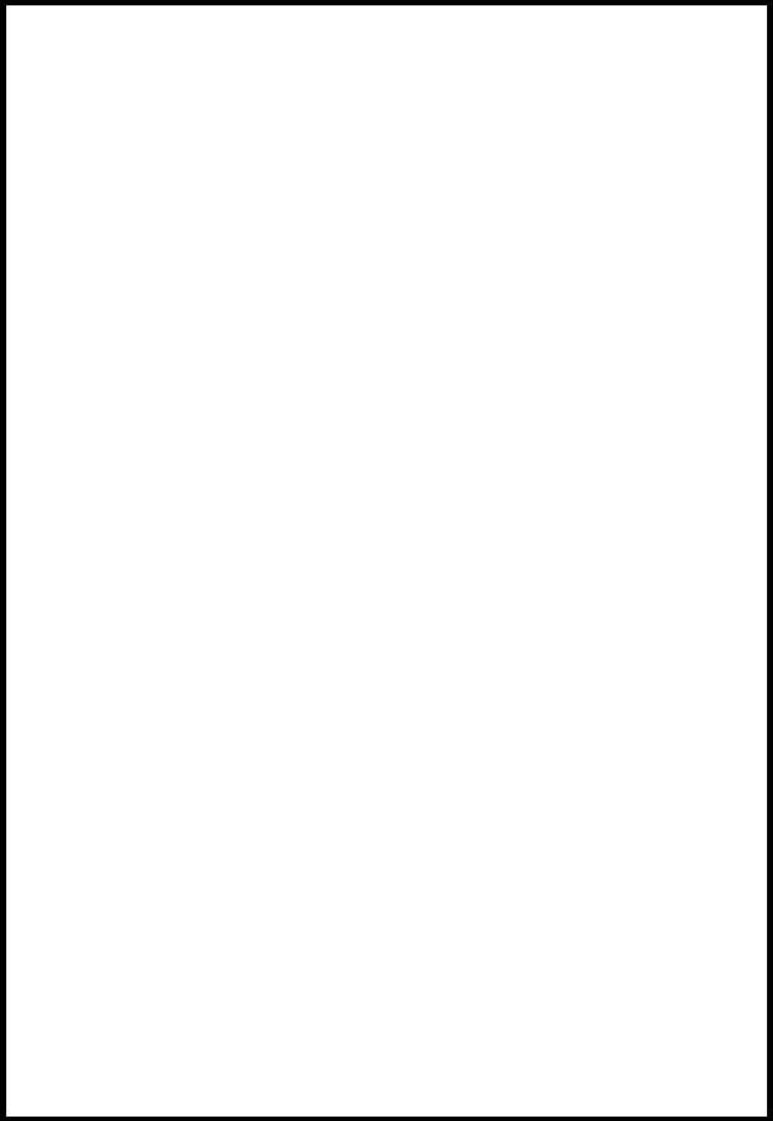


赤字：設備、運用又は体制の相違（設計方針の相違）
 青字：記載箇所又は記載内容の相違（記載方針の相違）
 緑字：記載表現、設備名称の相違（実質的な相違なし）

第56条 重大事故等時に必要となる水源及び水の供給設備

大飯発電所3 / 4号炉	泊発電所3号炉	相違理由
<div style="border: 2px solid black; height: 694px; width: 327px; margin: 10px auto;"></div> <div style="border: 1px solid black; padding: 2px; width: fit-content; margin: 10px auto;"> 枠囲みの範囲は機密に係る事項ですので公開することはできません。 </div>		

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

大飯発電所3 / 4号炉	泊発電所3号炉	相違理由
		

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

第56条 重大事故等時に必要となる水源及び水の供給設備

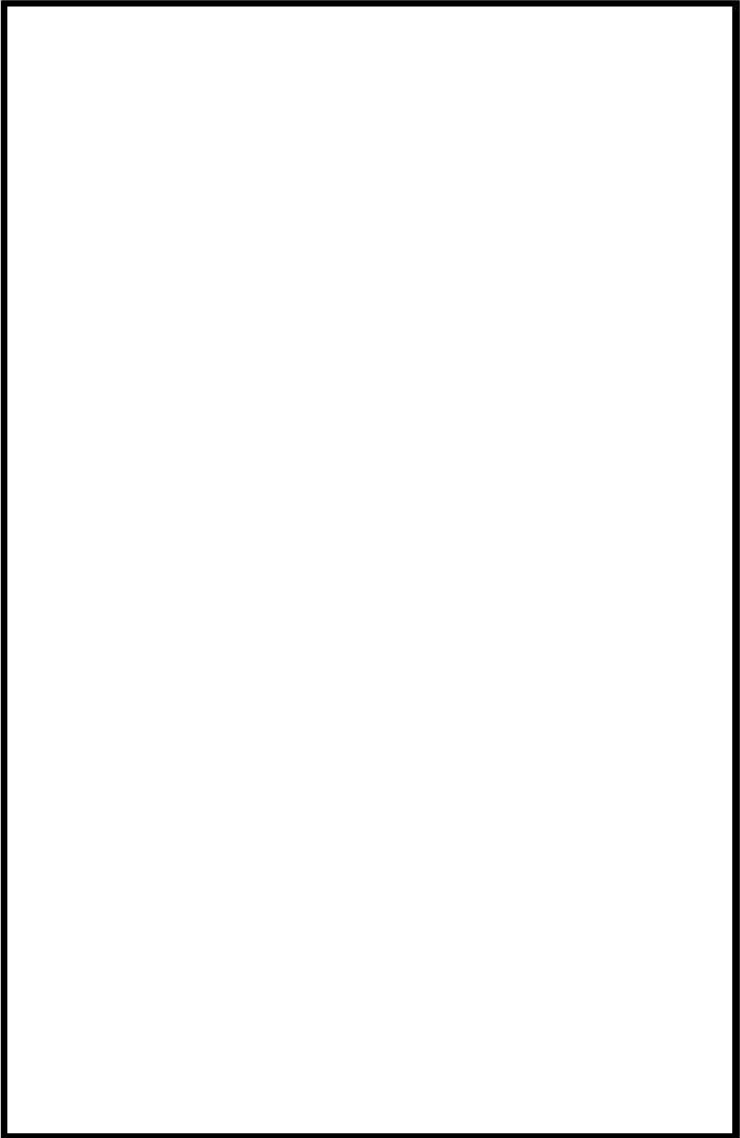
大飯発電所3 / 4号炉		泊発電所3号炉		相違理由		
機器又は系統名	要匠数(機器名)	点検及び試験の項目	保全の重要度又は頻度	検査名	備考 (○)内は適用する設備診断技術)	
原子炉格納容器 [圧力低減装置]その他の 安全設備	原子炉格納容器 [原子炉格納容器]その他の弁	1.運転・性能試験	高・低	1.一次系統検査		
		2.分解点検	高・低	78M~260M	1.一次系統検査	
		3.分解点検	高	26.38M	1.一次系統検査	*原子炉格納容器定期点検時に点検等の要無期間にあわせて実施
		4.簡易点検 (プラグホールセン取替)	高・低	52M~130M		
		1.運転・性能試験	高・低	B	1.一次系統検査	
		2.分解点検	高	65M~182M		
		3.簡易点検 (特性点検)	高	13M~182M		
		1.分解点検	高	13M~104M		
		2.分解点検	低	13M~52M		
		原子炉格納容器スプレイ系	1.運転・性能試験 (ポンプ、電動機、弁、弁駆動部等含む)	高	IF	原子炉格納容器安全系統点検
4.簡易点検	2.運転・性能試験 (ポンプ、電動機、弁、弁駆動部等含む)	高	6M	運転中の主要機器機能検査(点検を含む)	プランに適用中 [交換時期]原子炉格納容器スプレイポンプ	
4.簡易点検	1.分解点検 (ポンプ)	高	135M	原子炉格納容器安全系統ポンプ分解検査	前回は、原子炉格納容器スプレイ系ポンプ分解検査として実施	
2.分解点検	2.電動機	高	91M			
3.簡易点検 (プラグホールセン取替)	3.電動機	高	65M			
4.簡易点検 (潤滑油入替)	4.潤滑油取替 (潤滑油入替)	高	20M			
5.簡易点検 (潤滑油入替)	5.潤滑油取替 (潤滑油入替)	高	29M			
6.簡易点検	6.潤滑油取替 (潤滑油入替)	高	132M	原子炉格納容器安全系統ポンプ分解検査	[運転時数:3M] 前回は、原子炉格納容器スプレイ系ポンプ分解検査として実施	
2.分解点検	2.電動機	高	91M			
3.簡易点検 (プラグホールセン取替)	3.電動機	高	65M			
4.簡易点検 (潤滑油入替)	4.潤滑油取替 (潤滑油入替)	高	20M			
5.簡易点検 (潤滑油入替)	5.潤滑油取替 (潤滑油入替)	高	29M			
6.簡易点検	6.潤滑油取替 (潤滑油入替)	高	20M			

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

第56条 重大事故等時に必要となる水源及び水の供給設備

大飯発電所3 / 4号炉	泊発電所3号炉	相違理由
<p style="text-align: center;">改 1</p> <p style="text-align: center;">関西電力株式会社 大飯発電所 第3号機 第16保全サイクル 定期事業者検査要領書</p> <p>施設名：原子炉格納施設 検査名：原子炉格納容器安全系機能検査 要領書番号：O3-16-158</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）

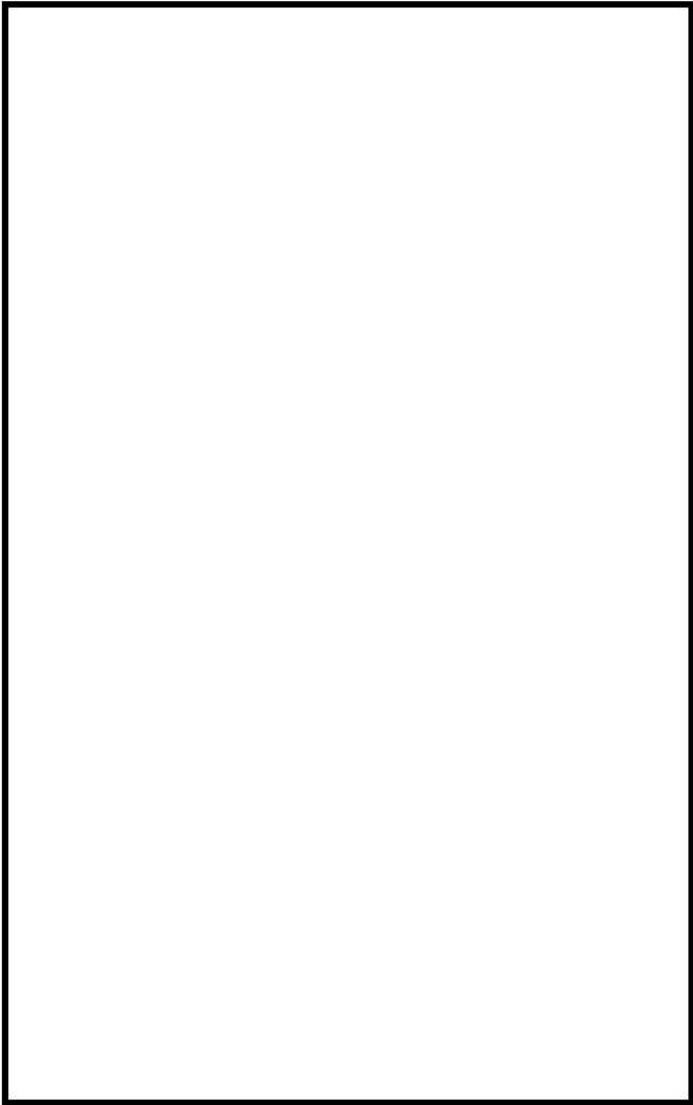
大飯発電所3 / 4号炉	泊発電所3号炉	相違理由
		

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

第56条 重大事故等時に必要となる水源及び水の供給設備

大飯発電所3 / 4号炉	泊発電所3号炉	相違理由
<p style="text-align: center;"><u>改 0</u></p> <p style="text-align: center;">関西電力株式会社 大飯発電所 第3号機 第15保全サイクル 定期事業者検査要領書</p> <p>設 備 名：原子炉冷却系統設備、原子炉格納施設 検 査 名：運転中の主要機器機能検査 要領書番号：O3-15-114</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）

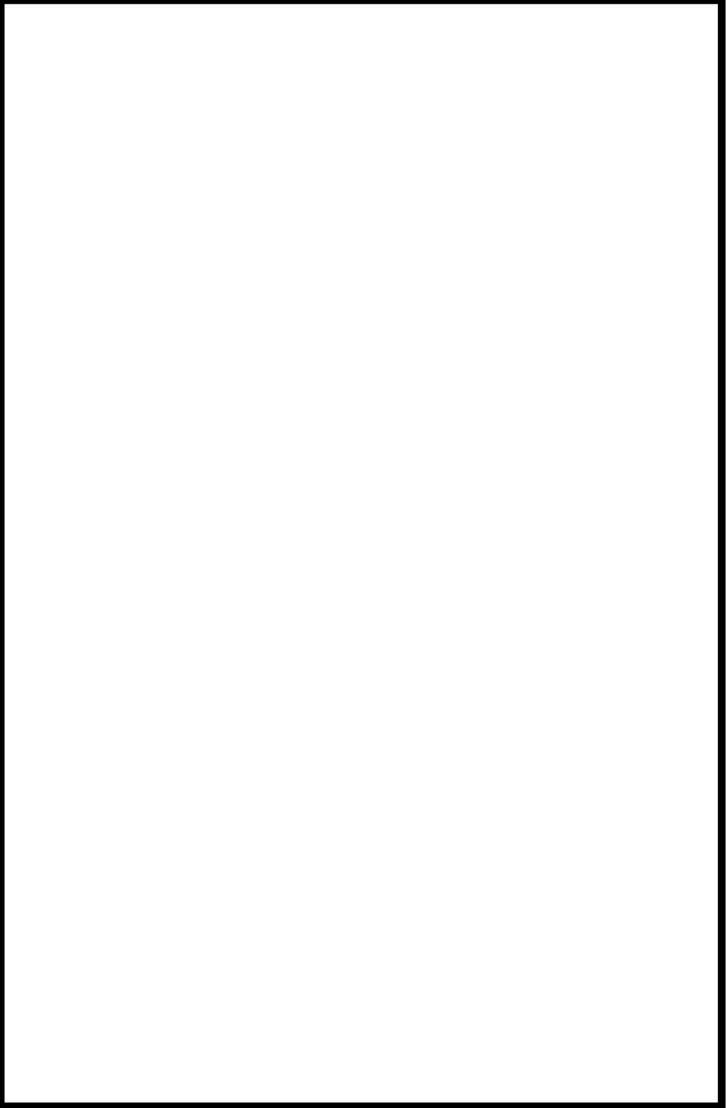
大飯発電所3 / 4号炉	泊発電所3号炉	相違理由
		

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

第56条 重大事故等時に必要となる水源及び水の供給設備

大飯発電所3 / 4号炉	泊発電所3号炉	相違理由
<p style="text-align: center;"><u>改 0</u></p> <p style="text-align: center;">関西電力株式会社 大飯発電所 第3号機 第12回 定期事業者検査要領書</p> <p>設備名：原子炉格納施設 検査名：原子炉格納容器スプレイ系ポンプ分解検査 要領書番号：O3-12-49</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）

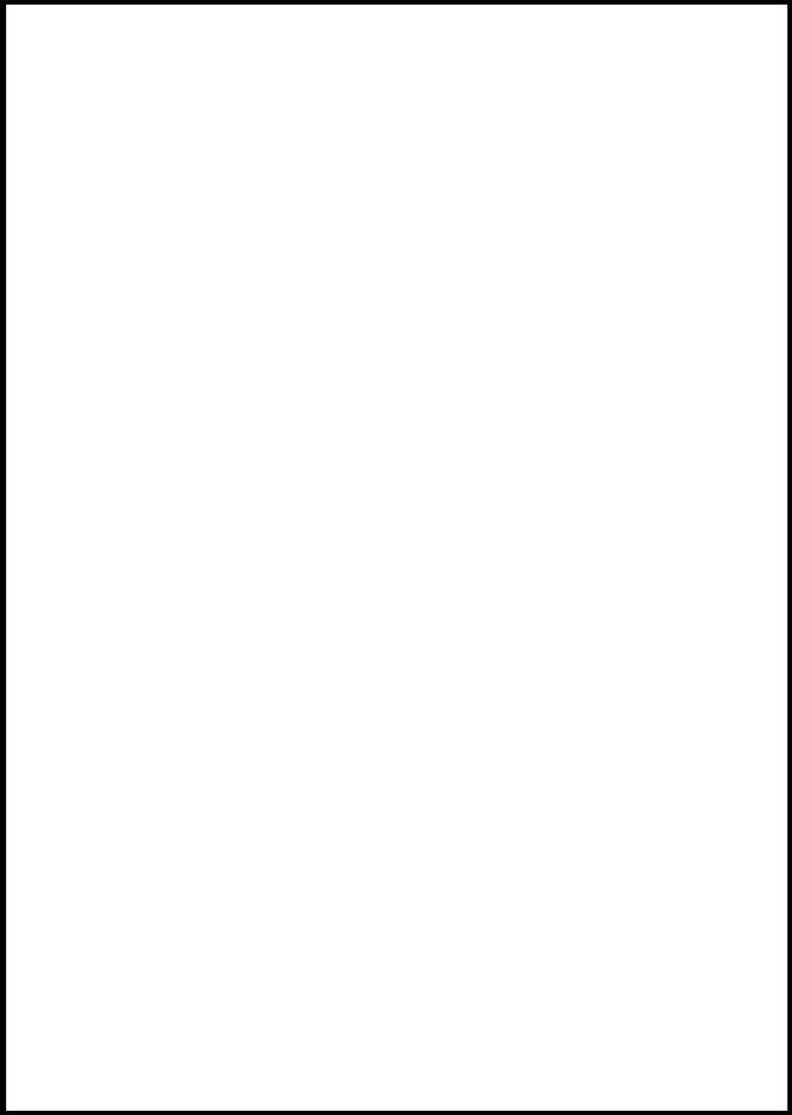
大飯発電所3 / 4号炉	泊発電所3号炉	相違理由
		

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

第56条 重大事故等時に必要となる水源及び水の供給設備

大飯発電所3 / 4号炉	泊発電所3号炉	相違理由
<p style="text-align: center;">改 2</p> <p style="text-align: center;">関西電力株式会社 大飯発電所 第3号機 第10回 定期事業者検査要領書</p> <p>設 備 名：原子炉冷却系統設備 燃料設備 原子炉格納施設 検 査 名：1次系熱交換器検査 要領書番号：O3-10-91</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	泊発電所3号炉	相違理由
		

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

第56条 重大事故等時に必要となる水源及び水の供給設備

大飯発電所3 / 4号炉	泊発電所3号炉	相違理由
<div style="border: 2px solid black; height: 700px; width: 350px; margin: 20px auto;"></div> <div style="border: 1px solid black; padding: 2px; width: fit-content; margin: 0 auto;"> 枠囲みの範囲は機密に係る事項ですので公開することはできません。 </div>		

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

第56条 重大事故等時に必要となる水源及び水の供給設備

大飯発電所3 / 4号炉	泊発電所3号炉	相違理由
<div style="border: 2px solid black; height: 707px; width: 358px; margin: 10px auto;"></div> <div style="border: 1px solid black; padding: 2px; width: fit-content; margin: 10px auto;"> 枠囲みの範囲は機密に係る事項ですので公開することはできません。 </div>		

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

第56条 重大事故等時に必要となる水源及び水の供給設備

大飯発電所3 / 4号炉	泊発電所3号炉	相違理由
<div style="border: 2px solid black; height: 630px; width: 323px; margin: 20px auto;"></div> <div style="border: 1px solid black; padding: 2px; width: fit-content; margin: 0 auto;"> 枠囲みの範囲は機密に係る事項ですので公開することはできません。 </div>		

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

大飯発電所3 / 4号炉	泊発電所3号炉	相違理由
<div style="border: 2px solid black; height: 700px; width: 100%;"></div>		

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

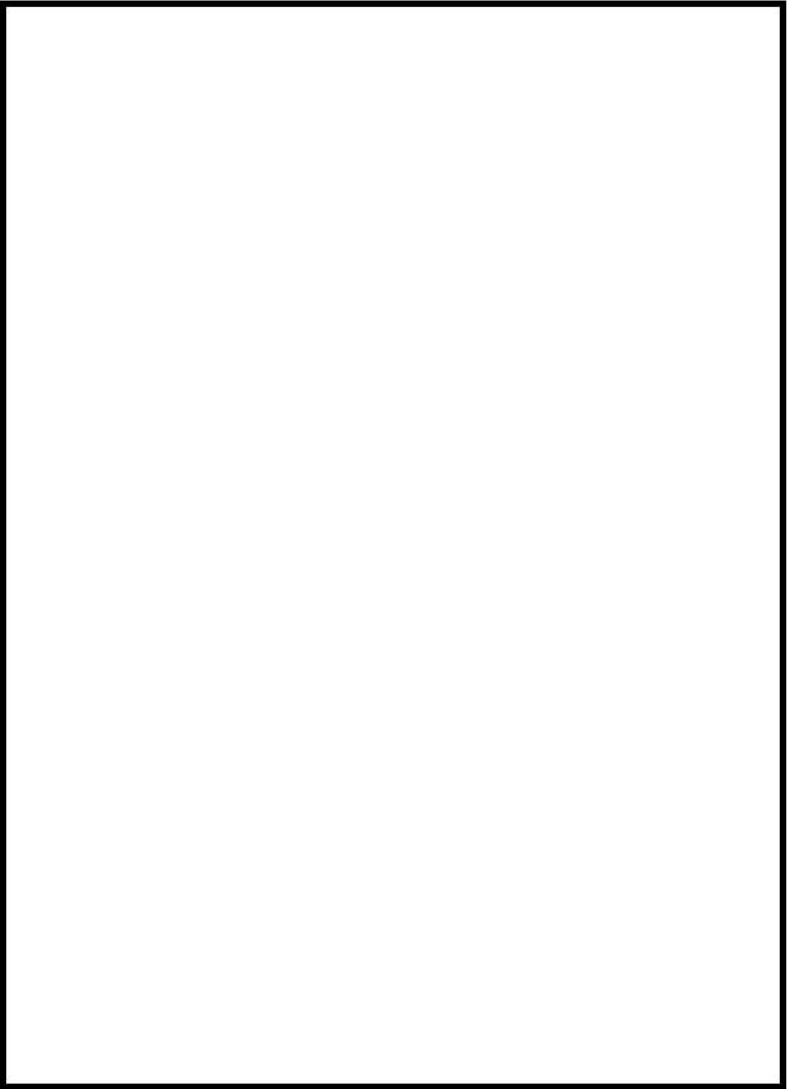
大飯発電所3 / 4号炉		泊発電所3号炉		相違理由					
機器又は系統名	要匠数(機器名)	点検及び試験の項目	保全の重要度又は頻度	保全方式又は頻度	機器名	備考 (○内は適用する 高圧試験技術) 点検にあわせて実施 (集電試験: BM)			
B原子炉用凝縮冷却水ポンプ・電動機	B原子炉用凝縮冷却水ポンプ・電動機	1. 漏洩・性能試験	高	B*	1次系ポンプ駆動検査	B*・ポンプまたは電動機の分解 点検にあわせて実施 (集電試験: BM)			
		2. 分相点検	高	S2M					
		3. 分相点検 (電動機)	高	91M					
		4. 断相点検 (潤滑油入路) (ポンプ)	高	29M					
		5. 断相点検 (潤滑油入路) (電動機)	高	29M					
		C原子炉用凝縮冷却水ポンプ・電動機	C原子炉用凝縮冷却水ポンプ・電動機	1. 漏洩・性能試験	高	B*	1次系ポンプ駆動検査	B*・ポンプまたは電動機の分解 点検にあわせて実施 (集電試験: BM)	
				2. 分相点検	高	S2M			
				3. 分相点検 (電動機)	高	91M			
				4. 断相点検 (潤滑油入路) (ポンプ)	高	29M			
				5. 断相点検 (潤滑油入路) (電動機)	高	29M			
				D原子炉用凝縮冷却水ポンプ・電動機	D原子炉用凝縮冷却水ポンプ・電動機	1. 漏洩・性能試験	高	B*	1次系ポンプ駆動検査
		2. 分相点検	高			S2M			
3. 分相点検 (電動機)	高	91M							
4. 断相点検 (潤滑油入路) (ポンプ)	高	29M							
5. 断相点検 (潤滑油入路) (電動機)	高	29M							
6. 断相点検 (潤滑油入路) (電動機)	高	29M							
原子炉用凝縮冷却水サーージタンク風量減がし弁	原子炉用凝縮冷却水サーージタンク風量減がし弁	1. 漏洩点検	高	133M	1次系高圧減速機検査				
		2. 分相点検	高	133M					
		3. 断相点検	高	133M					
原子炉用凝縮冷却水サーージタンク風量減がし弁	原子炉用凝縮冷却水サーージタンク風量減がし弁	1. 漏洩点検	高	13M	1次系断交機検査				
		2. 非連続試験	高	29M	1次系断交機検査				
		3. 断えし試験	高	13M					
B原子炉用凝縮冷却水常動器	B原子炉用凝縮冷却水常動器	1. 漏洩点検	高	13M					
		2. 非連続試験	高	29M	1次系断交機検査				
		3. 断えし試験	高	13M					

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

第56条 重大事故等時に必要となる水源及び水の供給設備

大飯発電所3 / 4号炉	泊発電所3号炉	相違理由
<p style="text-align: center;"><u>改 1</u></p> <p style="text-align: center;">関西電力株式会社 大飯発電所 第3号機 第16保全サイクル 定期事業者検査要領書</p> <p style="text-align: center;">施設名：原子炉冷却系統施設（蒸気タービンを除く。） 核燃料物質の取扱施設及び貯蔵施設 原子炉格納施設 検査名：1次系熱交換器検査(2/2) [タービン編] 要領書番号：O3-16-326</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	泊発電所3号炉	相違理由
		

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

第56条 重大事故等時に必要となる水源及び水の供給設備

大飯発電所3 / 4号炉	泊発電所3号炉	相違理由
<div style="border: 2px solid black; height: 707px; width: 358px; margin: 10px auto;"></div> <div style="border: 1px solid black; padding: 2px; width: fit-content; margin: 10px auto;"> 枠囲みの範囲は機密に係る事項ですので公開することはできません。 </div>		

赤字：設備、運用又は体制の相違（設計方針の相違）
 青字：記載箇所又は記載内容の相違（記載方針の相違）
 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	泊発電所3号炉	相違理由
<div style="border: 2px solid black; height: 647px; width: 313px; margin: 0 auto;"></div> <div style="border: 1px solid black; padding: 2px; width: fit-content; margin: 0 auto;"> 枠囲みの範囲は機密に係る事項ですので公開することはできません。 </div>		

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

大飯発電所3 / 4号炉	泊発電所3号炉	相違理由
<div style="border: 2px solid black; height: 680px; width: 328px; margin: 10px auto;"></div> <div style="border: 1px solid black; padding: 2px; width: fit-content; margin: 10px auto;"> 特選みの範囲は機密に係る事項ですので公開することはできません。 </div>		

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

大飯発電所3 / 4号炉	泊発電所3号炉	相違理由
<div style="border: 2px solid black; height: 707px; width: 358px; margin: 10px auto;"></div> <div style="border: 1px solid black; padding: 2px; width: fit-content; margin: 10px auto;"> 枠囲みの範囲は機密に係る事項ですので公開することはできません。 </div>		

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

第56条 重大事故等時に必要となる水源及び水の供給設備

大飯発電所3 / 4号炉	泊発電所3号炉	相違理由
<div style="border: 2px solid black; width: 100%; height: 100%;"></div> <div style="border: 1px solid black; padding: 2px; width: fit-content; margin: 0 auto;"> 枠囲みの範囲は機密に係る事項ですので公開することはできません。 </div>		

泊発電所3号炉 SA基準適合性 比較表

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

第56条 重大事故等時に必要となる水源及び水の供給設備

大飯発電所3 / 4号炉	泊発電所3号炉	相違理由
<p style="text-align: center;">56-5 系統図</p>	<p style="text-align: center;">56-4 系統図</p>	

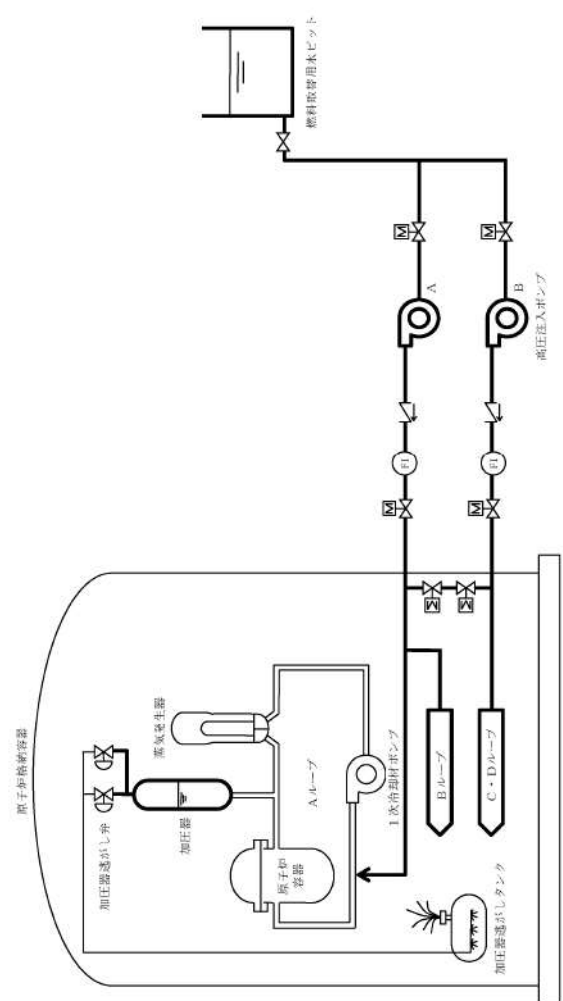
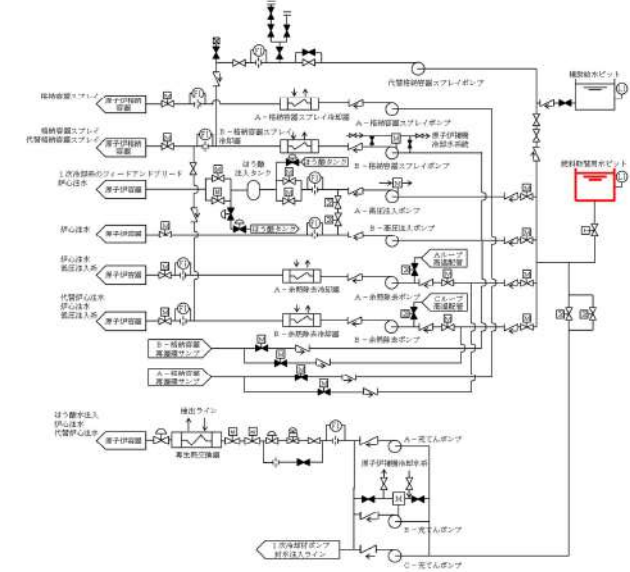
赤字：設備、運用又は体制の相違（設計方針の相違）
 青字：記載箇所又は記載内容の相違（記載方針の相違）
 緑字：記載表現、設備名称の相違（実質的な相違なし）

大飯発電所3 / 4号炉	泊発電所3号炉	相違理由
		<p>重大事故等の収束に必要な水の供給設備 擾乱系統図 (5)</p> <p>56-5-5</p>

図 56-4-1 補助給水ピットを水源とした場合に用いる設備

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56条 重大事故等時に必要となる水源及び水の供給設備

大飯発電所3 / 4号炉	泊発電所3号炉	相違理由
 <p>燃料取替用水セット</p> <p>高圧注入ポンプ</p> <p>配水供給容器</p> <p>加圧器</p> <p>蒸気発生器</p> <p>熱交換器</p> <p>A・B・C・Dルーブ</p> <p>1次冷却材ポンプ</p> <p>燃料取替用水タンク</p> <p>56-5-1</p>	 <p>燃料取替用水セット</p> <p>図 56-4-2 燃料取替用水ピットを水源とした場合に用いる設備</p>	

重大事故等の収束に必要な水の供給設備 概略系統図 (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）

第56条 重大事故等時に必要となる水源及び水の供給設備

大飯発電所3/4号炉	泊発電所3号炉	相違理由
<p style="text-align: center;">重大事故等の取戻に必要となる水の供給設備 概略系統図(3)</p>		

56-5-3

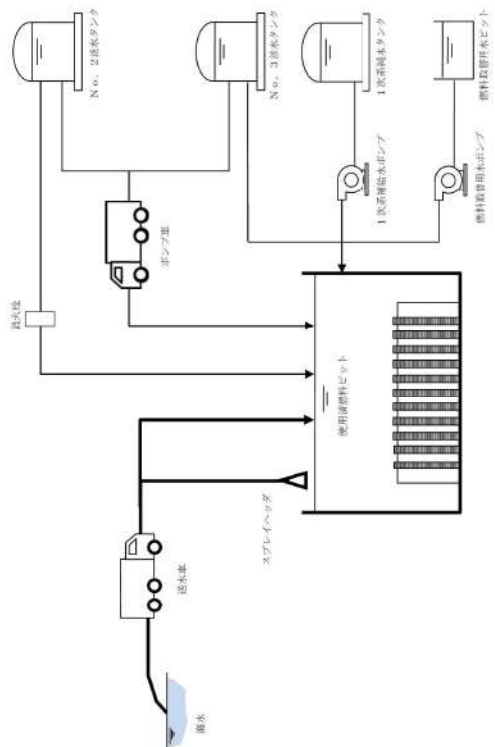
赤字：設備、運用又は体制の相違（設計方針の相違）
 青字：記載箇所又は記載内容の相違（記載方針の相違）
 緑字：記載表現、設備名称の相違（実質的な相違なし）

第56条 重大事故等時に必要となる水源及び水の供給設備

大飯発電所3/4号炉	泊発電所3号炉	相違理由
<p>重大事故等の取束に必要な水の供給設備 概略系統図(6)</p>	<p>図56-4-4 代替淡水源を水源とした場合に用いる設備、海を水源とした場合に用いる設備</p>	
56-5-6		

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

第56条 重大事故等時に必要となる水源及び水の供給設備

大飯発電所3 / 4号炉	泊発電所3号炉	相違理由
 <p style="text-align: center;">重大事故等の取束に必要な水の供給設備 概略系統図（13）</p> <p style="text-align: center;">56-5-13</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56条 重大事故等時に必要となる水源及び水の供給設備

大飯発電所3/4号炉	泊発電所3号炉	相違理由
	<p>重大事故等の取扱い必要となる水の供給設備 概略系図 (8)</p>	

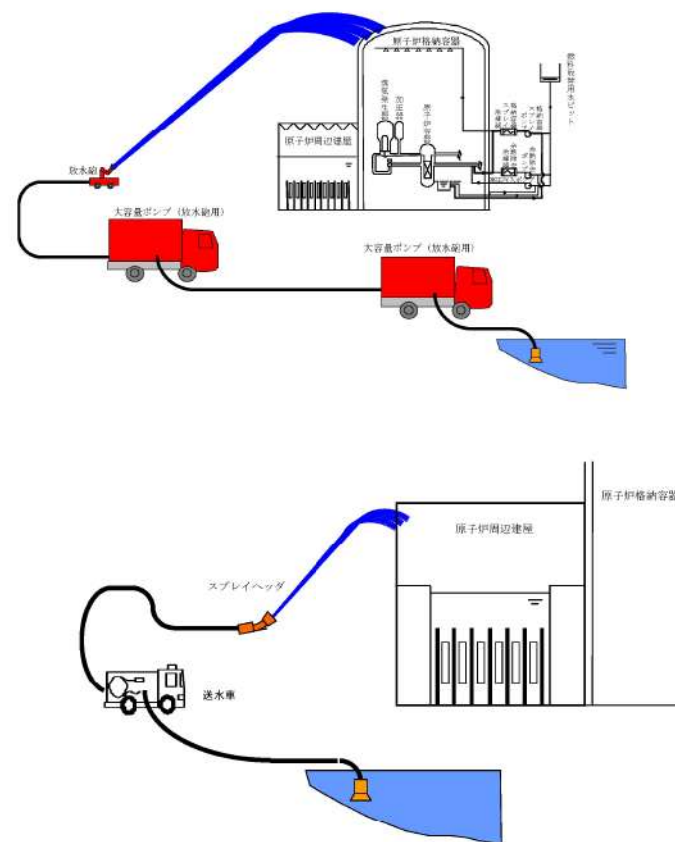
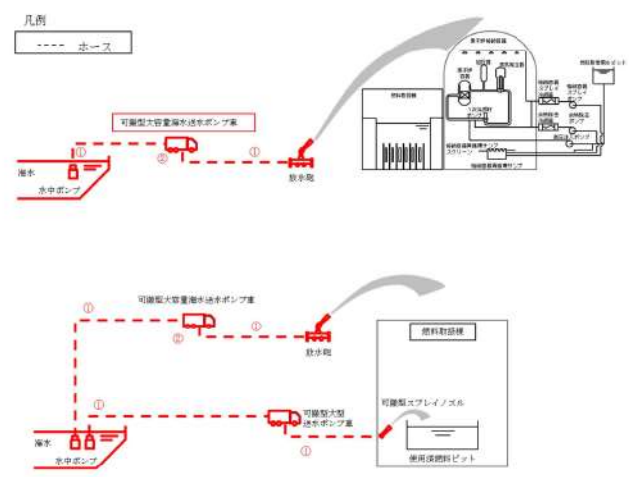
56-5-8

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

第56条 重大事故等時に必要となる水源及び水の供給設備

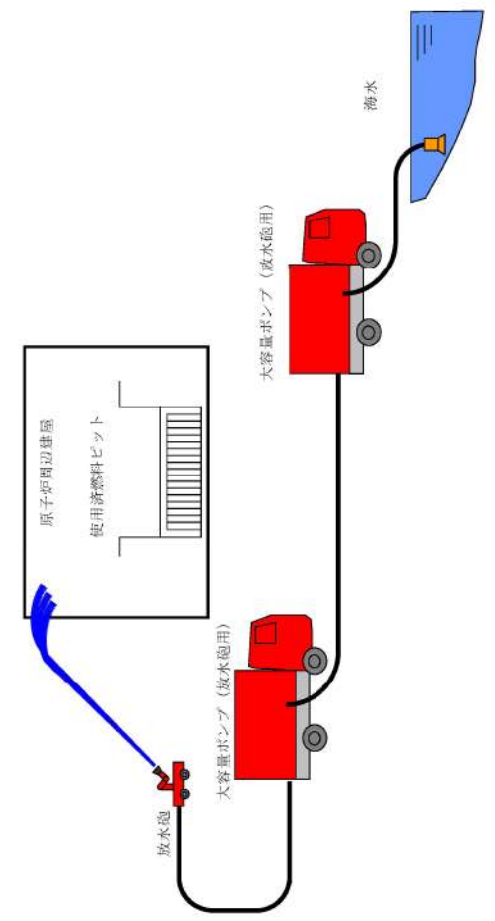
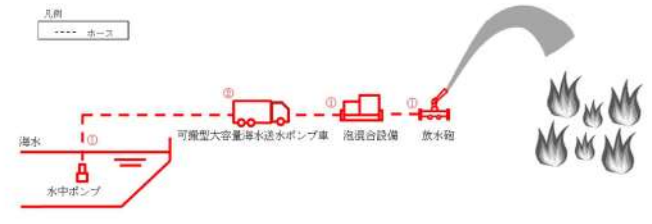
大飯発電所3/4号炉	泊発電所3号炉	相違理由
<p>大飯発電所3/4号炉の規格系統図 (1/2)</p> <p>重大事故等の取組に必要な水の供給設備 規格系統図 (1/2)</p>	<p>図56-4-5 海を水源とした場合に用いる設備 (格納容器内自然対流冷却, 代替補機冷却及び原子炉格納容器内の水素濃度監視)</p>	<p>相違理由</p>

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）

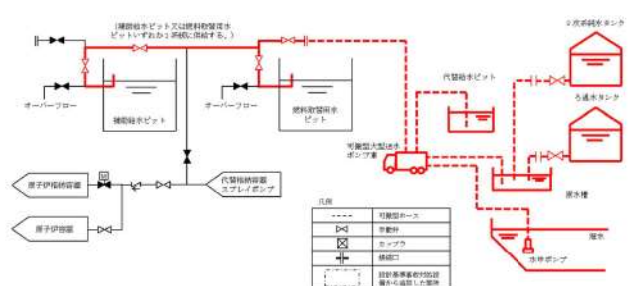
大飯発電所3 / 4号炉	泊発電所3号炉	相違理由																		
 <p>重大事故等の収束に必要となる水の供給設備 概略系統図 (14)</p>	<table border="1"> <thead> <tr> <th>No</th> <th>機器名称</th> <th>状態の変化</th> <th>操作場所</th> <th>操作方法</th> <th>備考</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>①</td> <td>ホース</td> <td>ホース接続</td> <td>屋外</td> <td>接続操作</td> <td>—</td> </tr> <tr> <td>②</td> <td>可搬型大容量海水送水ポンプ車</td> <td>停止→起動</td> <td>屋外</td> <td>スイッチ操作</td> <td>—</td> </tr> </tbody> </table>  <p>図 56-4-6 海を水源とした場合に用いる設備 (放水設備 (大気への拡散抑制設備))</p>	No	機器名称	状態の変化	操作場所	操作方法	備考	①	ホース	ホース接続	屋外	接続操作	—	②	可搬型大容量海水送水ポンプ車	停止→起動	屋外	スイッチ操作	—	
No	機器名称	状態の変化	操作場所	操作方法	備考															
①	ホース	ホース接続	屋外	接続操作	—															
②	可搬型大容量海水送水ポンプ車	停止→起動	屋外	スイッチ操作	—															

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

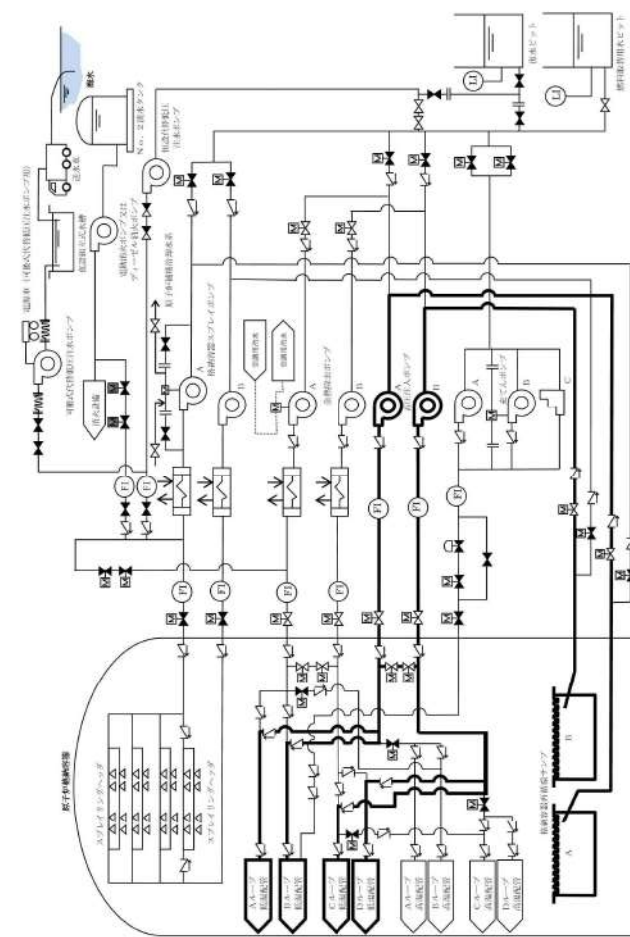
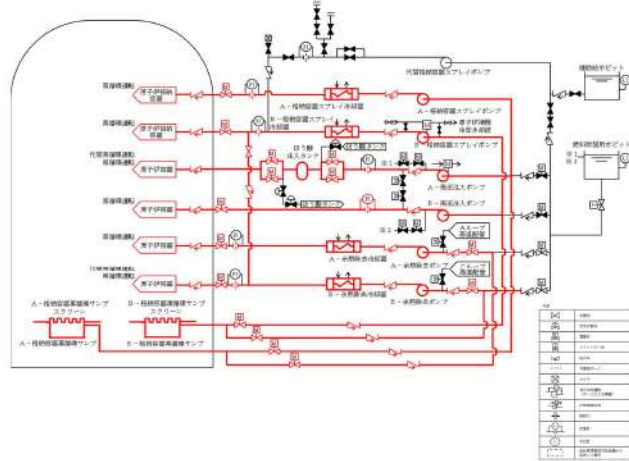
第56条 重大事故等時に必要となる水源及び水の供給設備

大飯発電所3 / 4号炉	泊発電所3号炉	相違理由																		
 <p style="text-align: center;">重大事故等の取束に必要な水の供給設備 概略系統図 (1/5)</p> <p style="text-align: center;">56-5-15</p>	<table border="1"> <thead> <tr> <th>No</th> <th>機器名称</th> <th>状態の変化</th> <th>操作場所</th> <th>操作方法</th> <th>備考</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>①</td> <td>ホース</td> <td>ホース接続</td> <td>屋外</td> <td>接続操作</td> <td>-</td> </tr> <tr> <td>②</td> <td>可搬型大容量海水送水ポンプ車</td> <td>停止→起動</td> <td>屋外</td> <td>スイッチ操作</td> <td>-</td> </tr> </tbody> </table>  <p style="text-align: center;">図 56-4-7 海を水源とした場合に用いる設備 (放水設備 (泡消火設備))</p>	No	機器名称	状態の変化	操作場所	操作方法	備考	①	ホース	ホース接続	屋外	接続操作	-	②	可搬型大容量海水送水ポンプ車	停止→起動	屋外	スイッチ操作	-	
No	機器名称	状態の変化	操作場所	操作方法	備考															
①	ホース	ホース接続	屋外	接続操作	-															
②	可搬型大容量海水送水ポンプ車	停止→起動	屋外	スイッチ操作	-															

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

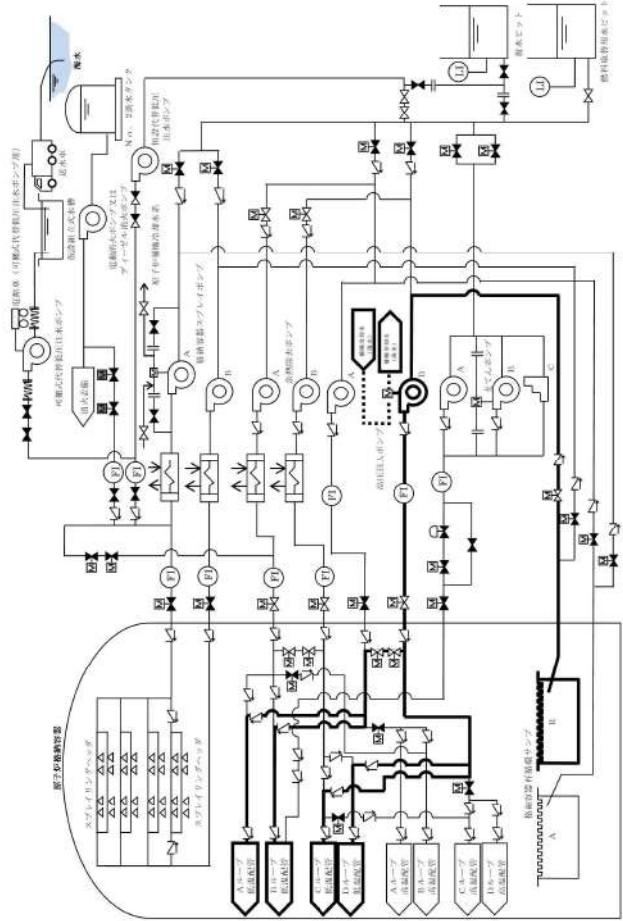
大飯発電所3 / 4号炉	泊発電所3号炉	相違理由
	 <p>図 56-4-8 補助給水ピット及び燃料取替用水ピットへ水を供給するための設備</p>	

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	泊発電所3号炉	相違理由
 <p style="text-align: center;">重大事故等の収束に必要な水の供給設備 概略系統図(9)</p>	 <p style="text-align: center;">図 56-4-9 格納容器再循環サンプの水を供給するための設備</p>	
56-5-9		

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）

第56条 重大事故等時に必要となる水源及び水の供給設備

大飯発電所3 / 4号炉	泊発電所3号炉	相違理由
 <p>重大事故等時の取束に必要となる水の供給設備 概略系統図 (1/1)</p>		

泊発電所3号炉 SA基準適合性 比較表

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

第56条 重大事故等時に必要となる水源及び水の供給設備

大飯発電所3 / 4号炉	泊発電所3号炉	相違理由
<p>56-6 容量設定根拠 3号炉</p>	<p>56-5 容量設定根拠</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56条 重大事故等時に必要となる水源及び水の供給設備

大飯発電所3 / 4号炉	泊発電所3号炉	相違理由															
<p>水源評価結果について（全交流動力電源喪失）</p> <p>水源に関する評価（蒸気発生器注水）</p> <p>重要事故シナジェンシ【全交流動力電源喪失+原子炉補機冷却機能喪失+RCPシールLOCA】</p> <p>○ 水源</p> <ul style="list-style-type: none"> ・復水ビット： <input type="text" value=""/> m³（有効水量） <p>○ 水使用パターン：</p> <p>復水ビット結垢時間の評価に用いる蒸気発生器（SG）への必要注水量を以下に示す。</p> <p>【必要注水量内訳】 注水温度 <input type="text" value=""/> C</p> <ul style="list-style-type: none"> ① 出力運転状態から高温停止状態までの顕熱除去：<input type="text" value=""/> m³ （原子炉トリップ遅れ、燃料及び1次冷却材蓄積熱量他） ② 高温停止状態から冷却維持温度 <input type="text" value=""/> C までの顕熱除去：<input type="text" value=""/> m³ （1次冷却材及び蒸気発生器保有水等の顕熱） ③ 蒸気発生器水位回復：<input type="text" value=""/> m³ 上記①～③の合計：<input type="text" value=""/> m³ ④ 崩壊熱除去：<input type="text" value=""/> m³ <div style="border: 2px solid black; height: 150px; width: 100%; margin: 10px 0;"></div> <p>復水ビットの水位低警報値までの水量 <input type="text" value=""/> m³（有効水量）から、1次冷却系を出力運転状態から <input type="text" value=""/> C一定維持まで冷却するために必要な注水量（<input type="text" value=""/> m³）を引いた量（<input type="text" value=""/> m³）の水がなくなる時間を崩壊熱除去に応じた注水量カーブから求め、<input type="text" value=""/> 時間</p> <p style="border: 1px solid black; padding: 2px; display: inline-block;">枠囲みの範囲は機密に係る事項ですので公開することはできません。</p>	<p style="text-align: right;">容-1(1/8)</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th style="width: 50%;"></th> <th style="width: 25%;">変更前</th> <th style="width: 25%;">変更後</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>名称</td> <td colspan="2">補助給水ビット</td> </tr> <tr> <td>容量</td> <td>m³/個</td> <td><input type="text" value=""/>以上(660)</td> </tr> <tr> <td>最高使用圧力</td> <td>MPa</td> <td>大気圧</td> </tr> <tr> <td>最高使用温度</td> <td>℃</td> <td>65</td> </tr> </tbody> </table> <p>（ ）内は公称値を示す。</p> <p>原子炉冷却系統施設のうち非常用炉心冷却設備その他原子炉注水設備と兼用及び原子炉格納施設のうち圧力低減設備その他の安全設備（格納容器安全設備）と兼用。</p> <p>最高使用圧力及び温度は、原子炉格納施設のうち圧力低減設備その他の安全設備（格納容器安全設備）に使用する場合の記載事項。</p> <p>【設定根拠】</p> <ul style="list-style-type: none"> ・設計基準対象施設 設計基準対象施設の補助給水ビットの概要、容量、個数の設定根拠については、平成15年11月21日付け平成15・07・22原第25号にて認可された工事計画の参考資料1-3「設備別記載事項の設定根拠に関する説明書（蒸気タービン）」による。 ・重大事故等対処設備 重大事故等時に原子炉冷却系統施設のうち蒸気タービンの附属設備及び非常用炉心冷却設備その他原子炉注水設備として使用する補助給水ビットは、以下の機能を有する。 <p>補助給水ビットは、運転時の異常な過渡変化時において原子炉の運転を緊急に停止することができない事象が発生するおそれがある場合又は当該事象が発生した場合においても炉心の著しい損傷を防止するため、原子炉冷却材圧力バウンダリ及び原子炉格納容器の健全性を維持するとともに、原子炉を未臨界に移行するために設置する。</p> <p style="text-align: center;"><input type="text" value=""/> 枠囲みの内容は機密情報に属しますので公開できません。</p>		変更前	変更後	名称	補助給水ビット		容量	m ³ /個	<input type="text" value=""/> 以上(660)	最高使用圧力	MPa	大気圧	最高使用温度	℃	65	
	変更前	変更後															
名称	補助給水ビット																
容量	m ³ /個	<input type="text" value=""/> 以上(660)															
最高使用圧力	MPa	大気圧															
最高使用温度	℃	65															

