <p>1. はじめに</p> <p>溢水ガイドに記載のとおり発電所内で生じる異常状態の拡大防止のために設置される系統からの放水による溢水を想定し、防護対象設備に対する影響を評価した。</p> <p>発電所内で生じる異常状態の拡大防止のために設置される系統からの放水のうち、消火活動のために設置される消火栓からの放水及びスプリンクラーからの放水による溢水を想定した。</p> <p>消火活動における溢水量については、防護対象設備が設置されているすべての建屋（原子炉周辺建屋及び制御建屋）において、消火活動が連続して実施される時間及びスプリンクラーの放水時間を次のとおり見込んで算出した。</p> <p>発電所内で生じる異常状態（火災を含む。）の拡大防止のために設置される系統からの放水のうち、消火栓からの放水、スプリンクラーからの放水及び格納容器スプレイ系からの放水があるが、格納容器スプレイ系からの放水については原子炉格納容器内のみで生じ、防護対象設備は耐環境性があることから、格納容器スプレイ系の動作により発生する溢水により原子炉格納容器内の防護対象設備が安全機能を損なうことはない。なお、格納容器スプレイ系の作動回路は、チャンネルの単一故障を想定してもその機能を失うことがなく、かつ、誤信号発生による誤動作を防止する設計とする。</p> <p>具体的には、原子炉格納容器圧力異常高の「2 out of 4」信号による自動作動又は中央制御室盤上の操作スイッチ2個を同時に操作することによる手動作動とする設計とする。</p> <p>(1)消火栓からの放水による溢水</p> <p>原則として3時間の消火活動を想定して溢水量を算出するが、火災源が小さい場合については、図1のとおり日本電気協会電気技術指針「原子力発電所の火災防護指針（JEAG4607-2010）」解説-4-5(1)の規定による「火災荷重」及び「等価火災時間」で算出した。なお、ガス消火区画に設置している消火栓をガス消火区画外で使用する場合、ガス消火区画に設置している防護対象設備が機能喪失しないことを確認する。</p> <p>(2)スプリンクラーからの放水による溢水</p> <p>火災発生時の中央制御室での警報発信後から、現場到着までの時間、状況確認及びスプリンクラーの放水停止までの時間に保守性を考慮して設定(30分)し、溢水量を算出した。</p>	<p style="text-align: right;">添付資料 25</p> <p>消火水の放水における放水量について</p> <p>1. はじめに</p> <p>火災時の消火活動における消火栓からの放水による発生溢水量は、評価において設定している放水時間に十分な保守性を持っている。</p> <p>また、消火活動によって防護対象設備に影響を与える可能性を考慮し、消火活動を行う防護対象区画の設備は放水による影響を受けるものとして評価する。</p>	<p style="text-align: right;">添付資料 21</p> <p>消火水の放水における放水量について</p> <p>1. はじめに</p> <p>火災時の消火活動における消火栓からの放水による発生溢水量は、評価において設定している放水時間に十分な保守性を持っている。</p> <p>また、消火活動によって防護対象設備に影響を与える可能性を考慮し、消火活動を行う防護対象区画の設備は放水による影響を受けるものとして評価する。</p>	<p>【女川】</p> <p>記載表現の相違</p> <p>【大飯】</p> <p>記載方針の相違</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・女川審査実績の反映。</li> <li>・放水時間の考え方について、泊、女川ともに後述している。</li> <li>・本資料は消火水からの放水量に関する資料であるため、スプリンクラー、格納容器スプレイ系に関する記載は反映しない。</li> <li>・泊では、9条-別添1-4に以下のとおり記載している。</li> </ul> <p>泊では、火災時における溢水源としては、自動作動するスプリンクラーは設置されていないことから、消火栓からの放水を考慮する。</p> <p>格納容器スプレイについては、単一故障による誤動作が発生しないように設計上考慮されていることから（インターロック等の誤動作や運転員の人的過誤がそれぞれ単独で発生しても誤動作しない）、溢水源として考慮しない。</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9条 溢水による損傷の防止等（別添1 添付資料21）

大飯発電所3/4号炉	女川原子力発電所2号炉	泊発電所3号炉	相違理由																				