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

第56条 重大事故等時に必要となる水源及び水の供給設備

大飯発電所3 / 4号炉	泊発電所3号炉	相違理由
<p>後になる。 [] 時間までに、送水車による復水ピットへの補給を行うことにより対応可能である。 復水ピットへの補給は、海から取水する。</p> <p>○ 水源評価結果 事象発生 [] 時間後までに、送水車による復水ピットへの補給を行うことにより対応可能である。 [] 時間までに、送水車で補給が可能なのは成立性評価（所要時間）にて確認。</p> <p>[] 枠囲みの範囲は機密に係る事項ですので公開することはできません。</p>	<p style="text-align: center;">容-1(2/8)</p> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px;"> <p>系統構成は、原子炉緊急停止が必要な原子炉トリップ設定値に到達した場合において、原子炉安全保護盤又は原子炉トリップ遮断器の故障等により原子炉自動トリップに失敗した場合の原子炉出力抑制（自動）として、ATWS緩和設備は、補助給水ピットを水源とする電動補助給水ポンプ及びタービン動補助給水ポンプを自動起動させ、蒸気発生器水位の低下を抑制するとともに、加圧器逃がし弁、加圧器安全弁、主蒸気逃がし弁及び主蒸気安全弁の作動により1次冷却系統の過圧を防止することで、原子炉冷却材圧力バウンダリ及び原子炉格納容器の健全性を維持できる設計とする。</p> <p>共通要因故障対策盤（自動制御盤）（ATWS緩和設備）から自動信号が発信した場合において、原子炉の出力を抑制するために必要な機器等が自動作動しなかった場合の原子炉出力抑制（手動）として、中央制御室での操作により、手動で主蒸気隔離弁を閉止することで原子炉出力を抑制するとともに、補助給水ピットを水源とする電動補助給水ポンプ及びタービン動補助給水ポンプを手動で起動し、補助給水を確保することで蒸気発生器水位の低下を抑制し、加圧器逃がし弁、加圧器安全弁、主蒸気逃がし弁及び主蒸気安全弁の作動により1次冷却系統の過圧を防止できる設計とする。</p> <p>これらの系統構成については、設備別記載事項の設定根拠に関する説明書別添3「技術基準規則第59条系統図」による。</p> <p>補助給水ピットは、原子炉冷却材圧力バウンダリが高圧の状態であって、設計基準事故対処設備が有する原子炉の冷却機能が喪失した場合においても炉心の著しい損傷を防止するため、原子炉を冷却するために設置する。</p> <p>系統構成は、全交流動力電源及び常設直流電源系統が喪失した場合を想定した蒸気発生器2次側による炉心冷却として、補助給水ピットを水源としたタービン動補助給水ポンプは、蒸気発生器へ注水するため、現場での人力による専用工具を用いたタービン動補助給水ポンプの蒸気加減弁の操作、専用の注油器によるタービン動補助給水ポンプ軸受への潤滑油供給及び人力によるタービン動補助給水ポンプ駆動蒸気入口弁の操作によりタービン動補助給水ポンプの機能を回復し、蒸気発生器2次側による炉心冷却によって、1次冷却系統の十分な減圧及び冷却ができる設計とし、その期間内に1次冷却系統の減圧対策及び低圧時の冷却対策が可能な時間的余裕をとれる設計とする。</p> </div>	

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

第56条 重大事故等時に必要となる水源及び水の供給設備

大飯発電所3 / 4号炉	泊発電所3号炉	相違理由
	<p style="text-align: center;">容-1(3/8)</p> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px;"> <p>全交流動力電源が喪失した場合を想定した蒸気発生器2次側による炉心冷却として、補助給水ピットを水源とした電動補助給水ポンプは、蒸気発生器へ注水するため、代替非常用発電機より給電することで機能を回復し、蒸気発生器2次側による炉心冷却によって、1次冷却系統の十分な減圧及び冷却ができる設計とし、その期間内に1次冷却系統の減圧対策及び低圧時の冷却対策が可能な時間的余裕をとれる設計とする。</p> <p>これらの系統構成については、設備別記載事項の設定根拠に関する説明書別添3「技術基準規則第60条系統図」による。</p> <p>補助給水ピットは、原子炉冷却材圧力バウンダリが高圧の状態であって、設計基準事故対処設備が有する原子炉の減圧機能が喪失した場合においても炉心の著しい損傷及び原子炉格納容器の破損を防止するため、原子炉冷却材圧力バウンダリを減圧するために設置する。</p> <p>系統構成は、加圧器逃がし弁の故障により1次冷却系統の減圧機能が喪失した場合の蒸気発生器2次側による炉心冷却として、補助給水ピットを水源とした電動補助給水ポンプ又はタービン動補助給水ポンプは、蒸気発生器へ注水し、主蒸気逃がし弁を開操作することで蒸気発生器2次側での炉心冷却により1次冷却系統を減圧できる設計とする。</p> <p>全交流動力電源及び常設直流電源系統が喪失した場合の蒸気発生器2次側による炉心冷却として、補助給水ピットを水源としたタービン動補助給水ポンプは、蒸気発生器に注水するため、現場での人力による専用工具を用いたタービン動補助給水ポンプの蒸気加減弁の操作、専用の注油器によるタービン動補助給水ポンプ軸受への潤滑油供給及び人力によるタービン動補助給水ポンプ駆動蒸気入口弁の操作によりタービン動補助給水ポンプの機能を回復し、蒸気発生器2次側による炉心冷却によって、1次冷却系統の十分な減圧及び冷却ができる設計とする。</p> <p>全交流動力電源が喪失した場合の蒸気発生器2次側による炉心冷却として、補助給水ピットを水源とした電動補助給水ポンプは、蒸気発生器に注水するため、代替非常用発電機より給電することで機能を回復し、蒸気発生器2次側による炉心冷却によって、1次冷却系統の十分な減圧及び冷却ができる設計とする。</p> <p>これらの系統構成については、設備別記載事項の設定根拠に関する説明書別添3「技術基準規則第61条系統図」による。</p> </div>	

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

第56条 重大事故等時に必要となる水源及び水の供給設備

大飯発電所3 / 4号炉	泊発電所3号炉	相違理由
	<p style="text-align: center;">容-1(4/8)</p> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px;"> <p>補助給水ピットは、原子炉冷却材圧力バウンダリが低圧の状態であって、設計基準事故対処設備が有する原子炉の冷却機能が喪失した場合においても炉心の著しい損傷及び原子炉格納容器の破損を防止するため、原子炉を冷却するために設置する。</p> <p>系統構成は、運転中において余熱除去ポンプ又は余熱除去冷却器の故障等により余熱除去設備による崩壊熱除去機能が喪失した場合並びに運転停止中において、余熱除去ポンプ又は余熱除去冷却器の故障等により余熱除去設備による崩壊熱除去機能が喪失した場合の蒸気発生器2次側による炉心冷却として、補助給水ピットを水源とする電動補助給水ポンプ又はタービン動補助給水ポンプは、蒸気発生器へ注水し、主蒸気逃がし弁を開操作することで蒸気発生器2次側による炉心冷却ができる設計とする。</p> <p>運転中において、全交流動力電源又は原子炉補機冷却機能が喪失した場合並びに運転停止中において、全交流動力電源が喪失した場合の蒸気発生器2次側による炉心冷却として、補助給水ピットを水源とする電動補助給水ポンプ又はタービン動補助給水ポンプは、蒸気発生器へ注水し、主蒸気逃がし弁を現場で人力により開操作することで蒸気発生器2次側による炉心冷却ができる設計とする。</p> <p>運転中の1次冷却材喪失事象時において、余熱除去ポンプ及び高圧注入ポンプの故障等により炉心注水機能が喪失した場合、運転中の1次冷却材喪失事象時において、余熱除去ポンプ若しくは高圧注入ポンプによる再循環又はB-格納容器スプレイポンプによる代替再循環で格納容器再循環サンプスクリーン閉塞の兆候が見られた場合、運転中の1次冷却材喪失事象時において、全交流動力電源又は原子炉補機冷却機能が喪失した場合、運転停止中において、余熱除去ポンプ又は余熱除去冷却器の故障等により余熱除去設備による崩壊熱除去機能が喪失した場合、運転停止中において、全交流動力電源又は原子炉補機冷却機能が喪失した場合並びに原子炉の冷却機能が喪失し、炉心の著しい損傷が発生した場合の代替炉心注水として、燃料取替用水ピット又は補助給水ピットを水源とする代替格納容器スプレイポンプは、格納容器スプレイ系統と余熱除去系統間の連絡ラインを介して炉心へ注水できる設計とする。</p> <p>炉心の著しい損傷、溶融が発生した場合において、原子炉容器に残存溶融デブリが存在する場合の代替格納容器スプレイとして、燃料取替用水ピット又は補助給水ピットを水源とする代替格納容器スプレイポンプは、格納容器スプレイ系統を介して、原子炉格納容器内上部にあるスプレイリングのスプレイノズルより注水できる設計とする。</p> </div>	

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

第56条 重大事故等時に必要となる水源及び水の供給設備

大飯発電所3 / 4号炉	泊発電所3号炉	相違理由
	<p style="text-align: center;">容-1(5/8)</p> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px;"> <p>これらの系統構成については、設備別記載事項の設定根拠に関する説明書別添3「技術基準規則第62条系統図」による。</p> <p>補助給水ピットは、設計基準事故対処設備が有する最終ヒートシンクへ熱を輸送する機能が喪失した場合において炉心の著しい損傷及び原子炉格納容器の破損(炉心の著しい損傷が発生する前に生ずるものに限る。)を防止するため、最終ヒートシンクへ熱を輸送するために設置する。</p> <p>系統構成は、原子炉補機冷却海水ポンプ又は原子炉補機冷却水ポンプの故障等により最終ヒートシンクへ熱を輸送する機能が喪失した場合並びに全交流動力電源が喪失した場合を想定した蒸気発生器2次側による炉心冷却として、補助給水ピットを水源とした電動補助給水ポンプ及びタービン動補助給水ポンプは、蒸気発生器へ注水できる設計とする。</p> <p>これらの系統構成については、設備別記載事項の設定根拠に関する説明書別添3「技術基準規則第63条系統図」による。</p> <p>補助給水ピットは、炉心の著しい損傷が発生した場合において原子炉格納容器の破損を防止するため、溶融し、原子炉格納容器の下部に落下した炉心を冷却するために設置する。</p> <p>系統構成は、炉心の著しい損傷が発生した場合の代替格納容器スプレイとして、燃料取替用水ピット又は補助給水ピットを水源とする代替格納容器スプレイポンプは、格納容器スプレイ系統を介して、原子炉格納容器内上部にあるスプレイリングのスプレイノズルより注水し、代替格納容器スプレイ水が原子炉格納容器とフロア最外周部間の隙間等を通じ原子炉格納容器最下階フロアまで流下し、さらに連通管及び小扉を経由して原子炉下部キャビティへ流入することで、溶融炉心が落下するまでに原子炉下部キャビティに十分な水量を蓄水できる設計とする。</p> <p>これらの系統構成については、設備別記載事項の設定根拠に関する説明書別添3「技術基準規則第66条系統図」による。</p> </div>	

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

第56条 重大事故等時に必要となる水源及び水の供給設備

大飯発電所3 / 4号炉	泊発電所3号炉	相違理由
	<p style="text-align: center;">容-1(6/8)</p> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px;"> <p>補助給水ピットは、設計基準事故の収束に必要な水源とは別に、重大事故等の収束に必要な十分な量の水を有する水源を確保することに加えて、原子炉施設には、設計基準事故対処設備及び重大事故等対処設備に対して重大事故等の収束に必要な十分な量の水を供給するために設置する。</p> <p>系統構成は、重大事故等により、炉心注水の水源となる燃料取替用水ピットが枯渇又は破損した場合の代替手段である代替格納容器スプレイポンプによる代替炉心注水の水源として、代替水源である給水設備の補助給水ピットを使用する。</p> <p>これらの系統構成については、設備別記載事項の設定根拠に関する説明書別添3「技術基準規則第71条系統図」による。</p> <p>重大事故等時に原子炉格納施設のうち圧力低減設備その他の安全設備として使用する補助給水ピットは、以下の機能を有する。</p> <p>補助給水ピットは、設計基準事故対処設備が有する原子炉格納容器内の冷却機能が喪失した場合において炉心の著しい損傷を防止するため、原子炉格納容器内の圧力及び温度を低下させるために設置する。また、炉心の著しい損傷が発生した場合において原子炉格納容器の破損を防止するため、原子炉格納容器内の圧力及び温度並びに放射性物質の濃度を低下させるために設置する。</p> <p>系統構成は、1次冷却材喪失事象時において、格納容器スプレイポンプ又は燃料取替用水ピットの故障等により原子炉格納容器内の冷却機能が喪失した場合、全交流動力電源又は原子炉補機冷却機能が喪失した場合、1次冷却材喪失事象時に格納容器スプレイポンプ又は燃料取替用水ピットの故障等により原子炉格納容器内の冷却機能が喪失し、炉心の著しい損傷が発生した場合並びに全交流動力電源又は原子炉補機冷却機能が喪失し、炉心の著しい損傷が発生した場合の代替格納容器スプレイとして、燃料取替用水ピット又は補助給水ピットを水源とする代替格納容器スプレイポンプは、格納容器スプレイ系統を介して、原子炉格納容器内上部にあるスプレイリングのスプレイノズルより原子炉格納容器内にスプレイできる設計とする。</p> <p>これらの系統構成については、設備別記載事項の設定根拠に関する説明書別添3「技術基準規則第64条系統図」による。</p> </div>	

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

第56条 重大事故等時に必要となる水源及び水の供給設備

大飯発電所3 / 4号炉	泊発電所3号炉	相違理由
	<p style="text-align: center;">容-1(7/8)</p> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px;"> <p>補助給水ピットは、炉心の著しい損傷が発生した場合において原子炉格納容器の破損を防止するため、原子炉格納容器内の圧力及び温度を低下させるために設置する。</p> <p>系統構成は、炉心の著しい損傷が発生した場合の代替格納容器スプレイとして、燃料取替用水ピット又は補助給水ピットを水源とする代替格納容器スプレイポンプは、格納容器スプレイ系統を介して、原子炉格納容器内上部にあるスプレイリングのスプレイノズルより原子炉格納容器内にスプレイできる設計とする。</p> <p>これらの系統構成については、設備別記載事項の設定根拠に関する説明書別添3「技術基準規則第65条系統図」による。</p> <p>補助給水ピットは、設計基準事故の収束に必要な水源とは別に、重大事故等の収束に必要な十分な量の水を有する水源を確保することに加えて、原子炉施設には、設計基準事故対処設備及び重大事故等対処設備に対して重大事故等の収束に必要な十分な量の水を供給するために設置する。</p> <p>系統構成は、重大事故等により、格納容器スプレイの水源となる燃料取替用水ピットが枯渇又は破損した場合の代替手段である代替格納容器スプレイポンプによる代替格納容器スプレイの水源として、代替水源である給水設備の補助給水ピットを使用する。</p> <p>これらの系統構成については、設備別記載事項の設定根拠に関する説明書別添3「技術基準規則第71条系統図」による。</p> <p>補助給水ピットは、設計基準対象施設として1個設置しているものを重大事故等対処設備として使用する。</p> </div>	

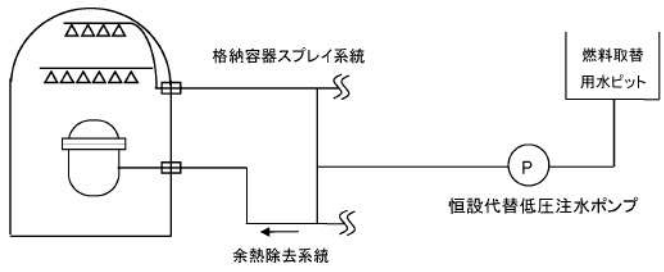
赤字：設備、運用又は体制の相違（設計方針の相違）
 青字：記載箇所又は記載内容の相違（記載方針の相違）
 緑字：記載表現、設備名称の相違（実質的な相違なし）

第56条 重大事故等時に必要となる水源及び水の供給設備

大飯発電所3 / 4号炉	泊発電所3号炉	相違理由
	<p style="text-align: right;">容-1(8/8)</p> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px;"> <p>1. 容量</p> <p>補助給水ピットを重大事故等時に於いてタービン動補助給水ポンプ又は電動補助給水ポンプによる蒸気発生器への給水時に水源として使用する場合は、有効性評価において可搬型大型送水ポンプ車による補助給水ピットへの補給開始まで蒸気発生器に給水が可能な容量 \square m³が確認されている。</p> <p>以上より、補助給水ピットを重大事故等時に使用する場合は、\square m³/個以上とする。</p> <p>公称値については、要求される容量 \square m³/個を上回る660m³/個とする。</p> <p>2. 最高使用圧力</p> <p>設計基準対象施設として使用する補助給水ピットの最高使用圧力は、補助給水ピットが大気開放であることから大気圧とする。</p> <p>補助給水ピットを重大事故等時に於いて使用する場合は、補助給水ピットが大気開放であることから、設計基準対象施設と同仕様で設計し、大気圧とする。</p> <p>3. 最高使用温度</p> <p>設計基準対象施設として使用する補助給水ピットの最高使用温度は、補助給水ピットの運転温度が40℃以下となるため、これを上回る標準的な温度として65℃とする。</p> <p>補助給水ピットを重大事故等時に於いて使用する場合は、補助給水ピットの運転温度が40℃以下となるため、設計基準対象施設と同仕様で設計し、40℃を上回る65℃とする。</p> <p>(注1) 補助給水ピットの有効水量</p> </div> <p style="text-align: center;">\square 枠囲みの内容は機密情報に属しますので公開できません。</p>	

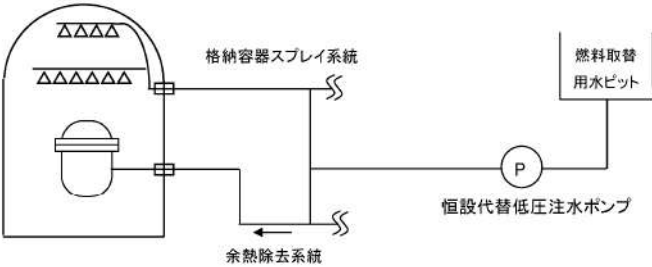
赤字：設備、運用又は体制の相違（設計方針の相違）
 青字：記載箇所又は記載内容の相違（記載方針の相違）
 緑字：記載表現、設備名称の相違（実質的な相違なし）

第56条 重大事故等時に必要となる水源及び水の供給設備

大飯発電所3 / 4号炉	泊発電所3号炉	相違理由																	
<p>7日間における水源の対応 <全交流動力電源喪失+原子炉補機冷却機能喪失+1次冷却材ポンプシールLOCA></p> <p>【炉心注水】</p> <p>○水源 燃料取替用水ビット： <input type="text"/> m³（有効水量）</p> <p>○水使用パターン 恒設代替低圧注水ポンプ：<input type="text"/> m³/h 事故後 <input type="text"/> 時間以降運転</p> <p>○時間評価（燃料取替用水ビットが枯渇するまでの時間評価） <input type="text"/> m³ ÷ <input type="text"/> m³/h = 約 <input type="text"/> 時間（事故後約 <input type="text"/> 時間）</p> <p>○水源評価結果 事故後約 <input type="text"/> 時間までに大容量ポンプ、格納容器再循環ユニットによる自然対流冷却+再循環運転に移行することで対応可能。</p>  <p style="text-align: center;">系統概略図</p> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; width: fit-content; margin: 10px auto;"> <p>枠囲みの範囲は機密に係る事項ですので公開することはできません。</p> </div>	<p style="text-align: center;">容-2(1/8)</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th colspan="2"></th> <th>変更前</th> <th>変更後</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>名称</td> <td colspan="2">燃料取替用水ビット</td> <td rowspan="4" style="text-align: center;">変更なし</td> </tr> <tr> <td>容量</td> <td>m³/個</td> <td><input type="text"/>以上(2,000)</td> </tr> <tr> <td>最高使用圧力</td> <td>MPa</td> <td>大気圧</td> </tr> <tr> <td>最高使用温度</td> <td>℃</td> <td>95</td> </tr> </tbody> </table> <p>() 内は公称値を示す。</p> <p>計測制御系統施設のうちほう酸注入機能を有する設備、原子炉格納施設のうち圧力低減設備その他の安全設備（格納容器安全設備）及びその他発電用原子炉の附属施設（火災防護設備）のうち消火設備と兼用。</p> <p>最高使用圧力及び温度は、原子炉格納施設のうち圧力低減設備その他の安全設備（格納容器安全設備）に使用する場合の記載事項であり、重大事故等対処設備としての値。</p> <p>【設定根拠】</p> <ul style="list-style-type: none"> 設計基準対象施設 <p>設計基準対象施設の燃料取替用水ビットの概要、容量、個数の設定根拠については、平成15年11月21日付け平成15・07・22原第25号にて認可された工事計画の参考資料1-1「設備別記載事項の設定根拠に関する説明書（原子炉冷却系統設備）」による。</p> <p>その他発電用原子炉の附属施設（火災防護設備）のうち消火設備として使用する燃料取替用水ビットは、原子炉格納容器内で火災が発生した際、消火要員による消火活動が困難である場合に、原子炉格納容器内にスプレーすることにより、原子炉格納容器全体の雰囲気水を水滴で覆い消火を行うために設置する。</p> <ul style="list-style-type: none"> 重大事故等対処設備 <p>重大事故等時に原子炉冷却系統施設のうち非常用炉心冷却設備その他原子炉注水設備として使用する燃料取替用水ビットは、以下の機能を有する。</p> <p>燃料取替用水ビットは、原子炉冷却材圧力バウンダリが高圧の状態であって、設計基準事故対処設備が有する原子炉の冷却機能が喪失した場合においても炉心の著しい損傷を防止するため、原子炉を冷却するために設置する。</p> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; width: fit-content; margin: 10px auto;"> <p><input type="text"/> 枠囲みの内容は機密情報に属しますので公開できません。</p> </div>			変更前	変更後	名称	燃料取替用水ビット		変更なし	容量	m ³ /個	<input type="text"/> 以上(2,000)	最高使用圧力	MPa	大気圧	最高使用温度	℃	95	
		変更前	変更後																
名称	燃料取替用水ビット		変更なし																
容量	m ³ /個	<input type="text"/> 以上(2,000)																	
最高使用圧力	MPa	大気圧																	
最高使用温度	℃	95																	

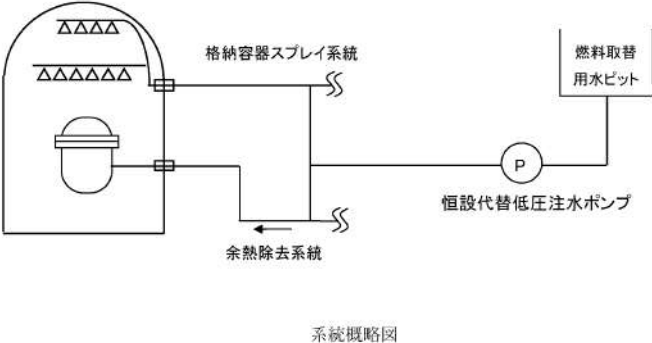
赤字：設備、運用又は体制の相違（設計方針の相違）
 青字：記載箇所又は記載内容の相違（記載方針の相違）
 緑字：記載表現、設備名称の相違（実質的な相違なし）

第56条 重大事故等時に必要となる水源及び水の供給設備

大飯発電所3/4号炉	泊発電所3号炉	相違理由
<p>7日間における水源の対応 <燃料取出前のミッドループ運転中における余熱除去機能喪失></p> <p>【炉心注水】</p> <p>○水源 燃料取替用水ピット： <input type="text"/> m³（有効水量）</p> <p>○水使用パターン 恒設代替低圧注水ポンプ：<input type="text"/> m³/h 事故後約 <input type="text"/> 分（<input type="text"/> 時間）以降運転</p> <p>○時間評価（燃料取替用水ピットが枯渇するまでの時間評価） <input type="text"/> m³ ÷ <input type="text"/> m³/h = 約 <input type="text"/> 時間（事故後約 <input type="text"/> 時間）</p> <p>○水源評価結果 事故後約 <input type="text"/> 時間までに大容量ポンプ、格納容器再循環ユニットによる自然対流冷却＋再循環運転に移行することで対応可能。</p>  <p style="text-align: center;">系統概略図</p> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; margin-top: 20px;"> <p>枠囲みの範囲は機密に係る事項ですので公開することはできません。</p> </div>	<p style="text-align: right;">容-2(2/8)</p> <div style="border: 1px solid black; padding: 10px;"> <p>系統構成は、電動補助給水ポンプ及びタービン動補助給水ポンプ、補助給水ピット又は主蒸気逃がし弁の故障等により2次冷却系からの除熱機能が喪失した場合の1次系のフィードアンドブリードとして、燃料取替用水ピットを水源とした高圧注入ポンプは、安全注入システムにより炉心へほう酸水を注水し、加圧器逃がし弁を開操作することでフィードアンドブリードできる設計とする。</p> <p>これらの系統構成については、設備別記載事項の設定根拠に関する説明書別添3「技術基準規則第60条系統図」による。</p> <p>燃料取替用水ピットは、原子炉冷却材圧力バウンダリが高圧の状態であって、設計基準事故対処設備が有する原子炉の減圧機能が喪失した場合においても炉心の著しい損傷及び原子炉格納容器の破損を防止するため、原子炉冷却材圧力バウンダリを減圧するために設置する。</p> <p>系統構成は、電動補助給水ポンプ及びタービン動補助給水ポンプ、補助給水ピット又は主蒸気逃がし弁の故障等により蒸気発生器2次側による炉心冷却を用いた1次冷却システムの減圧機能が喪失した場合の1次系のフィードアンドブリードとして、燃料取替用水ピットを水源とした高圧注入ポンプは、安全注入システムにより炉心へほう酸水を注水し、格納容器再循環サンプ水位が再循環切替可能水位に到達後、格納容器再循環サンプを水源とした高圧注入ポンプは、再循環により炉心へほう酸水の注水を継続することで1次冷却系統をフィードアンドブリードできる設計とする。</p> <p>これらの系統構成については、設備別記載事項の設定根拠に関する説明書別添3「技術基準規則第61条系統図」による。</p> <p>燃料取替用水ピットは、原子炉冷却材圧力バウンダリが低圧の状態であって、設計基準事故対処設備が有する原子炉の冷却機能が喪失した場合においても炉心の著しい損傷及び原子炉格納容器の破損を防止するため、原子炉を冷却するために設置する。</p> </div>	

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

第56条 重大事故等時に必要となる水源及び水の供給設備

大飯発電所3 / 4号炉	泊発電所3号炉	相違理由
<p>7日間における水源の対応 <燃料取出前のミッドループ運転中における全交流動力電源喪失+原子炉補機冷却機能喪失></p> <p>【炉心注水】</p> <p>○水源 燃料取替用水ピット： <input type="text"/> m³ (有効水量)</p> <p>○水使用パターン 恒設代替低圧注水ポンプ：<input type="text"/> m³/h 事故後約<input type="text"/>分<input type="text"/>時間以降運転</p> <p>○時間評価（燃料取替用水ピットが枯渇するまでの時間評価） <input type="text"/> m³÷<input type="text"/> m³/h=約<input type="text"/>時間(事故後約<input type="text"/>時間)</p> <p>○水源評価結果 事故後約<input type="text"/>時間までに大容量ポンプ、格納容器再循環ユニットによる自然対流冷却+再循環運転に移行することで対応可能。</p>  <p style="text-align: center;">系統概略図</p> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; margin-top: 10px;"> <p>枠囲みの範囲は機密に係る事項ですので公開することはできません。</p> </div>	<p style="text-align: center;">容-2(3/8)</p> <div style="border: 1px solid black; padding: 10px;"> <p>運転中の1次冷却材喪失事象時において余熱除去ポンプ及び高圧注入ポンプの故障等により炉心注水機能が喪失した場合、運転中の1次冷却材喪失事象時において余熱除去ポンプ若しくは高圧注入ポンプによる再循環又はB-格納容器スプレイポンプによる代替再循環で格納容器再循環サンプスクリーン閉塞の兆候が見られた場合並びに原子炉の冷却機能が喪失し、炉心の著しい損傷が発生した場合であって交流動力電源及び原子炉補機冷却機能が健全である場合の炉心注水として、燃料取替用水ピットを水源とする充てんポンプは、化学体積制御系統により炉心へ注水できる設計とする。</p> <p>運転中の1次冷却材喪失事象時において、余熱除去ポンプ及び高圧注入ポンプの故障等により炉心注水機能が喪失した場合、運転中の1次冷却材喪失事象時において、余熱除去ポンプ若しくは高圧注入ポンプによる再循環又はB-格納容器スプレイポンプによる代替再循環で格納容器再循環サンプスクリーン閉塞の兆候が見られた場合、運転停止中において、余熱除去ポンプ又は余熱除去冷却器の故障等により余熱除去設備による崩壊熱除去機能が喪失した場合並びに原子炉の冷却機能が喪失し、炉心の著しい損傷が発生した場合であって交流動力電源及び原子炉補機冷却機能が健全である場合の代替炉心注水として、燃料取替用水ピットを水源とするB-格納容器スプレイポンプは、格納容器スプレイ系統と余熱除去系統間の連絡ラインを介して炉心へ注水できる設計とする。</p> <p>運転中の1次冷却材喪失事象時において、余熱除去ポンプ及び高圧注入ポンプの故障等により炉心注水機能が喪失した場合、運転中の1次冷却材喪失事象時において、余熱除去ポンプ若しくは高圧注入ポンプによる再循環又はB-格納容器スプレイポンプによる代替再循環で格納容器再循環サンプスクリーン閉塞の兆候が見られた場合、運転中の1次冷却材喪失事象時において、全交流動力電源又は原子炉補機冷却機能が喪失した場合、運転停止中において、余熱除去ポンプ又は余熱除去冷却器の故障等により余熱除去設備による崩壊熱除去機能が喪失した場合、運転停止中において、全交流動力電源又は原子炉補機冷却機能が喪失した場合並びに原子炉の冷却機能が喪失し、炉心の著しい損傷が発生した場合の代替炉心注水として、燃料取替用水ピット又は補助給水ピットを水源とする代替格納容器スプレイポンプは、格納容器スプレイ系統と余熱除去系統間の連絡ラインを介して炉心へ注水できる設計とする。</p> </div>	

第56条 重大事故等時に必要となる水源及び水の供給設備

大飯発電所3/4号炉	泊発電所3号炉	相違理由
<p>7日間における水源の対応 <大破断LOCA+ECCS注入失敗+格納容器スプレイ失敗></p> <p>【格納容器注水】</p> <p>○水源 燃料取替用水ピット： <input type="text"/> m³（有効水量）</p> <p>○水使用パターン 恒設代替低圧注水ポンプ：<input type="text"/> m³/h 事象発生後約<input type="text"/>分（<input type="text"/>時間）時間以降運転</p> <p>○時間評価（燃料取替用水ピット水が枯渇するまでの時間評価） <input type="text"/> m³ ÷ <input type="text"/> m³/h = 約<input type="text"/>時間（事故後約<input type="text"/>時間） （なお、原子炉格納容器への注水総量は約<input type="text"/>時間までに可搬式代替低圧注水ポンプによる注水を開始し、約<input type="text"/>時間まで注水継続する。<input type="text"/> m³/h × <input type="text"/> h = 約<input type="text"/> m³）</p> <p>○水源評価結果 事象発生後約<input type="text"/>時間までに可搬式代替低圧注水ポンプによる海水注水及び<input type="text"/>時間までに大容量ポンプ、格納容器再循環ユニットによる格納容器内自然対流冷却に移行することにより対応可能。</p> <div> <p>系統概略図</p> </div> <div> <p>枠囲みの範囲は機密に係る事項ですので公開することはできません。</p> </div>	<p style="text-align: center;">容-2(4/8)</p> <div> <p>運転中の1次冷却材喪失事象時において、余熱除去ポンプ若しくは高圧注入ポンプによる再循環又はB-格納容器スプレイポンプによる代替再循環で格納容器再循環サブスクリーン閉塞の兆候が見られた場合、運転停止中において余熱除去ポンプ又は余熱除去冷却器の故障等により余熱除去設備による崩壊熱除去機能が喪失した場合並びに原子炉の冷却機能が喪失し、炉心の著しい損傷が発生した場合であって交流動力電源及び原子炉補機冷却機能が健全である場合の炉心注水として、燃料取替用水ピットを水源とした高圧注入ポンプは、安全注入システムにより炉心へ注水できる設計とする。</p> </div> <div> <p>運転中の1次冷却材喪失事象時において、全交流動力電源又は原子炉補機冷却機能が喪失した場合、運転停止中において、全交流動力電源又は原子炉補機冷却機能が喪失した場合並びに原子炉の冷却機能が喪失し、炉心の著しい損傷が発生した場合であって全交流動力電源又は原子炉補機冷却機能が喪失した場合の代替炉心注水として、燃料取替用水ピットを水源とするB-充てんポンプは、自己冷却ラインを用いることにより運転でき、化学体積制御系により炉心へ注水できる設計とする。</p> </div> <div> <p>炉心の著しい損傷、溶融が発生した場合において、原子炉容器に残存溶融デブリが存在する場合の格納容器スプレイとして、燃料取替用水ピットを水源とする格納容器スプレイポンプは、原子炉格納容器内上部にあるスプレイリングのスプレイノズルより注水できる設計とする。</p> </div> <div> <p>炉心の著しい損傷、溶融が発生した場合において、原子炉容器に残存溶融デブリが存在する場合の代替格納容器スプレイとして、燃料取替用水ピット又は補助給水ピットを水源とする代替格納容器スプレイポンプは、格納容器スプレイシステムを介して、原子炉格納容器内上部にあるスプレイリングのスプレイノズルより注水できる設計とする。</p> </div> <div> <p>原子炉の冷却機能が喪失し、炉心の著しい損傷が発生した場合であって交流動力電源及び原子炉補機冷却機能が健全である場合の炉心注水として、燃料取替用水ピットを水源とする余熱除去ポンプは、低圧注入システムにより炉心へ注水できる設計とする。</p> </div> <div> <p>これらの系統構成については、設備別記載事項の設定根拠に関する説明書別添3「技術基準規則第62条系統図」による。</p> </div>	

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

第56条 重大事故等時に必要となる水源及び水の供給設備

大飯発電所3 / 4号炉	泊発電所3号炉	相違理由
	<p style="text-align: center;">容-2(5/8)</p> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px;"> <p>燃料取替用水ビットは、炉心の著しい損傷が発生した場合において原子炉格納容器の破損を防止するため、溶融し、原子炉格納容器の下部に落下した炉心を冷却するために設置する。</p> <p>系統構成は、炉心の著しい損傷が発生した場合であって交流動力電源及び原子炉補機冷却機能が健全である場合の格納容器スプレイトとして、燃料取替用水ビットを水源とした格納容器スプレイトポンプは、原子炉格納容器内上部にあるスプレイトリングのスプレイトノズルより注水し、格納容器スプレイト水が原子炉格納容器とフロア最外周部間の隙間等を通じ原子炉格納容器最下階フロアまで流下し、さらに連通管及び小扉を経由して原子炉下部キャビティへ流入することで、溶融炉心が落下するまでに原子炉下部キャビティに十分な水量を蓄水できる設計とする。</p> <p>炉心の著しい損傷が発生した場合の代替格納容器スプレイトとして、燃料取替用水ビット又は補助給水ビットを水源とする代替格納容器スプレイトポンプは、格納容器スプレイト系統を介して、原子炉格納容器内上部にあるスプレイトリングのスプレイトノズルより注水し、代替格納容器スプレイト水が原子炉格納容器とフロア最外周部間の隙間等を通じ原子炉格納容器最下階フロアまで流下し、さらに連通管及び小扉を経由して原子炉下部キャビティへ流入することで、溶融炉心が落下するまでに原子炉下部キャビティに十分な水量を蓄水できる設計とする。</p> <p>これらの系統構成については、設備別記載事項の設定根拠に関する説明書別添3「技術基準規則第66条系統図」による。</p> <p>燃料取替用水ビットは、設計基準事故の収束に必要な水源とは別に、重大事故等の収束に必要な十分な量の水を有する水源を確保することに加えて、原子炉施設には、設計基準事故対処設備及び重大事故等対処設備に対して重大事故等の収束に必要な十分な量の水を供給するために設置する。</p> <p>系統構成は、重大事故等により、蒸気発生器2次側への注水手段の水源となる補助給水ビットが枯渇又は破損した場合の代替手段である1次系のフィードアンドブリードの水源として、代替水源である非常用炉心冷却設備の燃料取替用水ビットを使用する。</p> <p>これらの系統構成については、設備別記載事項の設定根拠に関する説明書別添3「技術基準規則第71条系統図」による。</p> </div>	

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

泊発電所3号炉 SA基準適合性 比較表

第56条 重大事故等時に必要となる水源及び水の供給設備

大飯発電所3 / 4号炉	泊発電所3号炉	相違理由
	<p style="text-align: center;">容-2(6/8)</p> <div style="border: 1px solid black; padding: 10px;"> <p>重大事故等時に計測制御系統施設のうちほう酸注入機能を有する設備として使用する燃料取替用水ピットは、以下の機能を有する。</p> <p>燃料取替用水ピットは、運転時の異常な過渡変化時において原子炉の運転を緊急に停止することができない事象が発生するおそれがある場合又は当該事象が発生した場合においても炉心の著しい損傷を防止するため、原子炉冷却材圧力バウンダリ及び原子炉格納容器の健全性を維持するとともに、原子炉を未臨界に移行するために設置する。</p> <p>系統構成は、ほう酸ポンプが故障により使用できない場合のほう酸水注入として、燃料取替用水ピットを水源とした充てんポンプは、化学体積制御系統により、炉心に十分な量のほう酸水を注入できる設計とする。さらに、充てんポンプが使用できない場合のほう酸水注入として、燃料取替用水ピットを水源とした高圧注入ポンプは、ほう酸注入タンクを介して炉心に十分な量のほう酸水を注入できる設計とする。</p> <p>これらの系統構成については、設備別記載事項の設定根拠に関する説明書別添3「技術基準規則第59条系統図」による。</p> <p>重大事故等時に原子炉格納施設のうち圧力低減設備その他の安全設備として使用する燃料取替用水ピットは、以下の機能を有する。</p> <p>燃料取替用水ピットは、設計基準事故対処設備が有する原子炉格納容器内の冷却機能が喪失した場合において炉心の著しい損傷を防止するため、原子炉格納容器内の圧力及び温度を低下させるために設置する。また、炉心の著しい損傷が発生した場合において原子炉格納容器の破損を防止するため、原子炉格納容器内の圧力及び温度並びに放射性物質の濃度を低下させるために設置する。</p> </div>	

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

第56条 重大事故等時に必要となる水源及び水の供給設備

大飯発電所3 / 4号炉	泊発電所3号炉	相違理由
	<p style="text-align: center;">容-2(7/8)</p> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px;"> <p>系統構成は、1次冷却材喪失事象時において、格納容器スプレイポンプ又は燃料取替用水ビットの故障等により原子炉格納容器内の冷却機能が喪失した場合、全交流動力電源又は原子炉補機冷却機能が喪失した場合、1次冷却材喪失事象時に格納容器スプレイポンプ又は燃料取替用水ビットの故障等により原子炉格納容器内の冷却機能が喪失し、炉心の著しい損傷が発生した場合並びに全交流動力電源又は原子炉補機冷却機能が喪失し、炉心の著しい損傷が発生した場合の代替格納容器スプレイとして、燃料取替用水ビット又は補助給水ビットを水源とする代替格納容器スプレイポンプは、格納容器スプレイ系統を介して、原子炉格納容器内上部にあるスプレイリングのスプレイノズルより原子炉格納容器内にスプレイできる設計とする。</p> <p>これらの系統構成については、設備別記載事項の設定根拠に関する説明書別添3「技術基準規則第64条系統図」による。</p> <p>燃料取替用水ビットは、炉心の著しい損傷が発生した場合において原子炉格納容器の破損を防止するため、原子炉格納容器内の圧力及び温度を低下させるために設置する。</p> <p>系統構成は、炉心の著しい損傷が発生した場合であって交流動力電源及び原子炉補機冷却機能が健全である場合の格納容器スプレイとして、燃料取替用水ビットを水源とする格納容器スプレイポンプは、原子炉格納容器内上部にあるスプレイリングのスプレイノズルより原子炉格納容器内にスプレイできる設計とする。</p> <p>炉心の著しい損傷が発生した場合の代替格納容器スプレイとして、燃料取替用水ビット又は補助給水ビットを水源とする代替格納容器スプレイポンプは、格納容器スプレイ系統を介して、原子炉格納容器内上部にあるスプレイリングのスプレイノズルより原子炉格納容器内にスプレイできる設計とする。</p> <p>これらの系統構成については、設備別記載事項の設定根拠に関する説明書別添3「技術基準規則第65条系統図」による。</p> <p>1. 容量 設計基準対象施設のその他発電用原子炉の附属施設（火災防護設備）のうち消火設備として使用する燃料取替用水ビットの容量は、原子炉冷却系等施設としての設計基準対象施設と同仕様で設計し、以上とする。</p> </div> <p style="text-align: center; margin-top: 10px;"> 枠囲みの内容は機密情報に属しますので公開できません。</p>	

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

第56条 重大事故等時に必要となる水源及び水の供給設備

大飯発電所3 / 4号炉	泊発電所3号炉	相違理由
	<p style="text-align: right;">容-2(8/8)</p> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px;"> <p>燃料取替用水ピットを重大事故等時に於いて代替格納容器スプレイポンプ等による炉心注入の水源として使用する場合は、有効性評価において格納容器スプレイポンプによる代替再循環運転又は高圧注入ポンプによる高圧再循環運転、可搬型大型送水ポンプ車及び格納容器再循環ユニットによる格納容器内自然対流冷却へ移行可能な容量 $\square \text{m}^3$ (注1) が確認されている。</p> <p>また、燃料取替用水ピットを重大事故等時に於いて代替格納容器スプレイポンプによる格納容器スプレイの水源として使用する場合は、有効性評価において可搬型大型送水ポンプ車による燃料取替用水ピットへの補給と合わせて、事故後24時間までに可搬型大型送水ポンプ車、格納容器再循環ユニットによる格納容器内自然対流冷却へ移行可能な容量 $\square \text{m}^3$ (注1) が確認されている。</p> <p>以上より、燃料取替用水ピットを重大事故等時に使用する場合は、$\square \text{m}^3$/個とする。</p> <p>公称値については、要求される容量 $\square \text{m}^3$/個を上回る$2,000\text{m}^3$/個とする。</p> <p>2. 最高使用圧力 設計基準対象施設として使用する燃料取替用水ピットの最高使用圧力は、燃料取替用水ピットが大気開放であることから大気圧とする。</p> <p>燃料取替用水ピットを重大事故等時に使用する場合は、燃料取替用水ピットが大気開放であることから、設計基準対象施設と同仕様で設計し、大気圧とする。</p> <p>3. 最高使用温度 設計基準対象施設として使用する燃料取替用水ピットの最高使用温度は、燃料取替用水ピットの通常運転温度が約30°Cであるため、これを上回る温度として95°Cとする。</p> <p>燃料取替用水ピットを重大事故等時に使用する場合は、燃料取替用水ピットの通常運転温度が約30°Cであることから、設計基準対象施設と同仕様で設計し、30°Cを上回る95°Cとする。</p> <p>(注1) 燃料取替用水ピットの有効水量</p> </div> <p style="text-align: center;">\square 枠囲みの内容は機密情報に属しますので公開できません。</p>	

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

第56条 重大事故等時に必要となる水源及び水の供給設備

大飯発電所3 / 4号炉	泊発電所3号炉	相違理由																																																		
<p>3号機</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th colspan="2">名称</th> <th>送水車</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>容量</td> <td>m³/h/台</td> <td>[]^(B1)、[]^(B2)、[]^(B3)、 []^(B4)、[]^(B5)、[]^(B6)</td> </tr> <tr> <td>吐出圧力</td> <td>MPa</td> <td>[]^(B1)、[]^(B2)、[]^(B3)、 []^(B4)、[]^(B5)、[]^(B6)</td> </tr> <tr> <td>最高使用圧力</td> <td>MPa</td> <td>[]</td> </tr> <tr> <td>最高使用温度</td> <td>℃</td> <td>[]</td> </tr> <tr> <td>原動機の出力</td> <td>kW/台</td> <td>[]</td> </tr> </tbody> </table> <p>【設定根拠】 (注1) 核燃料物質の取扱施設及び貯蔵施設のうち使用済燃料貯蔵槽冷却浄化設備で使用する場合の値（使用済燃料ピットへの注水） (注2) 核燃料物質の取扱施設及び貯蔵施設のうち使用済燃料貯蔵槽冷却浄化設備で使用する場合の値（使用済燃料ピットへのスプレイ） (注3) 原子炉冷却系統施設のうち非常用炉心冷却設備その他原子炉注水設備で使用する場合の値 (注4) 原子炉冷却系統施設のうち蒸気タービンの附属設備で使用する場合の値 (注5) 原子炉格納施設のうち圧力低減設備その他の安全設備（格納容器安全設備）で使用する場合の値 (注6) 公称値</p> <p>核燃料物質の取扱施設及び貯蔵施設のうち使用済燃料貯蔵槽冷却浄化設備、原子炉冷却系統施設のうち非常用炉心冷却設備その他原子炉注水設備、原子炉冷却系統施設のうち蒸気タービンの附属設備及び原子炉格納施設のうち圧力低減設備その他の安全設備（格納容器安全設備）と兼用</p> <p>【設定根拠】 ・重大事故等対処設備 重大事故等時に核燃料物質の取扱施設及び貯蔵施設のうち使用済燃料貯蔵槽冷却浄化設備として使用する送水車は、以下の機能を有する。 送水車は、使用済燃料貯蔵槽の冷却機能又は注水機能が喪失し、又は使用済燃料貯蔵槽からの水の漏えいその他の要因により当該使用済燃料貯蔵槽の水位が低下した場合において貯蔵槽内燃料体等を冷却し、放射線を遮蔽し、及び臨界を防止するために設置する。</p> <div style="border: 1px solid black; padding: 2px; width: fit-content; margin-top: 10px;"> 枠囲みの範囲は機密に係る事項ですので公開することはできません。 </div>	名称		送水車	容量	m ³ /h/台	[] ^(B1) 、[] ^(B2) 、[] ^(B3) 、 [] ^(B4) 、[] ^(B5) 、[] ^(B6)	吐出圧力	MPa	[] ^(B1) 、[] ^(B2) 、[] ^(B3) 、 [] ^(B4) 、[] ^(B5) 、[] ^(B6)	最高使用圧力	MPa	[]	最高使用温度	℃	[]	原動機の出力	kW/台	[]	<p style="text-align: center;">容-6(1/10)</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th colspan="2">名称</th> <th>変更前</th> <th>変更後</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td colspan="2">可搬型大型送水ポンプ車</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>容量</td> <td>m³/h/個</td> <td></td> <td>[]以上、[]以上、[]以上、[]以上、 []以上、[]以上、[]</td> </tr> <tr> <td>吐出圧力</td> <td>MPa</td> <td></td> <td>[]以上、[]以上、[]以上、[]以上、 []以上、[]以上、[]</td> </tr> <tr> <td>最高使用圧力</td> <td>MPa</td> <td></td> <td>1.6</td> </tr> <tr> <td>最高使用温度</td> <td>℃</td> <td></td> <td>40</td> </tr> <tr> <td>個数</td> <td>台</td> <td></td> <td>4（予備2）</td> </tr> <tr> <td>原動機出力</td> <td>kW/個</td> <td></td> <td>272</td> </tr> </tbody> </table> <p>【設定根拠】 (概要) 重大事故等時に核燃料物質の取扱施設及び貯蔵施設のうち使用済燃料貯蔵槽冷却浄化設備として使用する可搬型大型送水ポンプ車は、以下の機能を有する。</p> <p>可搬型注水設備（使用済燃料ピットへの注水）</p> <p>系統構成は、可搬型注水設備としては海を水源とする可搬型大型送水ポンプ車に可搬型ホースを取り付けることにより使用済燃料ピットへ注水する設計とする。</p> <p>可搬型大型送水ポンプ車は、使用済燃料貯蔵槽の冷却機能又は注水機能が喪失し、又は使用済燃料貯蔵槽からの大量の水の漏えいその他の要因により当該使用済燃料貯蔵槽の水位が異常に低下した場合において使用済燃料貯蔵槽内の燃料体又は使用済燃料を冷却し、放射線を遮蔽し、及び臨界を防止するために設置する。</p> <p>系統構成は、可搬型スプレイ設備としては、海を水源とする可搬型大型送水ポンプ車に可搬型ホースを取り付けることにより可搬型スプレイノズルへ送水し、使用済燃料ピットへスプレイを行う設計とする。</p> <p>可搬型大型送水ポンプ車は、炉心の著しい損傷及び原子炉格納容器の破損又は貯蔵槽内燃料体等の著しい損傷に至った場合において発電所等外への放射性物質の拡散を抑制す</p> <div style="border: 1px solid black; padding: 2px; width: fit-content; margin-top: 10px;"> [] 枠囲みの内容は機密情報に属しますので公開できません。 </div>	名称		変更前	変更後	可搬型大型送水ポンプ車				容量	m ³ /h/個		[]以上、[]以上、[]以上、[]以上、 []以上、[]以上、[]	吐出圧力	MPa		[]以上、[]以上、[]以上、[]以上、 []以上、[]以上、[]	最高使用圧力	MPa		1.6	最高使用温度	℃		40	個数	台		4（予備2）	原動機出力	kW/個		272	
名称		送水車																																																		
容量	m ³ /h/台	[] ^(B1) 、[] ^(B2) 、[] ^(B3) 、 [] ^(B4) 、[] ^(B5) 、[] ^(B6)																																																		
吐出圧力	MPa	[] ^(B1) 、[] ^(B2) 、[] ^(B3) 、 [] ^(B4) 、[] ^(B5) 、[] ^(B6)																																																		
最高使用圧力	MPa	[]																																																		
最高使用温度	℃	[]																																																		
原動機の出力	kW/台	[]																																																		
名称		変更前	変更後																																																	
可搬型大型送水ポンプ車																																																				
容量	m ³ /h/個		[]以上、[]以上、[]以上、[]以上、 []以上、[]以上、[]																																																	
吐出圧力	MPa		[]以上、[]以上、[]以上、[]以上、 []以上、[]以上、[]																																																	
最高使用圧力	MPa		1.6																																																	
最高使用温度	℃		40																																																	
個数	台		4（予備2）																																																	
原動機出力	kW/個		272																																																	

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

第56条 重大事故等時に必要となる水源及び水の供給設備

大飯発電所3 / 4号炉	泊発電所3号炉	相違理由
<p>系統構成は、可搬型代替注水設備（使用済燃料ビットへの注水）としては、海水を送水車により使用済燃料ビットへ注水できる設計とする。</p> <p>送水車は、使用済燃料ビットの冷却機能の喪失及び注水機能の喪失による水位低下を防止するため、使用済燃料ビットに貯蔵している燃料体等からの崩壊熱による使用済燃料ビット水の蒸散量を上回る補給量を有する設計とする。</p> <p>送水車は、使用済燃料貯蔵槽からの大量の水の漏えいその他の要因により当該使用済燃料貯蔵槽の水位が異常に低下した場合において貯蔵槽内燃料体等の著しい損傷の進行を緩和し、及び臨界を防止するために設置する。</p> <p>系統構成は、可搬型スプレイ設備として、海を水源とした送水車により可搬型ホース及びスプレイヘッドを介して使用済燃料ビットへスプレイを行う設計とする。</p> <p>可搬型スプレイ設備は、使用済燃料ビット全面にスプレイすることで燃料損傷の進行を緩和し、できる限り環境への放射性物質の放出を低減することができる設計とする。</p> <p>送水車は、炉心の著しい損傷、原子炉格納容器及びアンユラス部の破損又は貯蔵槽内燃料体等の著しい損傷に至った場合において工場等外への放射性物質の拡散を抑制するために設置する。</p> <p>系統構成は、大気への拡散抑制として、海を水源とした送水車により可搬型ホース及びスプレイヘッドを介して原子炉周辺建屋へ放水を行う設計とする。</p> <p>送水車は、設計基準事故の収束に必要な水源とは別に、重大事故等の収束に必要な十分な量の水を有する水源を確保することに加えて、発電用原子炉施設には、設計基準事故対処設備及び重大事故等対処設備に対して重大事故等の収束に必要な十分な量の水を供給するために設置する。</p> <p>系統構成は、重大事故等により、使用済燃料ビットへの水の注水手段の水源となる燃料取替用水ビットが枯渇又は破損した場合の重大事故等対処設備（海から使用済燃料ビットへの注水）として、送水車、軽油ドラム缶を使用する。海を水源とした送水車は、可搬型ホースを介して使用済燃料ビットへ水を注水する設計とする。</p> <p>重大事故等時に原子炉冷却系統施設のうち非常用炉心冷却設備その他の原子炉注水設備と</p>	<p style="text-align: center;">容-6(2/10)</p> <p>るために設置する。</p> <p>系統構成は、重大事故等対処設備（大気への拡散抑制）として、海を水源として可搬型大型送水ポンプ車にて送水し、可搬型スプレイノズルを介して燃料取扱建屋へ放水を行う設計とする。</p> <p>可搬型大型送水ポンプ車は、設計基準事故の収束に必要な水源とは別に、重大事故等の収束に必要な十分な量の水を有する水源を確保することに加えて、発電用原子炉施設には、設計基準事故対処設備及び重大事故等対処設備に対して重大事故等の収束に必要な十分な量の水を供給するために設置する。</p> <p>系統構成は、海を水源とする可搬型大型送水ポンプ車に可搬型ホース等を取り付けることにより可搬型スプレイノズルへ送水し、使用済燃料ビットへスプレイを行う設計とする。</p> <p>重大事故等時に原子炉冷却系統施設のうち非常用炉心冷却設備その他原子炉注水設備として炉心注水時に使用する可搬型大型送水ポンプ車は、以下の機能を有する。</p> <p>可搬型大型送水ポンプ車は、原子炉冷却材圧力バウンダリが低圧の状態であって、設計基準事故対処設備が有する発電用原子炉の冷却機能が喪失した場合においても炉心の著しい損傷及び原子炉格納容器の破損を防止するため、発電用原子炉を冷却するための代替格納容器スプレイポンプ等の水源となる燃料取替用水ビット若しくは原子炉へ直接海水等を注水するために設置する。</p> <p>系統構成は、運転中の1次冷却材喪失事象時において余熱除去ポンプ及び高圧注入ポンプの故障等により炉心注入機能が喪失した場合に海を水源とする可搬型大型送水ポンプ車に可搬型ホース等を接続することで、代替格納容器スプレイポンプの水源である燃料取替用水ビットへ海水等を補給し、若しくは格納容器スプレイ系統と余熱除去系統間の連絡ラインを介して炉心へ直接注水できる設計とする。</p> <p>重大事故等時に原子炉冷却系統施設のうち非常用炉心冷却設備その他原子炉注水設備として格納容器スプレイ時に使用する可搬型大型送水ポンプ車は、以下の機能を有する。</p> <p>可搬型大型送水ポンプ車は、原子炉冷却材圧力バウンダリが低圧の状態であって、設計</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56条 重大事故等時に必要となる水源及び水の供給設備

大飯発電所3 / 4号炉	泊発電所3号炉	相違理由
<p>して使用する送水率は、以下の機能を有する。</p> <p>送水車は、原子炉冷却材圧力バウンダリが低圧の状態であって、設計基準事故対処設備が有する発電用原子炉の冷却機能が喪失した場合においても炉心の著しい損傷及び原子炉格納容器の破損を防止するため、発電用原子炉を冷却するために設置する。</p> <p>系統構成は、運転中の1次冷却材喪失事象時において余熱除去ポンプ、高圧注入ポンプ及び燃料取替用水ビットの故障等により炉心注水機能が喪失した場合に、海水を水源とした送水車により可搬型ホースを介して仮設組立式水槽へ海水を補給し、仮設組立式水槽に可搬式代替低圧注水ポンプ、ホース及び配管類を取り付けることにより、格納容器スプレイ系と余熱除去系間の連絡ラインを介して原子炉へ海水を注水できる設計とする。</p> <p>送水車は、原子炉冷却材圧力バウンダリが低圧の状態であって、設計基準事故対処設備が有する発電用原子炉の冷却機能が喪失した場合においても炉心の著しい損傷及び原子炉格納容器の破損を防止するため、発電用原子炉を冷却するために設置する。</p> <p>系統構成は、炉心の著しい損傷、溶融が発生した場合において、原子炉に残存溶融デブリが存在する場合、格納容器水張り（格納容器スプレイ）により残存溶融デブリを冷却するため、海水を水源とした送水車により可搬型ホースを介して仮設組立式水槽へ海水を補給し、仮設組立式水槽に可搬式代替低圧注水ポンプ、ホース及び配管類を取り付けることにより、格納容器スプレイ系を介して原子炉格納容器内上部にあるスプレイリングのスプレイノズルより原子炉格納容器内にスプレイすることで原子炉格納容器の破損を防止する設計とする。</p> <p>送水車は、設計基準事故の収束に必要な水源とは別に、重大事故等の収束に必要な十分な量の水を有する水源を確保することに加えて、発電用原子炉施設には、設計基準事故対処設備及び重大事故等対処設備に対して重大事故等の収束に必要な十分な量の水を供給するために設置する。</p> <p>重大事故等時に原子炉冷却系統施設のうち蒸気タービンの附属設備として使用する送水車は、以下の機能を有する。</p> <p>送水車は、設計基準事故の収束に必要な水源とは別に、重大事故等の収束に必要な十分な量の水を有する水源を確保することに加えて、発電用原子炉施設には、設計基準事故対処設備及び重大事故等対処設備に対して重大事故等の収束に必要な十分な量の水を供給するために設置する。</p>	<p style="text-align: center;">容-6(3/10)</p> <p>基準事故対処設備が有する発電用原子炉の冷却機能が喪失した場合においても炉心の著しい損傷及び原子炉格納容器の破損を防止するため、発電用原子炉を冷却するために設置する。</p> <p>系統構成は、炉心の著しい損傷、溶融が発生した場合において、原子炉に残存溶融デブリが存在する場合、格納容器水張り（格納容器スプレイ）により残存溶融デブリを冷却するため、海を水源とする可搬型大型送水ポンプ車に可搬型ホース等を取り付けることにより燃料取替用水ビットへ送水し、格納容器スプレイ系統を介して、原子炉格納容器内上部にあるスプレイリングのスプレイノズルからの通水により原子炉格納容器内に水を張ることで残存溶融デブリの冷却を行い、原子炉格納容器の破損を防止する設計とする。</p> <p>重大事故等時に原子炉格納施設のうち圧力低減設備その他の安全設備として使用する可搬型大型送水ポンプ車は、以下の機能を有する。</p> <p>可搬型大型送水ポンプ車は、炉心の著しい損傷が発生した場合において原子炉格納容器の破損を防止するため、原子炉格納容器内の圧力及び温度並びに放射性物質の濃度を低下させるため燃料取替用水ビットに海水等を補給するために設置する。</p> <p>可搬型大型送水ポンプ車は、炉心の著しい損傷が発生した場合において原子炉格納容器の破損を防止するため、原子炉格納容器内の圧力及び温度を低下させるため代替格納容器スプレイポンプの水源である燃料取替用水ビットに海水等を補給するために設置する。</p> <p>これらの系統構成は、1次冷却材喪失事象において格納容器スプレイポンプの故障等により原子炉格納容器内の冷却機能が喪失し、炉心の著しい損傷が発生した場合に海を水源とする可搬型大型送水ポンプ車に可搬型ホース等を取り付けることにより燃料取替用水ビットへ送水し、格納容器スプレイ系統を介して原子炉格納容器内上部にあるスプレイリングのスプレイノズルより原子炉格納容器内にスプレイすることにより圧力及び温度並びに放射性物質の濃度を低下させる設計とする。</p> <p>可搬型大型送水ポンプ車は、使用済燃料貯蔵槽からの大量の水の漏えいその他の要因により当該使用済燃料貯蔵槽の水位が異常に低下した場合において使用済燃料貯蔵槽内の燃料体等の著しい損傷の進行を緩和し、及び限界を防止するために設置する。</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）

第56条 重大事故等時に必要となる水源及び水の供給設備

大飯発電所3/4号炉	泊発電所3号炉	相違理由
<p>系統構成は、重大事故等により、蒸気発生器二次側への注水手段の水源となる復水ビッドが枯渇した場合の重大事故等対処設備として、送水車及び軽油ドラム缶を使用する。海を水源とした送水車は、可搬型ホースを介して復水ビッドへ水を補給できる設計とする。</p> <p>送水車は、設計基準事故の収束に必要な水源とは別に、重大事故等の収束に必要な十分な量の水を有する水源を確保することに加えて、発電用原子炉施設には、設計基準事故対処設備及び重大事故等対処設備に対して重大事故等の収束に必要な十分な量の水を供給するために設置する。</p> <p>重大事故等時に原子炉格納施設のうち圧力低減設備その他の安全設備として使用する送水車は、以下の機能を有する。</p> <p>送水車は、設計基準事故対処設備が有する原子炉格納容器内の冷却機能が喪失した場合において炉心の著しい損傷を防止するため、原子炉格納容器内の圧力及び温度を低下させるために設置する。</p> <p>また、炉心の著しい損傷が発生した場合において原子炉格納容器の破損を防止するため、原子炉格納容器内の圧力及び温度並びに放射性物質の濃度を低下させるために設置する。</p> <p>系統構成は、1次冷却材喪失事象において格納容器スプレイポンプ及び燃料取替用水ビッドの故障等により原子炉格納容器内の冷却機能が喪失した場合に、海水を水源とした送水車により可搬型ホースを介して仮設組立式水槽へ海水を補給し、仮設組立式水槽に可搬式代替低圧注水ポンプ、ホース及び配管類を取り付けることにより、格納容器スプレイ系を介して原子炉格納容器内上部にあるスプレイリングのスプレイノズルより原子炉格納容器内にスプレイできる設計とする。</p> <p>送水車は、設計基準事故の収束に必要な水源とは別に、重大事故等の収束に必要な十分な量の水を有する水源を確保することに加えて、発電用原子炉施設には、設計基準事故対処設備及び重大事故等対処設備に対して重大事故等の収束に必要な十分な量の水を供給するために設置する。</p> <p>系統構成は、炉心注水及び格納容器スプレイの水源となる燃料取替用水ビッドが枯渇又は破損した場合の代替手段である可搬式代替低圧注水ポンプによる代替炉心注水及び代替格納容器スプレイの水源として、代替水源である仮設組立式水槽、送水車、可搬式代替低圧注水ポンプ、電源車（可搬式代替低圧注水ポンプ用）、燃料油貯蔵タンク、重油タンク、タンクロー</p>	<p style="text-align: center;">容-6(4/10)</p> <p>系統構成は、使用済燃料ビッドから大量の水の漏えいが発生し、使用済燃料ビッド水位が使用済燃料ビッド出口配管下端未満かつ水位低下が継続する場合に海を水源とする可搬型大型送水ポンプ車に可搬型ホース等を取り付けることにより可搬型スプレイノズルへ送水し、使用済燃料ビッド全面へスプレイすることにより使用済燃料ビッド内の燃料体等の著しい損傷の進行緩和、臨界防止及び放射性物質の放出低減を行う設計とする。</p> <p>可搬型大型送水ポンプ車は原子炉補機冷却水設備への送水とそれ以外の設備への送水のために2台必要であることから、保有数は4台、故障時及び保守点検による待機除外時のバックアップ用として2台の合計6台を分散して保管する。</p> <p>1. 容量</p> <p>1.1 使用済燃料ビッドへ注水する場合の容量 \square m³/h/個以上</p> <p>核燃料物質の取扱施設及び貯蔵施設のうち使用済燃料貯蔵槽冷却浄化設備として使用済燃料ビッドへ注水する可搬型大型送水ポンプ車の容量は、使用済燃料ビッド水の小規模の漏えいによる水位低下について、使用済燃料ビッド入口配管からの漏えいの場合は、サイフォンブレイカの効果によりサイフォンブレイカ開口部の高さで水位低下は止まり、最も水位が低下する使用済燃料ビッド出口配管からの漏えいの場合は、出口配管の高さまで水位が低下することで漏えいは止まるため、出口配管の水位から遮蔽基準値に相当する水位に到達するまでは余裕があることから、使用済燃料ビッドの蒸発量 \square m³/h) を上回る容量として、\square m³/h/個以上とする。</p> <p>1.2 使用済燃料ビッドへスプレイする場合の容量 \square m³/h/個以上</p> <p>核燃料物質の取扱施設及び貯蔵施設のうち使用済燃料貯蔵槽冷却浄化設備として使用済燃料ビッドへスプレイする可搬型大型送水ポンプ車の容量は、使用済燃料ビッドから大量の水の漏えいが発生し、可搬型代替注水設備による注水を行っても使用済燃料ビッド水位が使用済燃料ビッド出口配管下端未満かつ水位低下が継続する場合において、使用済燃料ビッド全面にスプレイ又は大量の水を放水することにより、できる限り環境への放射性物質の放出を低減できることを添付資料21「使用済燃料貯蔵槽の冷却能力に関する説明書」にて確認しており、そのときの容量が \square m³/h/個であることから \square m³/h/個以上とする。</p> <p>1.3 代替炉心注水を行う場合の容量 \square m³/h/個以上</p> <p>原子炉冷却系統施設のうち非常用炉心冷却設備その他原子炉注水設備として炉心注水</p> <p style="text-align: center;">\square 枠囲みの内容は機密情報に属しますので公開できません。</p>	

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

第56条 重大事故等時に必要となる水源及び水の供給設備

大飯発電所3 / 4号炉	泊発電所3号炉	相違理由
<p>リー及び軽油ドラム缶を使用する。送水車により可搬型ホースを介して、海水を補給した仮設組立式水槽を水源とする可搬式代替低圧注水ポンプは、格納容器スプレイ系統と余熱除去系統間の連絡ラインを介して、格納容器へ注水できる設計とする。</p> <p>送水車の保有数量は、3号炉、4号炉それぞれ2セット2台、故障時及び保守点検による待機除外時のバックアップ用として1台の合計5台（3号炉及び4号炉共用の予備1台含む）を分散して保管する。</p> <p>1. 容量</p> <p>送水車は、以下の機能を十分に発揮するために、必要な容量を基に設定する。</p> <ul style="list-style-type: none"> ・使用済燃料ピットへの注水のための必要容量を満足する設計とする。 ・使用済燃料ピットへのスプレイのための必要容量を満足する設計とする。 ・可搬式代替低圧注水ポンプによる炉心への注水のための必要容量を満足する設計とする。 ・タービン補助給水ポンプによる蒸気発生器への給水に必要な容量を満足する設計とする。 ・可搬式代替低圧注水ポンプによる原子炉格納容器内への注水のための必要容量を満足する設計とする。 <p>(1) 使用済燃料ピットへ注水する場合の容量 $\square \text{ m}^3/\text{h}$以上</p> <p>使用済燃料ピットへの注水容量については、重大事故等対策有効性評価の中で、想定事故1（使用済燃料ピット冷却系及び補給水系の故障）のシナリオにおいて最大必要容量は $\square \text{ m}^3/\text{h}$と評価しており、解析の結果、使用済燃料ピット内の燃料集合体の崩壊熱を除去できることが確認できていることから、これを上回る容量 $\square \text{ m}^3/\text{h}$以上とする。</p> <p>送水車は、使用済燃料ピットへの注水、仮設組立式水槽への補給及び復水ピットへの補給に同時使用することから、これを上回る容量 $\square \text{ m}^3/\text{h/台}$とする。</p> <p>(2) 使用済燃料ピットへスプレイする場合の容量 $\square \text{ m}^3/\text{h}$以上</p> <p>使用済燃料ピットへのスプレイ容量については、使用済燃料ピットスプレイヘッダにて、使用済燃料ピット全体に放水することができる流量である $\square \text{ m}^3/\text{h}$以上とする。</p> <p>送水車は、これを上回る容量 $\square \text{ m}^3/\text{h/台}$とする。</p> <p>枠囲みの範囲は機密に係る事項ですので公開することはできません。</p>	<p style="text-align: center;">容-6(5/10)</p> <p>時に海水等を原子炉へ注水する可搬型大型送水ポンプ車の容量は、可搬型大型送水ポンプ車は設計基準対象施設の機能喪失時に使用する代替格納容器スプレイポンプの代替設備であることから、燃料取替用水ピットを水源とする代替格納容器スプレイポンプの有効性評価解析において、有効性が確認されている原子炉への注入流量を確保できる流量である $\square \text{ m}^3/\text{h/個}$以上とする。</p> <p>1.4 燃料取替用水ピットへ補給を行う場合の容量 $\square \text{ m}^3/\text{h/個}$以上</p> <p>原子炉冷却系統施設のうち非常用炉心冷却設備その他原子炉注水設備として炉心注水時に代替格納容器スプレイポンプの水源となる燃料取替用水ピットへ海水等を供給する可搬型大型送水ポンプ車の容量は、燃料取替用水ピットを水源とする代替格納容器スプレイポンプの有効性評価解析において、有効性が確認されている原子炉への注入流量を確保できる流量である $\square \text{ m}^3/\text{h/個}$以上とする。</p> <p>1.5 代替補機冷却及び格納容器内自然対流冷却を行う場合の容量 $\square \text{ m}^3/\text{h/個}$以上</p> <p>原子炉冷却系統施設のうち原子炉補機冷却設備として代替補機冷却及び格納容器内自然対流冷却を行う可搬型大型送水ポンプ車の容量は、原子炉補機冷却系統を介して高圧注入ポンプ、PASS及び格納容器再循環ユニットへ海水等を送水し、各補機種の冷却及び格納容器内を自然対流冷却する設備であることから、高圧注入ポンプ、PASSの冷却及び格納容器再循環ユニットを用いた格納容器自然対流冷却を行うために必要な容量である $\square \text{ m}^3/\text{h/個}$以上とする。</p> <p>1.6 補助給水ピットへ補給する場合の容量 $\square \text{ m}^3/\text{h/個}$以上</p> <p>原子炉冷却系統施設のうち蒸気タービンの附属設備として補助給水ピットへの補給を行う可搬型大型送水ポンプ車の容量は、蒸気発生器2次側へ給水する補助給水ポンプの水源である補助給水ピットへ補給する設備であることから、補助給水ポンプの給水流量を確保できる容量である $\square \text{ m}^3/\text{h/個}$以上とする。</p> <p>1.7 燃料取替用水ピットへ補給する場合の容量 $\square \text{ m}^3/\text{h/個}$以上</p> <p>原子炉格納施設のうち圧力低減設備その他の安全設備として格納容器スプレイ時に燃料取替用水ピットへ海水等を補給する可搬型大型送水ポンプ車の容量は、可搬型大型送水ポンプ車が設計基準対象施設の機能喪失時に使用する代替格納容器スプレイポンプの水源である燃料取替用水ピットへ補給する設備であることから、代替格納容器スプレイポンプの有効性評価解析において有効性が確認されている格納容器への注水流量を確保できる容量である $\square \text{ m}^3/\text{h/個}$以上とする。</p> <p>枠囲みの内容は機密情報に属しますので公開できません。</p>	

第56条 重大事故等時に必要となる水源及び水の供給設備

大飯発電所3 / 4号炉	泊発電所3号炉	相違理由																														
<p style="text-align: center;">大飯発電所3 / 4号炉</p> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px;"> <p>(3) 仮設組立式水槽へ補給する場合の容量 \square m³/h以上</p> <ul style="list-style-type: none"> 原子炉へ注水する場合の容量 \square m³/h以上 原子炉への注水容量の最大値については、重大事故等対策有効性評価の中で、中小LOCA(2インチ破断)+ECCS注入失敗の注水量が \square m³/hである。 送水車は、これを上回る容量 \square m³/h/台)とする。 <ul style="list-style-type: none"> 原子炉格納容器内へスプレイする場合の容量 \square m³/h以上 格納容器へのスプレイ容量の最大値は、重大事故等対策有効性評価の中で、大LOCA+ECCS注入失敗+格納容器スプレイ失敗の注水量が \square m³/hである。 送水車は、これを上回る容量 \square m³/h/台)とする。 <p>(4) 復水ビットへ補給する場合の容量 \square m³/h以上</p> <p>全交流電源喪失+RCP シール LOCA 時に必要となる復水ビットへの補給容量については、ストレステスト報告書および審査資料の中において、復水ビット水の枯渇後の崩壊熱に応じた水量として \square m³/h を設定しており、解析の結果、蒸気発生器による炉心冷却の健全性は確保されることが確認できている。</p> <p>送水車は、これを上回る容量 \square m³/h/台)とする。</p> <p>2. 吐出圧力</p> <p>(1) 使用済燃料ビットへ注水する場合の吐出圧力</p> <p>使用済燃料ビットへの注水流量に対する必要吐出圧力は、ホースの圧力損失、静水頭(最大E.L.差)を基に設定する。送水車の必要吐出圧力は、最も高いところで以下のとおり \square MPaとなる。</p> <table style="margin-left: 40px;"> <tr> <td>ホース圧力損失</td> <td style="text-align: right;">\square MPa</td> </tr> <tr> <td>静水頭</td> <td style="text-align: right;">\square MPa</td> </tr> <tr> <td>合計</td> <td style="text-align: right;">\square MPa</td> </tr> </table> <p>これを上回る吐出圧 \square MPa)の送水車で \square m³/hを注水可能な設計とする。</p> <p>(2) 使用済燃料ビットへスプレイする場合の吐出圧力</p> <p>使用済燃料ビットへの注水流量に対する必要吐出圧力は、ホースの圧力損失、静水頭(最大E.L.差)、スプレイヘッド必要圧力を基に設定する。送水車の必要吐出圧力は、最も高いところで以下のとおり \square MPaとなる。</p> </div> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; margin-top: 10px;"> <p>枠囲みの範囲は機密に係る事項ですので公開することはできません。</p> </div>	ホース圧力損失	\square MPa	静水頭	\square MPa	合計	\square MPa	<p style="text-align: center;">泊発電所3号炉</p> <p style="text-align: right;">容-6(6/10)</p> <p>公称値については、本設備は使用済燃料ビットへの注水と燃料取替用水ビットへの補給、使用済燃料ビットへの注水と補助給水ビットへの補給、若しくは代替補機冷却及び格納容器内自然対流冷却をそれぞれ1台の可搬型大型送水ポンプ車で同時に供給することがあるため、同時に供給する最大容量である代替補機冷却と格納容器自然対流冷却を行う場合の \square m³/hを上回る \square m³/hとする。</p> <p>2. 吐出圧力</p> <p>2.1 使用済燃料ビットへ注水する場合の吐出圧力 \square MPa以上</p> <p>核燃料物質の取扱施設及び貯蔵施設のうち使用済燃料貯蔵槽冷却浄化設備として使用済燃料ビットへ注水する場合の可搬型大型送水ポンプ車の吐出圧力は、海水を使用済燃料ビットへ注水する場合の水源と移送先の圧力差、静水頭、機器圧損、配管・ホース及び弁類圧損を基に、同時送水を考慮して設定する。</p> <table style="margin-left: 40px;"> <tr> <td>水源と移送先の圧力差</td> <td style="text-align: right;">約</td> <td style="text-align: right;">0MPa</td> </tr> <tr> <td>静水頭</td> <td style="text-align: right;">約</td> <td style="text-align: right;">0.227MPa</td> </tr> <tr> <td>機器圧損</td> <td style="text-align: right;">約</td> <td style="text-align: right;">\square MPa</td> </tr> <tr> <td>配管・ホース及び弁類圧損</td> <td style="text-align: right;">約</td> <td style="text-align: right;">\square MPa</td> </tr> <tr> <td>合計</td> <td style="text-align: right;">約</td> <td style="text-align: right;">\square MPa</td> </tr> </table> <p>以上より、核燃料物質の取扱施設及び貯蔵施設のうち使用済燃料貯蔵槽冷却浄化設備として使用済燃料ビットへ注水する場合の可搬型大型送水ポンプ車の吐出圧力は、\square MPa以上とする。</p> <p>2.2 使用済燃料ビットへスプレイする場合の吐出圧力 \square MPa以上</p> <p>核燃料物質の取扱施設及び貯蔵施設のうち使用済燃料貯蔵槽冷却浄化設備として使用済燃料ビットへスプレイする場合の可搬型大型送水ポンプ車の吐出圧力は、海水を使用済燃料ビットへスプレイする場合の水源と移送先の圧力差、静水頭、機器圧損、配管・ホース及び弁類圧損を基に設定する。</p> <table style="margin-left: 40px;"> <tr> <td>水源と移送先の圧力差</td> <td style="text-align: right;">約</td> <td style="text-align: right;">0MPa</td> </tr> <tr> <td>静水頭</td> <td style="text-align: right;">約</td> <td style="text-align: right;">0.227MPa</td> </tr> <tr> <td>機器圧損(スプレイノズル)</td> <td style="text-align: right;">約</td> <td style="text-align: right;">\square MPa</td> </tr> </table>	水源と移送先の圧力差	約	0MPa	静水頭	約	0.227MPa	機器圧損	約	\square MPa	配管・ホース及び弁類圧損	約	\square MPa	合計	約	\square MPa	水源と移送先の圧力差	約	0MPa	静水頭	約	0.227MPa	機器圧損(スプレイノズル)	約	\square MPa	<p>相違理由</p>
ホース圧力損失	\square MPa																															
静水頭	\square MPa																															
合計	\square MPa																															
水源と移送先の圧力差	約	0MPa																														
静水頭	約	0.227MPa																														
機器圧損	約	\square MPa																														
配管・ホース及び弁類圧損	約	\square MPa																														
合計	約	\square MPa																														
水源と移送先の圧力差	約	0MPa																														
静水頭	約	0.227MPa																														
機器圧損(スプレイノズル)	約	\square MPa																														

\square 枠囲みの内容は機密情報に属しますので公開できません。

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

第56条 重大事故等時に必要となる水源及び水の供給設備

大飯発電所3 / 4号炉	泊発電所3号炉	相違理由																																																																		
<p style="text-align: center;">大飯発電所3 / 4号炉</p> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; margin-bottom: 10px;"> <table style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 60%;">ホース圧力損失</td> <td style="width: 10%; text-align: center;">□</td> <td style="width: 30%;">MPa</td> </tr> <tr> <td>静水頭</td> <td style="text-align: center;">□</td> <td>MPa</td> </tr> <tr> <td>スプレーヘッド必要圧力</td> <td style="text-align: center;">□</td> <td>MPa</td> </tr> <tr> <td>合計</td> <td style="text-align: center;">□</td> <td>MPa</td> </tr> </table> <p>これを上回る吐出圧 (□ MPa) の送水車で □ m³/h をスプレー可能な設計とする。</p> <p>(3) 仮設組立式水槽へ補給する場合の吐出圧力 原子炉への注水又は原子炉格納容器内へスプレーする場合に使用する仮設組立式水槽への補給流量に対する必要吐出は、ホースの圧力損失、静水頭(最大E.L.差)を基に設定する。送水車の必要吐出圧力は、最も高いところで以下のとおり □ MPa となる。</p> <table style="width: 100%; border-collapse: collapse; margin-top: 10px;"> <tr> <td style="width: 60%;">ホース圧力損失</td> <td style="width: 10%; text-align: center;">□</td> <td style="width: 30%;">MPa</td> </tr> <tr> <td>静水頭</td> <td style="text-align: center;">□</td> <td>MPa</td> </tr> <tr> <td>合計</td> <td style="text-align: center;">□</td> <td>MPa</td> </tr> </table> <p>これを上回る吐出圧 (□ MPa) の送水車で □ m³/h を補給可能な設計とする。</p> <p>(4) 復水ピットへ補給する場合の吐出圧力 復水ピットへの注水流量に対する必要吐出圧力は、ホースの圧力損失、静水頭(最大E.L.差)を基に設定する。送水車の必要吐出圧力は、最も高いところで以下のとおり □ MPa となる。</p> <table style="width: 100%; border-collapse: collapse; margin-top: 10px;"> <tr> <td style="width: 60%;">ホース圧力損失</td> <td style="width: 10%; text-align: center;">□</td> <td style="width: 30%;">MPa</td> </tr> <tr> <td>静水頭</td> <td style="text-align: center;">□</td> <td>MPa</td> </tr> <tr> <td>合計</td> <td style="text-align: center;">□</td> <td>MPa</td> </tr> </table> <p>これを上回る吐出圧 (□ MPa) の送水車で □ m³/h を補給可能な設計とする。</p> <p>3. 最高使用圧力 送水車で最大の必要吐出圧は □ MPa であり、消防法に適合する使用圧力 □ MPa 以下の □ MPa を最高使用圧力とする。</p> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; margin-top: 10px; text-align: center;"> 枠囲みの範囲は機密に係る事項ですので公開することはできません。 </div> </div> <td> <p style="text-align: right;">容-6(7/10)</p> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; margin-bottom: 10px;"> <table style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 60%;">配管・ホース及び弁類圧損</td> <td style="width: 10%; text-align: center;">約 □</td> <td style="width: 30%;">MPa</td> </tr> <tr> <td>合計</td> <td style="text-align: center;">約 □</td> <td>MPa</td> </tr> </table> <p>以上より、核燃料物質の取扱施設及び貯蔵施設のうち使用済燃料貯蔵槽冷却浄化設備として使用済燃料ピットへスプレーする場合の可搬型大型送水ポンプ車の吐出圧力は、□ MPa以上とする。</p> <p>2.3 代替炉心注水を行う場合の吐出圧力 □ MPa以上 原子炉冷却系統施設のうち非常用炉心冷却設備その他原子炉注水設備として代替炉心注水を行う可搬型大型送水ポンプ車の吐出圧力は、海水を原子炉に注水する場合の水源と移送先の圧力差、静水頭、機器圧損、配管・ホース及び弁類圧損を基に設定する。</p> <table style="width: 100%; border-collapse: collapse; margin-top: 10px;"> <tr> <td style="width: 60%;">水源と移送先の圧力差</td> <td style="width: 10%; text-align: center;">約</td> <td style="width: 30%;">0.700MPa</td> </tr> <tr> <td>静水頭</td> <td style="text-align: center;">約</td> <td>0.124MPa</td> </tr> <tr> <td>機器圧損</td> <td style="text-align: center;">約</td> <td>□ MPa</td> </tr> <tr> <td>配管・ホース及び弁類圧損</td> <td style="text-align: center;">約</td> <td>□ MPa</td> </tr> <tr> <td>合計</td> <td style="text-align: center;">約</td> <td>□ MPa</td> </tr> </table> <p>以上より、原子炉冷却系統施設のうち非常用炉心冷却設備その他原子炉注水設備として代替炉心注水を行う可搬型大型送水ポンプ車の吐出圧力は、□ MPa以上とする。</p> <p>2.4 燃料取替用水ピットへ補給する場合の吐出圧力 □ MPa以上 原子炉冷却系統施設のうち非常用炉心冷却設備その他原子炉注水設備として燃料取替用水ピットへ補給する可搬型大型送水ポンプ車の吐出圧力は、海水を燃料取替用水ピットへ補給する場合の水源と移送先の圧力差、静水頭、機器圧損、配管・ホース及び弁類圧損を基に設定する。</p> <table style="width: 100%; border-collapse: collapse; margin-top: 10px;"> <tr> <td style="width: 60%;">水源と移送先の圧力差</td> <td style="width: 10%; text-align: center;">約</td> <td style="width: 30%;">0MPa</td> </tr> <tr> <td>静水頭</td> <td style="text-align: center;">約</td> <td>0.295MPa</td> </tr> <tr> <td>機器圧損</td> <td style="text-align: center;">約</td> <td>□ MPa</td> </tr> <tr> <td>配管・ホース及び弁類圧損</td> <td style="text-align: center;">約</td> <td>□ MPa</td> </tr> <tr> <td>合計</td> <td style="text-align: center;">約</td> <td>□ MPa</td> </tr> </table> <p>以上より、原子炉冷却系統施設のうち非常用炉心冷却設備その他原子炉注水設備として</p> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; margin-top: 10px; text-align: center;"> □ 枠囲みの内容は機密情報に属しますので公開できません。 </div> </div> <td></td> </td>	ホース圧力損失	□	MPa	静水頭	□	MPa	スプレーヘッド必要圧力	□	MPa	合計	□	MPa	ホース圧力損失	□	MPa	静水頭	□	MPa	合計	□	MPa	ホース圧力損失	□	MPa	静水頭	□	MPa	合計	□	MPa	<p style="text-align: right;">容-6(7/10)</p> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; margin-bottom: 10px;"> <table style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 60%;">配管・ホース及び弁類圧損</td> <td style="width: 10%; text-align: center;">約 □</td> <td style="width: 30%;">MPa</td> </tr> <tr> <td>合計</td> <td style="text-align: center;">約 □</td> <td>MPa</td> </tr> </table> <p>以上より、核燃料物質の取扱施設及び貯蔵施設のうち使用済燃料貯蔵槽冷却浄化設備として使用済燃料ピットへスプレーする場合の可搬型大型送水ポンプ車の吐出圧力は、□ MPa以上とする。</p> <p>2.3 代替炉心注水を行う場合の吐出圧力 □ MPa以上 原子炉冷却系統施設のうち非常用炉心冷却設備その他原子炉注水設備として代替炉心注水を行う可搬型大型送水ポンプ車の吐出圧力は、海水を原子炉に注水する場合の水源と移送先の圧力差、静水頭、機器圧損、配管・ホース及び弁類圧損を基に設定する。</p> <table style="width: 100%; border-collapse: collapse; margin-top: 10px;"> <tr> <td style="width: 60%;">水源と移送先の圧力差</td> <td style="width: 10%; text-align: center;">約</td> <td style="width: 30%;">0.700MPa</td> </tr> <tr> <td>静水頭</td> <td style="text-align: center;">約</td> <td>0.124MPa</td> </tr> <tr> <td>機器圧損</td> <td style="text-align: center;">約</td> <td>□ MPa</td> </tr> <tr> <td>配管・ホース及び弁類圧損</td> <td style="text-align: center;">約</td> <td>□ MPa</td> </tr> <tr> <td>合計</td> <td style="text-align: center;">約</td> <td>□ MPa</td> </tr> </table> <p>以上より、原子炉冷却系統施設のうち非常用炉心冷却設備その他原子炉注水設備として代替炉心注水を行う可搬型大型送水ポンプ車の吐出圧力は、□ MPa以上とする。</p> <p>2.4 燃料取替用水ピットへ補給する場合の吐出圧力 □ MPa以上 原子炉冷却系統施設のうち非常用炉心冷却設備その他原子炉注水設備として燃料取替用水ピットへ補給する可搬型大型送水ポンプ車の吐出圧力は、海水を燃料取替用水ピットへ補給する場合の水源と移送先の圧力差、静水頭、機器圧損、配管・ホース及び弁類圧損を基に設定する。</p> <table style="width: 100%; border-collapse: collapse; margin-top: 10px;"> <tr> <td style="width: 60%;">水源と移送先の圧力差</td> <td style="width: 10%; text-align: center;">約</td> <td style="width: 30%;">0MPa</td> </tr> <tr> <td>静水頭</td> <td style="text-align: center;">約</td> <td>0.295MPa</td> </tr> <tr> <td>機器圧損</td> <td style="text-align: center;">約</td> <td>□ MPa</td> </tr> <tr> <td>配管・ホース及び弁類圧損</td> <td style="text-align: center;">約</td> <td>□ MPa</td> </tr> <tr> <td>合計</td> <td style="text-align: center;">約</td> <td>□ MPa</td> </tr> </table> <p>以上より、原子炉冷却系統施設のうち非常用炉心冷却設備その他原子炉注水設備として</p> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; margin-top: 10px; text-align: center;"> □ 枠囲みの内容は機密情報に属しますので公開できません。 </div> </div> <td></td>	配管・ホース及び弁類圧損	約 □	MPa	合計	約 □	MPa	水源と移送先の圧力差	約	0.700MPa	静水頭	約	0.124MPa	機器圧損	約	□ MPa	配管・ホース及び弁類圧損	約	□ MPa	合計	約	□ MPa	水源と移送先の圧力差	約	0MPa	静水頭	約	0.295MPa	機器圧損	約	□ MPa	配管・ホース及び弁類圧損	約	□ MPa	合計	約	□ MPa	
ホース圧力損失	□	MPa																																																																		
静水頭	□	MPa																																																																		
スプレーヘッド必要圧力	□	MPa																																																																		
合計	□	MPa																																																																		
ホース圧力損失	□	MPa																																																																		
静水頭	□	MPa																																																																		
合計	□	MPa																																																																		
ホース圧力損失	□	MPa																																																																		
静水頭	□	MPa																																																																		
合計	□	MPa																																																																		
配管・ホース及び弁類圧損	約 □	MPa																																																																		
合計	約 □	MPa																																																																		
水源と移送先の圧力差	約	0.700MPa																																																																		
静水頭	約	0.124MPa																																																																		
機器圧損	約	□ MPa																																																																		
配管・ホース及び弁類圧損	約	□ MPa																																																																		
合計	約	□ MPa																																																																		
水源と移送先の圧力差	約	0MPa																																																																		
静水頭	約	0.295MPa																																																																		
機器圧損	約	□ MPa																																																																		
配管・ホース及び弁類圧損	約	□ MPa																																																																		
合計	約	□ 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）

第56条 重大事故等時に必要となる水源及び水の供給設備

大飯発電所3 / 4号炉	泊発電所3号炉	相違理由																														
<p>4. 最高使用温度 送水車の最高使用温度は、水源である海水の温度及び補給先である復水ビットの最高使用温度が <input type="text"/> Cであり、同仕様で設計し、<input type="text"/> Cとする。</p> <p>5. 原動機出力 送水車の原動機出力は、消防法に適合した送水車を配備することから、その原動機出力が <input type="text"/> kWであり、原動機出力を <input type="text"/> kW以上とする。</p> <p style="border: 1px solid black; padding: 5px; margin-top: 20px;">枠囲みの範囲は機密に係る事項ですので公開することはできません。</p>	<p style="text-align: right;">容-6(8/10)</p> <p>て燃料取替用水ビットへ補給する可搬型大型送水ポンプ車の吐出圧力は、<input type="text"/> MPa以上とする。</p> <p>2.5 代替補機冷却及び格納容器内自然対流冷却を行う場合の吐出圧力 <input type="text"/> MPa以上 原子炉冷却系統施設のうち補機冷却水設備として代替補機冷却及び格納容器内自然対流冷却を行う場合の可搬型大型送水ポンプ車の吐出圧力は、海水を原子炉補機冷却水系統に送水する場合の水源と移送先の圧力差、静水頭、機器圧損、配管ホース及び弁類圧損を基に設定する。</p> <table border="0" style="margin-left: auto; margin-right: auto;"> <tr> <td>水源と移送先の圧力差</td> <td>約</td> <td>0.275MPa</td> </tr> <tr> <td>静水頭</td> <td>約</td> <td>0.323MPa</td> </tr> <tr> <td>機器圧損</td> <td>約</td> <td><input type="text"/> MPa</td> </tr> <tr> <td>配管・ホース及び弁類圧損</td> <td>約</td> <td><input type="text"/> MPa</td> </tr> <tr> <td style="border-top: 1px solid black;">合計</td> <td>約</td> <td><input type="text"/> MPa</td> </tr> </table> <p>以上より、原子炉冷却系統施設のうち補機冷却水設備として代替補機冷却及び格納容器内自然対流冷却を行う場合の可搬型大型送水ポンプ車の吐出圧力は、<input type="text"/> MPa以上とする。</p> <p>2.6 補助給水ビットへ補給する場合の吐出圧力 <input type="text"/> MPa以上 原子炉冷却系統施設のうち、蒸気タービン附属設備として補助給水ビットへ補給する可搬型大型送水ポンプ車の吐出圧力は、海水を補助給水ビットへ補給する場合の水源と移送先の圧力差、静水頭、機器圧損、配管ホース及び弁類圧損を基に同時送水を考慮して設定する。</p> <table border="0" style="margin-left: auto; margin-right: auto;"> <tr> <td>水源と移送先の圧力差</td> <td>約</td> <td>0MPa</td> </tr> <tr> <td>静水頭</td> <td>約</td> <td>0.190MPa</td> </tr> <tr> <td>機器圧損</td> <td>約</td> <td><input type="text"/> MPa</td> </tr> <tr> <td>配管・ホース及び弁類圧損</td> <td>約</td> <td><input type="text"/> MPa</td> </tr> <tr> <td style="border-top: 1px solid black;">合計</td> <td>約</td> <td><input type="text"/> MPa</td> </tr> </table> <p>以上より、原子炉冷却系統施設のうち、蒸気タービン附属設備として補助給水ビットへ補給する可搬型大型送水ポンプ車の吐出圧力は、<input type="text"/> MPa以上とする。</p> <p style="text-align: center; border: 1px solid black; padding: 5px; margin-top: 20px;">枠囲みの内容は機密情報に属しますので公開できません。</p>	水源と移送先の圧力差	約	0.275MPa	静水頭	約	0.323MPa	機器圧損	約	<input type="text"/> MPa	配管・ホース及び弁類圧損	約	<input type="text"/> MPa	合計	約	<input type="text"/> MPa	水源と移送先の圧力差	約	0MPa	静水頭	約	0.190MPa	機器圧損	約	<input type="text"/> MPa	配管・ホース及び弁類圧損	約	<input type="text"/> MPa	合計	約	<input type="text"/> MPa	
水源と移送先の圧力差	約	0.275MPa																														
静水頭	約	0.323MPa																														
機器圧損	約	<input type="text"/> MPa																														
配管・ホース及び弁類圧損	約	<input type="text"/> MPa																														
合計	約	<input type="text"/> MPa																														
水源と移送先の圧力差	約	0MPa																														
静水頭	約	0.190MPa																														
機器圧損	約	<input type="text"/> MPa																														
配管・ホース及び弁類圧損	約	<input type="text"/> MPa																														
合計	約	<input type="text"/> 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）

第56条 重大事故等時に必要となる水源及び水の供給設備

大飯発電所3 / 4号炉	泊発電所3号炉	相違理由															
	<p style="text-align: right;">容-6(9/10)</p> <p>2.7 燃料取替用水ピットへ補給する場合の吐出圧力 <input type="text"/> MPa以上</p> <p>原子炉格納施設のうち圧力低減設備その他の安全設備として燃料取替用水ピットへ補給する可搬型大型送水ポンプ車の吐出圧力は、海水を燃料取替用水ピットへ補給する場合の水源と移送先の圧力差、静水頭、機器圧損、配管ホース及び弁類圧損を基に同時送水を考慮し設定する。</p> <table border="1" style="margin-left: auto; margin-right: auto;"> <tr> <td>水源と移送先の圧力差</td> <td>約</td> <td>0MPa</td> </tr> <tr> <td>静水頭</td> <td>約</td> <td>0.295MPa</td> </tr> <tr> <td>機器圧損</td> <td>約</td> <td><input type="text"/> MPa</td> </tr> <tr> <td>配管・ホース及び弁類圧損</td> <td>約</td> <td><input type="text"/> MPa</td> </tr> <tr> <td>合計</td> <td>約</td> <td><input type="text"/> MPa</td> </tr> </table> <p>以上より、原子炉格納施設のうち圧力低減設備その他の安全設備として燃料取替用水ピットへ補給する可搬型大型送水ポンプ車の吐出圧力は、<input type="text"/> MPa以上とする。</p> <p>公称値については、要求される最大吐出圧力 <input type="text"/> MPaを上回る <input type="text"/> MPaのポンプとする。</p> <p>3. 最高使用圧力 ^(注1)</p> <p>可搬型大型送水ポンプ車を重大事故等時ににおいて使用する場合の圧力は、ポンプ吐出圧力を電氣的に1.6MPaに制限していることから、その制限値である1.6MPaとする。</p> <p>4. 最高使用温度 ^(注1)</p> <p>可搬型大型送水ポンプ車を重大事故等時ににおいて使用する場合の温度は、水源である海水の温度 ^(注2)が40℃を下回るため40℃とする。</p> <p>5. 原動機出力</p> <p>可搬型大型送水ポンプ車の原動機出力は、流量 <input type="text"/> m³/h時の軸動力を基に設定する。</p> <p>可搬型大型送水ポンプ車の流量が <input type="text"/> m³/h、吐出圧力が <input type="text"/> MPa、そのときの同ポンプの必要軸動力は、メーカー設定値より <input type="text"/> kW/個とする。</p> <p>(注1) 重大事故等対処設備については、重大事故等時ににおいて使用する場合の圧力及び温度を記載する。</p> <p style="text-align: center;"><input type="text"/> 枠囲みの内容は機密情報に属しますので公開できません。</p>	水源と移送先の圧力差	約	0MPa	静水頭	約	0.295MPa	機器圧損	約	<input type="text"/> MPa	配管・ホース及び弁類圧損	約	<input type="text"/> MPa	合計	約	<input type="text"/> MPa	
水源と移送先の圧力差	約	0MPa															
静水頭	約	0.295MPa															
機器圧損	約	<input type="text"/> MPa															
配管・ホース及び弁類圧損	約	<input type="text"/> MPa															
合計	約	<input type="text"/> MPa															

泊発電所3号炉 SA基準適合性 比較表

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

第56条 重大事故等時に必要となる水源及び水の供給設備

大飯発電所3 / 4号炉	泊発電所3号炉	相違理由
	<p style="text-align: center;">容-6(10/10)</p> <div style="border: 1px solid black; padding: 10px; margin: 10px auto; width: 80%;"> <p>以降の重大事故等時の最高使用圧力及び最高使用温度についても同様の記載とする。</p> <p>(注2) 海水の温度は、外気の温度である原子炉設置変更許可申請書添付書類六に示す泊発電所における最高の月平均気温である8月の約25.6℃（寿都特別地域気象観測所24.5℃、小樽特別地域気象観測所25.6℃）を下回る。</p> </div>	

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

第56条 重大事故等時に必要となる水源及び水の供給設備

大飯発電所3/4号炉	泊発電所3号炉	相違理由																																																								
<p style="text-align: center;">大飯発電所3/4号炉</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th colspan="2">名 称</th> <th colspan="2">大容量ポンプ（放水砲用） （3・4号機共用）</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>容 量</td> <td>m³/h/個</td> <td>[]</td> <td>[]</td> </tr> <tr> <td>吐 出 圧 力</td> <td>MPa</td> <td>[]</td> <td>[]</td> </tr> <tr> <td>最高使用圧力</td> <td>MPa</td> <td>[]</td> <td>[]</td> </tr> <tr> <td>最高使用温度</td> <td>℃</td> <td>[]</td> <td>[]</td> </tr> <tr> <td>原 動 機 出 力</td> <td>kW/個</td> <td>[]</td> <td>[]</td> </tr> </tbody> </table> <p>(注1) 公称値</p> <p>【設 定 根 拠】</p> <p>重大事故等時に核燃料物質の取扱施設及び貯蔵施設のうち使用済燃料貯蔵槽冷却浄化設備として使用する大容量ポンプ（放水砲用）は、以下の機能を有する。</p> <p>大容量ポンプ（放水砲用）は、使用済燃料ピットからの大量の水の漏えいその他の要因により当該使用済燃料ピットの水位が異常に低下した場合において、使用済燃料ピット内燃料体等の著しい損傷の進行を緩和及び放射性物質の放出を低減するために設置する。</p> <p>大容量ポンプ（放水砲用）は、設計基準事故対応設備及び重大事故等対応設備に対して重大事故等の取束に必要な十分な量の水を供給するための設備のうち、使用済燃料ピットからの大量の水の漏えいが発生し、可搬型代替注水設備においても使用済燃料ピット水位が使用済燃料ピット出口配管下端未満かつ水位低下が継続する場合に、使用済燃料ピットへの十分な量の水を供給するために設置する。</p> <p>これらの系統構成は、可搬型ホースを介し、海を水源とする大容量ポンプ（放水砲用）と放水砲を接続することにより、原子炉周辺建屋（貯蔵槽内燃料体等）に大量の水を放水できる設計とし、建屋の損壊等により開口部がある状態においては、建屋内の使用済燃料ピット周辺に向けた放水ができる設計とする。</p> <p>大容量ポンプ（放水砲用）は、炉心の著しい損傷、原子炉格納容器及びアニュラス部の破損又は貯蔵槽内燃料体等の著しい損傷に至った場合において発電所外への放射性物質の拡散を抑制するために設置する。</p> <p>系統構成は、可搬型ホースを介し、海を水源とする大容量ポンプ（放水砲用）と放水砲を</p> <div style="border: 1px solid black; padding: 2px; margin-top: 10px;"> <p>枠囲みの範囲は機密に係る事項ですので公開することはできません。</p> </div>	名 称		大容量ポンプ（放水砲用） （3・4号機共用）		容 量	m ³ /h/個	[]	[]	吐 出 圧 力	MPa	[]	[]	最高使用圧力	MPa	[]	[]	最高使用温度	℃	[]	[]	原 動 機 出 力	kW/個	[]	[]	<p style="text-align: center;">容-14(1/4)</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th colspan="2" rowspan="2">名 称</th> <th colspan="2">変更後</th> </tr> <tr> <th colspan="2">可搬型大容量海水送水ポンプ車</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="2">容 量</td> <td rowspan="2">m³/h/個</td> <td>HS900N</td> <td>HS1200</td> </tr> <tr> <td>[]以上</td> <td>[]以上</td> </tr> <tr> <td>吐 出 圧 力</td> <td>MPa</td> <td>[]</td> <td>[]以上</td> </tr> <tr> <td>最高使用圧力</td> <td>MPa</td> <td>[]</td> <td>[]</td> </tr> <tr> <td>最高使用温度</td> <td>℃</td> <td>[]</td> <td>[]</td> </tr> <tr> <td>個 数</td> <td>台</td> <td>[]</td> <td>[]</td> </tr> <tr> <td>原 動 機 出 力</td> <td>kW/個</td> <td>[]</td> <td>[]</td> </tr> </tbody> </table> <p>【設 定 根 拠】</p> <p>(概 要)</p> <p>核燃料物質の取扱施設及び貯蔵施設のうち使用済燃料貯蔵槽冷却浄化設備として使用する可搬型大容量海水送水ポンプ車は、以下の機能を有する。</p> <p>可搬型大容量海水送水ポンプ車は、使用済燃料ピットからの大量の水の漏えいその他の要因により当該使用済燃料ピットの水位が異常に低下した場合において、ピット内燃料体等の著しい損傷の進行を緩和及び放射性物質の放出を低減するために設置する。</p> <p>可搬型大容量海水送水ポンプ車は、設計基準事故対応設備及び重大事故等対応設備に対して重大事故等の取束に必要な十分な量の水を供給するための設備のうち、使用済燃料ピットからの大量の水の漏えいが発生し、可搬型大型送水ポンプ車においても使用済燃料ピット水位が使用済燃料ピット出口配管下端未満かつ水位低下が継続する場合に、使用済燃料ピットへ十分な量の水を供給するため設置する。</p> <p>これらの系統構成は、可搬型ホースを介し、海を水源とする可搬型大容量海水送水ポンプ車と放水砲を接続することにより、燃料取扱建屋に大量の水を放水することによって、一部の水が使用済燃料ピットに注水できる設計とする。</p> <p>可搬型大容量海水送水ポンプ車は、炉心の著しい損傷及び原子炉格納容器の破損又は貯蔵槽内燃料体等の著しい損傷に至った場合において、発電所外への放射性物質の拡散を抑制するために設置する。</p> <p>系統構成は、可搬型ホースを介し、海を水源とする可搬型大容量海水送水ポンプ車と</p> <div style="border: 1px solid black; padding: 2px; margin-top: 10px;"> <p>枠囲みの内容は機密情報に属しますので公開できません。</p> </div>	名 称		変更後		可搬型大容量海水送水ポンプ車		容 量	m ³ /h/個	HS900N	HS1200	[]以上	[]以上	吐 出 圧 力	MPa	[]	[]以上	最高使用圧力	MPa	[]	[]	最高使用温度	℃	[]	[]	個 数	台	[]	[]	原 動 機 出 力	kW/個	[]	[]	
名 称		大容量ポンプ（放水砲用） （3・4号機共用）																																																								
容 量	m ³ /h/個	[]	[]																																																							
吐 出 圧 力	MPa	[]	[]																																																							
最高使用圧力	MPa	[]	[]																																																							
最高使用温度	℃	[]	[]																																																							
原 動 機 出 力	kW/個	[]	[]																																																							
名 称		変更後																																																								
		可搬型大容量海水送水ポンプ車																																																								
容 量	m ³ /h/個	HS900N	HS1200																																																							
		[]以上	[]以上																																																							
吐 出 圧 力	MPa	[]	[]以上																																																							
最高使用圧力	MPa	[]	[]																																																							
最高使用温度	℃	[]	[]																																																							
個 数	台	[]	[]																																																							
原 動 機 出 力	kW/個	[]	[]																																																							