<p>2. 評価方針</p> <p>(1) 消火栓からの放水による溢水</p> <p>日本電気協会電気技術指針「原子力発電所の火災防護指針（JEAG4607-2010）」解説-4-5(1)の規定による、火災荷重に対応する等価火災時間を放水時間として評価した。</p> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px;"> <p>【解説-4-5】「耐火壁」</p> <p>(1) 評価法</p> <p>火災に対する耐火能力の評価を行い、耐火壁の健全性を確認する。</p> <p>a. 耐火壁にて囲まれた区域の可燃物の種類及び量から、全可燃物の燃焼時の発生熱量を求める。</p> <p>b. 次式により区域の火災荷重を求める。</p> <math display="block">F_{tot} = Q_T / A</math> <p>ここで <math>F_{tot}</math> : 火災荷重 (MJ/m<sup>2</sup>)  <math>Q_T</math> : 発生熱量 (MJ)  <math>A</math> : 区域積面積 (m<sup>2</sup>)</p> <p>c. 米国NFPA Handbook (表4-3参照) に示されている火災荷重と等価火災時間より、当該区域の壁が必要とする耐火時間を求める。</p> <p>d. 耐火壁の仕様と当該区域の壁が必要とする耐火時間を比較し、耐火壁が必要な耐火時間を満足していることを確認する。</p> <p>表4-3 火災荷重と等価火災時間について              (米国NFPA Handbook Twentieth Edition より)</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>火災荷重 (MJ/m<sup>2</sup>)</th> <th>等価火災時間 (h)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td>454</td><td>0.5</td></tr> <tr><td>909</td><td>1.0</td></tr> <tr><td>1,360</td><td>1.5</td></tr> <tr><td>1,820</td><td>2.0</td></tr> <tr><td>2,730</td><td>3.0</td></tr> <tr><td>3,640</td><td>4.5</td></tr> <tr><td>4,320</td><td>7.0</td></tr> <tr><td>4,910</td><td>8.0</td></tr> <tr><td>5,680</td><td>9.0</td></tr> </tbody> </table> </div> <p>図1 「原子力発電所の火災防護指針(JEAG4607-2010)」抜粋</p> <p>(2) スプリンクラーからの放水（誤作動を含む）による溢水</p> <p>スプリンクラーからの放水量については、火災防護に関する基本方針で示されている値を用いるとともに、火災発生時の中央制御室での警報発信後から、現場到着までの時間、状況確認及びスプリンクラーの放水停止までの時間に保守性を考慮して設定（30分）し、溢水量を算出した。また、スプリンクラーには、自動起動及び手動起動があるが、溢水影響評価においては、両者を区別せずに溢水量を算定した。</p>	火災荷重 (MJ/m <sup>2</sup> )	等価火災時間 (h)	454	0.5	909	1.0	1,360	1.5	1,820	2.0	2,730	3.0	3,640	4.5	4,320	7.0	4,910	8.0	5,680	9.0			<p>【大飯】</p> <p>記載箇所の相違</p> <p>女川と同様に後段にて評価放水量を記載する。その際に、大飯と同様に等価時間について、JEAG4607-2010を基に算出しているということを記載する。</p> <p>【大飯】</p> <p>設計方針の相違</p> <p>泊では、防護対象設備が設置されている建屋にスプリンクラーは設置されていない。</p>
火災荷重 (MJ/m <sup>2</sup> )	等価火災時間 (h)																						
454	0.5																						
909	1.0																						
1,360	1.5																						
1,820	2.0																						
2,730	3.0																						
3,640	4.5																						
4,320	7.0																						
4,910	8.0																						
5,680	9.0																						