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

第56条 重大事故等時に必要となる水源及び水の供給設備

大飯発電所3 / 4号炉	泊発電所3号炉	相違理由
<p>接続することにより、原子炉周辺建屋（貯蔵槽内燃料体等）へ放水できる設計とする。</p> <p>大容量ポンプ（放水砲用）及び放水砲は、設置場所を任意に設定でき、複数の方向から原子炉周辺建屋（貯蔵槽内燃料体等）に向けて放水できる設計とする。</p> <p>大容量ポンプ（放水砲用）は、炉心の著しい損傷、原子炉格納容器及びアニュラス部の破損又は貯蔵槽内燃料体等の著しい損傷に至った場合において、発電所外への放射性物質の拡散を抑制するための設備のうち、原子炉格納容器周辺における航空機衝突による航空機燃料火災に対応するために設置する。</p> <p>系統構成は、可搬型ホースを介し、海を水源とする大容量ポンプ（放水砲用）と放水砲を接続することにより、泡消火剤（4m³）と混合しながら、原子炉格納容器周辺へ放水できる設計とする。</p> <p>重大事故等時に原子炉格納施設のうち圧力低減設備その他の安全設備として使用する大容量ポンプ（放水砲用）は、以下の機能を有する。</p> <p>大容量ポンプ（放水砲用）は、炉心の著しい損傷、原子炉格納容器及びアニュラス部の破損又は貯蔵槽内燃料体等の著しい損傷に至った場合において発電所外への放射性物質の拡散を抑制するために設置する。</p> <p>系統構成は、可搬型ホースを介し、海を水源とする大容量ポンプ（放水砲用）と放水砲を接続することにより、原子炉格納容器及びアニュラス部へ放水できる設計とする。大容量ポンプ（放水砲用）及び放水砲は、設置場所を任意に設定でき、複数の方向から原子炉格納容器及びアニュラス部に向けて放水できる設計とする。</p> <p>大容量ポンプ（放水砲用）は、炉心の著しい損傷、原子炉格納容器及びアニュラス部の破損又は貯蔵槽内燃料体等の著しい損傷に至った場合において、発電所外への放射性物質の拡散を抑制するための設備のうち、原子炉格納容器周辺における航空機衝突による航空機燃料火災に対応するために設置する。</p> <p>系統構成は、可搬型ホースを介し、海を水源とする大容量ポンプ（放水砲用）と放水砲を接続することにより、泡消火剤（4m³）と混合しながら、原子炉格納容器周辺へ放水できる設計とする。</p>	<p style="text-align: center;">容-14(2/4)</p> <p>放水砲を接続することにより、燃料取扱建屋へ放水できる設計とする。</p> <p>可搬型大容量海水送水ポンプ車及び放水砲は、設置場所内を移動等することにより、複数の方向から燃料取扱建屋に向けて放水できる設計とする。</p> <p>可搬型大容量海水送水ポンプ車は、炉心の著しい損傷及び原子炉格納容器の破損又は貯蔵槽内燃料体等の著しい損傷に至った場合において、発電所外への放射性物質の拡散を抑制するための設備のうち、原子炉格納容器周辺における航空機衝突による航空機燃料火災に対応するために設置する。</p> <p>系統構成は、可搬型ホースを介し、海を水源とする可搬型大容量海水送水ポンプ車と放水砲を接続することにより、泡消火剤と混合しながら、原子炉格納容器周辺へ放水できる設計とする。</p> <p>重大事故等時に原子炉格納施設のうち圧力低減設備その他の安全設備として使用する可搬型大容量海水送水ポンプ車は、以下の機能を有する。</p> <p>可搬型大容量海水ポンプ車は、炉心の著しい損傷及び原子炉格納容器の破損又は貯蔵槽内燃料体等の著しい損傷に至った場合において発電所外への放射性物質の拡散を抑制するために設置する。</p> <p>系統構成は、可搬型ホースを介し、海を水源とする可搬型大容量海水送水ポンプ車と放水砲を接続することにより、原子炉格納容器及びアニュラス部へ放水できる設計とする。</p> <p>可搬型大容量海水送水ポンプ車及び放水砲は、設置場所内を移動等することにより複数の方向から原子炉格納容器及びアニュラス部に向けて放水できる設計とする。</p> <p>可搬型大容量海水送水ポンプ車は、炉心の著しい損傷及び原子炉格納容器の破損又は貯蔵槽内燃料体等の著しい損傷に至った場合において、発電所外への放射性物質の拡散を抑制するための設備のうち、原子炉格納容器周辺における航空機衝突による航空機燃料火災に対応するために設置する。</p> <p>系統構成は、可搬型ホースを介し、海を水源とする可搬型大容量海水送水ポンプ車と放水砲を接続することにより、泡消火剤と混合しながら、原子炉格納容器周辺へ放水できる設計とする。</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）

第56条 重大事故等時に必要となる水源及び水の供給設備

大飯発電所3 / 4号炉	泊発電所3号炉	相違理由
<p style="text-align: center;">大飯発電所3 / 4号炉</p> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; margin: 10px 0;"> <p>大容量ポンプ（放水砲用）は、定格容量 \square m³/h/個、吐出圧力 \square MPaの水ポンプにて海水を取りし、うず巻形ポンプまで送水する設計とし、2個直列に設置する。</p> <p>大容量ポンプ（放水砲用）は、3号炉及び4号炉で1セット2台とし、故障時のバックアップ用として1台（原子炉冷却系統施設の大容量ポンプを予備として兼用）の合計3台を分散して保管する。</p> <p>1. 容量 \square m³/h/個以上 \square m³/h/個～ \square m³/h/個)</p> <p>大容量ポンプ（放水砲用）を重大事故等時ににおいて使用する場合の容量は、最大放水量となる3号機と4号機の両方に同時に原子炉格納容器及びアニュラス部又は原子炉周辺建屋（貯蔵槽内燃料体等）に放水する場合の容量を基に設定する。</p> <p>大容量ポンプ（放水砲用）は、放射性物質の拡散を抑制するため、第1図の性能曲線に示すとおり、\square m³/hで放水（直線状放水）することで、原子炉格納容器の最高点である頂部に放水が可能である。したがって、大容量ポンプ（放水砲用）の容量は1台で3号機と4号機の両方に同時に放水する場合の容量である \square m³/h以上とする。また、原子炉周辺建屋等に放水する場合は、噴霧状放水とすることでより広範囲において放水が可能である。</p> <div style="border: 1px solid black; height: 20px; width: 100%; margin: 5px 0;"></div> <p>なお、公称値については、大容量ポンプ（放水砲用）に要求される最大容量 \square m³/h/個を満足するものとして、定格容量 \square m³/h/個～ \square m³/h/個とする。</p> <p>2. 吐出圧力 \square MPa以上 \square MPa)</p> <p>大容量ポンプ（放水砲用）を重大事故等時ににおいて使用する場合の揚程は、移送先圧力、静水頭、機器圧損、配管・ホース及び弁類圧損を基に設定する。</p> </div> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; margin-top: 10px; text-align: center;"> <p>枠囲みの範囲は機密に係る事項ですので公開できません。</p> </div>	<p style="text-align: center;">泊発電所3号炉</p> <p style="text-align: right;">容-14(3/4)</p> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; margin: 10px 0;"> <p>可搬型大容量海水送水ポンプ車は、\square保管する。</p> <p>1. 容量</p> <p>可搬型大容量海水送水ポンプ車の容量は原子炉格納容器又は燃料取扱建屋等に放水する場合の容量を基に設定する。</p> <p>可搬型大容量海水送水ポンプ車は、放射性物質の拡散を抑制するため、放水砲を用いて \square m³/hで放水（棒状放水）することで、原子炉格納容器の最高点である頂部に放水が可能である。したがって、可搬型大容量海水送水ポンプ車の容量は1台で原子炉格納容器に放水する場合の容量である \square m³/h以上とする。また、燃料取扱建屋等に放水する場合は、霧状放水とすることでより広範囲において放水が可能である。</p> <p>なお、泡消火時に必要な容量は、国際民間航空機関（ICAO）発行の空港業務マニュアルに規定されている容量である \square</p> <p>公称値については、要求される最大容量 \square m³/h/個を上回る \square</p> <p>2. 吐出圧力</p> <p>可搬型大容量海水送水ポンプ車の吐出圧力は、移送先圧力、静水頭、機器圧損、配管・ホース及び弁類圧損を基に設定する。</p> <div style="border: 1px solid black; height: 100px; width: 100%; margin: 10px 0;"></div> <p>以上より、可搬型大容量海水送水ポンプ車の吐出圧力は \square MPa以上とする。</p> <p>公称値については、要求される最大吐出圧力 \square MPaとする。</p> <p>3. 最高使用圧力</p> <p>可搬型大容量海水送水ポンプ車を重大事故等時ににおいて使用する場合の圧力は、ポンプ吐出圧力を電氣的に \square 制限していることから、その制限値である \square MPaとする。</p> <p style="text-align: center;">\square 枠囲みの内容は機密情報に属しますので公開できません。</p> </div>	

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

第56条 重大事故等時に必要となる水源及び水の供給設備

大飯発電所3 / 4号炉	泊発電所3号	相違理由																								
<div> <table border="1"> <thead> <tr> <th>項目</th> <th>圧力損失 (MPa)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td colspan="2">A区間</td> </tr> <tr> <td>移送先圧力</td> <td>MPa</td> </tr> <tr> <td>静水頭</td> <td>MPa</td> </tr> <tr> <td>配管・ホース及び弁類圧損</td> <td>MPa</td> </tr> <tr> <td>A区間合計 (1.2MPa以下で問題なし)</td> <td>MPa</td> </tr> <tr> <td colspan="2">B区間</td> </tr> <tr> <td>移送先圧力</td> <td>MPa</td> </tr> <tr> <td>機器圧損</td> <td>MPa</td> </tr> <tr> <td>配管・ホース及び弁類圧損</td> <td>MPa</td> </tr> <tr> <td>B区間合計</td> <td>MPa</td> </tr> <tr> <td colspan="2">A区間合計、B区間合計のうち大きい値</td> </tr> </tbody> </table> </div> <div> <p>以上より、大容量ポンプ（放水砲用）の揚程は約 MPa以上とする。 なお、公称値については、大容量ポンプ（放水砲用）に要求される最大揚程約 MPaを満足するものとして定格揚程、 MPaとする。</p> </div> <div> </div> <div> <p>枠囲みの範囲は機密に係る事項ですので公開することはできません。</p> </div>	項目	圧力損失 (MPa)	A区間		移送先圧力	MPa	静水頭	MPa	配管・ホース及び弁類圧損	MPa	A区間合計 (1.2MPa以下で問題なし)	MPa	B区間		移送先圧力	MPa	機器圧損	MPa	配管・ホース及び弁類圧損	MPa	B区間合計	MPa	A区間合計、B区間合計のうち大きい値		<div> <p>容-14(4/4)</p> </div> <div> <p>4. 最高使用温度 可搬型大容量海水送水ポンプ車を重大事故等時において使用する場合は、温度は、 MPa MPaとする。</p> <p>5. 原動機出力 可搬型大容量海水送水ポンプ車の原動機出力は、定格流量点 MPa MPaでの軸動力を考慮し、 MPaとする。</p> </div> <div> <p>枠囲みの内容は機密情報に属しますので公開できません。</p> </div>	
項目	圧力損失 (MPa)																									
A区間																										
移送先圧力	MPa																									
静水頭	MPa																									
配管・ホース及び弁類圧損	MPa																									
A区間合計 (1.2MPa以下で問題なし)	MPa																									
B区間																										
移送先圧力	MPa																									
機器圧損	MPa																									
配管・ホース及び弁類圧損	MPa																									
B区間合計	MPa																									
A区間合計、B区間合計のうち大きい値																										

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

第56条 重大事故等時に必要となる水源及び水の供給設備

大飯発電所3 / 4号炉	泊発電所3号炉	相違理由
<div> </div> <div> <p>第1図 容量 \square m³/hにおける性能曲線</p> </div> <div> <ol style="list-style-type: none"> 3. 最高使用圧力 (\square MPa) 大容量ポンプ（放水砲用）（3・4号機共用）を重大事故等時において使用する場合の送水ポンプの最高使用圧力は、締切圧力が \square MPaであることから、\square MPaとする。 4. 最高使用温度 (\square C) 大容量ポンプ（放水砲用）（3・4号機共用）を重大事故等時において使用する場合の最高使用温度は、水源である海水の温度が \square Cを下回るため \square Cとする。 5. 原動機出力 (\square kW～\square kW) 大容量ポンプ（放水砲用）（3・4号機共用）を重大事故等時において使用する場合の原動機出力は、定格流量点（容量：\square m³/h～\square m³/h、吐出圧力：\square MPa）での軸動力を考慮し、\square kW～\square kWとする。 </div> <div> <p>枠囲みの範囲は機密に係る事項ですので公開することはできません。</p> </div>		

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

第56条 重大事故等時に必要となる水源及び水の供給設備

大飯発電所3 / 4号炉	泊発電所3号炉	相違理由												
<table border="1"> <thead> <tr> <th colspan="2">名 称</th> <th>仮設組立式水槽</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>容 量 (注1)</td> <td>m³/基</td> <td>□ (注2)</td> </tr> <tr> <td>最高使用圧力 (注1)</td> <td>—</td> <td>□</td> </tr> <tr> <td>最高使用温度 (注1)</td> <td>℃</td> <td>□</td> </tr> </tbody> </table> <p>(注1) 重大事故等時における使用時の値 (注2) 公称値</p> <p>原子炉冷却系統施設のうち非常用炉心冷却設備その他原子炉注水設備及び原子炉格納施設のうち圧力低減設備その他の安全設備（格納容器安全設備）と兼用</p> <p>【設 定 根 拠】</p> <ul style="list-style-type: none"> 重大事故等対処設備 <ul style="list-style-type: none"> 重大事故等時に原子炉冷却系統施設のうち非常用炉心冷却設備その他原子炉注水設備として使用する仮設組立式水槽は、以下の機能を有する。 <p>仮設組立式水槽は、原子炉冷却材圧力バウンダリが低圧の状態であって、設計基準事故対処設備が有する発電用原子炉の冷却機能が喪失した場合においても炉心の著しい損傷及び原子炉格納容器の破損を防止するため、発電用原子炉を冷却するために設置する。</p> <p>系統構成は、運転中の1次冷却材喪失事象時において余熱除去ポンプ、高圧注入ポンプ及び燃料取替用水ピットの故障等により炉心注水機能が喪失した場合に仮設組立式水槽を水源とする可搬式代替低圧注水ポンプにホース及び配管類を取り付けることにより、格納容器スプレイ系と余熱除去系間の連絡ラインを介して原子炉へ注水できる設計とする。</p> <p>仮設組立式水槽は、原子炉冷却材圧力バウンダリが低圧の状態であって、設計基準事故対処設備が有する発電用原子炉の冷却機能が喪失した場合においても炉心の著しい損傷及び原子炉格納容器の破損を防止するため、発電用原子炉を冷却するために設置する。</p> <p>系統構成は、炉心の著しい損傷、溶融が発生した場合において、原子炉に残存溶融デブリが存在する場合、格納容器水張り（格納容器スプレイ）により残存溶融デブリを冷却するため、仮設組立式水槽を水源とした可搬式代替低圧注水ポンプにホース及び配管類を取り付けることにより、格納容器スプレイ系を介して原子炉格納容器内上部にあるスプレイリングの</p> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; margin-top: 20px;"> <p>枠囲みの範囲は機密に係る事項ですので公開することはできません。</p> </div>	名 称		仮設組立式水槽	容 量 (注1)	m ³ /基	□ (注2)	最高使用圧力 (注1)	—	□	最高使用温度 (注1)	℃	□		
名 称		仮設組立式水槽												
容 量 (注1)	m ³ /基	□ (注2)												
最高使用圧力 (注1)	—	□												
最高使用温度 (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）

第56条 重大事故等時に必要となる水源及び水の供給設備

大飯発電所3 / 4号炉	泊発電所3号炉	相違理由
<div style="border: 1px solid black; padding: 10px;"> <p>スプレインゾルより原子炉格納容器内にスプレイすることで原子炉格納容器の破損を防止する設計とする。</p> <p>仮設組立式水槽は、設計基準事故の収束に必要な水源とは別に、重大事故等の収束に必要な十分な量の水を有する水源を確保することに加えて、発電用原子炉施設には、設計基準事故対処設備及び重大事故等対処設備に対して重大事故等の収束に必要な十分な量の水を供給するために設置する。</p> <p>系統構成は、炉心注水及び格納容器スプレイの水源となる燃料取替用水ビットが枯渇又は破損した場合の代替手段である可搬式代替低圧注水ポンプによる代替炉心注水及び代替格納容器スプレイの水源として、代替水源である仮設組立式水槽、送水車、可搬式代替低圧注水ポンプ、電源車（可搬式代替低圧注水ポンプ用）、燃料油貯蔵タンク、重油タンク、タンクローリー及び軽油ドラム缶を使用する。送水車により可搬型ホースを介して、海水を補給した仮設組立式水槽を水源とする可搬式代替低圧注水ポンプは、格納容器スプレイ系統と余熱除去系統間の連絡ラインを介して、原子炉へ注水できる設計とする。</p> <p>重大事故等時に原子炉格納施設のうち圧力低減設備その他の安全設備として使用する可搬式代替低圧注水ポンプは、以下の機能を有する。</p> <p>仮設組立式水槽は、設計基準事故対処設備が有する原子炉格納容器内の冷却機能が喪失した場合において炉心の著しい損傷を防止するため、原子炉格納容器内の圧力及び温度を低下させるために設置する。</p> <p>また、炉心の著しい損傷が発生した場合において原子炉格納容器の破損を防止するため、原子炉格納容器内の圧力及び温度並びに放射性物質の濃度を低下させるために設置する。</p> <p>系統構成は、1次冷却材喪失事象において格納容器スプレイポンプ及び燃料取替用水ビットの故障等により原子炉格納容器内の冷却機能が喪失した場合に仮設組立式水槽を水源とする可搬式代替低圧注水ポンプにホース及び配管類を取り付けることにより、格納容器スプレイ系を介して原子炉格納容器内上部にあるスプレイリングのスプレインゾルより原子炉格納容器内にスプレイできる設計とする。</p> <p>仮設組立式水槽は、設計基準事故の収束に必要な水源とは別に、重大事故等の収束に必要な十分な量の水を有する水源を確保することに加えて、発電用原子炉施設には、設計基</p> </div>		

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

第56条 重大事故等時に必要となる水源及び水の供給設備

大飯発電所3 / 4号炉	泊発電所3号炉	相違理由
<div style="border: 1px solid black; padding: 5px;"> <p>準事故対処設備及び重大事故等対処設備に対して重大事故等の取束に必要な十分な量の水を供給するために設置する。</p> <p>系統構成は、炉心注水及び格納容器スプレイの水源となる燃料取替用水ピットが枯渇又は破損した場合の代替手段である可搬式代替低圧注水ポンプによる代替炉心注水及び代替格納容器スプレイの水源として、代替水源である仮設組立式水槽、送水車、可搬式代替低圧注水ポンプ、電源車（可搬式代替低圧注水ポンプ用）、燃料油貯蔵タンク、重油タンク、タンクローリー及び軽油ドラム缶を使用する。送水車により可搬型ホースを介して、海水を補給した仮設組立式水槽を水源とする可搬式代替低圧注水ポンプは、格納容器スプレイ系統と余熱除去系統間の連絡ラインを介して、格納容器へ注水できる設計とする。</p> <p>仮設組立式水槽の保有数は、3号機、4号機それぞれで2セット2基、故障時及び保守点検による待機除外時のバックアップ用として1基の合計5基（3号機及び4号機共用の予備1基を含む）を分散して保管する。</p> <p>1. 容量 <input type="text" value=""/> m³/基</p> <p>仮設組立式水槽は、以下の機能を発揮するために、必要な容量を基に設定する。</p> <p>可搬式代替低圧注水ポンプの水源としての貯水槽であり、可搬式代替低圧注水ポンプにおける最大注水量の <input type="text" value=""/> m³/hの容量に対し、貯水槽に海水を連続的に補給する送水車からの補給量は <input type="text" value=""/> m³/hと注水量を上回っている。</p> <p>可搬式代替低圧注水ポンプの運転に支障がないよう十分な余裕を持った <input type="text" value=""/> m³容量とする。</p> <p>2. 最高使用圧力 <input type="text" value=""/></p> <p>仮設組立式水槽の最高使用圧力は、大気開放式の貯水槽であることから、大気圧とする。</p> <p>3. 最高使用温度 <input type="text" value=""/> °C</p> <p>仮設組立式水槽の最高使用温度は、送水車により海水を受け入れる大気開放式の貯水槽であり、送水車の最高使用温度と同じ <input type="text" value=""/> °Cとする。</p> </div> <div style="border: 1px solid black; padding: 2px; margin-top: 10px;"> <p>特開の範囲は機密に係る事項ですので公開することはできません。</p> </div>		

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

第56条 重大事故等時に必要となる水源及び水の供給設備

大飯発電所3 / 4号炉	泊発電所3号炉	相違理由																		
<table border="1"> <thead> <tr> <th colspan="2">名 称</th> <th>恒設代替低圧注水ポンプ</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>容 量 (注1)</td> <td>m³/h/個</td> <td>110 以上、130 以上 (注2) (150 (注3))</td> </tr> <tr> <td>揚 程 (注1)</td> <td>m</td> <td>□ 以上、□ 以上 (注2) (150 (注3))</td> </tr> <tr> <td>最高使用圧力 (注1)</td> <td>MPa</td> <td>□</td> </tr> <tr> <td>最高使用温度 (注1)</td> <td>℃</td> <td>95</td> </tr> <tr> <td>原 動 機 出 力</td> <td>kW/個</td> <td>□</td> </tr> </tbody> </table> <p>(注1) 重大事故等時における使用時の値 (注2) 原子炉格納施設のうち圧力低減設備その他の安全設備（格納容器安全設備）で使用する 場合の値 (注3) 公称値</p> <p>【設 定 根 拠】</p> <ul style="list-style-type: none"> ・重大事故等対処設備 <p>重大事故等時に原子炉冷却系統施設のうち非常用炉心冷却設備その他原子炉注水設備として炉心注水時に使用する恒設代替低圧注水ポンプは、以下の機能を有する。</p> <p>恒設代替低圧注水ポンプは、原子炉冷却材圧力バウンダリが低圧の状態であって、設計基準事故対処設備が有する発電用原子炉の冷却機能が喪失した場合においても炉心の著しい損傷及び原子炉格納容器の破損を防止するため、発電用原子炉を冷却するために設置する。</p> <p>系統構成は、運転中の1次冷却材喪失事象時において、余熱除去ポンプ及び高圧注入ポンプの故障等により炉心注水機能が喪失した場合に燃料取替用水ビット又は復水ビットを水源とする恒設代替低圧注水ポンプより、格納容器メブレイ系統と余熱除去系統間の連絡ラインを介して原子炉へ注水することにより炉心の著しい損傷及び原子炉格納容器の破損を防止する設計とする。</p> <p>また、炉心の著しい損傷が発生した場合には、同様の運転にて溶融炉心の原子炉容器下部への落下を遅延・防止することで原子炉格納容器の損傷を防止する設計とする。</p> <p>恒設代替低圧注水ポンプは、設計基準事故の収束に必要な水源とは別に、重大事故等の収束に必要な十分な量の水を有する水源を確保することに加えて、発電用原子炉施設には、設計基準事故対処設備及び重大事故等対処設備に対して重大事故等の収束に必要と</p> <p style="border: 1px solid black; padding: 2px;">枠囲みの範囲は機密に係る事項のため公開することはできません。</p>	名 称		恒設代替低圧注水ポンプ	容 量 (注1)	m ³ /h/個	110 以上、130 以上 (注2) (150 (注3))	揚 程 (注1)	m	□ 以上、□ 以上 (注2) (150 (注3))	最高使用圧力 (注1)	MPa	□	最高使用温度 (注1)	℃	95	原 動 機 出 力	kW/個	□		
名 称		恒設代替低圧注水ポンプ																		
容 量 (注1)	m ³ /h/個	110 以上、130 以上 (注2) (150 (注3))																		
揚 程 (注1)	m	□ 以上、□ 以上 (注2) (150 (注3))																		
最高使用圧力 (注1)	MPa	□																		
最高使用温度 (注1)	℃	95																		
原 動 機 出 力	kW/個	□																		

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

第56条 重大事故等時に必要となる水源及び水の供給設備

大飯発電所3 / 4号炉	泊発電所3号炉	相違理由
<p>なる十分な量の水を供給するために設置する。</p> <p>系統構成は、燃料取替用水ピット又は復水ピットを水源とする恒設代替低圧注水ポンプより、格納容器スプレイ系統と余熱除去系統間の連絡ラインを介して原子炉へ注水することができる設計とする。</p> <p>重大事故等時に原子炉冷却系統施設のうち非常用炉心冷却設備その他原子炉注水設備として格納容器スプレイ時に使用する恒設代替低圧注水ポンプは、以下の機能を有する。</p> <p>恒設代替低圧注水ポンプは、原子炉冷却材圧力バウンダリが低圧の状態であって、設計基準事故対処設備が有する発電用原子炉の冷却機能が喪失した場合においても炉心の著しい損傷及び原子炉格納容器の破損を防止するため、発電用原子炉を冷却するために設置する。</p> <p>系統構成は、炉心の著しい損傷、溶融が発生した場合において、原子炉容器に残存溶融デブリが存在する場合、原子炉格納容器水張り（格納容器スプレイ）により残存溶融デブリを冷却するため、燃料取替用水ピット又は復水ピットを水源とした恒設代替低圧注水ポンプにより、格納容器スプレイ系統を介して原子炉格納容器上部にあるスプレイリングのスプレイズルからの注水により原子炉格納容器内に水を張ることで残存溶融デブリの冷却を行い、原子炉格納容器の破損を防止する設計とする。</p> <p>重大事故等時に原子炉格納施設のうち圧力低減設備その他の安全設備として使用する恒設代替低圧注水ポンプは、以下の機能を有する。</p> <p>恒設代替低圧注水ポンプは、設計基準事故対処設備が有する原子炉格納容器内の冷却機能が喪失した場合において炉心の著しい損傷を防止するため、原子炉格納容器内の圧力及び温度を低下させるため、また、炉心の著しい損傷が発生した場合において原子炉格納容器の破損を防止するため、原子炉格納容器内の圧力及び温度並びに放射性物質の濃度を低下させるために設置する。</p> <p>恒設代替低圧注水ポンプは、炉心の著しい損傷が発生した場合において原子炉格納容器の破損を防止するため、原子炉格納容器内の圧力及び温度を低下させるために設置する。</p> <p>これらの系統構成は、1次系冷却材喪失事象時において格納容器スプレイポンプ及び燃料取替用水ピットの故障等により原子炉格納容器内の冷却機能が喪失した場合に燃料取替用水ピット又は復水ピットを水源とする恒設代替低圧注水ポンプにより、格納容器スプレイ系統</p> <p style="border: 1px solid black; padding: 2px;">枠囲みの範囲は機密に係る事項のため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）

第56条 重大事故等時に必要となる水源及び水の供給設備

大飯発電所3 / 4号炉	泊発電所3号炉	相違理由
<p>を介して原子炉格納容器上部にあるスプレイリングのスプレイノズルより原子炉格納容器内にスプレイすることにより圧力及び温度を低下させる設計とする。</p> <p>また、炉心の著しい損傷が発生した場合には、同様の運転にて原子炉格納容器内の圧力及び温度並びに放射性物質の濃度を低下させる設計とする。</p> <p>恒設代替低圧注水ポンプは、炉心の著しい損傷が発生した場合において原子炉格納容器の破損を防止するため、溶融し、原子炉格納容器の下部に落下した炉心を冷却するために設置する。</p> <p>系統構成は、燃料取替用水ピット又は復水ピットを水源とする恒設代替低圧注水ポンプより、格納容器スプレイ系統を介して原子炉格納容器内上部にあるスプレイリングのスプレイノズルより原子炉格納容器内に注水し、代替格納容器スプレイ水が格納容器とフロア最外周部間の隙間等を通じ、格納容器最下階フロアまで流下し、さらに連通穴を經由して原子炉下部キャビティへ流入することで、溶融炉心が落下するまでに原子炉下部キャビティに十分な水量を蓄水することにより原子炉格納容器の破損を防止する設計とする。</p> <p>恒設代替低圧注水ポンプは、設計基準事故の収束に必要な水源とは別に、重大事故等の収束に必要な十分な量の水を有する水源を確保することに加えて、発電用原子炉施設には、設計基準事故対処設備及び重大事故等対処設備に対して重大事故等の収束に必要な十分な量の水を供給するために設置する。</p> <p>系統構成は、燃料取替用水ピット又は復水ピットを水源とする恒設代替低圧注水ポンプより、格納容器スプレイ系統を介して、原子炉格納容器上部にあるスプレイリングのスプレイノズルより原子炉格納容器内にスプレイできる設計とする。</p> <p>恒設代替低圧注水ポンプの設置個数は、1個とする。</p> <p>1. 容量</p> <p>1.1 原子炉に注水する場合の容量（110m³/h/個以上）</p> <p>原子炉冷却系統施設のうち非常用炉心冷却設備その他原子炉注水設備として炉心注水に使用する恒設代替低圧注水ポンプの容量は、炉心の著しい損傷の防止の重要事故シナシスのうち、中破断LOCA時に高圧注入機能が喪失する事故のうち破断口が小さい場合</p> <p style="border: 1px solid black; padding: 2px;">枠囲みの範囲は機密に係る事項のため公開することはできません。</p>		

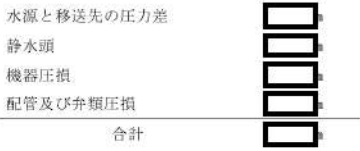

赤字：設備、運用又は体制の相違（設計方針の相違）
 青字：記載箇所又は記載内容の相違（記載方針の相違）
 緑字：記載表現、設備名称の相違（実質的な相違なし）

第56条 重大事故等時に必要となる水源及び水の供給設備

大飯発電所3 / 4号炉	泊発電所3号炉	相違理由
<p>において、1次冷却材の保有水量を確保し、蒸気発生器において2次冷却材との熱交換を行い、主蒸気逃がし弁を開として2次系強制冷却を行うことで炉心崩壊熱を除去する場合に、有効性評価解析（原子炉設置変更許可申請書添付書類十）において有効性が確認されている原子炉への注水流量が110m³/hのため110m³/h/個以上とする。</p> <p>1.2. 原子炉格納容器内にスプレイする場合の容量（130m³/h/個以上）</p> <p>原子炉格納施設のうち圧力低減設備その他の安全設備又は、原子炉冷却系統施設のうち非常用炉心冷却設備その他原子炉注水設備として格納容器スプレイ時に使用する恒設代替低圧注水ポンプの容量は、原子炉格納容器の破損の防止の重要事故シーケンスのうち、大破断LOCA+非常用炉心冷却設備注水失敗+格納容器スプレイ失敗事象などの格納容器過圧破損事象や、全交流動力電源喪失+補助給水機能喪失などの格納容器過温破損事象などにおいて、燃料取替用水ピット又は復水ピットから、ほう酸水又は淡水を原子炉格納容器内にスプレイし、原子炉格納容器内の放射性物質濃度及び圧力を低下させるために必要な容量を基に設定する。</p> <p>原子炉格納施設のうち圧力低減設備その他の安全設備又は、原子炉冷却系統施設のうち非常用炉心冷却設備その他原子炉注水設備として使用する恒設代替低圧注水ポンプの容量は、130m³/hの流量にて評価した結果、原子炉格納容器内の放射性物質濃度を低下させるために、エアロゾル除去効果が確認されているスプレイ液滴径を満足し、格納容器過圧破損事象において原子炉格納容器内の最高圧力が0.43MPaとなり、また、格納容器過温破損事象において原子炉格納容器内の最高温度が144℃となることから、重大事故対策の有効性評価解析（原子炉設置変更許可申請書添付書類十）において、放射性物質濃度を低下させ、代替最終ヒートシンクによる格納容器の除熱手段確立までの間、原子炉格納容器内の圧力を原子炉格納容器の最高使用圧力近傍で維持することが可能である流量130m³/h/個以上を当該ポンプの容量とする。</p> <p>公称値については、要求される最大容量130m³/hを上回る150m³/h/個とする。</p> <p>2. 揚程</p> <p>2.1 原子炉に注水する場合の揚程（<input type="text" value="15"/>m以上）</p> <p>原子炉冷却系統施設のうち非常用炉心冷却設備その他原子炉注水設備として炉心注水時に使用する恒設代替低圧注水ポンプの揚程は、ほう酸水及び淡水を原子炉に注水する場合の水源と移送先の圧力差、静水頭、機器圧損、配管及び弁類圧損を基に設定する。</p> <p><input type="text" value="15"/>mの範囲は機密に係る事項のため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）

第56条 重大事故等時に必要となる水源及び水の供給設備

大飯発電所3 / 4号炉	泊発電所3号炉	相違理由
<p>なお、1次冷却材圧力0.7MPaについては、有効性評価解析（原子炉設置変更許可申請書添付書類十）において、有効性が確認されている圧力である。</p> <div style="text-align: center;">  </div> <p>以上より、原子炉冷却系統施設のうち非常用炉心冷却設備その他原子炉注水設備として炉心注水時に使用する恒設代替低圧注水ポンプの揚程は <input type="text"/> m以上とする。</p> <p>2.2 原子炉格納容器内にスプレイする場合の揚程 (<input type="text"/> m以上)</p> <p>原子炉格納施設のうち圧力低減設備その他の安全設備又は、原子炉冷却系統施設のうち非常用炉心冷却設備その他原子炉注水設備として格納容器スプレイ時に使用する恒設代替低圧注水ポンプの揚程は、ほう酸水及び淡水を原子炉格納容器内にスプレイする場合の水源と移送先の圧力差、静水頭、機器圧損、配管及び弁類圧損を基に設定する。</p> <div style="text-align: center;">  </div> <p>以上より、原子炉格納施設のうち圧力低減設備その他の安全設備又は、原子炉冷却系統施設のうち非常用炉心冷却設備その他原子炉注水設備として格納容器スプレイ時に使用する恒設代替低圧注水ポンプの揚程は <input type="text"/> m以上とする。</p> <p>公称値については、要求される最大揚程 <input type="text"/> mを上回る150mとする。</p> <p>3. 最高使用圧力 (<input type="text"/> MPa)</p> <p>恒設代替低圧注水ポンプを重大事故等時ににおいて使用する場合は、ポンプ締切点の揚程1.55MPaおよび静水頭を考慮し、<input type="text"/> MPaとする。</p> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; margin-top: 10px;"> <p>枠囲みの範囲は機密に係る事項のため公開することはできません。</p> </div>		

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

第56条 重大事故等時に必要となる水源及び水の供給設備

大飯発電所3 / 4号炉	泊発電所3号炉	相違理由
<div style="border: 1px solid black; padding: 5px;"> <p>4. 最高使用温度 (95℃) 恒設代替低圧注水ポンプを重大事故等時ににおいて使用する場合は、水源である燃料取替用水ピットの使用温度と同じ、95℃とする。</p> <p>5. 原動機出力 <input type="text"/>kW/個) 恒設代替低圧注水ポンプの原動機出力は、流量150m³/h時の軸動力を基に設定する。 恒設代替低圧注水ポンプの定格容量150m³/h、定格揚程150m、そのときの同ポンプの必要軸動力は、以下のとおり <input type="text"/>kWとなる。</p> <div style="border: 2px solid black; height: 240px; width: 170px; margin: 10px auto;"></div> <p>(参考文献：「ターボポンプ用語」(JIS B 0131-2002))</p> <p>以上より、恒設代替低圧注水ポンプの原動機出力は、必要軸動力112kwを上回る <input type="text"/>kW/個とする。</p> </div> <div style="border: 1px solid black; padding: 2px; margin-top: 10px;"> <p>枠囲みの範囲は機密に係る事項のため公開することはできません。</p> </div>		

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

第56条 重大事故等時に必要となる水源及び水の供給設備

大飯発電所3 / 4号炉	泊発電所3号炉	相違理由																		
<p>3号機</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th colspan="2">名 称</th> <th>可搬式代替低圧注水ポンプ</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>容 量 (注1)</td> <td>m³/h/台</td> <td>110 以上 (注2)、130 以上 (注3) (150 (注4))</td> </tr> <tr> <td>揚 程 (注1)</td> <td>m</td> <td>□ 以上 (注2)、□ 以上 (注3) (150 (注4))</td> </tr> <tr> <td>最高使用圧力 (注1)</td> <td>MPa</td> <td>□</td> </tr> <tr> <td>最高使用温度 (注1)</td> <td>℃</td> <td>40</td> </tr> <tr> <td>原 動 機 出 力</td> <td>kW/個</td> <td>□</td> </tr> </tbody> </table> <p>(注1) 重大事故等時における使用時の値 (注2) 原子炉冷却系統施設のうち非常用炉心冷却設備その他原子炉注水設備で使用する場合の値 (注3) 原子炉格納施設のうち圧力低減設備その他の安全設備（格納容器安全設備）で使用する場合の値 (注4) 公称値</p> <p>【設 定 根 拠】</p> <ul style="list-style-type: none"> 重大事故等対処設備 <ul style="list-style-type: none"> 重大事故等時に原子炉冷却系統施設のうち非常用炉心冷却設備その他原子炉注水設備として炉心注水時に使用する可搬式代替低圧注水ポンプは、以下の機能を有する。 <p>可搬式代替低圧注水ポンプは、原子炉冷却材圧力バウンダリが低圧の状態であって、設計基準事故対処設備が有する発電用原子炉の冷却機能が喪失した場合においても炉心の著しい損傷及び原子炉格納容器の破損を防止するため、発電用原子炉を冷却するために設置する。</p> <p>系統構成は、運転中の1次冷却材喪失事象時において余熱除去ポンプ、高圧注水ポンプ及び燃料取替水ピットの故障等により炉心注水機能が喪失した場合に仮設組立式水槽を水源とする可搬式代替低圧注水ポンプにホース及び配管類を取り付けることにより、格納容器スプレイ系と余熱除去系間の連絡ラインを介して原子炉へ注水することができる設計とする。</p> <p>可搬式代替低圧注水ポンプは、設計基準事故の取束に必要な水源とは別に、重大事故等の取束に必要な十分な量の水を有する水源を確保することに加えて、発電用原子炉施設には、設計基準事故対処設備及び重大事故等対処設備に対して重大事故等の取束に必要な十分な量の水を供給するために設置する。</p> <div style="border: 1px solid black; padding: 2px; margin-top: 10px;"> <p>枠囲みの範囲は機密に係る事項ですので公開することはできません。</p> </div>	名 称		可搬式代替低圧注水ポンプ	容 量 (注1)	m ³ /h/台	110 以上 (注2)、130 以上 (注3) (150 (注4))	揚 程 (注1)	m	□ 以上 (注2)、□ 以上 (注3) (150 (注4))	最高使用圧力 (注1)	MPa	□	最高使用温度 (注1)	℃	40	原 動 機 出 力	kW/個	□		
名 称		可搬式代替低圧注水ポンプ																		
容 量 (注1)	m ³ /h/台	110 以上 (注2)、130 以上 (注3) (150 (注4))																		
揚 程 (注1)	m	□ 以上 (注2)、□ 以上 (注3) (150 (注4))																		
最高使用圧力 (注1)	MPa	□																		
最高使用温度 (注1)	℃	40																		
原 動 機 出 力	kW/個	□																		

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

第56条 重大事故等時に必要となる水源及び水の供給設備

大飯発電所3 / 4号炉	泊発電所3号炉	相違理由
<div style="border: 1px solid black; padding: 10px;"> <p>系統構成は、送水車により可搬型ホースを介して、海水を補給した仮設組立式水槽を水源とする可搬式代替低圧注水ポンプは、余熱除去系を介して、原子炉へ注水することができる設計とする。</p> <p>重大事故等時に原子炉冷却系統施設のうち非常用炉心冷却設備その他原子炉注水設備として格納容器スプレイ時に使用する可搬式代替低圧注水ポンプは、以下の機能を有する。</p> <p>可搬式代替低圧注水ポンプは、原子炉冷却材圧力バウンダリが低圧の状態であって、設計基準事故対処設備が有する発電用原子炉の冷却機能が喪失した場合においても炉心の著しい損傷及び原子炉格納容器の破損を防止するため、発電用原子炉を冷却するために設置する。</p> <p>系統構成は、炉心の著しい損傷、溶融が発生した場合において、原子炉に残存溶融デブリが存在する場合、格納容器水張り（格納容器スプレイ）により残存溶融デブリを冷却するため、仮設組立式水槽を水源とした可搬式代替低圧注水ポンプにホース及び配管類を取り付けることにより、格納容器スプレイ系を介して原子炉格納容器内上部にあるスプレイングのスプレイノズルからの注水により原子炉格納容器内に水を張ることで残存溶融デブリの冷却を行い、原子炉格納容器の破損を防止する設計とする。</p> <p>重大事故等時に原子炉格納施設のうち圧力低減設備その他の安全設備として使用する可搬式代替低圧注水ポンプは、以下の機能を有する。</p> <p>可搬式代替低圧注水ポンプは、炉心の著しい損傷が発生した場合において原子炉格納容器の破損を防止するため、原子炉格納容器内の圧力及び温度並びに放射性物質の濃度を低下させるために設置する。</p> <p>可搬式代替低圧注水ポンプは、炉心の著しい損傷が発生した場合において原子炉格納容器の破損を防止するため、原子炉格納容器内の圧力及び温度を低下させるために設置する。</p> <p>これらの系統構成は、1次冷却材喪失事象において格納容器スプレイポンプ及び燃料取替用水ビットの故障等により原子炉格納容器内の冷却機能が喪失した場合に仮設組立式水槽を水源とする可搬式代替低圧注水ポンプにホース及び配管類を取り付けることにより、格納容器スプレイ系を介して原子炉格納容器内上部にあるスプレイングのスプレイノズルより原子炉格納容器内にスプレイすることにより圧力及び温度並びに放射性物質の濃度を低下させる設計とする。</p> </div> <div style="border: 1px solid black; padding: 2px; margin-top: 10px;"> <p>枠囲みの範囲は機密に係る事項ですので公開することはできません</p> </div>		

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

第56条 重大事故等時に必要となる水源及び水の供給設備

大飯発電所3/4号炉	泊発電所3号炉	相違理由
<p>可搬式代替低圧注水ポンプは、設計基準事故の収束に必要な水源とは別に、重大事故等の収束に必要な十分な量の水を有する水源を確保することに加えて、発電用原子炉施設には、設計基準事故対処設備及び重大事故等対処設備に対して重大事故等の収束に必要な十分な量の水を供給するために設置する。</p> <p>系統構成は、送水車により可搬型ホースを介して、海水を補給した仮設組立式水槽を水源とする可搬式代替低圧注水ポンプは、格納容器スプレイ系を介して、原子炉格納容器上部にあるスプレイリングのスプレイノズルより原子炉格納容器内にスプレイできる設計とする。</p> <p>可搬式代替低圧注水ポンプの保有数は、3号機、4号機それぞれで2セット2台、故障時及び保守点検による待機除外時のバックアップ用として1台の合計5台（3号機及び4号機共用の予備1台を含む）を分散して保管する。</p> <p>1. 容量</p> <p>1.1 原子炉容器に注水する場合の容量（110m³/h以上）</p> <p>原子炉冷却系統施設のうち非常用炉心冷却設備その他原子炉注水設備として炉心注水時に使用する可搬式代替低圧注水ポンプの容量は、可搬式代替低圧注水ポンプが設計基準事故対処設備の機能喪失時に使用する恒設代替低圧注水ポンプの代替設備であることから、恒設代替低圧注水ポンプの有効性評価解析において有効性が確認されている原子炉への注入流量である110m³/h/台以上とする。</p> <p>1.2 原子炉格納容器内にスプレイする場合の容量（130m³/h以上）</p> <p>原子炉格納施設のうち圧力低減設備その他の安全設備又は、原子炉冷却系統施設のうち非常用炉心冷却設備その他原子炉注水設備として格納容器スプレイ時に使用する可搬式代替低圧注水ポンプの容量は、可搬式代替低圧注水ポンプが設計基準事故対処設備の機能喪失時に使用する恒設代替低圧注水ポンプの代替設備であることから、恒設代替低圧注水ポンプの有効性評価解析において有効性が確認されている格納容器への注水流量である130m³/h/台以上とする。</p> <p>公称値については、可搬式代替低圧注水ポンプに要求される最大容量130m³/h/台を満足するものとして定格容量150m³/h/台とする。</p> <p>2. 揚程</p> <p>2.1原子炉に注水する場合の揚程 m以上</p> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; margin-top: 10px; text-align: center;"> <p>枠囲みの範囲は機密に係る事項ですので公開することはできません。</p> </div>		

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

第56条 重大事故等時に必要となる水源及び水の供給設備

大飯発電所3 / 4号炉	泊発電所3号炉	相違理由																				
<p>原子炉冷却系統施設のうち非常用炉心冷却設備その他原子炉注水設備として炉心注水時に使用する可搬式代替低圧注水ポンプの揚程は、海水を原子炉に注水する場合の水源と移送先の圧力差、静水頭、機器圧損、配管・ホース及び弁類圧損を基に設定する。</p> <table border="1"> <tr><td>水源と移送先の圧力差</td><td>□ m</td></tr> <tr><td>静水頭</td><td>□ m</td></tr> <tr><td>機器圧損</td><td>□ m</td></tr> <tr><td>配管・ホース及び弁類圧損</td><td>□ m</td></tr> <tr><td>合計</td><td>□ m</td></tr> </table> <p>以上より、原子炉冷却系統施設のうち非常用炉心冷却設備その他原子炉注水設備として炉心注水時に使用する可搬式代替低圧注水ポンプの揚程は、□m以上とする。</p> <p>2.3 原子炉格納容器内にスプレイする場合の揚程 (□m以上)</p> <p>原子炉格納施設のうち圧力低減設備その他の安全設備又は、原子炉冷却系統施設のうち非常用炉心冷却設備その他原子炉注水設備として格納容器スプレイ時に使用する可搬式代替低圧注水ポンプの揚程は、海水を原子炉格納容器内にスプレイする場合の水源と移送先の圧力差、静水頭、機器圧損、配管・ホース及び弁類圧損を基に設定する。</p> <table border="1"> <tr><td>水源と移送先の圧力差</td><td>□ m</td></tr> <tr><td>静水頭</td><td>□ m</td></tr> <tr><td>機器圧損</td><td>□ m</td></tr> <tr><td>配管・ホース及び弁類圧損</td><td>□ m</td></tr> <tr><td>合計</td><td>□ m</td></tr> </table> <p>原子炉格納施設のうち圧力低減設備その他の安全設備又は、原子炉冷却系統施設のうち非常用炉心冷却設備その他原子炉注水設備として格納容器スプレイ時に使用する可搬式代替低圧注水ポンプの揚程は、□m以上とする。</p> <p>公称値については、可搬式代替低圧注水ポンプに要求される最大揚程□mを満足するものとして余裕を考慮し、定格揚程が150mのポンプとする。</p> <p>3. 最高使用圧力 (□MPa)</p> <p>可搬式代替低圧注水ポンプを重大事故等において使用する場合圧力は、ポンプ締切圧力</p> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; margin-top: 10px;"> <p>枠囲みの範囲は機密に係る事項ですので公開することはできません。</p> </div>	水源と移送先の圧力差	□ m	静水頭	□ m	機器圧損	□ m	配管・ホース及び弁類圧損	□ m	合計	□ m	水源と移送先の圧力差	□ m	静水頭	□ m	機器圧損	□ m	配管・ホース及び弁類圧損	□ m	合計	□ m		
水源と移送先の圧力差	□ m																					
静水頭	□ m																					
機器圧損	□ m																					
配管・ホース及び弁類圧損	□ m																					
合計	□ m																					
水源と移送先の圧力差	□ m																					
静水頭	□ m																					
機器圧損	□ m																					
配管・ホース及び弁類圧損	□ m																					
合計	□ m																					

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

第56条 重大事故等時に必要となる水源及び水の供給設備

大飯発電所3 / 4号炉	泊発電所3号炉	相違理由
<p>が <input type="text"/> MPaであり、当該ポンプを使用する系統においては、弁等により他の系統と隔離しており、当該ポンプの他に加圧要因がないことから <input type="text"/> MPaとする。</p> <p>4. 最高使用温度（40℃） 可搬式代替低圧注水ポンプを重大事故等時において使用する場合は、水源である海水の温度が40℃を下回るため40℃とする。</p> <p>5. 原動機出力（<input type="text"/> kW/個） 可搬式代替低圧注水ポンプを重大事故等時において使用する場合は、流量150m³/h時の軸動力を基に設定する。 可搬式代替低圧注水ポンプの流量が150m³/h、揚程が150m、そのときの同ポンプの必要軸動力は、以下のとおり <input type="text"/> kWとなる。</p> <div style="border: 1px solid black; height: 240px; width: 182px; margin: 10px 0;"></div> <p>（参考文献：「ターボポンプ用語」（JIS B 0131-2002）） 以上より、可搬式代替低圧注水ポンプの原動機出力は <input type="text"/> kW/個とする。</p> <div style="border: 1px solid black; padding: 2px; margin: 10px 0;"> 枠囲みの範囲は機密に係る事項ですので公開することはできません。 </div>		

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

第56条 重大事故等時に必要となる水源及び水の供給設備

大飯発電所3 / 4号炉	泊発電所3号炉	相違理由									
<table border="1"> <thead> <tr> <th>名 称</th> <th colspan="2">電源車（可搬式代替低圧注水ポンプ用）</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>個 数</td> <td>—</td> <td>2（予備1）^(注1)</td> </tr> <tr> <td>容 量</td> <td>kVA/個</td> <td>610</td> </tr> </tbody> </table> <p>(注1) 3号及び4号炉共用の予備1台。</p> <p>【設 定 根 拠】</p> <p>設計基準事故対処設備の電源が喪失したことにより、重大事故等が発生した場合において、炉心の著しい損傷、原子炉格納容器の破損等を防止するために必要な電力を確保できる設備を設ける。また、必要な容量を賄うことができる設備を1基あたり2セット以上に加え、故障時のバックアップ及び保守点検による待機除外時のバックアップを発電所全体で確保する設計とする。</p> <p>1. 容量</p> <p>電源車（可搬式代替低圧注水ポンプ用）は設計基準事故対処設備の機能が喪失した場合において、炉心の著しい損傷及び格納容器破損を防止するために必要な可搬式代替低圧注水ポンプの駆動に十分な容量を有する設計とする。可搬式代替低圧注水ポンプの駆動に必要な負荷容量は132kWであり、十分な余裕をみて発電機の出力は488kWを選定し、発電機の容量は以下のとおり610kVAとする。</p> $Q \geq P / p.f = 488 / 0.8 = 610$ <p>Q : 発電機の容量 (kVA)</p> <p>P : 発電機の出力 (kW) = 488</p> <p>p.f : 力率 = 0.8</p>	名 称	電源車（可搬式代替低圧注水ポンプ用）		個 数	—	2（予備1） ^(注1)	容 量	kVA/個	610		
名 称	電源車（可搬式代替低圧注水ポンプ用）										
個 数	—	2（予備1） ^(注1)									
容 量	kVA/個	610									

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

第56条 重大事故等時に必要となる水源及び水の供給設備

大飯発電所3 / 4号炉	泊発電所3号炉	相違理由																		
<table border="1"> <thead> <tr> <th colspan="2">名 称</th> <th>大容量ポンプ（3・4号機共用）</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>容 量</td> <td>m³/h/個</td> <td>[] []</td> </tr> <tr> <td>吐 出 圧 力</td> <td>MPa</td> <td>[] []</td> </tr> <tr> <td>最 高 使 用 圧 力</td> <td>MPa</td> <td>[]</td> </tr> <tr> <td>最 高 使 用 温 度</td> <td>℃</td> <td>[]</td> </tr> <tr> <td>原 動 機 出 力</td> <td>kW/個</td> <td>[]</td> </tr> </tbody> </table> <p>【設 定 根 拠】</p> <ul style="list-style-type: none"> ・重大事故等対処設備 重大事故等時に使用する大容量ポンプ（3・4号機共用）は、以下の機能を有する。 <p>大容量ポンプは、原子炉冷却材圧力バウンダリが低圧の状態であって、設計基準対象施設が有する原子炉の冷却機能が喪失した場合においても炉心の著しい損傷を防止するため、原子炉を冷却するために設置する。</p> <p>系統構成は、運転中の1次冷却材喪失事象時又は運転停止中において全交流動力電源及び原子炉補機冷却機能が喪失した場合に、A、B海水ストレートパイプ配管又はA系海水供給母管マンホールと可搬型ホースを接続し、海を水源とする大容量ポンプにより原子炉補機冷却水系統に海水を直接供給し、B高圧注入ポンプの代替補機冷却を行うことで代替再循環運転を行い、原子炉を冷却する設計とする。</p> <p>大容量ポンプは、設計基準対象施設が有する最終ヒートシンクへ熱を輸送する機能が喪失した場合において炉心の著しい損傷及び原子炉格納容器の破損（炉心の著しい損傷が発生する前に生ずるものに限る。）を防止するため、最終ヒートシンクへ熱を輸送するために設置する。</p> <p>系統構成は、海水ポンプ及び原子炉補機冷却ポンプの故障等により最終ヒートシンクへ熱を輸送する機能が喪失した場合並びに全交流動力電源が喪失した場合における1次冷却材喪失事象を想定し、A、B海水ストレートパイプ配管又はA系海水供給母管マンホールと可搬型ホースを接続し、海を水源とする大容量ポンプにより原子炉補機冷却水系統を介してA、D格納容器再循環ユニットへ海水を直接供給し、原子炉格納容器内の自然対流冷却及びB高圧注入ポンプの代替補機冷却を行うことで、炉心の著しい損傷及び原子炉格納容器の破損（炉心の著しい損傷が発生する前に生ずるものに限る。）を防止する設計とする。</p> <div style="border: 1px solid black; padding: 2px; margin-top: 20px;"> <p>枠囲みの範囲は機密に係る事項ですので公開することはできません。</p> </div>	名 称		大容量ポンプ（3・4号機共用）	容 量	m ³ /h/個	[] []	吐 出 圧 力	MPa	[] []	最 高 使 用 圧 力	MPa	[]	最 高 使 用 温 度	℃	[]	原 動 機 出 力	kW/個	[]		
名 称		大容量ポンプ（3・4号機共用）																		
容 量	m ³ /h/個	[] []																		
吐 出 圧 力	MPa	[] []																		
最 高 使 用 圧 力	MPa	[]																		
最 高 使 用 温 度	℃	[]																		
原 動 機 出 力	kW/個	[]																		

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

第56条 重大事故等時に必要となる水源及び水の供給設備

大飯発電所3/4号炉	泊発電所3号炉	相違理由
<div style="border: 1px solid black; padding: 10px;"> <p>大容量ポンプは、設計基準対象施設が有する原子炉格納容器内の冷却機能が喪失した場合において炉心の著しい損傷を防止するため、原子炉格納容器内の圧力及び温度を低下させるため、また、炉心の著しい損傷が発生した場合において原子炉格納容器の破損を防止するため、原子炉格納容器内の圧力及び温度を低下させるために設置する。</p> <p>大容量ポンプは、炉心の著しい損傷が発生した場合において原子炉格納容器の破損を防止するため、原子炉格納容器内の圧力及び温度を低下させるために設置する。</p> <p>これらの系統構成は、全交流動力電源及び原子炉補機冷却機能が喪失した場合に、A、B海水ストレーナブロー配管又はA系海水供給母管マンホールと可搬型ホースを接続し、海を水源とする大容量ポンプにより原子炉補機冷却水系統を介して、A、B格納容器再循環ユニットへ海水を直接供給し、原子炉格納容器内の自然対流冷却を行うことで原子炉格納容器内の圧力及び温度を低下させる設計とする。</p> <p>大容量ポンプは、炉心の著しい損傷が発生した場合において原子炉格納容器内における水素による爆発（以下「水素爆発」という。）による破損を防止するための設備のうち、格納容器内の水素濃度が変動する可能性のある範囲で測定するための設備として設置する。</p> <p>これらの系統構成は、全交流動力電源及び原子炉補機冷却機能が喪失した場合に、A、B海水ストレーナブロー配管又はA系海水供給母管マンホールと可搬型ホースを接続し、海を水源とする大容量ポンプによりサンプリングガスの冷却として、原子炉補機冷却水系統へ海水を直接供給できる設計とする。</p> <p>設計基準事故の収束に必要な水源とは別に、重大事故等の収束に必要な十分な量の水を有する水源を確保することに加えて、原子炉施設には、設計基準対象施設及び重大事故等対処設備に対して重大事故等の収束に必要な十分な量の水を供給するために設置する。</p> <p>系統構成は、海を水源とし、大容量ポンプは、A、B海水ストレーナブロー配管又はA系海水供給母管マンホールと可搬型ホースを接続することで、原子炉補機冷却水系統に海水を直接供給し、代替補機冷却ができる設計とする。</p> <p>なお、大容量ポンプは、定格容量 m³/h/個、吐出圧力 MPaの水中ポンプにて海水を取水し、うず巻式ポンプまで送水する設計とし、水中ポンプは2個設置する。</p> <p>大容量ポンプ（3・4号機共用）の保有数は、3・4号機で2セット2台、予備1台の合計3台を分散して保管する。</p> </div> <div style="border: 1px solid black; padding: 2px; margin-top: 10px;"> <p>枠囲みの範囲は機密に係る事項ですので公開することはできません。</p> </div>		

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

第56条 重大事故等時に必要となる水源及び水の供給設備

大飯発電所3 / 4号炉	泊発電所3号炉	相違理由																																							
<div style="border: 1px solid black; padding: 10px;"> <p>1. 容量</p> <p>1.1 容量 $\square \text{ m}^3/\text{h}$/個以上 ($\square \text{ m}^3/\text{h}$/個)</p> <p>大容量ポンプ（3・4号機共用）の容量は、各機器に供給する冷却海水流量を基に設定する。大容量ポンプ（3・4号機共用）が供給する冷却海水流量は、第1表に示すとおり通水流量の合計が $\square \text{ m}^3/\text{h}$となる。</p> <p>以上より、大容量ポンプの容量はこれを上回る容量として、$\square \text{ m}^3/\text{h}$個とする。</p> <p style="text-align: center;">第1表 必要冷却海水流量</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="2">機器</th> <th colspan="2">3号機</th> <th colspan="2">4号機</th> </tr> <tr> <th>設計冷却海水流量</th> <th>台数</th> <th>設計冷却海水流量</th> <th>台数</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>格納容器再循環ユニット</td> <td>$\square \text{ m}^3/\text{h}$</td> <td>2</td> <td>$\square \text{ m}^3/\text{h}$</td> <td>2</td> </tr> <tr> <td>高圧注入ポンプ(海水冷却)</td> <td>$\square \text{ m}^3/\text{h}$</td> <td>1</td> <td>$\square \text{ m}^3/\text{h}$</td> <td>1</td> </tr> <tr> <td>ガスサンプル冷却器</td> <td>$\square \text{ m}^3/\text{h}$</td> <td>1</td> <td>$\square \text{ m}^3/\text{h}$</td> <td>1</td> </tr> <tr> <td>冷却海水流量の合計</td> <td colspan="2">$\square \text{ m}^3/\text{h}$</td> <td colspan="2">$\square \text{ m}^3/\text{h}$</td> </tr> </tbody> </table> <p>なお、公称値については、大容量ポンプに要求される最大容量 $\square \text{ m}^3/\text{h}$個を満足するものとして、定格容量 $\square \text{ m}^3/\text{h}$個とする。</p> <p>2. 吐出圧力 $\square \text{ MPa}$以上 $\square \text{ MPa}$)</p> <p>大容量ポンプ（3・4号機共用）の吐出圧力は、再循環ユニットへの海水通水ラインの静水頭差、ライン圧力損失等を基に設定する。</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>項目</th> <th>圧力損失 (MPa)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>ライン損失 (大容量ポンプ～格納容器再循環ユニット出口)</td> <td>\square (注1)</td> </tr> <tr> <td>静水頭差 (大容量ポンプ～格納容器再循環ユニット)</td> <td>\square (注2)</td> </tr> <tr> <td>再循環ユニット出口背圧確保 (沸騰防止)</td> <td>\square (注3)</td> </tr> <tr> <td>合計</td> <td>\square</td> </tr> </tbody> </table> <p>(注1) 配管圧損は、最大の圧損にて評価 (注2) 大容量ポンプをE.L. $\square \text{ m}$に設置した場合の評価 (注3) 格納容器過温破損（全交流動力電源喪失+補助給水失敗）における格納容器雰囲気温度の最高値（約 $\square \text{ }^\circ\text{C}$）が冷却水に全て伝熱すると仮定しての飽和蒸気圧力を沸騰防止圧力として適用</p> <div style="border: 1px solid black; padding: 2px; margin-top: 10px;"> 枠囲みの範囲は機密に係る事項ですので公開することはできません。 </div> </div>	機器	3号機		4号機		設計冷却海水流量	台数	設計冷却海水流量	台数	格納容器再循環ユニット	$\square \text{ m}^3/\text{h}$	2	$\square \text{ m}^3/\text{h}$	2	高圧注入ポンプ(海水冷却)	$\square \text{ m}^3/\text{h}$	1	$\square \text{ m}^3/\text{h}$	1	ガスサンプル冷却器	$\square \text{ m}^3/\text{h}$	1	$\square \text{ m}^3/\text{h}$	1	冷却海水流量の合計	$\square \text{ m}^3/\text{h}$		$\square \text{ m}^3/\text{h}$		項目	圧力損失 (MPa)	ライン損失 (大容量ポンプ～格納容器再循環ユニット出口)	\square (注1)	静水頭差 (大容量ポンプ～格納容器再循環ユニット)	\square (注2)	再循環ユニット出口背圧確保 (沸騰防止)	\square (注3)	合計	\square		
機器		3号機		4号機																																					
	設計冷却海水流量	台数	設計冷却海水流量	台数																																					
格納容器再循環ユニット	$\square \text{ m}^3/\text{h}$	2	$\square \text{ m}^3/\text{h}$	2																																					
高圧注入ポンプ(海水冷却)	$\square \text{ m}^3/\text{h}$	1	$\square \text{ m}^3/\text{h}$	1																																					
ガスサンプル冷却器	$\square \text{ m}^3/\text{h}$	1	$\square \text{ m}^3/\text{h}$	1																																					
冷却海水流量の合計	$\square \text{ m}^3/\text{h}$		$\square \text{ m}^3/\text{h}$																																						
項目	圧力損失 (MPa)																																								
ライン損失 (大容量ポンプ～格納容器再循環ユニット出口)	\square (注1)																																								
静水頭差 (大容量ポンプ～格納容器再循環ユニット)	\square (注2)																																								
再循環ユニット出口背圧確保 (沸騰防止)	\square (注3)																																								
合計	\square																																								

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

第56条 重大事故等時に必要となる水源及び水の供給設備

大飯発電所3 / 4号炉	泊発電所3号炉	相違理由
<div style="border: 1px solid black; padding: 10px;"> <p>以上より、大容量ポンプ（3・4号機共用）の吐出圧力は□MPa以上とする。 なお、公称値については、大容量ポンプに要求される吐出圧力□MPaを満足するものとして、定格圧力が□MPaのポンプとする。</p> <p>3. 最高使用圧力（□MPa） 大容量ポンプ（3・4号機共用）を重大事故等時において使用する場合は、ポンプ吐出圧力を電氣的に□MPaに制限していることから、その制限値である□MPaとする。</p> <p>4. 最高使用温度（□℃） 大容量ポンプ（3・4号機共用）を重大事故等時において使用する場合は、水源である海水の温度を上回る□℃とする。</p> <p>5. 原動機出力（□kW） 大容量ポンプ（3・4号機共用）の原動機出力は、定格流量点（容量：□³/h、吐出圧力：□MPa）での軸動力を考慮し、□kWとする。</p> </div> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; margin-top: 20px;"> <p>枠囲みの範囲は機密に係る事項ですので公開することはできません。</p> </div>		

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

第56条 重大事故等時に必要となる水源及び水の供給設備

大飯発電所3 / 4号炉	泊発電所3号炉	相違理由												
<table border="1"> <thead> <tr> <th colspan="2">名 称</th> <th>スプレイヘッド</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>最高使用圧力</td> <td>MPa</td> <td>□</td> </tr> <tr> <td>最高使用温度</td> <td>℃</td> <td>□</td> </tr> <tr> <td>外 径</td> <td>mm</td> <td>65A (注1)</td> </tr> </tbody> </table> <p>(注1) 取り合うホースの呼び径を示す。</p> <p>【設 定 根 拠】</p> <p>本配管は、使用済燃料ピットスプレイラインのスプレイヘッド送水用ホースと接続する可搬型配管である。</p> <p>重大事故等対処設備として送水車により使用済燃料ピット又は原子炉周辺建屋へスプレイするために設置する。</p> <p>本配管の保有数は、使用済燃料ピット（Aエリア及びBエリア）又は原子炉周辺建屋へスプレイするため、3号機及び4号機それぞれ1セット2個、保守点検内容は目視点検等であり、保守点検中でも直ちに使用可能であるため、保守点検用は考慮せずに、故障時のバックアップ用として1セット2個（3号及び4号機共用）の合計6個を保管する。</p> <p>1. 最高使用圧力 (□MPa) 本配管を重大事故等時において使用する場合の最高使用圧力は、送水車に接続されることから、送水車の最高使用圧力と同じ、□MPaとする。</p> <p>2. 最高使用温度 (□℃) 本配管を重大事故等時において使用する場合の最高使用温度は、送水車の最高使用温度と同じ、□℃とする。</p> <p>3. 外径 (65A) 本配管を重大事故等時において使用する場合の外径は、□m³/h (注2)を通水するため、圧力損失を確認し、また、取り合う配管の呼び径に合わせた配管口径として65Aとする。</p> <p>(注2) スプレイヘッドの能力 □m³/h (分岐管下流の流量 □m³/h)</p> <p style="text-align: center; border: 1px solid black; padding: 2px;">枠囲みの範囲は機密に係る事項ですので公開することはできません。</p>	名 称		スプレイヘッド	最高使用圧力	MPa	□	最高使用温度	℃	□	外 径	mm	65A (注1)		
名 称		スプレイヘッド												
最高使用圧力	MPa	□												
最高使用温度	℃	□												
外 径	mm	65A (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）

第56条 重大事故等時に必要となる水源及び水の供給設備

大飯発電所3 / 4号炉		泊発電所3号炉			相違理由																				
<table border="1"> <thead> <tr> <th colspan="2">名 称</th> <th colspan="3">放水砲 (3・4号機共用)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>最高使用圧力</td> <td>MPa</td> <td colspan="3">1.2</td> </tr> <tr> <td>最高使用温度</td> <td>℃</td> <td colspan="3">□</td> </tr> <tr> <td>外 径</td> <td>mm</td> <td>220</td> <td>216.3</td> <td>318.5</td> </tr> </tbody> </table> <p>【設 定 根 拠】</p> <p>重大事故等時に核燃料物質の取扱施設及び貯蔵施設のうち使用済燃料貯蔵槽冷却浄化設備として使用する放水砲(3・4号機共用)は、以下の機能を有する。</p> <p>放水砲は、使用済燃料ピットからの大量の水の漏えいその他の要因により当該使用済燃料ピットの水位が異常に低下した場合において、使用済燃料ピット内燃料体等の著しい損傷の進行を緩和及び放射性物質の放出を低減するために設置する。</p> <p>放水砲は、設計基準事故対処設備及び重大事故等対処設備に対して重大事故等の収束に必要な十分な量の水を供給するための設備のうち、使用済燃料ピットからの大量の水の漏えいが発生し、可搬型代替注水設備においても使用済燃料ピット水位が使用済燃料ピット出口配管下端未満かつ水位低下が継続する場合に、使用済燃料ピットへの十分な量の水を供給するために設置する。</p> <p>これらの系統構成は、可搬型ホースを介し、海を水源とする大容量ポンプ（放水砲用）と放水砲を接続することにより、原子炉周辺建屋（貯蔵槽内燃料体等）に大量の水を放水できる設計とし、建屋の損壊等により開口部がある状態においては、建屋内の使用済燃料ピット周辺に向けた放水ができる設計とする。</p> <p>放水砲は、炉心の著しい損傷、原子炉格納容器及びアークユラス部の破損又は貯蔵槽内燃料体等の著しい損傷に至った場合において発電所外への放射性物質の拡散を抑制するために設置する。</p> <p>系統構成は、可搬型ホースを介し、海を水源とする大容量ポンプ（放水砲用）と放水砲を接続することにより、原子炉周辺建屋（貯蔵槽内燃料体等）へ放水できる設計とする。</p> <p>大容量ポンプ（放水砲用）及び放水砲は、設置場所を任意に設定でき、複数の方向から原子炉周辺建屋（貯蔵槽内燃料体等）に向けて放水できる設計とする。</p>		名 称		放水砲 (3・4号機共用)			最高使用圧力	MPa	1.2			最高使用温度	℃	□			外 径	mm	220	216.3	318.5				
名 称		放水砲 (3・4号機共用)																							
最高使用圧力	MPa	1.2																							
最高使用温度	℃	□																							
外 径	mm	220	216.3	318.5																					
<div style="border: 1px solid black; padding: 5px; width: fit-content; margin: 10px auto;"> 枠囲みの範囲は機密に係る事項ですので公開することはできません。 </div>																									

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

第56条 重大事故等時に必要となる水源及び水の供給設備

大飯発電所3 / 4号炉	泊発電所3号炉	相違理由
<div style="border: 1px solid black; padding: 10px;"> <p>放水砲は、炉心の著しい損傷、原子炉格納容器及びアニュラス部の破損又は貯蔵槽内燃料体等の著しい損傷に至った場合において、発電所外への放射性物質の拡散を抑制するための設備のうち、原子炉格納容器周辺における航空機衝突による航空機燃料火災に対応するために設置する。</p> <p>系統構成は、可搬型ホースを介し、海を水源とする大容量ポンプ（放水砲用）と放水砲を接続することにより、泡消火剤（4m³）と混合しながら、原子炉格納容器周辺へ放水できる設計とする。</p> <p>重大事故等時に原子炉格納施設のうち圧力低減設備その他の安全設備として使用する大容量ポンプ（放水砲用）は、以下の機能を有する。</p> <p>放水砲は、炉心の著しい損傷、原子炉格納容器及びアニュラス部の破損又は貯蔵槽内燃料体等の著しい損傷に至った場合において発電所外への放射性物質の拡散を抑制するために設置する。</p> <p>系統構成は、可搬型ホースを介し、海を水源とする大容量ポンプ（放水砲用）と放水砲を接続することにより、原子炉格納容器及びアニュラス部へ放水できる設計とする。大容量ポンプ（放水砲用）及び放水砲は、設置場所を任意に設定でき、複数の方向から原子炉格納容器及びアニュラス部に向けて放水できる設計とする。</p> <p>放水砲は、炉心の著しい損傷、原子炉格納容器及びアニュラス部の破損又は貯蔵槽内燃料体等の著しい損傷に至った場合において、発電所外への放射性物質の拡散を抑制するための設備のうち、原子炉格納容器周辺における航空機衝突による航空機燃料火災に対応するために設置する。</p> <p>系統構成は、可搬型ホースを介し、海を水源とする大容量ポンプ（放水砲用）と放水砲を接続することにより、泡消火剤（4m³）と混合しながら、原子炉格納容器周辺へ放水できる設計とする。</p> <p>放水砲の保有数は、3・4号機同時放水を想定し1セット2台とし、故障時のバックアップ用として1台の合計3台を保管する。</p> </div>		

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

第56条 重大事故等時に必要となる水源及び水の供給設備

大飯発電所3 / 4号炉	泊発電所3号炉	相違理由
<div style="border: 1px solid black; padding: 5px;"> <p>1. 最高使用圧力 (1.2MPa) 放水砲を重大事故等時に使用する場合の最高使用圧力は、メーカーが規定する使用圧力である1.2MPaとする。</p> <p>2. 最高使用温度 (<input type="text"/> °C) 放水砲を重大事故等時に使用する場合の最高使用温度は、水源である海水の温度が <input type="text"/> °Cを下回るため <input type="text"/> °Cとする。</p> <p>3. 外径 (220mm、216.3mm、318.5mm) 放水砲を重大事故等時に使用する場合の外径は、先行PWRプラント実績に基づき定めた標準流速における流量が当該配管に要求される設計流量を上回るものとして決定する。 使用済燃料貯蔵槽冷却浄化設備の配管外径及び標準流速における流量の関係を第1表に示す。</p> <p>3.1 外径 220mm 本配管の外径は、日本工業規格の呼び径に対応する外径とする。 本配管の流量は、 <input type="text"/> m³/h (注1)であるため、第1表を基に呼び径8B以上の配管を選定する。 以上より、本配管の外径は、220mmとする。</p> <p>3.2 外径 216.3mm 本配管の外径は、日本工業規格の呼び径に対応する外径とする。 本配管の流量は、 <input type="text"/> m³/h (注1)であるため、第1表を基に呼び径8B以上の配管を選定する。 以上より、本配管の外径は、216.3mm (8B) とする。</p> <p>3.3 外径 318.5mm 本配管の外径は、日本工業規格の呼び径に対応する外径とする。 本配管の流量は、 <input type="text"/> m³/h (注1)であるため、第1表を基に呼び径8B以上の配管を選定する。 以上より、本配管の外径は、318.5mm (12B) とする。</p> <p>(注1) 大容量ポンプが供給する放水海水流量 <input type="text"/> m³/h</p> </div> <div style="border: 1px solid black; padding: 2px; margin-top: 10px;"> <p>枠囲みの範囲は機密に係る事項ですので公開することはできません。</p> </div>		

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

第56条 重大事故等時に必要となる水源及び水の供給設備

大飯発電所3 / 4号炉	泊発電所3号炉	相違理由																																																		
<div style="border: 1px solid black; padding: 10px;"> <p>第1表 使用済燃料貯蔵槽冷却浄化設備の配管外径及び標準流速における流量の関係</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>呼び計</th> <th>外径</th> <th>厚さ</th> <th>内径</th> <th>標準流速</th> <th>標準流速^(注2) における流量</th> </tr> <tr> <th>(B)</th> <th>A (mm)</th> <th>B (mm)</th> <th>C (mm)</th> <th>D (m/s)</th> <th>E (m³/h)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td>1</td><td>34.0</td><td>3.0</td><td>28.0</td><td rowspan="10" style="background-color: black;"></td><td rowspan="10" style="background-color: black;"></td></tr> <tr><td>2</td><td>60.5</td><td>3.5</td><td>53.5</td></tr> <tr><td>2 1/2</td><td>76.3</td><td>3.5</td><td>69.3</td></tr> <tr><td>3</td><td>89.1</td><td>4.0</td><td>81.1</td></tr> <tr><td>4</td><td>114.3</td><td>4.0</td><td>106.3</td></tr> <tr><td>6</td><td>165.2</td><td>5.0</td><td>155.2</td></tr> <tr><td>8</td><td>216.3</td><td>6.5</td><td>203.3</td></tr> <tr><td>10</td><td>267.4</td><td>6.5</td><td>254.4</td></tr> <tr><td>12</td><td>318.5</td><td>6.5</td><td>305.5</td></tr> </tbody> </table> <p>(注2) 標準流速における流量及びその他のパラメータとの関係は以下のとおりとする。</p> $C = A - 2B$ $E = D \times 3,600 \times \frac{\pi}{4} \times \left(\frac{C}{1,000} \right)^2$ </div> <div style="border: 1px solid black; padding: 2px; margin-top: 10px;"> <p>枠囲みの範囲は機密に係る事項ですので公開することはできません。</p> </div>	呼び計	外径	厚さ	内径	標準流速	標準流速 ^(注2) における流量	(B)	A (mm)	B (mm)	C (mm)	D (m/s)	E (m ³ /h)	1	34.0	3.0	28.0			2	60.5	3.5	53.5	2 1/2	76.3	3.5	69.3	3	89.1	4.0	81.1	4	114.3	4.0	106.3	6	165.2	5.0	155.2	8	216.3	6.5	203.3	10	267.4	6.5	254.4	12	318.5	6.5	305.5		
呼び計	外径	厚さ	内径	標準流速	標準流速 ^(注2) における流量																																															
(B)	A (mm)	B (mm)	C (mm)	D (m/s)	E (m ³ /h)																																															
1	34.0	3.0	28.0																																																	
2	60.5	3.5	53.5																																																	
2 1/2	76.3	3.5	69.3																																																	
3	89.1	4.0	81.1																																																	
4	114.3	4.0	106.3																																																	
6	165.2	5.0	155.2																																																	
8	216.3	6.5	203.3																																																	
10	267.4	6.5	254.4																																																	
12	318.5	6.5	305.5																																																	

泊発電所3号炉 SA基準適合性 比較表

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

第56条 重大事故等時に必要となる水源及び水の供給設備

大飯発電所3 / 4号炉	泊発電所3号炉	相違理由
<p>56-2 配置図 3号炉</p>	<p>56-6 接続図</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	泊発電所3号炉	相違理由
<div style="border: 1px solid black; width: 100%; height: 100%;"></div> <div style="border: 1px solid black; padding: 2px; margin-top: 5px;"> 枠囲みの範囲は機密に係る事項ですので公開することはできません。 </div>	<div style="text-align: center;"> </div> <div style="text-align: center;"> <p>図56-6-1 接続図（代替炉心注水並びに補助給水ピット及び燃料取替用水ピットへの補給）</p> </div>	

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

大飯発電所3 / 4号炉	泊発電所3号炉	相違理由
<div style="border: 2px solid black; height: 728px; width: 368px; margin: 10px auto;"></div> <div style="border: 1px solid black; padding: 2px; width: fit-content; margin: 10px auto;">枠囲みの範囲は機密に係る事項ですので公開することはできません。</div> <div style="text-align: right; margin-top: 10px;">56-2-12</div>		

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

大飯発電所3 / 4号炉	泊発電所3号炉	相違理由
<div style="border: 2px solid black; height: 730px; width: 370px; margin: 10px auto;"></div> <div style="border: 1px solid black; padding: 2px; width: fit-content; margin: 10px auto;"> 枠囲みの範囲は機密に係る事項ですので公開することはできません。 </div>		

56-2-14

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

大飯発電所3/4号炉	泊発電所3号炉	相違理由
<div style="border: 2px solid black; width: 100%; height: 100%;"></div> <div style="border: 1px solid black; padding: 2px; margin-top: 5px;"> 枠囲みの範囲は機密に係る事項ですので公開することはできません。 </div>	<div style="text-align: center;"> </div> <p style="text-align: center; margin-top: 10px;">図56-6-2 接続図（代替補機冷却、格納容器内自然対流冷却及び水素濃度監視）</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	泊発電所3号炉	相違理由
<div style="border: 2px solid black; height: 730px; width: 100%;"></div> <div style="border: 1px solid black; padding: 2px; margin-top: 10px;"> 枠囲みの範囲は機密に係る事項ですので公開することはできません。 </div>	<div style="text-align: center;"> </div> <div style="text-align: center; margin-top: 10px;"> 図56-6-3 接続図（使用済燃料ピットへの注水） </div>	

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

第56条 重大事故等時に必要となる水源及び水の供給設備

大飯発電所3 / 4号炉	泊発電所3号炉	相違理由
<div style="border: 2px solid black; height: 730px; width: 368px; margin: 10px auto;"></div> <div style="border: 1px solid black; padding: 2px; width: fit-content; margin: 10px auto;"> 枠囲みの範囲は機密に係る事項ですので公開することはできません。 </div>		

56-2-18

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

大飯発電所3 / 4号炉	泊発電所3号炉	相違理由
<div style="border: 2px solid black; width: 100%; height: 100%;"></div> <div style="border: 1px solid black; padding: 2px; margin-top: 10px;"> 枠囲みの範囲は機密に係る事項ですので公開することはできません。 </div>	<div style="text-align: center;"> </div> <div style="text-align: center;"> 図56-6-4 接続図（使用済燃料ピットへの注水） </div>	

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

第56条 重大事故等時に必要となる水源及び水の供給設備

大飯発電所3 / 4号炉	泊発電所3号炉	相違理由
<div style="border: 2px solid black; height: 700px; width: 100%;"></div> <div style="border: 1px solid black; padding: 2px; width: fit-content; margin: 10px auto;"> 枠囲みの範囲は機密に係る事項ですので公開することはできません。 </div>		

56-2-19

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

第56条 重大事故等時に必要となる水源及び水の供給設備

大飯発電所3 / 4号炉	泊発電所3号炉	相違理由
<div style="border: 2px solid black; height: 730px; width: 368px; margin: 10px auto;"></div> <div style="border: 1px solid black; padding: 2px; width: fit-content; margin: 10px auto;"> 枠囲みの範囲は機密に係る事項ですので公開することはできません。 </div> <div style="text-align: right; margin-top: 10px;">56-2-20</div>		

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

第56条 重大事故等時に必要となる水源及び水の供給設備

大飯発電所3 / 4号炉	泊発電所3号炉	相違理由
<div style="border: 2px solid black; height: 730px; width: 368px;"></div> <div style="border: 1px solid black; padding: 2px; width: fit-content; margin: 0 auto;"> 枠囲みの範囲は機密に係る事項ですので公開することはできません。 </div> <div style="text-align: right; margin-top: 10px;">56-2-21</div>		

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

大飯発電所3 / 4号炉	泊発電所3号炉	相違理由
<div style="border: 2px solid black; width: 100%; height: 100%;"></div> <div style="border: 1px solid black; padding: 2px; margin-top: 5px;"> 枠囲みの範囲は機密に係る事項ですので公開することはできません。 </div>	<div style="text-align: center;"> </div> <div style="text-align: center; margin-top: 10px;"> <p>図56-6-5 接続図（燃料取扱棟（貯蔵槽内燃料体等）への放水並びに放水設備（大気への拡散抑制設備）及びスプレイ設備（大気への拡散抑制設備）による大気への放射性物質の拡散抑制）</p> </div>	

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

大飯発電所3 / 4号炉	泊発電所3号炉	相違理由

図56-6-6 接続図（放水設備（泡消火設備）による航空機燃料火災への泡消火）

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

第56条 重大事故等時に必要となる水源及び水の供給設備

大飯発電所3 / 4号炉	泊発電所3号炉	相違理由
<div style="border: 2px solid black; height: 729px; width: 369px; margin: 10px auto;"></div> <div style="border: 1px solid black; padding: 2px; width: fit-content; margin: 10px auto;"> 枠囲みの範囲は機密に係る事項ですので公開することはできません。 </div>		

56-2-11

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

第56条 重大事故等時に必要となる水源及び水の供給設備

大飯発電所3 / 4号炉	泊発電所3号炉	相違理由
<div style="border: 2px solid black; height: 729px; width: 368px; margin: 10px auto;"></div> <div style="border: 1px solid black; padding: 2px; width: fit-content; margin: 10px auto;"> 枠囲みの範囲は機密に係る事項ですので公開することはできません。 </div>		

56-2-13

泊発電所3号炉 SA基準適合性 比較表

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

第56条 重大事故等時に必要となる水源及び水の供給設備

大飯発電所3 / 4号炉	泊発電所3号炉	相違理由
<p>56-2 配置図 3号炉</p>	<p>56-7 保管場所図</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	泊発電所3号炉	相違理由
<div style="border: 1px solid black; width: 100%; height: 100%;"></div> <div style="border: 1px solid black; padding: 2px; margin-top: 5px;"> 枠囲みの範囲は機密に係る事項ですので公開することはできません。 </div> <div style="text-align: right; margin-top: 5px;"> 56-2-9 </div>		

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

大飯発電所3 / 4号炉	泊発電所3号炉	相違理由
	<p>1. 2号炉北側3mエリア</p> <p>2号炉東側3mエリア(a)</p> <p>2号炉東側3mエリア(b)</p> <p>1号炉西側60mエリア</p> <p>1号炉西側3mエリア</p> <p>5m倉庫・車庫エリア</p> <p>緊急時対策所エリア</p> <p>#3 A/B R/B</p> <p>【凡例】</p> <ul style="list-style-type: none"> 保管場所 可搬型大容量海水送水ポンプ車 泡発台設備 (他家文設備) 放水砲 (他家文設備) <p>#3 : 3号炉 R/B : 原子炉建屋 A/B : 原子炉補助建屋 D/G/B : ディーゼル発電機建屋</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	泊発電所3号炉	相違理由															
	<p>【凡例】</p> <ul style="list-style-type: none"> 保管場所 回搬型大型送水ポンプ車 ホース延長・回収車（送水車用） 原予炉補助建屋からの離隔距離※ <p>※：原予炉補助建屋、原予炉建屋、ディーゼル発電機建屋又は2次系給水タンクのうち、可搬型重大事故等対応設備に最も近接している原予炉補助建屋を代表として記載している。 ※1：故障時のバックアップ ※2：保守点検による停機時以外のバックアップ</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>保管場所</th> <th>分類</th> <th>原予炉補助建屋からの 離隔距離</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>2号炉東側31mエリア(a)</td> <td>n</td> <td>約130m※</td> </tr> <tr> <td>51m倉庫車庫エリア</td> <td>n</td> <td>約560m※</td> </tr> <tr> <td>2号炉東側31mエリア(b)</td> <td>α</td> <td>約30m</td> </tr> <tr> <td>原予炉管理道路踏道側60mエリア</td> <td>α</td> <td>約340m</td> </tr> </tbody> </table> <p>※：2設備あるうち、最接近距離を記載</p> <p>#3：3号炉 R/B：原予炉建屋 A/B：原予炉補助建屋 DG/B：ディーゼル発電機建屋</p>	保管場所	分類	原予炉補助建屋からの 離隔距離	2号炉東側31mエリア(a)	n	約130m※	51m倉庫車庫エリア	n	約560m※	2号炉東側31mエリア(b)	α	約30m	原予炉管理道路踏道側60mエリア	α	約340m	
保管場所	分類	原予炉補助建屋からの 離隔距離															
2号炉東側31mエリア(a)	n	約130m※															
51m倉庫車庫エリア	n	約560m※															
2号炉東側31mエリア(b)	α	約30m															
原予炉管理道路踏道側60mエリア	α	約340m															

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

大飯発電所3 / 4号炉	泊発電所3号炉	相違理由																				
	<table border="1"> <thead> <tr> <th>保管場所</th> <th>2号炉東側31mエリア(a)</th> <th>2号炉東側31mエリア(b)</th> <th>2号炉東側31mエリア(b)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>分機</td> <td>なし</td> <td>なし</td> <td>なし</td> </tr> <tr> <td>2号炉東側31mエリア(a)</td> <td>約420m</td> <td>なし</td> <td>なし</td> </tr> <tr> <td>2号炉東側31mエリア(b)</td> <td>約120m</td> <td>なし</td> <td>なし</td> </tr> <tr> <td>2号炉東側31mエリア(b)</td> <td>約160m</td> <td>約310m</td> <td>なし</td> </tr> </tbody> </table> <p>※1：バックアップ時の作業 ※2：バックアップ時の作業による作業時以外のバックアップ</p> <p>【凡例】 保管場所 可搬型大型送水ポンプ車 ホース延長・回収車(送水車用) 設備間士の離隔距離</p> <p>※1：バックアップ時の作業 ※2：バックアップ時の作業による作業時以外のバックアップ</p> <p>#3 : 3号炉 R/B : 原子炉建屋 A/B : 原子炉補助建屋 DG/B : ディーゼル発電機建屋</p>	保管場所	2号炉東側31mエリア(a)	2号炉東側31mエリア(b)	2号炉東側31mエリア(b)	分機	なし	なし	なし	2号炉東側31mエリア(a)	約420m	なし	なし	2号炉東側31mエリア(b)	約120m	なし	なし	2号炉東側31mエリア(b)	約160m	約310m	なし	
保管場所	2号炉東側31mエリア(a)	2号炉東側31mエリア(b)	2号炉東側31mエリア(b)																			
分機	なし	なし	なし																			
2号炉東側31mエリア(a)	約420m	なし	なし																			
2号炉東側31mエリア(b)	約120m	なし	なし																			
2号炉東側31mエリア(b)	約160m	約310m	なし																			

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

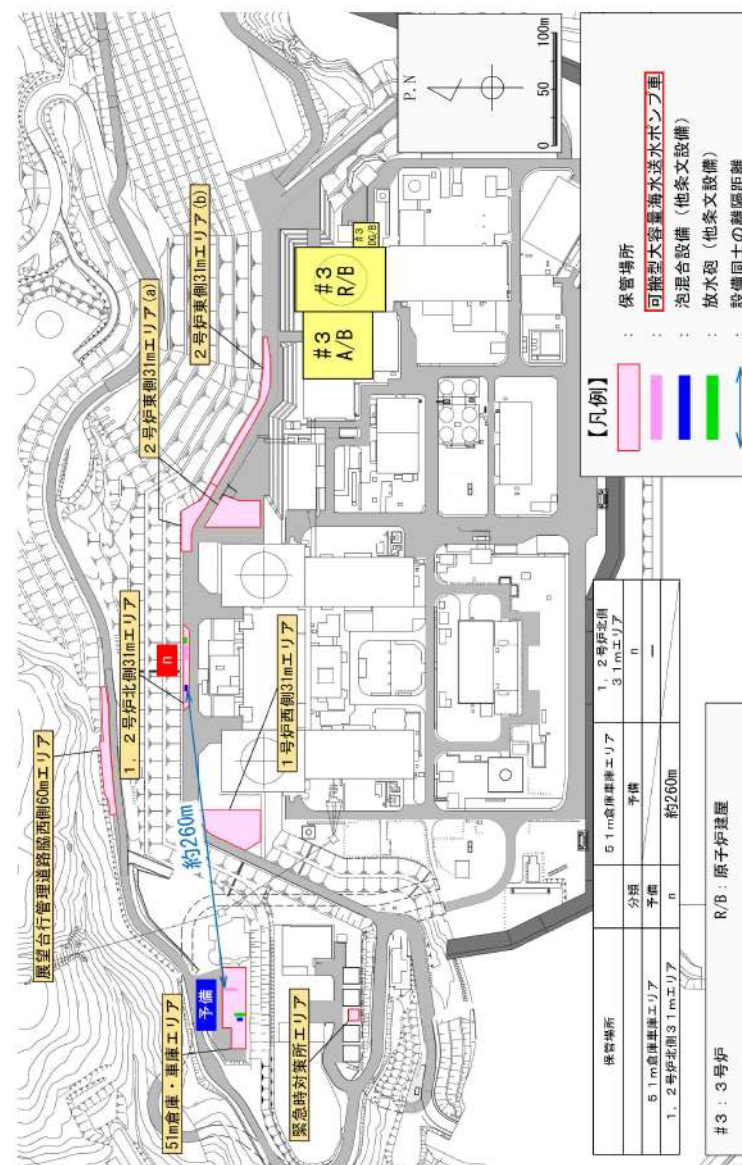
大飯発電所3 / 4号炉	泊発電所3号炉	相違理由									
	<p>【凡例】</p> <ul style="list-style-type: none"> 保管場所 可搬型大容量海水送水ポンプ車 泡混合設備（他条文設備） 放水砲（他条文設備） 原子炉補助建屋からの離隔距離 <p>※：原子炉補助建屋、原子炉建屋又はディーゼルの発電機建屋のうち、可搬型重大事故等対応設備に最も近接している原子炉補助建屋を代表して記載している。</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>保管場所</th> <th>分類</th> <th>原子炉補助建屋からの 離隔距離</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>51m倉庫・車庫エリア</td> <td>予備</td> <td>約540m</td> </tr> <tr> <td>1. 2号炉北側3mエリア</td> <td>予備</td> <td>約250m</td> </tr> </tbody> </table> <p># 3 : 3号炉 R/B : 原子炉建屋 A/B : 原子炉補助建屋 DG/B : ディーゼル発電機建屋</p>	保管場所	分類	原子炉補助建屋からの 離隔距離	51m倉庫・車庫エリア	予備	約540m	1. 2号炉北側3mエリア	予備	約250m	
保管場所	分類	原子炉補助建屋からの 離隔距離									
51m倉庫・車庫エリア	予備	約540m									
1. 2号炉北側3mエリア	予備	約250m									

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

大飯発電所3 / 4号炉

泊発電所3号炉

相違理由



泊発電所3号炉 SA基準適合性 比較表

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

第56条 重大事故等時に必要となる水源及び水の供給設備

大飯発電所3 / 4号炉	泊発電所3号炉	相違理由
	<p>56-8 アクセスルート図</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	泊発電所3号炉	相違理由

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

大飯発電所3 / 4号炉	泊発電所3号炉	相違理由
	<div style="border: 2px solid black; width: 100%; height: 100%;"></div> <div style="writing-mode: vertical-rl; position: absolute; right: 0; top: 50%; transform: translateY(-50%);">地震時のアクセスルート図</div> <div style="text-align: right; margin-top: 20px;"> 枠囲みの内容は機密情報に属しますので公開できません。 </div>	

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

大飯発電所3 / 4号炉	泊発電所3号炉	相違理由

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

大飯発電所3 / 4号炉	泊発電所3号炉	相違理由
	<div style="border: 2px solid black; width: 100%; height: 100%;"></div> <div style="writing-mode: vertical-rl; position: absolute; right: 0; top: 50%; transform: translateY(-50%);"> 水災時のアクセスルート図 </div> <div style="text-align: right; margin-top: 20px;"> 枠囲みの内容は機密情報に属しますので公開できません。 </div>	

泊発電所3号炉 SA基準適合性 比較表

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

第56条 重大事故時に必要となる水源及び水の供給設備

大飯発電所3/4号炉	女川原子力発電所2号炉	泊発電所3号炉	相違理由
<p>大飯に該当資料なし</p>	<p>56-10 大容量送水ポンプの構造について</p>	<p>56-10 可搬型大型送水ポンプ車の構造について</p>	<p>General 本補足説明資料は大飯3/4号炉にないため、女川2号炉との比較を行った。</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56条 重大事故時に必要となる水源及び水の供給設備

大飯発電所3/4号炉	女川原子力発電所2号炉	泊発電所3号炉	相違理由
	<p>大容量送水ポンプ（タイプI）の構造について</p> <p>大容量送水ポンプ（タイプI）は、図56-10-1に示すとおり増圧ポンプ1台、附属水中ポンプ2台、ディーゼルエンジン1台等で構成される。</p> <p>大容量送水ポンプ（タイプI）は、附属水中ポンプ及び増圧ポンプをディーゼルエンジンにて駆動する設計であり、外部電源が不要な設計である。</p> <p>大容量送水ポンプ（タイプI）は、淡水又は海水を附属水中ポンプにて取水した後、ホースを介して増圧ポンプへと送水し、加圧した水を各注水先へ送水する。</p> <p>なお、附属水中ポンプの吸込部にはストレーナを設置し、異物の流入を防止する設計としている。</p> <div style="border: 1px solid black; height: 240px; margin: 10px 0;"></div> <p style="text-align: center;">図56-10-1 大容量送水ポンプ（タイプI）の構造概要図</p> <div style="border: 1px solid black; padding: 2px; margin: 10px auto; width: 185px;"> 枠囲みの内容は商業機密の観点から公開できません。 </div>	<p>可搬型大型送水ポンプ車の構造について</p> <p>可搬型大型送水ポンプ車は、図56-10-1に示すとおり送水ポンプ1台、附属水中ポンプ1台、車両のディーゼルエンジン1台等で構成される。</p> <p>可搬型大型送水ポンプ車は、送水ポンプ及び附属水中ポンプを車両のディーゼルエンジンにて駆動する設計であり、外部電源が不要な設計である。</p> <p>可搬型大型送水ポンプ車は、淡水又は海水を附属水中ポンプにて取水した後、可搬型ホースを介して送水ポンプへと送水し、加圧した水を各注水先へ送水する。</p> <p>なお、附属水中ポンプの吸込部にはストレーナを設置し、異物の流入を防止する設計としている。</p> <div style="border: 1px solid black; height: 293px; margin: 10px 0;"></div> <p style="text-align: center;">図56-10-1 可搬型大型送水ポンプ車の構造概要図</p> <div style="border: 1px solid black; padding: 2px; margin: 10px auto; width: 253px;"> 枠囲みの内容は機密情報に属しますので公開できません。 </div>	<p>設備の相違</p> <ul style="list-style-type: none"> ・泊の可搬型大型送水ポンプ車は水中ポンプ1台で定格容量を確保できる設計である。 <p>設備の相違</p> <ul style="list-style-type: none"> ・泊の可搬型大型送水ポンプ車は消防自動車同様に車両のエンジンをポンプの駆動源としている。

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）

第41条 火災による損傷の防止（補足説明資料）

大飯発電所3/4号炉	女川原子力発電所2号炉	泊発電所3号炉	相違理由
	<p>大容量送水ポンプ（タイプⅡ）の構造について</p> <p>大容量送水ポンプ（タイプⅡ）は、図56-10-2に示すとおり増圧ポンプ1台、付属水中ポンプ2台、ディーゼルエンジン1台等で構成される。</p> <p>大容量送水ポンプ（タイプⅡ）は、付属水中ポンプ及び増圧ポンプをディーゼルエンジンにて駆動する設計であり、外部電源が不要な設計である。</p> <p>大容量送水ポンプ（タイプⅡ）は、淡水又は海水を付属水中ポンプにて取水した後、ホースを介して増圧ポンプへと送水し、加圧した水を各注水先へ送水する。</p> <p>なお、付属水中ポンプの吸込部にはストレーナを設置し、異物の流入を防止する設計としている。</p> <div style="border: 1px solid black; height: 243px; width: 268px; margin: 10px auto;"></div> <p style="text-align: center;">図56-10-2 大容量送水ポンプ（タイプⅡ）の構造概要図</p> <div style="border: 1px solid black; padding: 2px; text-align: center; margin: 10px auto; width: 187px;"> 枠囲みの内容は商業機密の観点から公開できません。 </div>		<p>設計方針の相違</p> <p>・泊では56条に使用する可搬型ポンプは可搬型大型送水ポンプ車のみであるため、大容量送水ポンプ（タイプⅡ）に対応する設備はない。</p>

泊発電所3号炉審査資料	
資料番号	SA57H-9 r.1.0
提出年月日	令和5年5月31日

泊発電所3号炉

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

57条

令和5年5月
北海道電力株式会社

枠囲みの内容は機密情報に属しますので公開できません。

泊発電所3号炉 SA基準適合性 比較表

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

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

第57条 電源設備（補足説明資料）

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
目次		目次	
57条	57条	57条	【大阪、女川】
57-1 SA設備基準適合性一覧表	57-1 SA設備基準適合性一覧表	57-1 SA設備基準適合性一覧表	項目番号の相違
57-2 配置図	57-2 配置図	57-2 配置図	〈以降、同様の箇所の相違理由の記載は省略する。〉
57-4 試験・検査説明資料	57-4 試験及び検査	57-3 試験・検査説明資料	【女川】
	<比較のため記載順序入替【本文も入れ替えて比較する】>		記載表現の相違
57-5 系統図	57-3 系統図	57-4 系統図	・女川：試験及び検査→泊：試験・検査説明資料
57-6 容量設定根拠	57-5 容量設定根拠	57-5 容量設定根拠	
57-7 SAバウンダリ系統図（参考）	57-7 バウンダリ系統図	57-6 バウンダリ系統図	【大阪】
<比較のため記載順序入替【本文も入れ替えて比較する】>	<比較のため記載順序入替【本文も入れ替えて比較する】>		記載表現の相違（女川審査実績の反映）
57-3 アクセスルート	57-6 アクセスルート図	57-7 アクセスルート図	
	57-8 電源車接続に関する説明書	57-8 可搬型代替電源車、可搬型直流電源用発電機及び可搬型直流変換器接続に関する説明書	【大阪】
57-9 代替所内電気設備の設備構成について	57-9 代替電源設備について	57-9 代替電源設備について	記載の充実（女川審査実績を参照）
57-10 所内常設蓄電式直流電源設備に対する設計方針について	57-10 全交流動力電源喪失対策設備について（直流電源設備について）	57-10 全交流動力電源喪失対策設備について（直流電源設備について）	【女川】
<比較のため記載順序入替【本文も入れ替えて比較する】>			設備名称の相違（可搬型代替電源車）
57-8 タンクローリーによる燃料補給について	57-11 燃料補給に関する補足説明資料	57-11 燃料補給に関する補足説明資料	【女川】
57-11 電源車、可搬式整流器を使用した直流電源負荷への24時間給電			設備・運用の相違（可搬型代替直流電源設備の構成）
57-13 号機間電力融通ケーブルの設備構成について	57-12 その他設備	57-12 その他設備	【大阪】
<比較のため記載順序入替【本文も入れ替えて比較する】>			記載方針の相違
57-12 所内電気設備の頑健性について		57-13 所内電気設備の頑健性について	・大阪は直流電源負荷への24時間給電の資料を別途作成しているが、泊は女川と同様に57-5に記載している。
57-14 空冷式非常用発電装置への火山灰の侵入に対する影響評価について	57-13 非常用ディーゼル発電機から代替所内電気設備を経由した復水移送ポンプへの給電について	57-14 代替非常用発電機への火山灰の侵入に対する影響評価について	【大阪】
			設計・運用の相違（号機間電力融通設備）
			・泊は女川と同様に単独号炉での申請のため、自主対策設備として57-12に記載している。
			【女川】
			記載の充実（大阪審査実績の参照）
			【大阪】
			設備名称の相違（代替非常用発電機）
			【女川】
			・女川は代替炉心注水等に既設の復水移送ポンプを使用するが、泊は大阪と同様に代替炉心注水等を行うポンプに別途給電する構成のため作成していない。

泊発電所3号炉 SA基準適合性 比較表

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

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

第57条 電源設備（補足説明資料）

大飯発電所3/4号炉 57-1 SA設備基準適合性一覧表	女川原子力発電所2号炉 57-1 SA設備基準適合性一覧表	泊発電所3号炉 57-1 SA設備基準適合性一覧表	相違理由

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

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

大飯発電所3 / 4号炉	女川原子力発電所2号炉	泊発電所3号炉	相違理由																																																																																																																
	<p>＜泊の記載箇所と比較(補足1-4)＞</p> <p>女川原子力発電所2号炉 SA設備基準適合性一覧表(可搬型)</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>第57条：電源設備</th> <th>取組書</th> <th>適合化区分</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="5">第1号</td> <td>重要条件における適合性 温度・湿度・圧力 / 局外の天候/放射線</td> <td>除外</td> <td>B</td> </tr> <tr> <td>荷重</td> <td>(有常に機能を発揮する)</td> <td>—</td> </tr> <tr> <td>海水</td> <td>海水を浴せしない</td> <td>対象外</td> </tr> <tr> <td>地震からの影響</td> <td>(周辺施設等からの震動により機能を喪失しない)</td> <td>—</td> </tr> <tr> <td>電磁的障害</td> <td>(電磁波により機能が損なわれない)</td> <td>—</td> </tr> <tr> <td>関連資料</td> <td>57-2 配置図</td> <td></td> </tr> <tr> <td rowspan="2">第2号</td> <td>操作性</td> <td>現場操作(遠隔の運転・調整、操作スイッチ操作、機組作動)</td> <td>Bc, Bd, Bg</td> </tr> <tr> <td>関連資料</td> <td>57-2 配置図、57-3 系統図</td> <td></td> </tr> <tr> <td rowspan="2">第3号</td> <td>試験・検査 (保守性、系統構成・外部入力)</td> <td>内装確認、発電機</td> <td>G, I</td> </tr> <tr> <td>関連資料</td> <td>57-4 試験及び検査</td> <td></td> </tr> <tr> <td rowspan="2">第4号</td> <td>代替性</td> <td>本来の用途として使用-代替不要</td> <td>Ba</td> </tr> <tr> <td>関連資料</td> <td>57-3 系統図</td> <td></td> </tr> <tr> <td rowspan="3">第5号</td> <td>系統設計</td> <td>過電時は隔離又は分断</td> <td>Bb</td> </tr> <tr> <td>その他(電数値)</td> <td>対象外</td> <td>対象外</td> </tr> <tr> <td>関連資料</td> <td>57-3 系統図、57-7 バックダリ系統図</td> <td></td> </tr> <tr> <td>第6号</td> <td>設置場所</td> <td>現場操作(設置場所で操作可能)</td> <td>Aa</td> </tr> <tr> <td>関連資料</td> <td>57-2 配置図</td> <td></td> </tr> <tr> <td rowspan="2">第1号</td> <td>可搬SAの容量</td> <td>原子炉建屋の外から水又は電力を供給する可搬型設備</td> <td>A</td> </tr> <tr> <td>関連資料</td> <td>57-5 容量設定機組</td> <td></td> </tr> <tr> <td rowspan="2">第2号</td> <td>可搬SAの接続性</td> <td>より簡便な接続方式等による接続</td> <td>C</td> </tr> <tr> <td>関連資料</td> <td>57-2 配置図、57-3 系統図、57-8 電圧車接続に関する説明書</td> <td></td> </tr> <tr> <td rowspan="2">第3号</td> <td>異なる複数の機組箇所の確保</td> <td>単独の機組で使用</td> <td>Ad</td> </tr> <tr> <td>関連資料</td> <td>57-2 配置図</td> <td></td> </tr> <tr> <td rowspan="2">第4号</td> <td>設置場所</td> <td>(取付高さの高くなるおそれのない場所を選定)</td> <td>—</td> </tr> <tr> <td>関連資料</td> <td>57-2 配置図</td> <td></td> </tr> <tr> <td rowspan="2">第5号</td> <td>保管場所</td> <td>屋外(共通要因の考慮対象設備あり)</td> <td>Ba</td> </tr> <tr> <td>関連資料</td> <td>57-2 配置図</td> <td></td> </tr> <tr> <td rowspan="2">第6号</td> <td>アクセスルート</td> <td>屋外アクセスルートの確保</td> <td>B</td> </tr> <tr> <td>関連資料</td> <td>57-6 アクセスルート図</td> <td></td> </tr> <tr> <td rowspan="2">第7号</td> <td>非常条件、自然現象、人為事象、洪水、火災</td> <td>防止設備-対象(代替対象16設備あり)-屋外</td> <td>Bb</td> </tr> <tr> <td>レポート添付項目</td> <td>対象(レポート添あり)-異なる駆動機又は冷却機</td> <td>Ca</td> </tr> <tr> <td>関連資料</td> <td>57-2 配置図、57-3 系統図、57-9 代替電源設備について</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	第57条：電源設備	取組書	適合化区分	第1号	重要条件における適合性 温度・湿度・圧力 / 局外の天候/放射線	除外	B	荷重	(有常に機能を発揮する)	—	海水	海水を浴せしない	対象外	地震からの影響	(周辺施設等からの震動により機能を喪失しない)	—	電磁的障害	(電磁波により機能が損なわれない)	—	関連資料	57-2 配置図		第2号	操作性	現場操作(遠隔の運転・調整、操作スイッチ操作、機組作動)	Bc, Bd, Bg	関連資料	57-2 配置図、57-3 系統図		第3号	試験・検査 (保守性、系統構成・外部入力)	内装確認、発電機	G, I	関連資料	57-4 試験及び検査		第4号	代替性	本来の用途として使用-代替不要	Ba	関連資料	57-3 系統図		第5号	系統設計	過電時は隔離又は分断	Bb	その他(電数値)	対象外	対象外	関連資料	57-3 系統図、57-7 バックダリ系統図		第6号	設置場所	現場操作(設置場所で操作可能)	Aa	関連資料	57-2 配置図		第1号	可搬SAの容量	原子炉建屋の外から水又は電力を供給する可搬型設備	A	関連資料	57-5 容量設定機組		第2号	可搬SAの接続性	より簡便な接続方式等による接続	C	関連資料	57-2 配置図、57-3 系統図、57-8 電圧車接続に関する説明書		第3号	異なる複数の機組箇所の確保	単独の機組で使用	Ad	関連資料	57-2 配置図		第4号	設置場所	(取付高さの高くなるおそれのない場所を選定)	—	関連資料	57-2 配置図		第5号	保管場所	屋外(共通要因の考慮対象設備あり)	Ba	関連資料	57-2 配置図		第6号	アクセスルート	屋外アクセスルートの確保	B	関連資料	57-6 アクセスルート図		第7号	非常条件、自然現象、人為事象、洪水、火災	防止設備-対象(代替対象16設備あり)-屋外	Bb	レポート添付項目	対象(レポート添あり)-異なる駆動機又は冷却機	Ca	関連資料	57-2 配置図、57-3 系統図、57-9 代替電源設備について			<p>【女川】 記載箇所の相違 (補 57-1-43 へ)</p> <p>【女川】 記載表現の相違 ・表の様式の相違。(43条への適合性を説明している点において同じ。)</p>
第57条：電源設備	取組書	適合化区分																																																																																																																	
第1号	重要条件における適合性 温度・湿度・圧力 / 局外の天候/放射線	除外	B																																																																																																																
	荷重	(有常に機能を発揮する)	—																																																																																																																
	海水	海水を浴せしない	対象外																																																																																																																
	地震からの影響	(周辺施設等からの震動により機能を喪失しない)	—																																																																																																																
	電磁的障害	(電磁波により機能が損なわれない)	—																																																																																																																
関連資料	57-2 配置図																																																																																																																		
第2号	操作性	現場操作(遠隔の運転・調整、操作スイッチ操作、機組作動)	Bc, Bd, Bg																																																																																																																
	関連資料	57-2 配置図、57-3 系統図																																																																																																																	
第3号	試験・検査 (保守性、系統構成・外部入力)	内装確認、発電機	G, I																																																																																																																
	関連資料	57-4 試験及び検査																																																																																																																	
第4号	代替性	本来の用途として使用-代替不要	Ba																																																																																																																
	関連資料	57-3 系統図																																																																																																																	
第5号	系統設計	過電時は隔離又は分断	Bb																																																																																																																
	その他(電数値)	対象外	対象外																																																																																																																
	関連資料	57-3 系統図、57-7 バックダリ系統図																																																																																																																	
第6号	設置場所	現場操作(設置場所で操作可能)	Aa																																																																																																																
関連資料	57-2 配置図																																																																																																																		
第1号	可搬SAの容量	原子炉建屋の外から水又は電力を供給する可搬型設備	A																																																																																																																
	関連資料	57-5 容量設定機組																																																																																																																	
第2号	可搬SAの接続性	より簡便な接続方式等による接続	C																																																																																																																
	関連資料	57-2 配置図、57-3 系統図、57-8 電圧車接続に関する説明書																																																																																																																	
第3号	異なる複数の機組箇所の確保	単独の機組で使用	Ad																																																																																																																
	関連資料	57-2 配置図																																																																																																																	
第4号	設置場所	(取付高さの高くなるおそれのない場所を選定)	—																																																																																																																
	関連資料	57-2 配置図																																																																																																																	
第5号	保管場所	屋外(共通要因の考慮対象設備あり)	Ba																																																																																																																
	関連資料	57-2 配置図																																																																																																																	
第6号	アクセスルート	屋外アクセスルートの確保	B																																																																																																																
	関連資料	57-6 アクセスルート図																																																																																																																	
第7号	非常条件、自然現象、人為事象、洪水、火災	防止設備-対象(代替対象16設備あり)-屋外	Bb																																																																																																																
	レポート添付項目	対象(レポート添あり)-異なる駆動機又は冷却機	Ca																																																																																																																
関連資料	57-2 配置図、57-3 系統図、57-9 代替電源設備について																																																																																																																		

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

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

大飯発電所3/4号炉	女川原子力発電所2号炉	泊発電所3号炉	相違理由																																																																																																																																																																																																																																																										
<p><内容比較のため再掲(補足1-1)></p>	<p><内容比較のため再掲(補足1-6)></p>	<p>泊発電所3号炉 SA設備基準適合性 一覧表(常設)</p>	<p>【大飯、女川】 記載表現の相違 ・表の様式の相違。(43条への適合性を説明している点において同じ。)</p>																																																																																																																																																																																																																																																										
<table border="1"> <thead> <tr> <th>項目</th> <th>大飯発電所3号炉</th> <th>大飯発電所4号炉</th> <th>女川原子力発電所2号炉</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td>温度・湿度・圧力 / 露外の天候 / 放射線</td><td>屋内</td><td>屋内</td><td>屋内</td></tr> <tr><td>荷重</td><td>(有効に荷重を發揮する)</td><td>(有効に荷重を發揮する)</td><td>(有効に荷重を發揮する)</td></tr> <tr><td>海水</td><td>海水を遮水しない</td><td>海水を遮水しない</td><td>海水を遮水しない</td></tr> <tr><td>地震からの影響</td><td>(周辺施設等からの影響)により機能を失わない</td><td>(周辺施設等からの影響)により機能を失わない</td><td>(周辺施設等からの影響)により機能を失わない</td></tr> <tr><td>電磁的障害</td><td>(電磁波により機能が損なわれない)</td><td>(電磁波により機能が損なわれない)</td><td>(電磁波により機能が損なわれない)</td></tr> <tr><td>関連資料</td><td>S7-2 配置図</td><td>S7-2 配置図</td><td>S7-2 配置図</td></tr> <tr><td>操作性</td><td>操作不要</td><td>操作不要</td><td>操作不要</td></tr> <tr><td>関連資料</td><td>S7-2 配置図, S7-3 系統図</td><td>S7-2 配置図, S7-3 系統図</td><td>S7-2 配置図, S7-3 系統図</td></tr> <tr><td>突撃・突進 (機軸性、洋銃構成・外筋入力)</td><td>ガスタービン、防電機</td><td>ガスタービン、防電機</td><td>ガスタービン、防電機</td></tr> <tr><td>関連資料</td><td>S7-3 系統図及び地盤</td><td>S7-3 系統図及び地盤</td><td>S7-3 系統図及び地盤</td></tr> <tr><td>切替可能性</td><td>本来の用途として使用-切替不要</td><td>本来の用途として使用-切替不要</td><td>本来の用途として使用-切替不要</td></tr> <tr><td>関連資料</td><td>S7-3 系統図</td><td>S7-3 系統図</td><td>S7-3 系統図</td></tr> <tr><td>系統設計</td><td>通常時は隔離又は分離</td><td>通常時は隔離又は分離</td><td>通常時は隔離又は分離</td></tr> <tr><td>その他(防電機)</td><td>高圧印電機</td><td>高圧印電機</td><td>高圧印電機</td></tr> <tr><td>関連資料</td><td>S7-3 系統図, S7-1 ハンドリ系統図</td><td>S7-3 系統図, S7-1 ハンドリ系統図</td><td>S7-3 系統図, S7-1 ハンドリ系統図</td></tr> <tr><td>設置場所</td><td>操作不要</td><td>操作不要</td><td>操作不要</td></tr> <tr><td>関連資料</td><td>S7-2 配置図</td><td>S7-2 配置図</td><td>S7-2 配置図</td></tr> <tr><td>常設の容量</td><td>重大事故等への対応を本来の目的として設置するもの</td><td>重大事故等への対応を本来の目的として設置するもの</td><td>重大事故等への対応を本来の目的として設置するもの</td></tr> <tr><td>関連資料</td><td>S7-1 容量設定表</td><td>S7-1 容量設定表</td><td>S7-1 容量設定表</td></tr> <tr><td>劣化の防止</td><td>(適用しない設備)</td><td>(適用しない設備)</td><td>(適用しない設備)</td></tr> <tr><td>関連資料</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td></tr> <tr><td>常設条件: 自然現象、人為事象、風水、火災</td><td>防止設備-対象(代替対象: 設備あり)-除外</td><td>防止設備-対象(代替対象: 設備あり)-除外</td><td>防止設備-対象(代替対象: 設備あり)-除外</td></tr> <tr><td>サボート系統図</td><td>対象(サボート系あり)-異なる船体図又は冷却図</td><td>対象(サボート系あり)-異なる船体図又は冷却図</td><td>対象(サボート系あり)-異なる船体図又は冷却図</td></tr> <tr><td>関連資料</td><td>S7-1 配置図, S7-3 系統図, S7-9 代替設備設備について</td><td>S7-1 配置図, S7-3 系統図, S7-9 代替設備設備について</td><td>S7-1 配置図, S7-3 系統図, S7-9 代替設備設備について</td></tr> </tbody> </table>	項目	大飯発電所3号炉	大飯発電所4号炉	女川原子力発電所2号炉	温度・湿度・圧力 / 露外の天候 / 放射線	屋内	屋内	屋内	荷重	(有効に荷重を發揮する)	(有効に荷重を發揮する)	(有効に荷重を發揮する)	海水	海水を遮水しない	海水を遮水しない	海水を遮水しない	地震からの影響	(周辺施設等からの影響)により機能を失わない	(周辺施設等からの影響)により機能を失わない	(周辺施設等からの影響)により機能を失わない	電磁的障害	(電磁波により機能が損なわれない)	(電磁波により機能が損なわれない)	(電磁波により機能が損なわれない)	関連資料	S7-2 配置図	S7-2 配置図	S7-2 配置図	操作性	操作不要	操作不要	操作不要	関連資料	S7-2 配置図, S7-3 系統図	S7-2 配置図, S7-3 系統図	S7-2 配置図, S7-3 系統図	突撃・突進 (機軸性、洋銃構成・外筋入力)	ガスタービン、防電機	ガスタービン、防電機	ガスタービン、防電機	関連資料	S7-3 系統図及び地盤	S7-3 系統図及び地盤	S7-3 系統図及び地盤	切替可能性	本来の用途として使用-切替不要	本来の用途として使用-切替不要	本来の用途として使用-切替不要	関連資料	S7-3 系統図	S7-3 系統図	S7-3 系統図	系統設計	通常時は隔離又は分離	通常時は隔離又は分離	通常時は隔離又は分離	その他(防電機)	高圧印電機	高圧印電機	高圧印電機	関連資料	S7-3 系統図, S7-1 ハンドリ系統図	S7-3 系統図, S7-1 ハンドリ系統図	S7-3 系統図, S7-1 ハンドリ系統図	設置場所	操作不要	操作不要	操作不要	関連資料	S7-2 配置図	S7-2 配置図	S7-2 配置図	常設の容量	重大事故等への対応を本来の目的として設置するもの	重大事故等への対応を本来の目的として設置するもの	重大事故等への対応を本来の目的として設置するもの	関連資料	S7-1 容量設定表	S7-1 容量設定表	S7-1 容量設定表	劣化の防止	(適用しない設備)	(適用しない設備)	(適用しない設備)	関連資料	-	-	-	常設条件: 自然現象、人為事象、風水、火災	防止設備-対象(代替対象: 設備あり)-除外	防止設備-対象(代替対象: 設備あり)-除外	防止設備-対象(代替対象: 設備あり)-除外	サボート系統図	対象(サボート系あり)-異なる船体図又は冷却図	対象(サボート系あり)-異なる船体図又は冷却図	対象(サボート系あり)-異なる船体図又は冷却図	関連資料	S7-1 配置図, S7-3 系統図, S7-9 代替設備設備について	S7-1 配置図, S7-3 系統図, S7-9 代替設備設備について	S7-1 配置図, S7-3 系統図, S7-9 代替設備設備について	<table border="1"> <thead> <tr> <th>項目</th> <th>女川原子力発電所2号炉</th> <th>泊発電所3号炉</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td>温度・湿度・圧力 / 露外の天候 / 放射線</td><td>屋内</td><td>屋内</td></tr> <tr><td>荷重</td><td>(有効に荷重を發揮する)</td><td>(有効に荷重を發揮する)</td></tr> <tr><td>海水</td><td>海水を遮水しない</td><td>海水を遮水しない</td></tr> <tr><td>地震からの影響</td><td>(周辺施設等からの影響)により機能を失わない</td><td>(周辺施設等からの影響)により機能を失わない</td></tr> <tr><td>電磁的障害</td><td>(電磁波により機能が損なわれない)</td><td>(電磁波により機能が損なわれない)</td></tr> <tr><td>関連資料</td><td>S7-2 配置図</td><td>S7-2 配置図</td></tr> <tr><td>操作性</td><td>操作不要</td><td>操作不要</td></tr> <tr><td>関連資料</td><td>S7-2 配置図, S7-3 系統図</td><td>S7-2 配置図, S7-3 系統図</td></tr> <tr><td>突撃・突進 (機軸性、洋銃構成・外筋入力)</td><td>ガスタービン、防電機</td><td>ガスタービン、防電機</td></tr> <tr><td>関連資料</td><td>S7-3 系統図及び地盤</td><td>S7-3 系統図及び地盤</td></tr> <tr><td>切替可能性</td><td>本来の用途として使用-切替不要</td><td>本来の用途として使用-切替不要</td></tr> <tr><td>関連資料</td><td>S7-3 系統図</td><td>S7-3 系統図</td></tr> <tr><td>系統設計</td><td>通常時は隔離又は分離</td><td>通常時は隔離又は分離</td></tr> <tr><td>その他(防電機)</td><td>高圧印電機</td><td>高圧印電機</td></tr> <tr><td>関連資料</td><td>S7-3 系統図, S7-1 ハンドリ系統図</td><td>S7-3 系統図, S7-1 ハンドリ系統図</td></tr> <tr><td>設置場所</td><td>操作不要</td><td>操作不要</td></tr> <tr><td>関連資料</td><td>S7-2 配置図</td><td>S7-2 配置図</td></tr> <tr><td>常設の容量</td><td>重大事故等への対応を本来の目的として設置するもの</td><td>重大事故等への対応を本来の目的として設置するもの</td></tr> <tr><td>関連資料</td><td>S7-1 容量設定表</td><td>S7-1 容量設定表</td></tr> <tr><td>劣化の防止</td><td>(適用しない設備)</td><td>(適用しない設備)</td></tr> <tr><td>関連資料</td><td>-</td><td>-</td></tr> <tr><td>常設条件: 自然現象、人為事象、風水、火災</td><td>防止設備-対象(代替対象: 設備あり)-除外</td><td>防止設備-対象(代替対象: 設備あり)-除外</td></tr> <tr><td>サボート系統図</td><td>対象(サボート系あり)-異なる船体図又は冷却図</td><td>対象(サボート系あり)-異なる船体図又は冷却図</td></tr> <tr><td>関連資料</td><td>S7-1 配置図, S7-3 系統図, S7-9 代替設備設備について</td><td>S7-1 配置図, S7-3 系統図, S7-9 代替設備設備について</td></tr> </tbody> </table>	項目	女川原子力発電所2号炉	泊発電所3号炉	温度・湿度・圧力 / 露外の天候 / 放射線	屋内	屋内	荷重	(有効に荷重を發揮する)	(有効に荷重を發揮する)	海水	海水を遮水しない	海水を遮水しない	地震からの影響	(周辺施設等からの影響)により機能を失わない	(周辺施設等からの影響)により機能を失わない	電磁的障害	(電磁波により機能が損なわれない)	(電磁波により機能が損なわれない)	関連資料	S7-2 配置図	S7-2 配置図	操作性	操作不要	操作不要	関連資料	S7-2 配置図, S7-3 系統図	S7-2 配置図, S7-3 系統図	突撃・突進 (機軸性、洋銃構成・外筋入力)	ガスタービン、防電機	ガスタービン、防電機	関連資料	S7-3 系統図及び地盤	S7-3 系統図及び地盤	切替可能性	本来の用途として使用-切替不要	本来の用途として使用-切替不要	関連資料	S7-3 系統図	S7-3 系統図	系統設計	通常時は隔離又は分離	通常時は隔離又は分離	その他(防電機)	高圧印電機	高圧印電機	関連資料	S7-3 系統図, S7-1 ハンドリ系統図	S7-3 系統図, S7-1 ハンドリ系統図	設置場所	操作不要	操作不要	関連資料	S7-2 配置図	S7-2 配置図	常設の容量	重大事故等への対応を本来の目的として設置するもの	重大事故等への対応を本来の目的として設置するもの	関連資料	S7-1 容量設定表	S7-1 容量設定表	劣化の防止	(適用しない設備)	(適用しない設備)	関連資料	-	-	常設条件: 自然現象、人為事象、風水、火災	防止設備-対象(代替対象: 設備あり)-除外	防止設備-対象(代替対象: 設備あり)-除外	サボート系統図	対象(サボート系あり)-異なる船体図又は冷却図	対象(サボート系あり)-異なる船体図又は冷却図	関連資料	S7-1 配置図, S7-3 系統図, S7-9 代替設備設備について	S7-1 配置図, S7-3 系統図, S7-9 代替設備設備について	<table border="1"> <thead> <tr> <th>項目</th> <th>泊発電所3号炉</th> <th>相違理由</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td>温度・湿度・圧力 / 露外の天候 / 放射線</td><td>屋内</td><td>相違なし</td></tr> <tr><td>荷重</td><td>(有効に荷重を發揮する)</td><td>相違なし</td></tr> <tr><td>海水</td><td>海水を遮水しない</td><td>相違なし</td></tr> <tr><td>地震からの影響</td><td>(周辺施設等からの影響)により機能を失わない</td><td>相違なし</td></tr> <tr><td>電磁的障害</td><td>(電磁波により機能が損なわれない)</td><td>相違なし</td></tr> <tr><td>関連資料</td><td>S7-2 配置図</td><td>相違なし</td></tr> <tr><td>操作性</td><td>操作不要</td><td>相違なし</td></tr> <tr><td>関連資料</td><td>S7-2 配置図, S7-3 系統図</td><td>相違なし</td></tr> <tr><td>突撃・突進 (機軸性、洋銃構成・外筋入力)</td><td>ガスタービン、防電機</td><td>相違なし</td></tr> <tr><td>関連資料</td><td>S7-3 系統図及び地盤</td><td>相違なし</td></tr> <tr><td>切替可能性</td><td>本来の用途として使用-切替不要</td><td>相違なし</td></tr> <tr><td>関連資料</td><td>S7-3 系統図</td><td>相違なし</td></tr> <tr><td>系統設計</td><td>通常時は隔離又は分離</td><td>相違なし</td></tr> <tr><td>その他(防電機)</td><td>高圧印電機</td><td>相違なし</td></tr> <tr><td>関連資料</td><td>S7-3 系統図, S7-1 ハンドリ系統図</td><td>相違なし</td></tr> <tr><td>設置場所</td><td>操作不要</td><td>相違なし</td></tr> <tr><td>関連資料</td><td>S7-2 配置図</td><td>相違なし</td></tr> <tr><td>常設の容量</td><td>重大事故等への対応を本来の目的として設置するもの</td><td>相違なし</td></tr> <tr><td>関連資料</td><td>S7-1 容量設定表</td><td>相違なし</td></tr> <tr><td>劣化の防止</td><td>(適用しない設備)</td><td>相違なし</td></tr> <tr><td>関連資料</td><td>-</td><td>相違なし</td></tr> <tr><td>常設条件: 自然現象、人為事象、風水、火災</td><td>防止設備-対象(代替対象: 設備あり)-除外</td><td>相違なし</td></tr> <tr><td>サボート系統図</td><td>対象(サボート系あり)-異なる船体図又は冷却図</td><td>相違なし</td></tr> <tr><td>関連資料</td><td>S7-1 配置図, S7-3 系統図, S7-9 代替設備設備について</td><td>相違なし</td></tr> </tbody> </table>	項目	泊発電所3号炉	相違理由	温度・湿度・圧力 / 露外の天候 / 放射線	屋内	相違なし	荷重	(有効に荷重を發揮する)	相違なし	海水	海水を遮水しない	相違なし	地震からの影響	(周辺施設等からの影響)により機能を失わない	相違なし	電磁的障害	(電磁波により機能が損なわれない)	相違なし	関連資料	S7-2 配置図	相違なし	操作性	操作不要	相違なし	関連資料	S7-2 配置図, S7-3 系統図	相違なし	突撃・突進 (機軸性、洋銃構成・外筋入力)	ガスタービン、防電機	相違なし	関連資料	S7-3 系統図及び地盤	相違なし	切替可能性	本来の用途として使用-切替不要	相違なし	関連資料	S7-3 系統図	相違なし	系統設計	通常時は隔離又は分離	相違なし	その他(防電機)	高圧印電機	相違なし	関連資料	S7-3 系統図, S7-1 ハンドリ系統図	相違なし	設置場所	操作不要	相違なし	関連資料	S7-2 配置図	相違なし	常設の容量	重大事故等への対応を本来の目的として設置するもの	相違なし	関連資料	S7-1 容量設定表	相違なし	劣化の防止	(適用しない設備)	相違なし	関連資料	-	相違なし	常設条件: 自然現象、人為事象、風水、火災	防止設備-対象(代替対象: 設備あり)-除外	相違なし	サボート系統図	対象(サボート系あり)-異なる船体図又は冷却図	相違なし	関連資料	S7-1 配置図, S7-3 系統図, S7-9 代替設備設備について	相違なし	<p>【大飯、女川】 記載表現の相違 ・表の様式の相違。(43条への適合性を説明している点において同じ。)</p>
項目	大飯発電所3号炉	大飯発電所4号炉	女川原子力発電所2号炉																																																																																																																																																																																																																																																										
温度・湿度・圧力 / 露外の天候 / 放射線	屋内	屋内	屋内																																																																																																																																																																																																																																																										
荷重	(有効に荷重を發揮する)	(有効に荷重を發揮する)	(有効に荷重を發揮する)																																																																																																																																																																																																																																																										
海水	海水を遮水しない	海水を遮水しない	海水を遮水しない																																																																																																																																																																																																																																																										
地震からの影響	(周辺施設等からの影響)により機能を失わない	(周辺施設等からの影響)により機能を失わない	(周辺施設等からの影響)により機能を失わない																																																																																																																																																																																																																																																										
電磁的障害	(電磁波により機能が損なわれない)	(電磁波により機能が損なわれない)	(電磁波により機能が損なわれない)																																																																																																																																																																																																																																																										
関連資料	S7-2 配置図	S7-2 配置図	S7-2 配置図																																																																																																																																																																																																																																																										
操作性	操作不要	操作不要	操作不要																																																																																																																																																																																																																																																										
関連資料	S7-2 配置図, S7-3 系統図	S7-2 配置図, S7-3 系統図	S7-2 配置図, S7-3 系統図																																																																																																																																																																																																																																																										
突撃・突進 (機軸性、洋銃構成・外筋入力)	ガスタービン、防電機	ガスタービン、防電機	ガスタービン、防電機																																																																																																																																																																																																																																																										
関連資料	S7-3 系統図及び地盤	S7-3 系統図及び地盤	S7-3 系統図及び地盤																																																																																																																																																																																																																																																										
切替可能性	本来の用途として使用-切替不要	本来の用途として使用-切替不要	本来の用途として使用-切替不要																																																																																																																																																																																																																																																										
関連資料	S7-3 系統図	S7-3 系統図	S7-3 系統図																																																																																																																																																																																																																																																										
系統設計	通常時は隔離又は分離	通常時は隔離又は分離	通常時は隔離又は分離																																																																																																																																																																																																																																																										
その他(防電機)	高圧印電機	高圧印電機	高圧印電機																																																																																																																																																																																																																																																										
関連資料	S7-3 系統図, S7-1 ハンドリ系統図	S7-3 系統図, S7-1 ハンドリ系統図	S7-3 系統図, S7-1 ハンドリ系統図																																																																																																																																																																																																																																																										
設置場所	操作不要	操作不要	操作不要																																																																																																																																																																																																																																																										
関連資料	S7-2 配置図	S7-2 配置図	S7-2 配置図																																																																																																																																																																																																																																																										
常設の容量	重大事故等への対応を本来の目的として設置するもの	重大事故等への対応を本来の目的として設置するもの	重大事故等への対応を本来の目的として設置するもの																																																																																																																																																																																																																																																										
関連資料	S7-1 容量設定表	S7-1 容量設定表	S7-1 容量設定表																																																																																																																																																																																																																																																										
劣化の防止	(適用しない設備)	(適用しない設備)	(適用しない設備)																																																																																																																																																																																																																																																										
関連資料	-	-	-																																																																																																																																																																																																																																																										
常設条件: 自然現象、人為事象、風水、火災	防止設備-対象(代替対象: 設備あり)-除外	防止設備-対象(代替対象: 設備あり)-除外	防止設備-対象(代替対象: 設備あり)-除外																																																																																																																																																																																																																																																										
サボート系統図	対象(サボート系あり)-異なる船体図又は冷却図	対象(サボート系あり)-異なる船体図又は冷却図	対象(サボート系あり)-異なる船体図又は冷却図																																																																																																																																																																																																																																																										
関連資料	S7-1 配置図, S7-3 系統図, S7-9 代替設備設備について	S7-1 配置図, S7-3 系統図, S7-9 代替設備設備について	S7-1 配置図, S7-3 系統図, S7-9 代替設備設備について																																																																																																																																																																																																																																																										
項目	女川原子力発電所2号炉	泊発電所3号炉																																																																																																																																																																																																																																																											
温度・湿度・圧力 / 露外の天候 / 放射線	屋内	屋内																																																																																																																																																																																																																																																											
荷重	(有効に荷重を發揮する)	(有効に荷重を發揮する)																																																																																																																																																																																																																																																											
海水	海水を遮水しない	海水を遮水しない																																																																																																																																																																																																																																																											
地震からの影響	(周辺施設等からの影響)により機能を失わない	(周辺施設等からの影響)により機能を失わない																																																																																																																																																																																																																																																											
電磁的障害	(電磁波により機能が損なわれない)	(電磁波により機能が損なわれない)																																																																																																																																																																																																																																																											
関連資料	S7-2 配置図	S7-2 配置図																																																																																																																																																																																																																																																											
操作性	操作不要	操作不要																																																																																																																																																																																																																																																											
関連資料	S7-2 配置図, S7-3 系統図	S7-2 配置図, S7-3 系統図																																																																																																																																																																																																																																																											
突撃・突進 (機軸性、洋銃構成・外筋入力)	ガスタービン、防電機	ガスタービン、防電機																																																																																																																																																																																																																																																											
関連資料	S7-3 系統図及び地盤	S7-3 系統図及び地盤																																																																																																																																																																																																																																																											
切替可能性	本来の用途として使用-切替不要	本来の用途として使用-切替不要																																																																																																																																																																																																																																																											
関連資料	S7-3 系統図	S7-3 系統図																																																																																																																																																																																																																																																											
系統設計	通常時は隔離又は分離	通常時は隔離又は分離																																																																																																																																																																																																																																																											
その他(防電機)	高圧印電機	高圧印電機																																																																																																																																																																																																																																																											
関連資料	S7-3 系統図, S7-1 ハンドリ系統図	S7-3 系統図, S7-1 ハンドリ系統図																																																																																																																																																																																																																																																											
設置場所	操作不要	操作不要																																																																																																																																																																																																																																																											
関連資料	S7-2 配置図	S7-2 配置図																																																																																																																																																																																																																																																											
常設の容量	重大事故等への対応を本来の目的として設置するもの	重大事故等への対応を本来の目的として設置するもの																																																																																																																																																																																																																																																											
関連資料	S7-1 容量設定表	S7-1 容量設定表																																																																																																																																																																																																																																																											
劣化の防止	(適用しない設備)	(適用しない設備)																																																																																																																																																																																																																																																											
関連資料	-	-																																																																																																																																																																																																																																																											
常設条件: 自然現象、人為事象、風水、火災	防止設備-対象(代替対象: 設備あり)-除外	防止設備-対象(代替対象: 設備あり)-除外																																																																																																																																																																																																																																																											
サボート系統図	対象(サボート系あり)-異なる船体図又は冷却図	対象(サボート系あり)-異なる船体図又は冷却図																																																																																																																																																																																																																																																											
関連資料	S7-1 配置図, S7-3 系統図, S7-9 代替設備設備について	S7-1 配置図, S7-3 系統図, S7-9 代替設備設備について																																																																																																																																																																																																																																																											
項目	泊発電所3号炉	相違理由																																																																																																																																																																																																																																																											
温度・湿度・圧力 / 露外の天候 / 放射線	屋内	相違なし																																																																																																																																																																																																																																																											
荷重	(有効に荷重を發揮する)	相違なし																																																																																																																																																																																																																																																											
海水	海水を遮水しない	相違なし																																																																																																																																																																																																																																																											
地震からの影響	(周辺施設等からの影響)により機能を失わない	相違なし																																																																																																																																																																																																																																																											
電磁的障害	(電磁波により機能が損なわれない)	相違なし																																																																																																																																																																																																																																																											
関連資料	S7-2 配置図	相違なし																																																																																																																																																																																																																																																											
操作性	操作不要	相違なし																																																																																																																																																																																																																																																											
関連資料	S7-2 配置図, S7-3 系統図	相違なし																																																																																																																																																																																																																																																											
突撃・突進 (機軸性、洋銃構成・外筋入力)	ガスタービン、防電機	相違なし																																																																																																																																																																																																																																																											
関連資料	S7-3 系統図及び地盤	相違なし																																																																																																																																																																																																																																																											
切替可能性	本来の用途として使用-切替不要	相違なし																																																																																																																																																																																																																																																											
関連資料	S7-3 系統図	相違なし																																																																																																																																																																																																																																																											
系統設計	通常時は隔離又は分離	相違なし																																																																																																																																																																																																																																																											
その他(防電機)	高圧印電機	相違なし																																																																																																																																																																																																																																																											
関連資料	S7-3 系統図, S7-1 ハンドリ系統図	相違なし																																																																																																																																																																																																																																																											
設置場所	操作不要	相違なし																																																																																																																																																																																																																																																											
関連資料	S7-2 配置図	相違なし																																																																																																																																																																																																																																																											
常設の容量	重大事故等への対応を本来の目的として設置するもの	相違なし																																																																																																																																																																																																																																																											
関連資料	S7-1 容量設定表	相違なし																																																																																																																																																																																																																																																											
劣化の防止	(適用しない設備)	相違なし																																																																																																																																																																																																																																																											
関連資料	-	相違なし																																																																																																																																																																																																																																																											
常設条件: 自然現象、人為事象、風水、火災	防止設備-対象(代替対象: 設備あり)-除外	相違なし																																																																																																																																																																																																																																																											
サボート系統図	対象(サボート系あり)-異なる船体図又は冷却図	相違なし																																																																																																																																																																																																																																																											
関連資料	S7-1 配置図, S7-3 系統図, S7-9 代替設備設備について	相違なし																																																																																																																																																																																																																																																											
<p>57-1-1</p>		<p>相違理由</p>																																																																																																																																																																																																																																																											

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

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

大飯発電所3/4号炉

<内容比較のため再掲(補足1-1)>

項目	大飯発電所3号炉		大飯発電所4号炉	
	項目	内容	項目	内容
保安設備	保安設備	保安設備	保安設備	保安設備
監視・制御	監視・制御	監視・制御	監視・制御	監視・制御
保護	保護	保護	保護	保護
電力系統	電力系統	電力系統	電力系統	電力系統
その他	その他	その他	その他	その他

57-1-1

女川原子力発電所2号炉

女川原子力発電所2号炉 SA設備基準適合性一覧表(常設)

第07条 電源設備

項目	項目	内容	規格化区分	
保安設備	温度・湿度・圧力 / 漏洩の検出 / 放射線	除外	D	
	質量	(指定に適合を認める)	-	
	海水	海水を逃水しない	対象外	
	他設備からの影響	(原田建設等からの影響により発生を要しおそれがない)	-	
	電磁的障害	(電線径により規格が満たされない)	-	
	関連資料	57-2 配線図、57-3 系統図	-	
	監視・制御	操作性	視覚操作(棒操作、模擬作)	Bf, Bg
		関連資料	57-2 配線図、57-3 系統図	-
		試験・検査 (漏洩性、蒸気構成・外部入力)	容器	C
		関連資料	57-1 試験及び検査	-
代替性		本機の用途以外の用途として使用するため、代替操作が必要	A	
電力系統	関連資料	57-3 系統図	-	
	系統設計	同等の構成で系統構成	Aa	
	その他(設備物)	対象外	対象外	
	関連資料	57-3 系統図、57-7 ハウダリ系統図	-	
設置場所	設置場所	規程操作(設置場所が操作可能)	Aa	
	関連資料	57-1 配線図	-	
	常設 SA の容量	設計基準対象機器の系統及び機器の容量等が十分	B	
共有の禁止	関連資料	57-1 容量設定機	-	
	共有の禁止	(共用しない設備)	-	
	関連資料	-	-	
共同設備(共同設備)	復旧条件、自然現象、人為事象、洪水、火災	防止設備(対象(代替対象 20 設備あり))・除外	Ab	
	リポート装置	対象外(リポート装置)	対象外	
	関連資料	57-2 配線図、57-3 系統図	-	

泊発電所3号炉 SA設備基準適合性 一覧表(常設)

項目	項目	内容	規格化区分	
保安設備	温度・湿度・圧力 / 漏洩の検出 / 放射線	除外	D	
	質量	(指定に適合を認める)	-	
	海水	海水を逃水しない	対象外	
	他設備からの影響	(原田建設等からの影響により発生を要しおそれがない)	-	
	電磁的障害	(電線径により規格が満たされない)	-	
	関連資料	57-2 配線図、57-3 系統図	-	
	監視・制御	操作性	視覚操作(棒操作、模擬作)	Bf, Bg
		関連資料	57-2 配線図、57-3 系統図	-
		試験・検査 (漏洩性、蒸気構成・外部入力)	容器	C
		関連資料	57-1 試験及び検査	-
代替性		本機の用途以外の用途として使用するため、代替操作が必要	A	
電力系統	関連資料	57-3 系統図	-	
	系統設計	同等の構成で系統構成	Aa	
	その他(設備物)	対象外	対象外	
	関連資料	57-3 系統図、57-7 ハウダリ系統図	-	
設置場所	設置場所	規程操作(設置場所が操作可能)	Aa	
	関連資料	57-1 配線図	-	
	常設 SA の容量	設計基準対象機器の系統及び機器の容量等が十分	B	
共有の禁止	関連資料	57-1 容量設定機	-	
	共有の禁止	(共用しない設備)	-	
	関連資料	-	-	
共同設備(共同設備)	復旧条件、自然現象、人為事象、洪水、火災	防止設備(対象(代替対象 20 設備あり))・除外	Ab	
	リポート装置	対象外(リポート装置)	対象外	
	関連資料	57-2 配線図、57-3 系統図	-	

【大飯、女川】
 記載表現の相違
 ・表の様式の相違。(43条への適合性を説明している点において同じ。)

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

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

大飯発電所3 / 4号炉	女川原子力発電所2号炉	泊発電所3号炉	相違理由																												
女川原子力発電所2号炉 SA設備基準適合性一覧表(常設)																															
第07条：電源設備																															
第43条	第1項	第1号	<table border="1" style="width: 100%;"> <tr> <td>環境条件における健全性</td> <td>放射線</td> <td>放射線</td> <td>放射性区分</td> </tr> <tr> <td>風塵・湿度・圧力 / 島外の天候/放射線</td> <td>島外</td> <td></td> <td>B</td> </tr> <tr> <td>地震</td> <td>(有効に機能を発揮する)</td> <td></td> <td>—</td> </tr> <tr> <td>洪水</td> <td>洪水を遮水しない</td> <td></td> <td>対象外</td> </tr> <tr> <td>施設部からの影響</td> <td>(周辺施設等から放射線により機能を失うおそれがない)</td> <td></td> <td>—</td> </tr> <tr> <td>船舶時障害</td> <td>(船舶事故により機能が損なわれない)</td> <td></td> <td>—</td> </tr> <tr> <td>関連資料</td> <td>57-2 配置図、57-3 系統図</td> <td></td> <td></td> </tr> </table>	環境条件における健全性	放射線	放射線	放射性区分	風塵・湿度・圧力 / 島外の天候/放射線	島外		B	地震	(有効に機能を発揮する)		—	洪水	洪水を遮水しない		対象外	施設部からの影響	(周辺施設等から放射線により機能を失うおそれがない)		—	船舶時障害	(船舶事故により機能が損なわれない)		—	関連資料	57-2 配置図、57-3 系統図		
			環境条件における健全性	放射線	放射線	放射性区分																									
			風塵・湿度・圧力 / 島外の天候/放射線	島外		B																									
			地震	(有効に機能を発揮する)		—																									
			洪水	洪水を遮水しない		対象外																									
			施設部からの影響	(周辺施設等から放射線により機能を失うおそれがない)		—																									
			船舶時障害	(船舶事故により機能が損なわれない)		—																									
			関連資料	57-2 配置図、57-3 系統図																											
			第2号	<table border="1" style="width: 100%;"> <tr> <td>操作性</td> <td>製造操作(弁操作、検察作業)</td> <td></td> <td>Bf、Bg</td> </tr> <tr> <td>関連資料</td> <td>57-2 配置図、57-3 系統図</td> <td></td> <td></td> </tr> </table>	操作性	製造操作(弁操作、検察作業)		Bf、Bg	関連資料	57-2 配置図、57-3 系統図																					
				操作性	製造操作(弁操作、検察作業)		Bf、Bg																								
			関連資料	57-2 配置図、57-3 系統図																											
			第3号	<table border="1" style="width: 100%;"> <tr> <td>試験・検査 (風速性、系統構成・外部入力)</td> <td>各種</td> <td></td> <td>C</td> </tr> <tr> <td>関連資料</td> <td>57-4 試験及び検査</td> <td></td> <td></td> </tr> </table>	試験・検査 (風速性、系統構成・外部入力)	各種		C	関連資料	57-4 試験及び検査																					
				試験・検査 (風速性、系統構成・外部入力)	各種		C																								
			関連資料	57-4 試験及び検査																											
			第4号	<table border="1" style="width: 100%;"> <tr> <td>切替え性</td> <td>本来の用途として使用/切替不要</td> <td></td> <td>Bb</td> </tr> <tr> <td>関連資料</td> <td>57-3 系統図</td> <td></td> <td></td> </tr> </table>	切替え性	本来の用途として使用/切替不要		Bb	関連資料	57-3 系統図																					
切替え性	本来の用途として使用/切替不要			Bb																											
関連資料	57-3 系統図																														
第5号	<table border="1" style="width: 100%;"> <tr> <td rowspan="3">形態 防止</td> <td>系統設計</td> <td>他設備から独立</td> <td>Ac</td> </tr> <tr> <td>その他(可燃物)</td> <td>対象外</td> <td>対象外</td> </tr> <tr> <td>関連資料</td> <td>57-3 系統図、57-7 バックダリ系統図</td> <td></td> </tr> </table>	形態 防止	系統設計	他設備から独立	Ac	その他(可燃物)	対象外	対象外	関連資料	57-3 系統図、57-7 バックダリ系統図																					
	形態 防止		系統設計	他設備から独立	Ac																										
			その他(可燃物)	対象外	対象外																										
関連資料		57-3 系統図、57-7 バックダリ系統図																													
第6号	<table border="1" style="width: 100%;"> <tr> <td>設置場所</td> <td>製造操作(設置場所で作成可能)</td> <td></td> <td>Aa</td> </tr> <tr> <td>関連資料</td> <td>57-2 配置図</td> <td></td> <td></td> </tr> </table>	設置場所	製造操作(設置場所で作成可能)		Aa	関連資料	57-2 配置図																								
	設置場所	製造操作(設置場所で作成可能)		Aa																											
関連資料	57-2 配置図																														
第7号	<table border="1" style="width: 100%;"> <tr> <td>表設 SA の容量</td> <td>重大事故等への対処を本来の目的として設置するもの</td> <td></td> <td>A</td> </tr> <tr> <td>関連資料</td> <td>57-5 容量認定書類</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>共有の禁止</td> <td>(未用しない設備)</td> <td></td> <td>—</td> </tr> </table>	表設 SA の容量	重大事故等への対処を本来の目的として設置するもの		A	関連資料	57-5 容量認定書類			共有の禁止	(未用しない設備)		—																		
	表設 SA の容量	重大事故等への対処を本来の目的として設置するもの		A																											
	関連資料	57-5 容量認定書類																													
共有の禁止	(未用しない設備)		—																												
第8号	<table border="1" style="width: 100%;"> <tr> <td>共有の禁止</td> <td>—</td> <td></td> <td>—</td> </tr> <tr> <td rowspan="2">共通部分の 機能防止</td> <td>環境条件、自然現象、人為事象、洪水、火災</td> <td>防止設備-対象(代替対象 28 設備あり)-島外</td> <td>Ab</td> </tr> <tr> <td>セポート系機器</td> <td>対象外(セポート系なし)</td> <td>対象外</td> </tr> <tr> <td>関連資料</td> <td>57-2 配置図、57-3 系統図、57-9 代替電源設備について</td> <td></td> <td></td> </tr> </table>	共有の禁止	—		—	共通部分の 機能防止	環境条件、自然現象、人為事象、洪水、火災	防止設備-対象(代替対象 28 設備あり)-島外	Ab	セポート系機器	対象外(セポート系なし)	対象外	関連資料	57-2 配置図、57-3 系統図、57-9 代替電源設備について																	
	共有の禁止	—		—																											
	共通部分の 機能防止	環境条件、自然現象、人為事象、洪水、火災	防止設備-対象(代替対象 28 設備あり)-島外	Ab																											
セポート系機器		対象外(セポート系なし)	対象外																												
関連資料	57-2 配置図、57-3 系統図、57-9 代替電源設備について																														

【大飯、女川】
 記載表現の相違
 ・表の様式の相違。(43条への適合性を説明している点において同じ。)

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

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

大飯発電所3 / 4号炉	女川原子力発電所2号炉	泊発電所3号炉	相違理由																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																								
	<p><泊の記載箇所を比較(補足1-5)></p> <p>女川原子力発電所2号炉 SA設備基準適合性一覧表(可搬型)</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>第1号炉</th> <th>第2号炉</th> <th>第3号炉</th> <th>第4号炉</th> <th>第5号炉</th> <th>第6号炉</th> <th>第7号炉</th> <th>第8号炉</th> <th>第9号炉</th> <th>第10号炉</th> <th>第11号炉</th> <th>第12号炉</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>運転条件に付く電圧降下</td> <td>タンクローリ</td> <td>電圧降下区分</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>湿度・温度・圧力 / 屋外の天候 / 放射線</td> <td>露外</td> <td>B</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>荷重</td> <td>(荷役に機能を制限する)</td> <td>—</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>海水</td> <td>海水を浸入しない</td> <td>対象外</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>魚設備からの影響</td> <td>(魚設備等から感電等により機能を失うおそれがない)</td> <td>—</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>電磁的障害</td> <td>(電磁波により機能が損なわれない)</td> <td>—</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>関連資料</td> <td>57-2 配置図、57-3 系統図</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>操作性</td> <td>現場操作(原研の運転・設置、操作スイッチ操作、弁操作、継ぎ手操作)</td> <td>Bc, Bb, Bf, Bg</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>関連資料</td> <td>57-2 配置図、57-3 系統図</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>試験・検査 (検査性、系統構成・外部入力)</td> <td>等価</td> <td>C</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>関連資料</td> <td>57-4 試験及び検査</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>可搬性</td> <td>本来の用途として使用・切替不要</td> <td>Bb</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>関連資料</td> <td>57-3 系統図</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>系統設計</td> <td>通常時は隔離又は分断</td> <td>Bb</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(特効機)</td> <td>対象外</td> <td>対象外</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>関連資料</td> <td>57-3 系統図、57-7 バックダリ系統図</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>設置場所</td> <td>現場操作(設置場所での操作可能)</td> <td>Aa</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>関連資料</td> <td>57-2 配置図</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>可搬SAの容量</td> <td>その他可搬型設備</td> <td>C</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>関連資料</td> <td>57-6 容量指定仕様、57-11 資料補給に関する補充説明資料</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>可搬SAの接続性</td> <td>より簡便な接続方式等による接続</td> <td>C</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>関連資料</td> <td>57-2 配置図、57-3 系統図</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>異なる種類の接続箇所の適合</td> <td>単種の機能で使用</td> <td>Bb</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>関連資料</td> <td>57-2 配置図</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>設置場所</td> <td>(放射線量の異なるおそれのない場所を指定)</td> <td>—</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>関連資料</td> <td>57-2 配置図</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>保管場所</td> <td>屋外(共通原因の考慮対象設備あり)</td> <td>Ba</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>関連資料</td> <td>57-2 配置図</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>アクセスポート</td> <td>屋外アクセスポートの確保</td> <td>B</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>関連資料</td> <td>57-6 アクセスポート図</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>去来原因の防止</td> <td>異常条件、自然現象、人為事象、雷水、火災</td> <td>Bb</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>ヤポート設置</td> <td>禁止設備-対象(代替対象DB設備あり)-屋外</td> <td>—</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>関連資料</td> <td>57-2 配置図、57-3 系統図</td> <td>対象外(ヤポートなし)</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	第1号炉	第2号炉	第3号炉	第4号炉	第5号炉	第6号炉	第7号炉	第8号炉	第9号炉	第10号炉	第11号炉	第12号炉	運転条件に付く電圧降下	タンクローリ	電圧降下区分										湿度・温度・圧力 / 屋外の天候 / 放射線	露外	B										荷重	(荷役に機能を制限する)	—										海水	海水を浸入しない	対象外										魚設備からの影響	(魚設備等から感電等により機能を失うおそれがない)	—										電磁的障害	(電磁波により機能が損なわれない)	—										関連資料	57-2 配置図、57-3 系統図											操作性	現場操作(原研の運転・設置、操作スイッチ操作、弁操作、継ぎ手操作)	Bc, Bb, Bf, Bg										関連資料	57-2 配置図、57-3 系統図											試験・検査 (検査性、系統構成・外部入力)	等価	C										関連資料	57-4 試験及び検査											可搬性	本来の用途として使用・切替不要	Bb										関連資料	57-3 系統図											系統設計	通常時は隔離又は分断	Bb										その他(特効機)	対象外	対象外										関連資料	57-3 系統図、57-7 バックダリ系統図											設置場所	現場操作(設置場所での操作可能)	Aa										関連資料	57-2 配置図											可搬SAの容量	その他可搬型設備	C										関連資料	57-6 容量指定仕様、57-11 資料補給に関する補充説明資料											可搬SAの接続性	より簡便な接続方式等による接続	C										関連資料	57-2 配置図、57-3 系統図											異なる種類の接続箇所の適合	単種の機能で使用	Bb										関連資料	57-2 配置図											設置場所	(放射線量の異なるおそれのない場所を指定)	—										関連資料	57-2 配置図											保管場所	屋外(共通原因の考慮対象設備あり)	Ba										関連資料	57-2 配置図											アクセスポート	屋外アクセスポートの確保	B										関連資料	57-6 アクセスポート図											去来原因の防止	異常条件、自然現象、人為事象、雷水、火災	Bb										ヤポート設置	禁止設備-対象(代替対象DB設備あり)-屋外	—										関連資料	57-2 配置図、57-3 系統図	対象外(ヤポートなし)											<p>【女川】</p> <p>記載箇所の相違 (補 57-1-44 へ)</p>
第1号炉	第2号炉	第3号炉	第4号炉	第5号炉	第6号炉	第7号炉	第8号炉	第9号炉	第10号炉	第11号炉	第12号炉																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																
運転条件に付く電圧降下	タンクローリ	電圧降下区分																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																									
湿度・温度・圧力 / 屋外の天候 / 放射線	露外	B																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																									
荷重	(荷役に機能を制限する)	—																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																									
海水	海水を浸入しない	対象外																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																									
魚設備からの影響	(魚設備等から感電等により機能を失うおそれがない)	—																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																									
電磁的障害	(電磁波により機能が損なわれない)	—																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																									
関連資料	57-2 配置図、57-3 系統図																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																										
操作性	現場操作(原研の運転・設置、操作スイッチ操作、弁操作、継ぎ手操作)	Bc, Bb, Bf, Bg																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																									
関連資料	57-2 配置図、57-3 系統図																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																										
試験・検査 (検査性、系統構成・外部入力)	等価	C																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																									
関連資料	57-4 試験及び検査																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																										
可搬性	本来の用途として使用・切替不要	Bb																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																									
関連資料	57-3 系統図																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																										
系統設計	通常時は隔離又は分断	Bb																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																									
その他(特効機)	対象外	対象外																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																									
関連資料	57-3 系統図、57-7 バックダリ系統図																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																										
設置場所	現場操作(設置場所での操作可能)	Aa																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																									
関連資料	57-2 配置図																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																										
可搬SAの容量	その他可搬型設備	C																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																									
関連資料	57-6 容量指定仕様、57-11 資料補給に関する補充説明資料																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																										
可搬SAの接続性	より簡便な接続方式等による接続	C																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																									
関連資料	57-2 配置図、57-3 系統図																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																										
異なる種類の接続箇所の適合	単種の機能で使用	Bb																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																									
関連資料	57-2 配置図																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																										
設置場所	(放射線量の異なるおそれのない場所を指定)	—																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																									
関連資料	57-2 配置図																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																										
保管場所	屋外(共通原因の考慮対象設備あり)	Ba																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																									
関連資料	57-2 配置図																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																										
アクセスポート	屋外アクセスポートの確保	B																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																									
関連資料	57-6 アクセスポート図																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																										
去来原因の防止	異常条件、自然現象、人為事象、雷水、火災	Bb																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																									
ヤポート設置	禁止設備-対象(代替対象DB設備あり)-屋外	—																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																									
関連資料	57-2 配置図、57-3 系統図	対象外(ヤポートなし)																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																									

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

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

大飯発電所3 / 4号炉	女川原子力発電所2号炉	泊発電所3号炉	相違理由																																																																																					
	<p><泊の記載箇所を比較(補足1-6)></p> <p>女川原子力発電所2号炉 SA設備基準適合性一覧表(常設)</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th colspan="2">第57条 電源設備</th> <th>ガスタービン発電機</th> <th>備考(注)区分</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="5">第1項</td> <td>環境条件における異常</td> <td>除外</td> <td>D</td> </tr> <tr> <td>質量</td> <td>(有効に機能を発揮する)</td> <td>—</td> </tr> <tr> <td>応水</td> <td>海水を遮水しない</td> <td>対象外</td> </tr> <tr> <td>取組等の影響</td> <td>(周辺施設等から放射能により機能を失うおそれがない)</td> <td>—</td> </tr> <tr> <td>電磁的障害</td> <td>(電磁波により機能が損なわれない)</td> <td>—</td> </tr> <tr> <td>関連資料</td> <td>57-2 配置図</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td rowspan="3">第2項</td> <td>操作性</td> <td>操作不要</td> <td>対象外</td> </tr> <tr> <td>関連資料</td> <td>57-2 配置図、57-3 系統図</td> <td></td> </tr> <tr> <td>試験・検査 (検査性、最終検査・外部入力)</td> <td>ガスタービン、発電機</td> <td>H, I</td> </tr> <tr> <td rowspan="3">第3項</td> <td>関連資料</td> <td>57-4 試験及び検査</td> <td></td> </tr> <tr> <td>代替性</td> <td>本来の用途として使用-代替不要</td> <td>Bb</td> </tr> <tr> <td>関連資料</td> <td>57-3 系統図</td> <td></td> </tr> <tr> <td rowspan="3">第4項</td> <td>系統設計</td> <td>通常時は断線又は分離</td> <td>Ab</td> </tr> <tr> <td>その他(規程等)</td> <td>新設回転機器</td> <td>Bb</td> </tr> <tr> <td>関連資料</td> <td>57-3 系統図、57-7 フランザリ系統図</td> <td></td> </tr> <tr> <td rowspan="2">第5項</td> <td>設置場所</td> <td>操作不要</td> <td>対象外</td> </tr> <tr> <td>関連資料</td> <td>57-2 配置図</td> <td></td> </tr> <tr> <td rowspan="3">第1項</td> <td>常設 SA の容量</td> <td>重大事故等への対応を本表の目的として設置するもの</td> <td>A</td> </tr> <tr> <td>関連資料</td> <td>57-6 容量制御規程</td> <td></td> </tr> <tr> <td>共有の禁止</td> <td>(共用しない設備)</td> <td>—</td> </tr> <tr> <td rowspan="3">第2項</td> <td>関連資料</td> <td>—</td> <td></td> </tr> <tr> <td>共通要件、自然現象、人為事象、雷水、火災</td> <td>防止設備-対象(代替対象:5b設備あり)-除外</td> <td>Ab</td> </tr> <tr> <td>セグメント系装置</td> <td>対象(セグメント系あり)-異なる駆動源又は冷却源</td> <td>Ca</td> </tr> <tr> <td>関連資料</td> <td>57-2 配置図、57-3 系統図、57-9 代替電源設備について</td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	第57条 電源設備		ガスタービン発電機	備考(注)区分	第1項	環境条件における異常	除外	D	質量	(有効に機能を発揮する)	—	応水	海水を遮水しない	対象外	取組等の影響	(周辺施設等から放射能により機能を失うおそれがない)	—	電磁的障害	(電磁波により機能が損なわれない)	—	関連資料	57-2 配置図			第2項	操作性	操作不要	対象外	関連資料	57-2 配置図、57-3 系統図		試験・検査 (検査性、最終検査・外部入力)	ガスタービン、発電機	H, I	第3項	関連資料	57-4 試験及び検査		代替性	本来の用途として使用-代替不要	Bb	関連資料	57-3 系統図		第4項	系統設計	通常時は断線又は分離	Ab	その他(規程等)	新設回転機器	Bb	関連資料	57-3 系統図、57-7 フランザリ系統図		第5項	設置場所	操作不要	対象外	関連資料	57-2 配置図		第1項	常設 SA の容量	重大事故等への対応を本表の目的として設置するもの	A	関連資料	57-6 容量制御規程		共有の禁止	(共用しない設備)	—	第2項	関連資料	—		共通要件、自然現象、人為事象、雷水、火災	防止設備-対象(代替対象:5b設備あり)-除外	Ab	セグメント系装置	対象(セグメント系あり)-異なる駆動源又は冷却源	Ca	関連資料	57-2 配置図、57-3 系統図、57-9 代替電源設備について				<p>【女川】</p> <p>記載箇所の相違 (補 57-1-8 へ)</p>
第57条 電源設備		ガスタービン発電機	備考(注)区分																																																																																					
第1項	環境条件における異常	除外	D																																																																																					
	質量	(有効に機能を発揮する)	—																																																																																					
	応水	海水を遮水しない	対象外																																																																																					
	取組等の影響	(周辺施設等から放射能により機能を失うおそれがない)	—																																																																																					
	電磁的障害	(電磁波により機能が損なわれない)	—																																																																																					
関連資料	57-2 配置図																																																																																							
第2項	操作性	操作不要	対象外																																																																																					
	関連資料	57-2 配置図、57-3 系統図																																																																																						
	試験・検査 (検査性、最終検査・外部入力)	ガスタービン、発電機	H, I																																																																																					
第3項	関連資料	57-4 試験及び検査																																																																																						
	代替性	本来の用途として使用-代替不要	Bb																																																																																					
	関連資料	57-3 系統図																																																																																						
第4項	系統設計	通常時は断線又は分離	Ab																																																																																					
	その他(規程等)	新設回転機器	Bb																																																																																					
	関連資料	57-3 系統図、57-7 フランザリ系統図																																																																																						
第5項	設置場所	操作不要	対象外																																																																																					
	関連資料	57-2 配置図																																																																																						
第1項	常設 SA の容量	重大事故等への対応を本表の目的として設置するもの	A																																																																																					
	関連資料	57-6 容量制御規程																																																																																						
	共有の禁止	(共用しない設備)	—																																																																																					
第2項	関連資料	—																																																																																						
	共通要件、自然現象、人為事象、雷水、火災	防止設備-対象(代替対象:5b設備あり)-除外	Ab																																																																																					
	セグメント系装置	対象(セグメント系あり)-異なる駆動源又は冷却源	Ca																																																																																					
関連資料	57-2 配置図、57-3 系統図、57-9 代替電源設備について																																																																																							

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

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

大飯発電所3 / 4号炉	女川原子力発電所2号炉	泊発電所3号炉	相違理由																																																																																						
	<p style="text-align: center;">女川原子力発電所2号炉 SA設備基準適合性一覧表(常設)</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th colspan="2">第57条 電源設備</th> <th>ガスタービン発電設備燃料移送ポンプ</th> <th>適用仕区分</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="10">第1項</td> <td rowspan="5">第1号</td> <td>構造・強度・圧力 / 腐蝕の天候/放射線</td> <td>除外</td> <td>B</td> </tr> <tr> <td>荷重</td> <td>(有効に機能を実現する)</td> <td>—</td> </tr> <tr> <td>漏水</td> <td>漏水を漏水しない</td> <td>対象外</td> </tr> <tr> <td>施設側からの影響</td> <td>(周辺施設等からの影響により機能を失うおそれがない)</td> <td>—</td> </tr> <tr> <td>電磁的障害</td> <td>(電線伝により機能が損なわれない)</td> <td>—</td> </tr> <tr> <td>関連資料</td> <td>57-2 配置図</td> <td></td> </tr> <tr> <td rowspan="2">第2号</td> <td>操作性</td> <td>操作不実</td> <td>対象外</td> </tr> <tr> <td>関連資料</td> <td>57-2 配置図、57-3 系統図</td> <td></td> </tr> <tr> <td rowspan="2">第3号</td> <td>試験・検査 (検査性、系統構成・外周入切)</td> <td>ポンプ</td> <td>A</td> </tr> <tr> <td>関連資料</td> <td>57-4 試験及び検査</td> <td></td> </tr> <tr> <td rowspan="2">第4号</td> <td>代替性</td> <td>本来の用途として使用-代替不実</td> <td>Bb</td> </tr> <tr> <td>関連資料</td> <td>57-3 系統図</td> <td></td> </tr> <tr> <td rowspan="3">第5号</td> <td>蒸気設計</td> <td>後設置から独立</td> <td>Ac</td> </tr> <tr> <td>その他(腐蝕等)</td> <td>対象外</td> <td>対象外</td> </tr> <tr> <td>関連資料</td> <td>57-3 系統図</td> <td></td> </tr> <tr> <td rowspan="2">第6号</td> <td>設置場所</td> <td>操作不実</td> <td>対象外</td> </tr> <tr> <td>関連資料</td> <td>57-2 配置図</td> <td></td> </tr> <tr> <td rowspan="3">第1号</td> <td>常設 SA の容量</td> <td>重大事故等への対応を本来の目的として設置するもの</td> <td>A</td> </tr> <tr> <td>関連資料</td> <td>57-5 容量設定性則</td> <td></td> </tr> <tr> <td>共有の禁止</td> <td>(共用しない設備)</td> <td>—</td> </tr> <tr> <td rowspan="3">第2号</td> <td>関連資料</td> <td>—</td> <td></td> </tr> <tr> <td rowspan="2">第3号</td> <td>環境条件、自然現象、人為事 業、溢水、火災</td> <td>防止設備-対象(代替対象 (B設備あり)-除外</td> <td>Aa</td> </tr> <tr> <td>サボート系要因</td> <td>対象外(サボート系なし)</td> <td>対象外</td> </tr> <tr> <td>関連資料</td> <td>57-2 配置図、57-3 系統図</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	第57条 電源設備		ガスタービン発電設備燃料移送ポンプ	適用仕区分	第1項	第1号	構造・強度・圧力 / 腐蝕の天候/放射線	除外	B	荷重	(有効に機能を実現する)	—	漏水	漏水を漏水しない	対象外	施設側からの影響	(周辺施設等からの影響により機能を失うおそれがない)	—	電磁的障害	(電線伝により機能が損なわれない)	—	関連資料	57-2 配置図		第2号	操作性	操作不実	対象外	関連資料	57-2 配置図、57-3 系統図		第3号	試験・検査 (検査性、系統構成・外周入切)	ポンプ	A	関連資料	57-4 試験及び検査		第4号	代替性	本来の用途として使用-代替不実	Bb	関連資料	57-3 系統図		第5号	蒸気設計	後設置から独立	Ac	その他(腐蝕等)	対象外	対象外	関連資料	57-3 系統図		第6号	設置場所	操作不実	対象外	関連資料	57-2 配置図		第1号	常設 SA の容量	重大事故等への対応を本来の目的として設置するもの	A	関連資料	57-5 容量設定性則		共有の禁止	(共用しない設備)	—	第2号	関連資料	—		第3号	環境条件、自然現象、人為事 業、溢水、火災	防止設備-対象(代替対象 (B設備あり)-除外	Aa	サボート系要因	対象外(サボート系なし)	対象外	関連資料	57-2 配置図、57-3 系統図			<p>【大飯、女川】 記載表現の相違 ・表の様式の相違。(43条への適合性を説明している点において同じ。)</p>
第57条 電源設備		ガスタービン発電設備燃料移送ポンプ	適用仕区分																																																																																						
第1項	第1号	構造・強度・圧力 / 腐蝕の天候/放射線	除外	B																																																																																					
		荷重	(有効に機能を実現する)	—																																																																																					
		漏水	漏水を漏水しない	対象外																																																																																					
		施設側からの影響	(周辺施設等からの影響により機能を失うおそれがない)	—																																																																																					
		電磁的障害	(電線伝により機能が損なわれない)	—																																																																																					
	関連資料	57-2 配置図																																																																																							
	第2号	操作性	操作不実	対象外																																																																																					
		関連資料	57-2 配置図、57-3 系統図																																																																																						
	第3号	試験・検査 (検査性、系統構成・外周入切)	ポンプ	A																																																																																					
		関連資料	57-4 試験及び検査																																																																																						
第4号	代替性	本来の用途として使用-代替不実	Bb																																																																																						
	関連資料	57-3 系統図																																																																																							
第5号	蒸気設計	後設置から独立	Ac																																																																																						
	その他(腐蝕等)	対象外	対象外																																																																																						
	関連資料	57-3 系統図																																																																																							
第6号	設置場所	操作不実	対象外																																																																																						
	関連資料	57-2 配置図																																																																																							
第1号	常設 SA の容量	重大事故等への対応を本来の目的として設置するもの	A																																																																																						
	関連資料	57-5 容量設定性則																																																																																							
	共有の禁止	(共用しない設備)	—																																																																																						
第2号	関連資料	—																																																																																							
	第3号	環境条件、自然現象、人為事 業、溢水、火災	防止設備-対象(代替対象 (B設備あり)-除外	Aa																																																																																					
		サボート系要因	対象外(サボート系なし)	対象外																																																																																					
関連資料	57-2 配置図、57-3 系統図																																																																																								

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

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

大飯発電所3 / 4号炉	女川原子力発電所2号炉	泊発電所3号炉	相違理由																																																																																																																																																																																													
<内容比較表の再掲(補足1-8)>		泊発電所3号炉 SA設備基準適合性 一覧表(常設)																																																																																																																																																																																														
	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <caption>女川原子力発電所2号炉 SA設備基準適合性一覧表(常設)</caption> <thead> <tr> <th colspan="3">第07条 電源設備</th> </tr> <tr> <th>項目</th> <th>内容</th> <th>適合性</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="10">第1号</td> <td>環境条件における健全性</td> <td>非常用ディーゼル発電設備用移送ポンプ</td> <td>適合性区分</td> </tr> <tr> <td>温度・湿度・圧力 / 塵埃・天候 / 放射線</td> <td>塵埃</td> <td>B</td> </tr> <tr> <td>電磁</td> <td>(有害に機能に影響する)</td> <td>—</td> </tr> <tr> <td>海水</td> <td>海水を遮水しない</td> <td>対象外</td> </tr> <tr> <td>施設備からの影響</td> <td>(周辺施設等から影響により機能を失うおそれがない)</td> <td>—</td> </tr> <tr> <td>電磁的障害</td> <td>(電磁波により機能が損なわれない)</td> <td>—</td> </tr> <tr> <td>関連資料</td> <td>—</td> <td>—</td> </tr> <tr> <td rowspan="3">第3号</td> <td>操作性</td> <td>操作不要</td> <td>対象外</td> </tr> <tr> <td>関連資料</td> <td>—</td> <td>—</td> </tr> <tr> <td>試験・検査 (保安性、系統構成・外部入力)</td> <td>ポンプ</td> <td>A</td> </tr> <tr> <td rowspan="2">第4号</td> <td>切替え性</td> <td>本来の用途として使用-切替不要</td> <td>Bb</td> </tr> <tr> <td>関連資料</td> <td>—</td> <td>—</td> </tr> <tr> <td rowspan="2">第5号</td> <td>系統設計</td> <td>圧縮機と同じ系統構成</td> <td>Aa</td> </tr> <tr> <td>その他(有無)</td> <td>対象外</td> <td>対象外</td> </tr> <tr> <td rowspan="2">第9号</td> <td>設置場所</td> <td>操作不要</td> <td>対象外</td> </tr> <tr> <td>関連資料</td> <td>—</td> <td>—</td> </tr> <tr> <td rowspan="2">第10号</td> <td>蓄積SAの容量</td> <td>設計基準対象蓄積の系統及び機器の容量等が十分</td> <td>B</td> </tr> <tr> <td>関連資料</td> <td>—</td> <td>—</td> </tr> <tr> <td rowspan="2">第11号</td> <td>共有の禁止</td> <td>(未用しない設備)</td> <td>—</td> </tr> <tr> <td>関連資料</td> <td>—</td> <td>—</td> </tr> <tr> <td rowspan="2">第12号</td> <td>環境条件、自然現象、人為事象、洪水、火災</td> <td>対象外(共通原因の考慮対象設備なし)</td> <td>対象外</td> </tr> <tr> <td>サボート系原因</td> <td>対象外(サボート系なし)</td> <td>対象外</td> </tr> <tr> <td></td> <td>関連資料</td> <td>—</td> <td>—</td> </tr> </tbody> </table>	第07条 電源設備			項目	内容	適合性	第1号	環境条件における健全性	非常用ディーゼル発電設備用移送ポンプ	適合性区分	温度・湿度・圧力 / 塵埃・天候 / 放射線	塵埃	B	電磁	(有害に機能に影響する)	—	海水	海水を遮水しない	対象外	施設備からの影響	(周辺施設等から影響により機能を失うおそれがない)	—	電磁的障害	(電磁波により機能が損なわれない)	—	関連資料	—	—	第3号	操作性	操作不要	対象外	関連資料	—	—	試験・検査 (保安性、系統構成・外部入力)	ポンプ	A	第4号	切替え性	本来の用途として使用-切替不要	Bb	関連資料	—	—	第5号	系統設計	圧縮機と同じ系統構成	Aa	その他(有無)	対象外	対象外	第9号	設置場所	操作不要	対象外	関連資料	—	—	第10号	蓄積SAの容量	設計基準対象蓄積の系統及び機器の容量等が十分	B	関連資料	—	—	第11号	共有の禁止	(未用しない設備)	—	関連資料	—	—	第12号	環境条件、自然現象、人為事象、洪水、火災	対象外(共通原因の考慮対象設備なし)	対象外	サボート系原因	対象外(サボート系なし)	対象外		関連資料	—	—	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th colspan="4">泊発電所3号炉 SA設備基準適合性 一覧表(常設)</th> </tr> <tr> <th>項目</th> <th>内容</th> <th>適合性</th> <th>相違理由</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="10">第07条</td> <td>環境条件、温度・湿度・圧力 / 塵埃・天候 / 放射線</td> <td>【泊3号炉固有】非常用ディーゼル発電設備用移送ポンプ</td> <td>B4</td> <td>【相違】相違なし</td> </tr> <tr> <td>電磁</td> <td>(有害に機能に影響する)</td> <td>—</td> <td>—</td> </tr> <tr> <td>海水</td> <td>海水を遮水しない</td> <td>B</td> <td>【相違】相違なし</td> </tr> <tr> <td>施設備からの影響</td> <td>(周辺施設等から影響により機能を失うおそれがない)</td> <td>—</td> <td>—</td> </tr> <tr> <td>電磁的障害</td> <td>(電磁波により機能が損なわれない)</td> <td>—</td> <td>—</td> </tr> <tr> <td>関連資料</td> <td>—</td> <td>—</td> <td>—</td> </tr> <tr> <td rowspan="3">第3号</td> <td>操作性</td> <td>ポンプ (操作・切替え) / 系統構成(外部入力)</td> <td>A</td> <td>【相違】相違なし</td> </tr> <tr> <td>試験・検査 (保安性、系統構成・外部入力)</td> <td>ポンプ</td> <td>A</td> <td>【相違】相違なし</td> </tr> <tr> <td>関連資料</td> <td>—</td> <td>—</td> <td>—</td> </tr> <tr> <td rowspan="2">第4号</td> <td>切替え性</td> <td>本来の用途として使用-切替不要</td> <td>Bb</td> <td>【相違】相違なし</td> </tr> <tr> <td>関連資料</td> <td>—</td> <td>—</td> <td>—</td> </tr> <tr> <td rowspan="2">第5号</td> <td>系統設計</td> <td>圧縮機と同じ系統構成</td> <td>Aa</td> <td>【相違】相違なし</td> </tr> <tr> <td>その他(有無)</td> <td>対象外</td> <td>対象外</td> <td>【相違】相違なし</td> </tr> <tr> <td rowspan="2">第9号</td> <td>設置場所</td> <td>操作不要</td> <td>対象外</td> <td>【相違】相違なし</td> </tr> <tr> <td>関連資料</td> <td>—</td> <td>—</td> <td>—</td> </tr> <tr> <td rowspan="2">第10号</td> <td>蓄積SAの容量</td> <td>設計基準対象蓄積の系統及び機器の容量等が十分</td> <td>B</td> <td>【相違】相違なし</td> </tr> <tr> <td>関連資料</td> <td>—</td> <td>—</td> <td>—</td> </tr> <tr> <td rowspan="2">第11号</td> <td>共有の禁止</td> <td>(未用しない設備)</td> <td>—</td> <td>—</td> </tr> <tr> <td>関連資料</td> <td>—</td> <td>—</td> <td>—</td> </tr> <tr> <td rowspan="2">第12号</td> <td>環境条件、自然現象、人為事象、洪水、火災</td> <td>対象外(共通原因の考慮対象設備なし)</td> <td>対象外</td> <td>【相違】相違なし</td> </tr> <tr> <td>サボート系原因</td> <td>対象外(サボート系なし)</td> <td>対象外</td> <td>【相違】相違なし</td> </tr> <tr> <td></td> <td>関連資料</td> <td>—</td> <td>—</td> <td>—</td> </tr> </tbody> </table>	泊発電所3号炉 SA設備基準適合性 一覧表(常設)				項目	内容	適合性	相違理由	第07条	環境条件、温度・湿度・圧力 / 塵埃・天候 / 放射線	【泊3号炉固有】非常用ディーゼル発電設備用移送ポンプ	B4	【相違】相違なし	電磁	(有害に機能に影響する)	—	—	海水	海水を遮水しない	B	【相違】相違なし	施設備からの影響	(周辺施設等から影響により機能を失うおそれがない)	—	—	電磁的障害	(電磁波により機能が損なわれない)	—	—	関連資料	—	—	—	第3号	操作性	ポンプ (操作・切替え) / 系統構成(外部入力)	A	【相違】相違なし	試験・検査 (保安性、系統構成・外部入力)	ポンプ	A	【相違】相違なし	関連資料	—	—	—	第4号	切替え性	本来の用途として使用-切替不要	Bb	【相違】相違なし	関連資料	—	—	—	第5号	系統設計	圧縮機と同じ系統構成	Aa	【相違】相違なし	その他(有無)	対象外	対象外	【相違】相違なし	第9号	設置場所	操作不要	対象外	【相違】相違なし	関連資料	—	—	—	第10号	蓄積SAの容量	設計基準対象蓄積の系統及び機器の容量等が十分	B	【相違】相違なし	関連資料	—	—	—	第11号	共有の禁止	(未用しない設備)	—	—	関連資料	—	—	—	第12号	環境条件、自然現象、人為事象、洪水、火災	対象外(共通原因の考慮対象設備なし)	対象外	【相違】相違なし	サボート系原因	対象外(サボート系なし)	対象外	【相違】相違なし		関連資料	—	—	—	<p>【大飯】 記載の充実 (女川審査実績の反映)</p> <p>【女川】 記載表現の相違 ・表の様式の相違。(43条への適合性を説明している点において同じ。)</p>
第07条 電源設備																																																																																																																																																																																																
項目	内容	適合性																																																																																																																																																																																														
第1号	環境条件における健全性	非常用ディーゼル発電設備用移送ポンプ	適合性区分																																																																																																																																																																																													
	温度・湿度・圧力 / 塵埃・天候 / 放射線	塵埃	B																																																																																																																																																																																													
	電磁	(有害に機能に影響する)	—																																																																																																																																																																																													
	海水	海水を遮水しない	対象外																																																																																																																																																																																													
	施設備からの影響	(周辺施設等から影響により機能を失うおそれがない)	—																																																																																																																																																																																													
	電磁的障害	(電磁波により機能が損なわれない)	—																																																																																																																																																																																													
	関連資料	—	—																																																																																																																																																																																													
	第3号	操作性	操作不要	対象外																																																																																																																																																																																												
		関連資料	—	—																																																																																																																																																																																												
		試験・検査 (保安性、系統構成・外部入力)	ポンプ	A																																																																																																																																																																																												
第4号	切替え性	本来の用途として使用-切替不要	Bb																																																																																																																																																																																													
	関連資料	—	—																																																																																																																																																																																													
第5号	系統設計	圧縮機と同じ系統構成	Aa																																																																																																																																																																																													
	その他(有無)	対象外	対象外																																																																																																																																																																																													
第9号	設置場所	操作不要	対象外																																																																																																																																																																																													
	関連資料	—	—																																																																																																																																																																																													
第10号	蓄積SAの容量	設計基準対象蓄積の系統及び機器の容量等が十分	B																																																																																																																																																																																													
	関連資料	—	—																																																																																																																																																																																													
第11号	共有の禁止	(未用しない設備)	—																																																																																																																																																																																													
	関連資料	—	—																																																																																																																																																																																													
第12号	環境条件、自然現象、人為事象、洪水、火災	対象外(共通原因の考慮対象設備なし)	対象外																																																																																																																																																																																													
	サボート系原因	対象外(サボート系なし)	対象外																																																																																																																																																																																													
	関連資料	—	—																																																																																																																																																																																													
泊発電所3号炉 SA設備基準適合性 一覧表(常設)																																																																																																																																																																																																
項目	内容	適合性	相違理由																																																																																																																																																																																													
第07条	環境条件、温度・湿度・圧力 / 塵埃・天候 / 放射線	【泊3号炉固有】非常用ディーゼル発電設備用移送ポンプ	B4	【相違】相違なし																																																																																																																																																																																												
	電磁	(有害に機能に影響する)	—	—																																																																																																																																																																																												
	海水	海水を遮水しない	B	【相違】相違なし																																																																																																																																																																																												
	施設備からの影響	(周辺施設等から影響により機能を失うおそれがない)	—	—																																																																																																																																																																																												
	電磁的障害	(電磁波により機能が損なわれない)	—	—																																																																																																																																																																																												
	関連資料	—	—	—																																																																																																																																																																																												
	第3号	操作性	ポンプ (操作・切替え) / 系統構成(外部入力)	A	【相違】相違なし																																																																																																																																																																																											
		試験・検査 (保安性、系統構成・外部入力)	ポンプ	A	【相違】相違なし																																																																																																																																																																																											
		関連資料	—	—	—																																																																																																																																																																																											
	第4号	切替え性	本来の用途として使用-切替不要	Bb	【相違】相違なし																																																																																																																																																																																											
関連資料		—	—	—																																																																																																																																																																																												
第5号	系統設計	圧縮機と同じ系統構成	Aa	【相違】相違なし																																																																																																																																																																																												
	その他(有無)	対象外	対象外	【相違】相違なし																																																																																																																																																																																												
第9号	設置場所	操作不要	対象外	【相違】相違なし																																																																																																																																																																																												
	関連資料	—	—	—																																																																																																																																																																																												
第10号	蓄積SAの容量	設計基準対象蓄積の系統及び機器の容量等が十分	B	【相違】相違なし																																																																																																																																																																																												
	関連資料	—	—	—																																																																																																																																																																																												
第11号	共有の禁止	(未用しない設備)	—	—																																																																																																																																																																																												
	関連資料	—	—	—																																																																																																																																																																																												
第12号	環境条件、自然現象、人為事象、洪水、火災	対象外(共通原因の考慮対象設備なし)	対象外	【相違】相違なし																																																																																																																																																																																												
	サボート系原因	対象外(サボート系なし)	対象外	【相違】相違なし																																																																																																																																																																																												
	関連資料	—	—	—																																																																																																																																																																																												

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

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

大飯発電所3/4号炉

<内容比較のため再掲(補足1-1)>

項目	大飯発電所3号炉	大飯発電所4号炉	女川原子力発電所2号炉
1. 構造
2. 設備
3. 仕様
4. 設置場所
5. 共有の禁止
6. 設置条件
7. サポート装置
8. 関連資料

57-1-1

女川原子力発電所2号炉 SA設備基準適合性一覧表(常設)

項目	項目名	仕様	適合性	
1. 構造	炉心	原子炉建屋の二次格納施設及びその炉の建屋内	C	
	炉室	(有効に機能を発揮する)	-	
	炉水	炉水を満たさない	対象外	
	炉格納からの影響	(炉格納格納から影響を受ける機器を有する機器がない)	-	
	機器の重量	(機器格納格納による機能が損なわれない)	-	
	関連資料	ST-2 配線図	-	
	2. 設備	操作性	操作不要	対象外
		関連資料	ST-3 系統図	-
		試験・検査	その他電圧設備	J
		関連資料	ST-4 試験及び検査	-
代替性		本来の用途として使用一切不可	Bv	
関連資料		ST-3 系統図	-	
系統設計		系統図と同じ系統構成	A4	
その他(取替物)		対象外	対象外	
関連資料		ST-3 系統図、ST-7 バウンダリ系統図	-	
設置場所		操作不要	対象外	
3. 仕様	関連資料	ST-2 配線図	-	
	容量	設計基準対象施設の高圧及び機器の容量等が十分	B	
	関連資料	ST-5 容量設定情報	-	
	共有の禁止	〈未用しない設備〉	-	
	関連資料	-	-	
	4. 設置場所	設置条件、自然現象、人為事象、洪水、火災	防止設備(対象代替対象 10 設備あり)一箇内	A4
		サポート装置	対象外(サポート装置なし)	対象外
		関連資料	ST-2 配線図、ST-3 系統図、ST-10 交流電動機電源機取替装置取替について(直営電機設備について)	-

女川原子力発電所2号炉 SA設備基準適合性一覧表(非常設)

項目	項目名	仕様	適合性	
1. 構造	炉心	原子炉建屋の二次格納施設及びその炉の建屋内	C	
	炉室	(有効に機能を発揮する)	-	
	炉水	炉水を満たさない	対象外	
	炉格納からの影響	(炉格納格納から影響を受ける機器を有する機器がない)	-	
	機器の重量	(機器格納格納による機能が損なわれない)	-	
	関連資料	ST-2 配線図	-	
	2. 設備	操作性	操作不要	対象外
		関連資料	ST-3 系統図	-
		試験・検査	その他電圧設備	J
		関連資料	ST-4 試験及び検査	-
代替性		本来の用途として使用一切不可	Bv	
関連資料		ST-3 系統図	-	
系統設計		系統図と同じ系統構成	A4	
その他(取替物)		対象外	対象外	
関連資料		ST-3 系統図、ST-7 バウンダリ系統図	-	
設置場所		操作不要	対象外	
3. 仕様	関連資料	ST-2 配線図	-	
	容量	設計基準対象施設の高圧及び機器の容量等が十分	B	
	関連資料	ST-5 容量設定情報	-	
	共有の禁止	〈未用しない設備〉	-	
	関連資料	-	-	
	4. 設置場所	設置条件、自然現象、人為事象、洪水、火災	防止設備(対象代替対象 10 設備あり)一箇内	A4
		サポート装置	対象外(サポート装置なし)	対象外
		関連資料	ST-2 配線図、ST-3 系統図、ST-10 交流電動機電源機取替装置取替について(直営電機設備について)	-

泊発電所3号炉 SA設備基準適合性一覧表(常設)

項目	項目名	仕様	適合性	
1. 構造	炉心	原子炉建屋の二次格納施設及びその炉の建屋内	C	
	炉室	(有効に機能を発揮する)	-	
	炉水	炉水を満たさない	対象外	
	炉格納からの影響	(炉格納格納から影響を受ける機器を有する機器がない)	-	
	機器の重量	(機器格納格納による機能が損なわれない)	-	
	関連資料	ST-2 配線図	-	
	2. 設備	操作性	操作不要	対象外
		関連資料	ST-3 系統図	-
		試験・検査	その他電圧設備	J
		関連資料	ST-4 試験及び検査	-
代替性		本来の用途として使用一切不可	Bv	
関連資料		ST-3 系統図	-	
系統設計		系統図と同じ系統構成	A4	
その他(取替物)		対象外	対象外	
関連資料		ST-3 系統図、ST-7 バウンダリ系統図	-	
設置場所		操作不要	対象外	
3. 仕様	関連資料	ST-2 配線図	-	
	容量	設計基準対象施設の高圧及び機器の容量等が十分	B	
	関連資料	ST-5 容量設定情報	-	
	共有の禁止	〈未用しない設備〉	-	
	関連資料	-	-	
	4. 設置場所	設置条件、自然現象、人為事象、洪水、火災	防止設備(対象代替対象 10 設備あり)一箇内	A4
		サポート装置	対象外(サポート装置なし)	対象外
		関連資料	ST-2 配線図、ST-3 系統図、ST-10 交流電動機電源機取替装置取替について(直営電機設備について)	-

泊発電所3号炉 SA設備基準適合性一覧表(非常設)

項目	項目名	仕様	適合性	
1. 構造	炉心	原子炉建屋の二次格納施設及びその炉の建屋内	C	
	炉室	(有効に機能を発揮する)	-	
	炉水	炉水を満たさない	対象外	
	炉格納からの影響	(炉格納格納から影響を受ける機器を有する機器がない)	-	
	機器の重量	(機器格納格納による機能が損なわれない)	-	
	関連資料	ST-2 配線図	-	
	2. 設備	操作性	操作不要	対象外
		関連資料	ST-3 系統図	-
		試験・検査	その他電圧設備	J
		関連資料	ST-4 試験及び検査	-
代替性		本来の用途として使用一切不可	Bv	
関連資料		ST-3 系統図	-	
系統設計		系統図と同じ系統構成	A4	
その他(取替物)		対象外	対象外	
関連資料		ST-3 系統図、ST-7 バウンダリ系統図	-	
設置場所		操作不要	対象外	
3. 仕様	関連資料	ST-2 配線図	-	
	容量	設計基準対象施設の高圧及び機器の容量等が十分	B	
	関連資料	ST-5 容量設定情報	-	
	共有の禁止	〈未用しない設備〉	-	
	関連資料	-	-	
	4. 設置場所	設置条件、自然現象、人為事象、洪水、火災	防止設備(対象代替対象 10 設備あり)一箇内	A4
		サポート装置	対象外(サポート装置なし)	対象外
		関連資料	ST-2 配線図、ST-3 系統図、ST-10 交流電動機電源機取替装置取替について(直営電機設備について)	-

相違理由

【大飯、女川】
 記載表現の相違
 ・表の様式の相違。(43条への適合性を説明している点において同じ。)

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

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

大飯発電所3 / 4号炉	女川原子力発電所2号炉	泊発電所3号炉	相違理由																																																																																																																																																																																												
	<p>女川原子力発電所2号炉 SA設備基準適合性一覧表(常設)</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>規程/条</th> <th>項目</th> <th>内容</th> <th>適合性</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="10">第1項</td> <td rowspan="10">第1項</td> <td>落下した電線設備</td> <td>120kV電線路SA</td> <td>適合性 区分</td> </tr> <tr> <td rowspan="3">第2号</td> <td>感震動作における健全性</td> <td>地震・傾度・圧力 / 嵐外の天候 / 放射線 原子炉建屋の二次格納施設外及びその他の建屋内</td> <td>C</td> </tr> <tr> <td>地震</td> <td>(有害に機能を発揮する)</td> <td>—</td> </tr> <tr> <td>雨水</td> <td>雨水を逃れしない</td> <td>対象外</td> </tr> <tr> <td rowspan="2">第3号</td> <td>施設からの影響</td> <td>1周辺施設等からの影響により機能を失うおそれがない</td> <td>—</td> </tr> <tr> <td>騒音的障害</td> <td>(騒音値により機能が損なわれない)</td> <td>—</td> </tr> <tr> <td>関連資料</td> <td>57-2 配置図</td> <td>—</td> </tr> <tr> <td rowspan="3">第4号</td> <td>操作性</td> <td>操作不要</td> <td>対象外</td> </tr> <tr> <td>関連資料</td> <td>57-3 系統図</td> <td>—</td> </tr> <tr> <td>試験・検査 (地震性、高圧補給・外部入力)</td> <td>その他電線設備</td> <td>J</td> </tr> <tr> <td rowspan="2">第5号</td> <td>関連資料</td> <td>57-4 試験及び検査</td> <td>—</td> </tr> <tr> <td>代替性</td> <td>本来の用途として使用-代替不要</td> <td>Bb</td> </tr> <tr> <td rowspan="3">第6号</td> <td rowspan="3">第5号</td> <td>関連資料</td> <td>57-3 系統図</td> <td>—</td> </tr> <tr> <td>高圧部材</td> <td>B6 高圧2回に高圧補給</td> <td>Aa</td> </tr> <tr> <td>その他(取替地)</td> <td>対象外</td> <td>対象外</td> </tr> <tr> <td>関連資料</td> <td>57-3 系統図、57-7 ハラウダリ系統図</td> <td>—</td> </tr> <tr> <td rowspan="2">第7号</td> <td rowspan="2">第6号</td> <td>設置場所</td> <td>操作不要</td> <td>対象外</td> </tr> <tr> <td>関連資料</td> <td>57-2 配置図</td> <td>—</td> </tr> <tr> <td rowspan="2">第8号</td> <td rowspan="2">第7号</td> <td>常設SAの容量</td> <td>設計基準対象施設の系統及び機器の容量等が十分</td> <td>B</td> </tr> <tr> <td>関連資料</td> <td>57-6 容量設備概略</td> <td>—</td> </tr> <tr> <td rowspan="3">第9号</td> <td rowspan="3">第8号</td> <td>共有の禁止</td> <td>(共用しない設備)</td> <td>—</td> </tr> <tr> <td>関連資料</td> <td>—</td> <td>—</td> </tr> <tr> <td>環境条件、自然現象、人為事象、洪水、火災</td> <td>防止設備-対象(代替対象:B6設備あり)-域内</td> <td>Aa</td> </tr> <tr> <td rowspan="2">第10号</td> <td rowspan="2">第9号</td> <td>サボット要因</td> <td>対象外(サボットなし)</td> <td>対象外</td> </tr> <tr> <td>関連資料</td> <td>57-2 配置図、57-3 系統図、57-10 全交直動発電機等に対する設備について(直流電線設備について)</td> <td>—</td> </tr> </tbody> </table>	規程/条	項目	内容	適合性	第1項	第1項	落下した電線設備	120kV電線路SA	適合性 区分	第2号	感震動作における健全性	地震・傾度・圧力 / 嵐外の天候 / 放射線 原子炉建屋の二次格納施設外及びその他の建屋内	C	地震	(有害に機能を発揮する)	—	雨水	雨水を逃れしない	対象外	第3号	施設からの影響	1周辺施設等からの影響により機能を失うおそれがない	—	騒音的障害	(騒音値により機能が損なわれない)	—	関連資料	57-2 配置図	—	第4号	操作性	操作不要	対象外	関連資料	57-3 系統図	—	試験・検査 (地震性、高圧補給・外部入力)	その他電線設備	J	第5号	関連資料	57-4 試験及び検査	—	代替性	本来の用途として使用-代替不要	Bb	第6号	第5号	関連資料	57-3 系統図	—	高圧部材	B6 高圧2回に高圧補給	Aa	その他(取替地)	対象外	対象外	関連資料	57-3 系統図、57-7 ハラウダリ系統図	—	第7号	第6号	設置場所	操作不要	対象外	関連資料	57-2 配置図	—	第8号	第7号	常設SAの容量	設計基準対象施設の系統及び機器の容量等が十分	B	関連資料	57-6 容量設備概略	—	第9号	第8号	共有の禁止	(共用しない設備)	—	関連資料	—	—	環境条件、自然現象、人為事象、洪水、火災	防止設備-対象(代替対象:B6設備あり)-域内	Aa	第10号	第9号	サボット要因	対象外(サボットなし)	対象外	関連資料	57-2 配置図、57-3 系統図、57-10 全交直動発電機等に対する設備について(直流電線設備について)	—	<p>泊発電所3号炉 SA設備基準適合性一覧表(常設)</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>規程/条</th> <th>項目</th> <th>内容</th> <th>適合性</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="10">第1項</td> <td rowspan="10">第1項</td> <td>落下した電線設備</td> <td>120kV電線路</td> <td>適合性 区分</td> </tr> <tr> <td rowspan="3">第2号</td> <td>感震動作における健全性</td> <td>地震・傾度・圧力 / 嵐外の天候 / 放射線 1(女川2号炉)からの影響 (落下した電線設備)</td> <td>対象</td> </tr> <tr> <td>地震</td> <td>(有害に機能を発揮する)</td> <td>—</td> </tr> <tr> <td>雨水</td> <td>雨水を逃れしない</td> <td>対象外</td> </tr> <tr> <td rowspan="2">第3号</td> <td>施設からの影響</td> <td>1(女川2号炉)からの影響により機能を失うおそれがない</td> <td>—</td> </tr> <tr> <td>騒音的障害</td> <td>(騒音値により機能が損なわれない)</td> <td>—</td> </tr> <tr> <td>関連資料</td> <td>57-2 配置図</td> <td>—</td> </tr> <tr> <td rowspan="3">第4号</td> <td>操作性</td> <td>操作不要</td> <td>対象外</td> </tr> <tr> <td>関連資料</td> <td>57-3 系統図</td> <td>—</td> </tr> <tr> <td>試験・検査 (地震性、高圧補給・外部入力)</td> <td>その他電線設備 (検査・代替不可)</td> <td>J</td> </tr> <tr> <td rowspan="2">第5号</td> <td rowspan="2">第4号</td> <td>代替性</td> <td>本来の用途として使用-代替不要</td> <td>Bb</td> </tr> <tr> <td>関連資料</td> <td>57-3 系統図</td> <td>—</td> </tr> <tr> <td rowspan="3">第6号</td> <td rowspan="3">第5号</td> <td>高圧部材</td> <td>B6 高圧2回に高圧補給</td> <td>Aa</td> </tr> <tr> <td>その他(取替地)</td> <td>対象外</td> <td>対象外</td> </tr> <tr> <td>関連資料</td> <td>57-3 系統図、57-7 ハラウダリ系統図</td> <td>—</td> </tr> <tr> <td rowspan="2">第7号</td> <td rowspan="2">第6号</td> <td>設置場所</td> <td>操作不要</td> <td>対象外</td> </tr> <tr> <td>関連資料</td> <td>57-2 配置図</td> <td>—</td> </tr> <tr> <td rowspan="2">第8号</td> <td rowspan="2">第7号</td> <td>常設SAの容量</td> <td>設計基準対象施設の系統及び機器の容量等が十分</td> <td>B</td> </tr> <tr> <td>関連資料</td> <td>57-6 容量設備概略</td> <td>—</td> </tr> <tr> <td rowspan="3">第9号</td> <td rowspan="3">第8号</td> <td>共有の禁止</td> <td>(共用しない設備)</td> <td>—</td> </tr> <tr> <td>関連資料</td> <td>—</td> <td>—</td> </tr> <tr> <td>環境条件、自然現象、人為事象、洪水、火災</td> <td>防止設備-対象(代替対象:B6設備あり)-域内</td> <td>Aa</td> </tr> <tr> <td rowspan="2">第10号</td> <td rowspan="2">第9号</td> <td>サボット要因</td> <td>対象外(サボットなし)</td> <td>対象外</td> </tr> <tr> <td>関連資料</td> <td>57-2 配置図、57-3 系統図、57-10 全交直動発電機等に対する設備について(直流電線設備について)</td> <td>—</td> </tr> </tbody> </table>	規程/条	項目	内容	適合性	第1項	第1項	落下した電線設備	120kV電線路	適合性 区分	第2号	感震動作における健全性	地震・傾度・圧力 / 嵐外の天候 / 放射線 1(女川2号炉)からの影響 (落下した電線設備)	対象	地震	(有害に機能を発揮する)	—	雨水	雨水を逃れしない	対象外	第3号	施設からの影響	1(女川2号炉)からの影響により機能を失うおそれがない	—	騒音的障害	(騒音値により機能が損なわれない)	—	関連資料	57-2 配置図	—	第4号	操作性	操作不要	対象外	関連資料	57-3 系統図	—	試験・検査 (地震性、高圧補給・外部入力)	その他電線設備 (検査・代替不可)	J	第5号	第4号	代替性	本来の用途として使用-代替不要	Bb	関連資料	57-3 系統図	—	第6号	第5号	高圧部材	B6 高圧2回に高圧補給	Aa	その他(取替地)	対象外	対象外	関連資料	57-3 系統図、57-7 ハラウダリ系統図	—	第7号	第6号	設置場所	操作不要	対象外	関連資料	57-2 配置図	—	第8号	第7号	常設SAの容量	設計基準対象施設の系統及び機器の容量等が十分	B	関連資料	57-6 容量設備概略	—	第9号	第8号	共有の禁止	(共用しない設備)	—	関連資料	—	—	環境条件、自然現象、人為事象、洪水、火災	防止設備-対象(代替対象:B6設備あり)-域内	Aa	第10号	第9号	サボット要因	対象外(サボットなし)	対象外	関連資料	57-2 配置図、57-3 系統図、57-10 全交直動発電機等に対する設備について(直流電線設備について)	—	<p>【大飯】 記載の充実(女川審査実績の反映) 【女川】 記載表現の相違 ・表の様式の相違。(43条への適合性を説明している点において同じ。)</p>
規程/条	項目	内容	適合性																																																																																																																																																																																												
第1項	第1項	落下した電線設備	120kV電線路SA	適合性 区分																																																																																																																																																																																											
		第2号	感震動作における健全性	地震・傾度・圧力 / 嵐外の天候 / 放射線 原子炉建屋の二次格納施設外及びその他の建屋内	C																																																																																																																																																																																										
			地震	(有害に機能を発揮する)	—																																																																																																																																																																																										
			雨水	雨水を逃れしない	対象外																																																																																																																																																																																										
		第3号	施設からの影響	1周辺施設等からの影響により機能を失うおそれがない	—																																																																																																																																																																																										
			騒音的障害	(騒音値により機能が損なわれない)	—																																																																																																																																																																																										
		関連資料	57-2 配置図	—																																																																																																																																																																																											
		第4号	操作性	操作不要	対象外																																																																																																																																																																																										
			関連資料	57-3 系統図	—																																																																																																																																																																																										
			試験・検査 (地震性、高圧補給・外部入力)	その他電線設備	J																																																																																																																																																																																										
第5号	関連資料	57-4 試験及び検査	—																																																																																																																																																																																												
	代替性	本来の用途として使用-代替不要	Bb																																																																																																																																																																																												
第6号	第5号	関連資料	57-3 系統図	—																																																																																																																																																																																											
		高圧部材	B6 高圧2回に高圧補給	Aa																																																																																																																																																																																											
		その他(取替地)	対象外	対象外																																																																																																																																																																																											
関連資料	57-3 系統図、57-7 ハラウダリ系統図	—																																																																																																																																																																																													
第7号	第6号	設置場所	操作不要	対象外																																																																																																																																																																																											
		関連資料	57-2 配置図	—																																																																																																																																																																																											
第8号	第7号	常設SAの容量	設計基準対象施設の系統及び機器の容量等が十分	B																																																																																																																																																																																											
		関連資料	57-6 容量設備概略	—																																																																																																																																																																																											
第9号	第8号	共有の禁止	(共用しない設備)	—																																																																																																																																																																																											
		関連資料	—	—																																																																																																																																																																																											
		環境条件、自然現象、人為事象、洪水、火災	防止設備-対象(代替対象:B6設備あり)-域内	Aa																																																																																																																																																																																											
第10号	第9号	サボット要因	対象外(サボットなし)	対象外																																																																																																																																																																																											
		関連資料	57-2 配置図、57-3 系統図、57-10 全交直動発電機等に対する設備について(直流電線設備について)	—																																																																																																																																																																																											
規程/条	項目	内容	適合性																																																																																																																																																																																												
第1項	第1項	落下した電線設備	120kV電線路	適合性 区分																																																																																																																																																																																											
		第2号	感震動作における健全性	地震・傾度・圧力 / 嵐外の天候 / 放射線 1(女川2号炉)からの影響 (落下した電線設備)	対象																																																																																																																																																																																										
			地震	(有害に機能を発揮する)	—																																																																																																																																																																																										
			雨水	雨水を逃れしない	対象外																																																																																																																																																																																										
		第3号	施設からの影響	1(女川2号炉)からの影響により機能を失うおそれがない	—																																																																																																																																																																																										
			騒音的障害	(騒音値により機能が損なわれない)	—																																																																																																																																																																																										
		関連資料	57-2 配置図	—																																																																																																																																																																																											
		第4号	操作性	操作不要	対象外																																																																																																																																																																																										
			関連資料	57-3 系統図	—																																																																																																																																																																																										
			試験・検査 (地震性、高圧補給・外部入力)	その他電線設備 (検査・代替不可)	J																																																																																																																																																																																										
第5号	第4号	代替性	本来の用途として使用-代替不要	Bb																																																																																																																																																																																											
		関連資料	57-3 系統図	—																																																																																																																																																																																											
第6号	第5号	高圧部材	B6 高圧2回に高圧補給	Aa																																																																																																																																																																																											
		その他(取替地)	対象外	対象外																																																																																																																																																																																											
		関連資料	57-3 系統図、57-7 ハラウダリ系統図	—																																																																																																																																																																																											
第7号	第6号	設置場所	操作不要	対象外																																																																																																																																																																																											
		関連資料	57-2 配置図	—																																																																																																																																																																																											
第8号	第7号	常設SAの容量	設計基準対象施設の系統及び機器の容量等が十分	B																																																																																																																																																																																											
		関連資料	57-6 容量設備概略	—																																																																																																																																																																																											
第9号	第8号	共有の禁止	(共用しない設備)	—																																																																																																																																																																																											
		関連資料	—	—																																																																																																																																																																																											
		環境条件、自然現象、人為事象、洪水、火災	防止設備-対象(代替対象:B6設備あり)-域内	Aa																																																																																																																																																																																											
第10号	第9号	サボット要因	対象外(サボットなし)	対象外																																																																																																																																																																																											
		関連資料	57-2 配置図、57-3 系統図、57-10 全交直動発電機等に対する設備について(直流電線設備について)	—																																																																																																																																																																																											

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

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

大飯発電所3 / 4号炉	女川原子力発電所2号炉	泊発電所3号炉	相違理由																																																																																																																																																																						
	<p>女川原子力発電所2号炉 SA設備基準適合性一覧表(常設)</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>第07条: 電源設備</th> <th>120V 交流線路 2B</th> <th>適用区分</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="10">第1項</td> <td>構造条件における健全性</td> <td>原子炉建屋の二次係統配管及びその他の建屋内</td> <td>C</td> </tr> <tr> <td>荷重</td> <td>(有効に荷重を發揮する)</td> <td>—</td> </tr> <tr> <td>漏水</td> <td>漏水を漏水しない</td> <td>対象外</td> </tr> <tr> <td>地震からの影響</td> <td>(周辺構造物からの影響により機能を失うおそれがない)</td> <td>—</td> </tr> <tr> <td>電磁的干渉</td> <td>(電磁波により機能が損なわれない)</td> <td>—</td> </tr> <tr> <td>関連資料</td> <td>S7-2 配置図</td> <td>—</td> </tr> <tr> <td rowspan="3">第2項</td> <td>操作性</td> <td>操作不要</td> <td>対象外</td> </tr> <tr> <td>関連資料</td> <td>S7-3 系統図</td> <td>—</td> </tr> <tr> <td>試験・検査 (健全性、系統構成・外部入力)</td> <td>その他電圧設備</td> <td>J</td> </tr> <tr> <td rowspan="2">第3項</td> <td>関連資料</td> <td>S7-4 試験及び検査</td> <td>—</td> </tr> <tr> <td>代替え生</td> <td>本来の用途として使用-代替不要</td> <td>Bb</td> </tr> <tr> <td rowspan="3">第4項</td> <td>関連資料</td> <td>S7-3 系統図</td> <td>—</td> </tr> <tr> <td rowspan="2">第5項</td> <td>系統設計</td> <td>DB 系統と同じ系統構成</td> <td>Aa</td> </tr> <tr> <td>その他 (飛越線)</td> <td>対象外</td> <td>対象外</td> </tr> <tr> <td>関連資料</td> <td>S7-2 系統図, S7-7 パラメータ系統図</td> <td>—</td> </tr> <tr> <td rowspan="2">第6項</td> <td>設置場所</td> <td>操作不要</td> <td>対象外</td> </tr> <tr> <td>関連資料</td> <td>S7-2 配置図</td> <td>—</td> </tr> <tr> <td rowspan="2">第7項</td> <td>安定SAの容量</td> <td>設計基準対象施設の系統及び機器の容量等が十分</td> <td>B</td> </tr> <tr> <td>関連資料</td> <td>S7-5 容量計算情報</td> <td>—</td> </tr> <tr> <td rowspan="2">第8項</td> <td>共有の禁止</td> <td>(共用しない設備)</td> <td>—</td> </tr> <tr> <td>関連資料</td> <td>—</td> <td>—</td> </tr> <tr> <td rowspan="3">第9項</td> <td rowspan="3">共通事項</td> <td>環境条件、自然現象、人為事象、漏水、火災</td> <td>防止設備-対象 (代替対象 2B 設備あり)-屋内</td> <td>Aa</td> </tr> <tr> <td>サポート系統図</td> <td>対象外(サポート系なし)</td> <td>対象外</td> </tr> <tr> <td>関連資料</td> <td>S7-2 配置図, S7-3 系統図, S7-10 安定送電力経路喪失対策設備について(直流電流設備について)</td> <td>—</td> </tr> </tbody> </table>	第07条: 電源設備	120V 交流線路 2B	適用区分	第1項	構造条件における健全性	原子炉建屋の二次係統配管及びその他の建屋内	C	荷重	(有効に荷重を發揮する)	—	漏水	漏水を漏水しない	対象外	地震からの影響	(周辺構造物からの影響により機能を失うおそれがない)	—	電磁的干渉	(電磁波により機能が損なわれない)	—	関連資料	S7-2 配置図	—	第2項	操作性	操作不要	対象外	関連資料	S7-3 系統図	—	試験・検査 (健全性、系統構成・外部入力)	その他電圧設備	J	第3項	関連資料	S7-4 試験及び検査	—	代替え生	本来の用途として使用-代替不要	Bb	第4項	関連資料	S7-3 系統図	—	第5項	系統設計	DB 系統と同じ系統構成	Aa	その他 (飛越線)	対象外	対象外	関連資料	S7-2 系統図, S7-7 パラメータ系統図	—	第6項	設置場所	操作不要	対象外	関連資料	S7-2 配置図	—	第7項	安定SAの容量	設計基準対象施設の系統及び機器の容量等が十分	B	関連資料	S7-5 容量計算情報	—	第8項	共有の禁止	(共用しない設備)	—	関連資料	—	—	第9項	共通事項	環境条件、自然現象、人為事象、漏水、火災	防止設備-対象 (代替対象 2B 設備あり)-屋内	Aa	サポート系統図	対象外(サポート系なし)	対象外	関連資料	S7-2 配置図, S7-3 系統図, S7-10 安定送電力経路喪失対策設備について(直流電流設備について)	—	<p>泊発電所3号炉 SA設備基準適合性一覧表(常設)</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>第07条: 電源設備</th> <th>120V 交流線路 2B</th> <th>適用区分</th> <th>関連資料</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="10">第1項</td> <td>構造条件、健全性、漏水、火災</td> <td>(BWR固有の設備)</td> <td>—</td> </tr> <tr> <td>荷重</td> <td>(有効に荷重を發揮する)</td> <td>—</td> </tr> <tr> <td>漏水</td> <td>漏水を漏水しない</td> <td>—</td> </tr> <tr> <td>地震からの影響</td> <td>(周辺構造物からの影響により機能を失うおそれがない)</td> <td>—</td> </tr> <tr> <td>電磁的干渉</td> <td>(電磁波により機能が損なわれない)</td> <td>—</td> </tr> <tr> <td>関連資料</td> <td>S7-2 配置図</td> <td>—</td> </tr> <tr> <td rowspan="3">第2項</td> <td>操作性</td> <td>操作不要</td> <td>—</td> </tr> <tr> <td>試験・検査 (健全性、系統構成・外部入力)</td> <td>その他電圧設備</td> <td>J</td> </tr> <tr> <td>関連資料</td> <td>S7-4 試験及び検査</td> <td>—</td> </tr> <tr> <td rowspan="2">第3項</td> <td>代替え生</td> <td>本来の用途として使用-代替不要</td> <td>Bb</td> </tr> <tr> <td>関連資料</td> <td>S7-3 系統図</td> <td>—</td> </tr> <tr> <td rowspan="3">第4項</td> <td rowspan="2">系統設計</td> <td>DB 系統と同じ系統構成</td> <td>Aa</td> </tr> <tr> <td>その他 (飛越線)</td> <td>対象外</td> </tr> <tr> <td>関連資料</td> <td>S7-2 系統図, S7-7 パラメータ系統図</td> <td>—</td> </tr> <tr> <td rowspan="2">第6項</td> <td>設置場所</td> <td>操作不要</td> <td>—</td> </tr> <tr> <td>関連資料</td> <td>S7-2 配置図</td> <td>—</td> </tr> <tr> <td rowspan="2">第7項</td> <td>安定SAの容量</td> <td>設計基準対象施設の系統及び機器の容量等が十分</td> <td>B</td> </tr> <tr> <td>関連資料</td> <td>S7-5 容量計算情報</td> <td>—</td> </tr> <tr> <td rowspan="2">第8項</td> <td>共有の禁止</td> <td>(共用しない設備)</td> <td>—</td> </tr> <tr> <td>関連資料</td> <td>—</td> <td>—</td> </tr> <tr> <td rowspan="3">第9項</td> <td rowspan="3">共通事項</td> <td>環境条件、自然現象、人為事象、漏水、火災</td> <td>防止設備-対象 (代替対象 2B 設備あり)-屋内</td> <td>Aa</td> </tr> <tr> <td>サポート系統図</td> <td>対象外(サポート系なし)</td> <td>—</td> </tr> <tr> <td>関連資料</td> <td>S7-2 配置図, S7-3 系統図, S7-10 安定送電力経路喪失対策設備について(直流電流設備について)</td> <td>—</td> </tr> </tbody> </table>	第07条: 電源設備	120V 交流線路 2B	適用区分	関連資料	第1項	構造条件、健全性、漏水、火災	(BWR固有の設備)	—	荷重	(有効に荷重を發揮する)	—	漏水	漏水を漏水しない	—	地震からの影響	(周辺構造物からの影響により機能を失うおそれがない)	—	電磁的干渉	(電磁波により機能が損なわれない)	—	関連資料	S7-2 配置図	—	第2項	操作性	操作不要	—	試験・検査 (健全性、系統構成・外部入力)	その他電圧設備	J	関連資料	S7-4 試験及び検査	—	第3項	代替え生	本来の用途として使用-代替不要	Bb	関連資料	S7-3 系統図	—	第4項	系統設計	DB 系統と同じ系統構成	Aa	その他 (飛越線)	対象外	関連資料	S7-2 系統図, S7-7 パラメータ系統図	—	第6項	設置場所	操作不要	—	関連資料	S7-2 配置図	—	第7項	安定SAの容量	設計基準対象施設の系統及び機器の容量等が十分	B	関連資料	S7-5 容量計算情報	—	第8項	共有の禁止	(共用しない設備)	—	関連資料	—	—	第9項	共通事項	環境条件、自然現象、人為事象、漏水、火災	防止設備-対象 (代替対象 2B 設備あり)-屋内	Aa	サポート系統図	対象外(サポート系なし)	—	関連資料	S7-2 配置図, S7-3 系統図, S7-10 安定送電力経路喪失対策設備について(直流電流設備について)	—	<p>【女川】 記載表現の相違 ・表の様式の相違。(43条への適合性を説明している点において同じ。)</p>
第07条: 電源設備	120V 交流線路 2B	適用区分																																																																																																																																																																							
第1項	構造条件における健全性	原子炉建屋の二次係統配管及びその他の建屋内	C																																																																																																																																																																						
	荷重	(有効に荷重を發揮する)	—																																																																																																																																																																						
	漏水	漏水を漏水しない	対象外																																																																																																																																																																						
	地震からの影響	(周辺構造物からの影響により機能を失うおそれがない)	—																																																																																																																																																																						
	電磁的干渉	(電磁波により機能が損なわれない)	—																																																																																																																																																																						
	関連資料	S7-2 配置図	—																																																																																																																																																																						
	第2項	操作性	操作不要	対象外																																																																																																																																																																					
		関連資料	S7-3 系統図	—																																																																																																																																																																					
		試験・検査 (健全性、系統構成・外部入力)	その他電圧設備	J																																																																																																																																																																					
	第3項	関連資料	S7-4 試験及び検査	—																																																																																																																																																																					
代替え生		本来の用途として使用-代替不要	Bb																																																																																																																																																																						
第4項	関連資料	S7-3 系統図	—																																																																																																																																																																						
	第5項	系統設計	DB 系統と同じ系統構成	Aa																																																																																																																																																																					
		その他 (飛越線)	対象外	対象外																																																																																																																																																																					
関連資料	S7-2 系統図, S7-7 パラメータ系統図	—																																																																																																																																																																							
第6項	設置場所	操作不要	対象外																																																																																																																																																																						
	関連資料	S7-2 配置図	—																																																																																																																																																																						
第7項	安定SAの容量	設計基準対象施設の系統及び機器の容量等が十分	B																																																																																																																																																																						
	関連資料	S7-5 容量計算情報	—																																																																																																																																																																						
第8項	共有の禁止	(共用しない設備)	—																																																																																																																																																																						
	関連資料	—	—																																																																																																																																																																						
第9項	共通事項	環境条件、自然現象、人為事象、漏水、火災	防止設備-対象 (代替対象 2B 設備あり)-屋内	Aa																																																																																																																																																																					
		サポート系統図	対象外(サポート系なし)	対象外																																																																																																																																																																					
		関連資料	S7-2 配置図, S7-3 系統図, S7-10 安定送電力経路喪失対策設備について(直流電流設備について)	—																																																																																																																																																																					
第07条: 電源設備	120V 交流線路 2B	適用区分	関連資料																																																																																																																																																																						
第1項	構造条件、健全性、漏水、火災	(BWR固有の設備)	—																																																																																																																																																																						
	荷重	(有効に荷重を發揮する)	—																																																																																																																																																																						
	漏水	漏水を漏水しない	—																																																																																																																																																																						
	地震からの影響	(周辺構造物からの影響により機能を失うおそれがない)	—																																																																																																																																																																						
	電磁的干渉	(電磁波により機能が損なわれない)	—																																																																																																																																																																						
	関連資料	S7-2 配置図	—																																																																																																																																																																						
	第2項	操作性	操作不要	—																																																																																																																																																																					
		試験・検査 (健全性、系統構成・外部入力)	その他電圧設備	J																																																																																																																																																																					
		関連資料	S7-4 試験及び検査	—																																																																																																																																																																					
	第3項	代替え生	本来の用途として使用-代替不要	Bb																																																																																																																																																																					
関連資料		S7-3 系統図	—																																																																																																																																																																						
第4項	系統設計	DB 系統と同じ系統構成	Aa																																																																																																																																																																						
		その他 (飛越線)	対象外																																																																																																																																																																						
	関連資料	S7-2 系統図, S7-7 パラメータ系統図	—																																																																																																																																																																						
第6項	設置場所	操作不要	—																																																																																																																																																																						
	関連資料	S7-2 配置図	—																																																																																																																																																																						
第7項	安定SAの容量	設計基準対象施設の系統及び機器の容量等が十分	B																																																																																																																																																																						
	関連資料	S7-5 容量計算情報	—																																																																																																																																																																						
第8項	共有の禁止	(共用しない設備)	—																																																																																																																																																																						
	関連資料	—	—																																																																																																																																																																						
第9項	共通事項	環境条件、自然現象、人為事象、漏水、火災	防止設備-対象 (代替対象 2B 設備あり)-屋内	Aa																																																																																																																																																																					
		サポート系統図	対象外(サポート系なし)	—																																																																																																																																																																					
		関連資料	S7-2 配置図, S7-3 系統図, S7-10 安定送電力経路喪失対策設備について(直流電流設備について)	—																																																																																																																																																																					

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

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

大飯発電所3 / 4号炉	女川原子力発電所2号炉	泊発電所3号炉	相違理由																																																																																												
	<p style="text-align: center;">女川原子力発電所2号炉 SA設備基準適合性一覧表(常設)</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th colspan="2" style="text-align: left;">第57条：電圧設備</th> <th>LSF代替蓄電池</th> <th>適用化区分</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="6" style="writing-mode: vertical-rl; text-orientation: upright;">第1号</td> <td>適用条件に与える健全性</td> <td>原子炉建屋の二次格納庫内外及びその他の建屋内</td> <td>C</td> </tr> <tr> <td>温度・湿度・圧力 / 湿外の火災/放射線</td> <td>原子炉建屋の二次格納庫内外及びその他の建屋内</td> <td>C</td> </tr> <tr> <td>汚濁</td> <td>(有効に機能を発揮する)</td> <td>—</td> </tr> <tr> <td>漏水</td> <td>漏水を漏水しない</td> <td>対象外</td> </tr> <tr> <td>他設備からの影響</td> <td>(周辺設備等から影響により機能を失うおそれがない)</td> <td>—</td> </tr> <tr> <td>電磁的障害</td> <td>(電磁波により機能が損なわれない)</td> <td>—</td> </tr> <tr> <td colspan="2">関連資料</td> <td>57-2 配線図</td> <td></td> </tr> <tr> <td rowspan="2" style="writing-mode: vertical-rl; text-orientation: upright;">第2号</td> <td>操作性</td> <td>操作不要</td> <td>対象外</td> </tr> <tr> <td>関連資料</td> <td>57-3 系統図</td> <td></td> </tr> <tr> <td rowspan="2" style="writing-mode: vertical-rl; text-orientation: upright;">第3号</td> <td>試験・検査 (検査性、系統構成・外部入力)</td> <td>その他電源設備</td> <td>D</td> </tr> <tr> <td>関連資料</td> <td>57-4 試験及び検証</td> <td></td> </tr> <tr> <td rowspan="2" style="writing-mode: vertical-rl; text-orientation: upright;">第4号</td> <td>代替性</td> <td>本来の用途として使用一切替必要</td> <td>Be</td> </tr> <tr> <td>関連資料</td> <td>57-3 系統図</td> <td></td> </tr> <tr> <td rowspan="3" style="writing-mode: vertical-rl; text-orientation: upright;">第5号</td> <td>系統設計</td> <td>通常時は隔離又は分離</td> <td>Ab</td> </tr> <tr> <td>その他(用数値)</td> <td>対象外</td> <td>対象外</td> </tr> <tr> <td>関連資料</td> <td>57-3 系統図、57-7 パワングリ系統図</td> <td></td> </tr> <tr> <td rowspan="2" style="writing-mode: vertical-rl; text-orientation: upright;">第6号</td> <td>設置場所</td> <td>操作不要</td> <td>対象外</td> </tr> <tr> <td>関連資料</td> <td>57-2 配線図</td> <td></td> </tr> <tr> <td rowspan="2" style="writing-mode: vertical-rl; text-orientation: upright;">第7号</td> <td>系統SGの容量</td> <td>重大事故等への対応を本所の目的として設置するもの</td> <td>A</td> </tr> <tr> <td>関連資料</td> <td>57-9 容量設定根拠</td> <td></td> </tr> <tr> <td rowspan="2" style="writing-mode: vertical-rl; text-orientation: upright;">第8号</td> <td>共有の禁止</td> <td>(未用しない設備)</td> <td>—</td> </tr> <tr> <td>関連資料</td> <td>—</td> <td></td> </tr> <tr> <td rowspan="4" style="writing-mode: vertical-rl; text-orientation: upright;">第9号</td> <td>後援条件、自然現象、人為事象、洪水、火災</td> <td>防止設備-対象(代替対象 DB 設備あり)-屋内</td> <td>Ab</td> </tr> <tr> <td>セポート系統図</td> <td>対象外(セポート系なし)</td> <td>対象外</td> </tr> <tr> <td>関連資料</td> <td>57-2 配線図、57-3 系統図</td> <td></td> </tr> <tr> <td>関連資料</td> <td>57-10 全交流動力電源喪失対策設備について(高圧電源設備について)</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	第57条：電圧設備		LSF代替蓄電池	適用化区分	第1号	適用条件に与える健全性	原子炉建屋の二次格納庫内外及びその他の建屋内	C	温度・湿度・圧力 / 湿外の火災/放射線	原子炉建屋の二次格納庫内外及びその他の建屋内	C	汚濁	(有効に機能を発揮する)	—	漏水	漏水を漏水しない	対象外	他設備からの影響	(周辺設備等から影響により機能を失うおそれがない)	—	電磁的障害	(電磁波により機能が損なわれない)	—	関連資料		57-2 配線図		第2号	操作性	操作不要	対象外	関連資料	57-3 系統図		第3号	試験・検査 (検査性、系統構成・外部入力)	その他電源設備	D	関連資料	57-4 試験及び検証		第4号	代替性	本来の用途として使用一切替必要	Be	関連資料	57-3 系統図		第5号	系統設計	通常時は隔離又は分離	Ab	その他(用数値)	対象外	対象外	関連資料	57-3 系統図、57-7 パワングリ系統図		第6号	設置場所	操作不要	対象外	関連資料	57-2 配線図		第7号	系統SGの容量	重大事故等への対応を本所の目的として設置するもの	A	関連資料	57-9 容量設定根拠		第8号	共有の禁止	(未用しない設備)	—	関連資料	—		第9号	後援条件、自然現象、人為事象、洪水、火災	防止設備-対象(代替対象 DB 設備あり)-屋内	Ab	セポート系統図	対象外(セポート系なし)	対象外	関連資料	57-2 配線図、57-3 系統図		関連資料	57-10 全交流動力電源喪失対策設備について(高圧電源設備について)			<p>【女川】 記載表現の相違 ・表の様式の相違。(43条への適合性を説明している点において同じ。)</p>
第57条：電圧設備		LSF代替蓄電池	適用化区分																																																																																												
第1号	適用条件に与える健全性	原子炉建屋の二次格納庫内外及びその他の建屋内	C																																																																																												
	温度・湿度・圧力 / 湿外の火災/放射線	原子炉建屋の二次格納庫内外及びその他の建屋内	C																																																																																												
	汚濁	(有効に機能を発揮する)	—																																																																																												
	漏水	漏水を漏水しない	対象外																																																																																												
	他設備からの影響	(周辺設備等から影響により機能を失うおそれがない)	—																																																																																												
	電磁的障害	(電磁波により機能が損なわれない)	—																																																																																												
関連資料		57-2 配線図																																																																																													
第2号	操作性	操作不要	対象外																																																																																												
	関連資料	57-3 系統図																																																																																													
第3号	試験・検査 (検査性、系統構成・外部入力)	その他電源設備	D																																																																																												
	関連資料	57-4 試験及び検証																																																																																													
第4号	代替性	本来の用途として使用一切替必要	Be																																																																																												
	関連資料	57-3 系統図																																																																																													
第5号	系統設計	通常時は隔離又は分離	Ab																																																																																												
	その他(用数値)	対象外	対象外																																																																																												
	関連資料	57-3 系統図、57-7 パワングリ系統図																																																																																													
第6号	設置場所	操作不要	対象外																																																																																												
	関連資料	57-2 配線図																																																																																													
第7号	系統SGの容量	重大事故等への対応を本所の目的として設置するもの	A																																																																																												
	関連資料	57-9 容量設定根拠																																																																																													
第8号	共有の禁止	(未用しない設備)	—																																																																																												
	関連資料	—																																																																																													
第9号	後援条件、自然現象、人為事象、洪水、火災	防止設備-対象(代替対象 DB 設備あり)-屋内	Ab																																																																																												
	セポート系統図	対象外(セポート系なし)	対象外																																																																																												
	関連資料	57-2 配線図、57-3 系統図																																																																																													
	関連資料	57-10 全交流動力電源喪失対策設備について(高圧電源設備について)																																																																																													

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

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

大飯発電所3 / 4号炉	女川原子力発電所2号炉	泊発電所3号炉	相違理由																																																																	
	女川原子力発電所2号炉 SA設備基準適合性一覧表(常設)																																																																			
	<table border="1"> <tr> <td colspan="2">第D7条：電源設備</td> <td>200V 蓄電池</td> <td>範囲化区分</td> </tr> <tr> <td rowspan="5">第1項</td> <td rowspan="5">第1号</td> <td>構造条件における健全性</td> <td> 温度・湿度・圧力 / 湿外の火災/放射線 原子炉建屋の二次冷却施設外及びその他の建屋内 C </td> </tr> <tr> <td>復旧</td> <td>(有効に機能を発揮する) —</td> </tr> <tr> <td>漏水</td> <td>漏水を漏水しない 対象外</td> </tr> <tr> <td>負荷値からの影響</td> <td>(周辺機器等から振動等により機能を失うおそれがない) —</td> </tr> <tr> <td>電磁的汚染</td> <td>(電磁波により機能が損なわれない) —</td> </tr> <tr> <td>第2号</td> <td>操作性</td> <td>操作不要 対象外</td> </tr> <tr> <td>第3号</td> <td>関連資料</td> <td>57-3 系統図</td> <td></td> </tr> <tr> <td rowspan="2">第4項</td> <td rowspan="2">第2号</td> <td>制御・検査 (検査性、系統構成・外部入力)</td> <td>その他電源設備 D</td> </tr> <tr> <td>関連資料</td> <td>57-4 試験及び検査</td> </tr> <tr> <td rowspan="2">第5項</td> <td rowspan="2">第3号</td> <td>代替性</td> <td>本来の用途として使用-代替不要 Bb</td> </tr> <tr> <td>関連資料</td> <td>57-3 系統図</td> </tr> <tr> <td rowspan="3">第6項</td> <td rowspan="3">第5号</td> <td>系統設計</td> <td>DB 電設と同じ系統構成 Ad</td> </tr> <tr> <td>その他(放射線)</td> <td>対象外 対象外</td> </tr> <tr> <td>関連資料</td> <td>57-3 系統図, 57-7 バウンダリ系統図</td> </tr> <tr> <td rowspan="2">第7項</td> <td rowspan="2">第6号</td> <td>設置場所</td> <td>操作不要 対象外</td> </tr> <tr> <td>関連資料</td> <td>57-2 配置図</td> </tr> <tr> <td rowspan="3">第8項</td> <td rowspan="3">第1号</td> <td>定額 SA の容量</td> <td>重大事故等への対応を本来の目的として設置するもの A</td> </tr> <tr> <td>関連資料</td> <td>57-8 容量設定根拠</td> </tr> <tr> <td>共有の禁止</td> <td>(共用しない設備) —</td> </tr> <tr> <td rowspan="3">第9項</td> <td rowspan="3">第3号</td> <td>異常条件、自然現象、人為事象、洪水、火災</td> <td>対象外 (共通範囲の考慮対象設備なし) 対象外</td> </tr> <tr> <td>セボット系要因</td> <td>対象外 (セボット系なし) 対象外</td> </tr> <tr> <td>関連資料</td> <td>57-2 配置図, 57-3 系統図, 57-10 全交直動力系統図(対象設備について(直交電圧設備について))</td> </tr> </table>	第D7条：電源設備		200V 蓄電池	範囲化区分	第1項	第1号	構造条件における健全性	温度・湿度・圧力 / 湿外の火災/放射線 原子炉建屋の二次冷却施設外及びその他の建屋内 C	復旧	(有効に機能を発揮する) —	漏水	漏水を漏水しない 対象外	負荷値からの影響	(周辺機器等から振動等により機能を失うおそれがない) —	電磁的汚染	(電磁波により機能が損なわれない) —	第2号	操作性	操作不要 対象外	第3号	関連資料	57-3 系統図		第4項	第2号	制御・検査 (検査性、系統構成・外部入力)	その他電源設備 D	関連資料	57-4 試験及び検査	第5項	第3号	代替性	本来の用途として使用-代替不要 Bb	関連資料	57-3 系統図	第6項	第5号	系統設計	DB 電設と同じ系統構成 Ad	その他(放射線)	対象外 対象外	関連資料	57-3 系統図, 57-7 バウンダリ系統図	第7項	第6号	設置場所	操作不要 対象外	関連資料	57-2 配置図	第8項	第1号	定額 SA の容量	重大事故等への対応を本来の目的として設置するもの A	関連資料	57-8 容量設定根拠	共有の禁止	(共用しない設備) —	第9項	第3号	異常条件、自然現象、人為事象、洪水、火災	対象外 (共通範囲の考慮対象設備なし) 対象外	セボット系要因	対象外 (セボット系なし) 対象外	関連資料	57-2 配置図, 57-3 系統図, 57-10 全交直動力系統図(対象設備について(直交電圧設備について))		<p>【女川】</p> <p>記載表現の相違</p> <p>・表の様式の相違。(43条への適合性を説明している点において同じ。)</p>
第D7条：電源設備		200V 蓄電池	範囲化区分																																																																	
第1項	第1号	構造条件における健全性	温度・湿度・圧力 / 湿外の火災/放射線 原子炉建屋の二次冷却施設外及びその他の建屋内 C																																																																	
		復旧	(有効に機能を発揮する) —																																																																	
		漏水	漏水を漏水しない 対象外																																																																	
		負荷値からの影響	(周辺機器等から振動等により機能を失うおそれがない) —																																																																	
		電磁的汚染	(電磁波により機能が損なわれない) —																																																																	
第2号	操作性	操作不要 対象外																																																																		
第3号	関連資料	57-3 系統図																																																																		
第4項	第2号	制御・検査 (検査性、系統構成・外部入力)	その他電源設備 D																																																																	
		関連資料	57-4 試験及び検査																																																																	
第5項	第3号	代替性	本来の用途として使用-代替不要 Bb																																																																	
		関連資料	57-3 系統図																																																																	
第6項	第5号	系統設計	DB 電設と同じ系統構成 Ad																																																																	
		その他(放射線)	対象外 対象外																																																																	
		関連資料	57-3 系統図, 57-7 バウンダリ系統図																																																																	
第7項	第6号	設置場所	操作不要 対象外																																																																	
		関連資料	57-2 配置図																																																																	
第8項	第1号	定額 SA の容量	重大事故等への対応を本来の目的として設置するもの A																																																																	
		関連資料	57-8 容量設定根拠																																																																	
		共有の禁止	(共用しない設備) —																																																																	
第9項	第3号	異常条件、自然現象、人為事象、洪水、火災	対象外 (共通範囲の考慮対象設備なし) 対象外																																																																	
		セボット系要因	対象外 (セボット系なし) 対象外																																																																	
		関連資料	57-2 配置図, 57-3 系統図, 57-10 全交直動力系統図(対象設備について(直交電圧設備について))																																																																	

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

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

大飯発電所3 / 4号炉	女川原子力発電所2号炉	泊発電所3号炉	相違理由																																																																																						
	<p style="text-align: center; color: blue;">＜女川、泊の記載箇所を比較(補足1-7)＞</p> <p style="text-align: center;">女川原子力発電所2号炉 SA設備基準適合性一覧表(常設)</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td colspan="2">第0号条：電源設備</td> <td>120V代替電燈</td> <td>細分化区分</td> </tr> <tr> <td rowspan="5" style="writing-mode: vertical-rl; text-orientation: upright;">第1号条</td> <td>環境条件における健全性</td> <td>原子炉建屋の二次格納施設外及びその他の建屋内</td> <td>C</td> </tr> <tr> <td>荷重</td> <td>(有急に換気を発揮する)</td> <td>—</td> </tr> <tr> <td>漏水</td> <td>漏水を遮水しない</td> <td>対象外</td> </tr> <tr> <td>電磁界からの影響</td> <td>(高圧線等による電磁界により機器を失うおそれがない)</td> <td>—</td> </tr> <tr> <td>電磁的障害</td> <td>(電磁界により機能が異ならぬ)</td> <td>—</td> </tr> <tr> <td colspan="2">関連資料</td> <td>57-2 配管図</td> <td></td> </tr> <tr> <td rowspan="2" style="writing-mode: vertical-rl; text-orientation: upright;">第2号条</td> <td>操作性</td> <td>操作不要</td> <td>対象外</td> </tr> <tr> <td>関連資料</td> <td>57-3 系統図</td> <td></td> </tr> <tr> <td rowspan="2" style="writing-mode: vertical-rl; text-orientation: upright;">第3号条</td> <td>試験・検査 (健全性、系統構成・外部入力)</td> <td>その他試験設備</td> <td>C</td> </tr> <tr> <td>関連資料</td> <td>57-4 試験及び検査</td> <td></td> </tr> <tr> <td rowspan="2" style="writing-mode: vertical-rl; text-orientation: upright;">第4号条</td> <td>取替え性</td> <td>本来の用途として使用一切不要</td> <td>B0</td> </tr> <tr> <td>関連資料</td> <td>57-3 系統図</td> <td></td> </tr> <tr> <td rowspan="3" style="writing-mode: vertical-rl; text-orientation: upright;">第5号条</td> <td>燃焼管路上</td> <td>放射線計</td> <td>Ah</td> </tr> <tr> <td>その他(管束等)</td> <td>対象外</td> <td>対象外</td> </tr> <tr> <td>関連資料</td> <td>57-3 系統図、57-A バウンダリ系統図</td> <td></td> </tr> <tr> <td rowspan="2" style="writing-mode: vertical-rl; text-orientation: upright;">第6号条</td> <td>設置場所</td> <td>操作不要</td> <td>対象外</td> </tr> <tr> <td>関連資料</td> <td>57-2 配管図</td> <td></td> </tr> <tr> <td rowspan="2" style="writing-mode: vertical-rl; text-orientation: upright;">第7号条</td> <td>容量 SA の容量</td> <td>重大事故等への対応を本案の目的として設置するもの</td> <td>A</td> </tr> <tr> <td>関連資料</td> <td>57-5 容量設定有無</td> <td></td> </tr> <tr> <td rowspan="2" style="writing-mode: vertical-rl; text-orientation: upright;">第8号条</td> <td>共有の禁止</td> <td>(共用しない設備)</td> <td>—</td> </tr> <tr> <td>関連資料</td> <td>—</td> <td></td> </tr> <tr> <td rowspan="3" style="writing-mode: vertical-rl; text-orientation: upright;">第9号条</td> <td>共通設備(設置箇所)</td> <td>特殊条件、自然現象、人為事象、雷、火災</td> <td>Aa</td> </tr> <tr> <td>サポータ系要因</td> <td>対象外(サポータ系なし)</td> <td>対象外</td> </tr> <tr> <td>関連資料</td> <td>57-2 配管図、57-3 系統図、57-10 全交直動力電線図(非対象設備)について(直交電線図について)</td> <td></td> </tr> </table>	第0号条：電源設備		120V代替電燈	細分化区分	第1号条	環境条件における健全性	原子炉建屋の二次格納施設外及びその他の建屋内	C	荷重	(有急に換気を発揮する)	—	漏水	漏水を遮水しない	対象外	電磁界からの影響	(高圧線等による電磁界により機器を失うおそれがない)	—	電磁的障害	(電磁界により機能が異ならぬ)	—	関連資料		57-2 配管図		第2号条	操作性	操作不要	対象外	関連資料	57-3 系統図		第3号条	試験・検査 (健全性、系統構成・外部入力)	その他試験設備	C	関連資料	57-4 試験及び検査		第4号条	取替え性	本来の用途として使用一切不要	B0	関連資料	57-3 系統図		第5号条	燃焼管路上	放射線計	Ah	その他(管束等)	対象外	対象外	関連資料	57-3 系統図、57-A バウンダリ系統図		第6号条	設置場所	操作不要	対象外	関連資料	57-2 配管図		第7号条	容量 SA の容量	重大事故等への対応を本案の目的として設置するもの	A	関連資料	57-5 容量設定有無		第8号条	共有の禁止	(共用しない設備)	—	関連資料	—		第9号条	共通設備(設置箇所)	特殊条件、自然現象、人為事象、雷、火災	Aa	サポータ系要因	対象外(サポータ系なし)	対象外	関連資料	57-2 配管図、57-3 系統図、57-10 全交直動力電線図(非対象設備)について(直交電線図について)			【女川】 記載箇所の相違 (補 57-1-46 へ)
第0号条：電源設備		120V代替電燈	細分化区分																																																																																						
第1号条	環境条件における健全性	原子炉建屋の二次格納施設外及びその他の建屋内	C																																																																																						
	荷重	(有急に換気を発揮する)	—																																																																																						
	漏水	漏水を遮水しない	対象外																																																																																						
	電磁界からの影響	(高圧線等による電磁界により機器を失うおそれがない)	—																																																																																						
	電磁的障害	(電磁界により機能が異ならぬ)	—																																																																																						
関連資料		57-2 配管図																																																																																							
第2号条	操作性	操作不要	対象外																																																																																						
	関連資料	57-3 系統図																																																																																							
第3号条	試験・検査 (健全性、系統構成・外部入力)	その他試験設備	C																																																																																						
	関連資料	57-4 試験及び検査																																																																																							
第4号条	取替え性	本来の用途として使用一切不要	B0																																																																																						
	関連資料	57-3 系統図																																																																																							
第5号条	燃焼管路上	放射線計	Ah																																																																																						
	その他(管束等)	対象外	対象外																																																																																						
	関連資料	57-3 系統図、57-A バウンダリ系統図																																																																																							
第6号条	設置場所	操作不要	対象外																																																																																						
	関連資料	57-2 配管図																																																																																							
第7号条	容量 SA の容量	重大事故等への対応を本案の目的として設置するもの	A																																																																																						
	関連資料	57-5 容量設定有無																																																																																							
第8号条	共有の禁止	(共用しない設備)	—																																																																																						
	関連資料	—																																																																																							
第9号条	共通設備(設置箇所)	特殊条件、自然現象、人為事象、雷、火災	Aa																																																																																						
	サポータ系要因	対象外(サポータ系なし)	対象外																																																																																						
	関連資料	57-2 配管図、57-3 系統図、57-10 全交直動力電線図(非対象設備)について(直交電線図について)																																																																																							

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

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

大飯発電所3 / 4号炉	女川原子力発電所2号炉	泊発電所3号炉	相違理由																																																																																											
	<p style="text-align: center;">女川原子力発電所2号炉 SA設備基準適合性一覧表(常設)</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th colspan="2" style="text-align: left;">第07条：電源設備</th> <th style="text-align: left;">BWR 老廃物</th> <th style="text-align: left;">細目化区分</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="5" style="writing-mode: vertical-rl; text-orientation: mixed;">第1項</td> <td rowspan="5" style="writing-mode: vertical-rl; text-orientation: mixed;">第1号</td> <td>構造・強度・圧力 / 屋外の天候/放射線</td> <td>原子炉建屋の二次格納施設外及びその他の建屋内</td> <td>C</td> </tr> <tr> <td>閉塞</td> <td>(有効に機能を発揮する)</td> <td>—</td> </tr> <tr> <td>漏水</td> <td>漏水を逃れしない</td> <td>対象外</td> </tr> <tr> <td>施設内からの影響</td> <td>(周辺施設等から悪影響により機能を失うおそれがない)</td> <td>—</td> </tr> <tr> <td>感应的障害</td> <td>(施設外により機能が損なわれない)</td> <td>—</td> </tr> <tr> <td rowspan="2" style="writing-mode: vertical-rl; text-orientation: mixed;">第2号</td> <td rowspan="2" style="writing-mode: vertical-rl; text-orientation: mixed;">第1号</td> <td>閉塞資料</td> <td>B7-2 配置図</td> <td>—</td> </tr> <tr> <td>操作性</td> <td>操作不要</td> <td>対象外</td> </tr> <tr> <td rowspan="2" style="writing-mode: vertical-rl; text-orientation: mixed;">第3号</td> <td rowspan="2" style="writing-mode: vertical-rl; text-orientation: mixed;">第1号</td> <td>閉塞資料</td> <td>B7-3 系統図</td> <td>—</td> </tr> <tr> <td>試験・検査 (検査性、系統構成・外部入力)</td> <td>その他電源設備</td> <td>J</td> </tr> <tr> <td rowspan="2" style="writing-mode: vertical-rl; text-orientation: mixed;">第4号</td> <td rowspan="2" style="writing-mode: vertical-rl; text-orientation: mixed;">第1号</td> <td>閉塞資料</td> <td>B7-4 試験及び検査</td> <td>—</td> </tr> <tr> <td>代替性</td> <td>本所の用途として使用-代替不要</td> <td>Bb</td> </tr> <tr> <td rowspan="3" style="writing-mode: vertical-rl; text-orientation: mixed;">第5号</td> <td rowspan="3" style="writing-mode: vertical-rl; text-orientation: mixed;">第1号</td> <td>閉塞資料</td> <td>B7-5 系統図</td> <td>—</td> </tr> <tr> <td>放射線防止</td> <td>放射線防止</td> <td>Ad</td> </tr> <tr> <td>その他(電磁誘起)</td> <td>対象外</td> <td>対象外</td> </tr> <tr> <td rowspan="2" style="writing-mode: vertical-rl; text-orientation: mixed;">第6号</td> <td rowspan="2" style="writing-mode: vertical-rl; text-orientation: mixed;">第1号</td> <td>閉塞資料</td> <td>B7-3 系統図、B7-7 バックダリ系統図</td> <td>—</td> </tr> <tr> <td>設置場所</td> <td>操作不要</td> <td>対象外</td> </tr> <tr> <td rowspan="2" style="writing-mode: vertical-rl; text-orientation: mixed;">第7号</td> <td rowspan="2" style="writing-mode: vertical-rl; text-orientation: mixed;">第1号</td> <td>閉塞資料</td> <td>B7-2 配置図</td> <td>—</td> </tr> <tr> <td>施設SAの容量</td> <td>重大事故等への対応を本所の目的として設置するもの</td> <td>A</td> </tr> <tr> <td rowspan="2" style="writing-mode: vertical-rl; text-orientation: mixed;">第8号</td> <td rowspan="2" style="writing-mode: vertical-rl; text-orientation: mixed;">第1号</td> <td>閉塞資料</td> <td>B7-6 容量設置性能</td> <td>—</td> </tr> <tr> <td>共有の禁止</td> <td>(共用しない設備)</td> <td>—</td> </tr> <tr> <td rowspan="3" style="writing-mode: vertical-rl; text-orientation: mixed;">第9号</td> <td rowspan="3" style="writing-mode: vertical-rl; text-orientation: mixed;">第1号</td> <td>出逃原因防止</td> <td>対象外 (出逃原因の考慮対象設備なし)</td> <td>対象外</td> </tr> <tr> <td>ヤボート昇降機</td> <td>対象外(ヤボートなし)</td> <td>対象外</td> </tr> <tr> <td>閉塞資料</td> <td>B7-1 配置図、B7-3 系統図 B7-10 全交流動力電源喪失対策設備について(直流電源設備について)</td> <td>—</td> </tr> </tbody> </table>	第07条：電源設備		BWR 老廃物	細目化区分	第1項	第1号	構造・強度・圧力 / 屋外の天候/放射線	原子炉建屋の二次格納施設外及びその他の建屋内	C	閉塞	(有効に機能を発揮する)	—	漏水	漏水を逃れしない	対象外	施設内からの影響	(周辺施設等から悪影響により機能を失うおそれがない)	—	感应的障害	(施設外により機能が損なわれない)	—	第2号	第1号	閉塞資料	B7-2 配置図	—	操作性	操作不要	対象外	第3号	第1号	閉塞資料	B7-3 系統図	—	試験・検査 (検査性、系統構成・外部入力)	その他電源設備	J	第4号	第1号	閉塞資料	B7-4 試験及び検査	—	代替性	本所の用途として使用-代替不要	Bb	第5号	第1号	閉塞資料	B7-5 系統図	—	放射線防止	放射線防止	Ad	その他(電磁誘起)	対象外	対象外	第6号	第1号	閉塞資料	B7-3 系統図、B7-7 バックダリ系統図	—	設置場所	操作不要	対象外	第7号	第1号	閉塞資料	B7-2 配置図	—	施設SAの容量	重大事故等への対応を本所の目的として設置するもの	A	第8号	第1号	閉塞資料	B7-6 容量設置性能	—	共有の禁止	(共用しない設備)	—	第9号	第1号	出逃原因防止	対象外 (出逃原因の考慮対象設備なし)	対象外	ヤボート昇降機	対象外(ヤボートなし)	対象外	閉塞資料	B7-1 配置図、B7-3 系統図 B7-10 全交流動力電源喪失対策設備について(直流電源設備について)	—		<p>【女川】 記載表現の相違 ・表の様式の相違。(43条への適合性を説明している点において同じ。)</p>
第07条：電源設備		BWR 老廃物	細目化区分																																																																																											
第1項	第1号	構造・強度・圧力 / 屋外の天候/放射線	原子炉建屋の二次格納施設外及びその他の建屋内	C																																																																																										
		閉塞	(有効に機能を発揮する)	—																																																																																										
		漏水	漏水を逃れしない	対象外																																																																																										
		施設内からの影響	(周辺施設等から悪影響により機能を失うおそれがない)	—																																																																																										
		感应的障害	(施設外により機能が損なわれない)	—																																																																																										
第2号	第1号	閉塞資料	B7-2 配置図	—																																																																																										
		操作性	操作不要	対象外																																																																																										
第3号	第1号	閉塞資料	B7-3 系統図	—																																																																																										
		試験・検査 (検査性、系統構成・外部入力)	その他電源設備	J																																																																																										
第4号	第1号	閉塞資料	B7-4 試験及び検査	—																																																																																										
		代替性	本所の用途として使用-代替不要	Bb																																																																																										
第5号	第1号	閉塞資料	B7-5 系統図	—																																																																																										
		放射線防止	放射線防止	Ad																																																																																										
		その他(電磁誘起)	対象外	対象外																																																																																										
第6号	第1号	閉塞資料	B7-3 系統図、B7-7 バックダリ系統図	—																																																																																										
		設置場所	操作不要	対象外																																																																																										
第7号	第1号	閉塞資料	B7-2 配置図	—																																																																																										
		施設SAの容量	重大事故等への対応を本所の目的として設置するもの	A																																																																																										
第8号	第1号	閉塞資料	B7-6 容量設置性能	—																																																																																										
		共有の禁止	(共用しない設備)	—																																																																																										
第9号	第1号	出逃原因防止	対象外 (出逃原因の考慮対象設備なし)	対象外																																																																																										
		ヤボート昇降機	対象外(ヤボートなし)	対象外																																																																																										
		閉塞資料	B7-1 配置図、B7-3 系統図 B7-10 全交流動力電源喪失対策設備について(直流電源設備について)	—																																																																																										

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

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

大飯発電所3 / 4号炉	女川原子力発電所2号炉	泊発電所3号炉	相違理由	
女川原子力発電所2号炉 SA設備基準適合性一覧表(常設)				
第D7条：電源設備				
第1項	第1号	異常発生における健全性	温度・湿度・圧力 / 放射線の発生/放射線 取付伊雑島の二次格納施設外及びその他の種量内	個別化区分 c
		市販	(常設に機能を発揮する)	—
		雨水	雨水を遮水しない	対象外
		設置場所からの影響	(周辺施設等から悪影響により機能を失うおそれがない)	—
		電線防護等	(電線径により機能が損なわれない)	—
	関連資料	57-2 配置図	—	
	第2号	操作性	操作不要	対象外
		関連資料	57-2 配置図、57-3 系統図	—
	第3号	試験・検査 (保安性、系統構成・外部入力)	その他電源設備	3
		関連資料	57-4 試験及び検査	—
	第4号	代替性	本来の用途として使用-代替不要	Bb
		関連資料	57-3 系統図	—
	第5号	系統設計	通常呼び隔離又は分岐	Ab
			その他(飛敷物)	対象外
		関連資料	57-3 系統図、57-7 パウダリ系統図	—
第6号	設置場所	操作不要	対象外	
	関連資料	57-2 配置図	—	
第7号	余裕SAの容量	重大事故等への対応を本所の目的として設置するもの	A	
	関連資料	57-8 容量設定表等	—	
第8号	共有の禁止	(共用しない設備)	—	
	関連資料	—	—	
第2項	当所重要保安設備(以上)	環境条件、自然現象、人為事 業、洪水、火災	防止設備-対象(代替対象(BB設備あり))-漏洩	Aa
		ギョート系統図	対象外(ギョート系なし)	対象外
		関連資料	57-2 配置図、57-3 系統図、57-9 代替電源設備について	—

【女川】
 記載表現の相違
 ・表の様式の相違。(43条への適合性を説明している点において同じ。)

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

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

大飯発電所3 / 4号炉	女川原子力発電所2号炉	泊発電所3号炉	相違理由																																																																																					
	<p>女川原子力発電所2号炉 SA設備基準適合性一覧表(常設)</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th colspan="2">第07条：電源設備</th> <th>緊急用高圧母線2F系</th> <th>範囲化区分</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="10">第1項</td> <td rowspan="5">第1号</td> <td>選定条件における健全性 温度・湿度・圧力 / 風外の交換 / 放射線</td> <td>原子炉建屋の二次係結集配外及びその他の建屋内</td> <td>C</td> </tr> <tr> <td>荷重</td> <td>(有効に確認を確保する)</td> <td>—</td> </tr> <tr> <td>漏水</td> <td>漏水を逃水しない</td> <td>対象外</td> </tr> <tr> <td>施設償からの影響</td> <td>(周辺施設等から電磁界により機能を失うおそれがない)</td> <td>—</td> </tr> <tr> <td>電線径の適合</td> <td>(電線径により機能が損なわれない)</td> <td>—</td> </tr> <tr> <td>関連資料</td> <td>57-2 配置図</td> <td></td> </tr> <tr> <td rowspan="2">第2号</td> <td>操作性</td> <td>操作不要</td> <td>対象外</td> </tr> <tr> <td>関連資料</td> <td>57-2 配置図, 57-3 系統図</td> <td></td> </tr> <tr> <td rowspan="2">第3号</td> <td>試験・検査 (検査性、系統構成・外部入力)</td> <td>その他電源設備</td> <td>J</td> </tr> <tr> <td>関連資料</td> <td>57-2 試験及び検査</td> <td></td> </tr> <tr> <td rowspan="2">第4号</td> <td>代替え性</td> <td>本来の用途として使用-代替可能</td> <td>Bb</td> </tr> <tr> <td>関連資料</td> <td>57-3 系統図</td> <td></td> </tr> <tr> <td rowspan="3">第43条</td> <td rowspan="3">第5号</td> <td>系統設計</td> <td>地盤時は鋼管又は分岐</td> <td>Ab</td> </tr> <tr> <td>その他(取付物)</td> <td>対象外</td> <td>対象外</td> </tr> <tr> <td>関連資料</td> <td>57-3 系統図, 57-7 パラメトリ系統図</td> <td></td> </tr> <tr> <td rowspan="2">第6号</td> <td>設置場所</td> <td>操作不要</td> <td>対象外</td> </tr> <tr> <td>関連資料</td> <td>57-2 配置図</td> <td></td> </tr> <tr> <td rowspan="3">第2項</td> <td rowspan="3">第1号</td> <td>常設SAの考慮</td> <td>重大事故等への対応を本来の目的として設置するもの</td> <td>A</td> </tr> <tr> <td>関連資料</td> <td>57-2 考慮設置根拠</td> <td></td> </tr> <tr> <td>共有の禁止</td> <td>(共用しない設備)</td> <td>—</td> </tr> <tr> <td rowspan="3">第2号</td> <td rowspan="3">第2号</td> <td>選定条件、自然現象、人為事象、漏水、火災</td> <td>防止設備-対象 (代替対象28 設備あり)-屋内</td> <td>Ab</td> </tr> <tr> <td>サージ・高電圧</td> <td>対象外(サージ 1条なし)</td> <td>対象外</td> </tr> <tr> <td>関連資料</td> <td>57-2 配置図, 57-3 系統図, 57-9 代替電源設備について</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	第07条：電源設備		緊急用高圧母線2F系	範囲化区分	第1項	第1号	選定条件における健全性 温度・湿度・圧力 / 風外の交換 / 放射線	原子炉建屋の二次係結集配外及びその他の建屋内	C	荷重	(有効に確認を確保する)	—	漏水	漏水を逃水しない	対象外	施設償からの影響	(周辺施設等から電磁界により機能を失うおそれがない)	—	電線径の適合	(電線径により機能が損なわれない)	—	関連資料	57-2 配置図		第2号	操作性	操作不要	対象外	関連資料	57-2 配置図, 57-3 系統図		第3号	試験・検査 (検査性、系統構成・外部入力)	その他電源設備	J	関連資料	57-2 試験及び検査		第4号	代替え性	本来の用途として使用-代替可能	Bb	関連資料	57-3 系統図		第43条	第5号	系統設計	地盤時は鋼管又は分岐	Ab	その他(取付物)	対象外	対象外	関連資料	57-3 系統図, 57-7 パラメトリ系統図		第6号	設置場所	操作不要	対象外	関連資料	57-2 配置図		第2項	第1号	常設SAの考慮	重大事故等への対応を本来の目的として設置するもの	A	関連資料	57-2 考慮設置根拠		共有の禁止	(共用しない設備)	—	第2号	第2号	選定条件、自然現象、人為事象、漏水、火災	防止設備-対象 (代替対象28 設備あり)-屋内	Ab	サージ・高電圧	対象外(サージ 1条なし)	対象外	関連資料	57-2 配置図, 57-3 系統図, 57-9 代替電源設備について			<p>【女川】 記載表現の相違 ・表の様式の相違。(43条への適合性を説明している点において同じ。)</p>
第07条：電源設備		緊急用高圧母線2F系	範囲化区分																																																																																					
第1項	第1号	選定条件における健全性 温度・湿度・圧力 / 風外の交換 / 放射線	原子炉建屋の二次係結集配外及びその他の建屋内	C																																																																																				
		荷重	(有効に確認を確保する)	—																																																																																				
		漏水	漏水を逃水しない	対象外																																																																																				
		施設償からの影響	(周辺施設等から電磁界により機能を失うおそれがない)	—																																																																																				
		電線径の適合	(電線径により機能が損なわれない)	—																																																																																				
	関連資料	57-2 配置図																																																																																						
	第2号	操作性	操作不要	対象外																																																																																				
		関連資料	57-2 配置図, 57-3 系統図																																																																																					
	第3号	試験・検査 (検査性、系統構成・外部入力)	その他電源設備	J																																																																																				
		関連資料	57-2 試験及び検査																																																																																					
第4号	代替え性	本来の用途として使用-代替可能	Bb																																																																																					
	関連資料	57-3 系統図																																																																																						
第43条	第5号	系統設計	地盤時は鋼管又は分岐	Ab																																																																																				
		その他(取付物)	対象外	対象外																																																																																				
		関連資料	57-3 系統図, 57-7 パラメトリ系統図																																																																																					
第6号	設置場所	操作不要	対象外																																																																																					
	関連資料	57-2 配置図																																																																																						
第2項	第1号	常設SAの考慮	重大事故等への対応を本来の目的として設置するもの	A																																																																																				
		関連資料	57-2 考慮設置根拠																																																																																					
		共有の禁止	(共用しない設備)	—																																																																																				
第2号	第2号	選定条件、自然現象、人為事象、漏水、火災	防止設備-対象 (代替対象28 設備あり)-屋内	Ab																																																																																				
		サージ・高電圧	対象外(サージ 1条なし)	対象外																																																																																				
		関連資料	57-2 配置図, 57-3 系統図, 57-9 代替電源設備について																																																																																					

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

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

大飯発電所3/4号炉

<内容比較のため再掲(補足1-2)>

項目	大飯3号機	大飯4号機	大飯3号機	大飯4号機	大飯3号機	大飯4号機	大飯3号機	大飯4号機	大飯3号機	大飯4号機	大飯3号機	大飯4号機	大飯3号機	大飯4号機	大飯3号機	大飯4号機	大飯3号機	大飯4号機	大飯3号機	大飯4号機
1-1-1	設置場所	設置場所	設置場所	設置場所	設置場所	設置場所	設置場所	設置場所	設置場所	設置場所	設置場所	設置場所	設置場所	設置場所	設置場所	設置場所	設置場所	設置場所	設置場所	設置場所
1-1-2	設置高さ	設置高さ	設置高さ	設置高さ	設置高さ	設置高さ	設置高さ	設置高さ	設置高さ	設置高さ	設置高さ	設置高さ	設置高さ	設置高さ	設置高さ	設置高さ	設置高さ	設置高さ	設置高さ	設置高さ
1-1-3	設置面積	設置面積	設置面積	設置面積	設置面積	設置面積	設置面積	設置面積	設置面積	設置面積	設置面積	設置面積	設置面積	設置面積	設置面積	設置面積	設置面積	設置面積	設置面積	設置面積
1-1-4	設置重量	設置重量	設置重量	設置重量	設置重量	設置重量	設置重量	設置重量	設置重量	設置重量	設置重量	設置重量	設置重量	設置重量	設置重量	設置重量	設置重量	設置重量	設置重量	設置重量
1-1-5	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	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	設置位置	設置位置
1-1-6	設置向き	設置向き	設置向き	設置向き	設置向き	設置向き	設置向き	設置向き	設置向き	設置向き	設置向き	設置向き	設置向き	設置向き	設置向き	設置向き	設置向き	設置向き	設置向き	設置向き
1-1-7	設置姿勢	設置姿勢	設置姿勢	設置姿勢	設置姿勢	設置姿勢	設置姿勢	設置姿勢	設置姿勢	設置姿勢	設置姿勢	設置姿勢	設置姿勢	設置姿勢	設置姿勢	設置姿勢	設置姿勢	設置姿勢	設置姿勢	設置姿勢
1-1-8	設置状況	設置状況	設置状況	設置状況	設置状況	設置状況	設置状況	設置状況	設置状況	設置状況	設置状況	設置状況	設置状況	設置状況	設置状況	設置状況	設置状況	設置状況	設置状況	設置状況
1-1-9	設置内容	設置内容	設置内容	設置内容	設置内容	設置内容	設置内容	設置内容	設置内容	設置内容	設置内容	設置内容	設置内容	設置内容	設置内容	設置内容	設置内容	設置内容	設置内容	設置内容
1-1-10	設置材料	設置材料	設置材料	設置材料	設置材料	設置材料	設置材料	設置材料	設置材料	設置材料	設置材料	設置材料	設置材料	設置材料	設置材料	設置材料	設置材料	設置材料	設置材料	設置材料
1-1-11	設置仕様	設置仕様	設置仕様	設置仕様	設置仕様	設置仕様	設置仕様	設置仕様	設置仕様	設置仕様	設置仕様	設置仕様	設置仕様	設置仕様	設置仕様	設置仕様	設置仕様	設置仕様	設置仕様	設置仕様
1-1-12	設置基準	設置基準	設置基準	設置基準	設置基準	設置基準	設置基準	設置基準	設置基準	設置基準	設置基準	設置基準	設置基準	設置基準	設置基準	設置基準	設置基準	設置基準	設置基準	設置基準
1-1-13	設置方法	設置方法	設置方法	設置方法	設置方法	設置方法	設置方法	設置方法	設置方法	設置方法	設置方法	設置方法	設置方法	設置方法	設置方法	設置方法	設置方法	設置方法	設置方法	設置方法
1-1-14	設置費用	設置費用	設置費用	設置費用	設置費用	設置費用	設置費用	設置費用	設置費用	設置費用	設置費用	設置費用	設置費用	設置費用	設置費用	設置費用	設置費用	設置費用	設置費用	設置費用
1-1-15	設置工期	設置工期	設置工期	設置工期	設置工期	設置工期	設置工期	設置工期	設置工期	設置工期	設置工期	設置工期	設置工期	設置工期	設置工期	設置工期	設置工期	設置工期	設置工期	設置工期
1-1-16	設置業者	設置業者	設置業者	設置業者	設置業者	設置業者	設置業者	設置業者	設置業者	設置業者	設置業者	設置業者	設置業者	設置業者	設置業者	設置業者	設置業者	設置業者	設置業者	設置業者
1-1-17	設置実績	設置実績	設置実績	設置実績	設置実績	設置実績	設置実績	設置実績	設置実績	設置実績	設置実績	設置実績	設置実績	設置実績	設置実績	設置実績	設置実績	設置実績	設置実績	設置実績
1-1-18	設置リスク	設置リスク	設置リスク	設置リスク	設置リスク	設置リスク	設置リスク	設置リスク	設置リスク	設置リスク	設置リスク	設置リスク	設置リスク	設置リスク	設置リスク	設置リスク	設置リスク	設置リスク	設置リスク	設置リスク
1-1-19	設置効果	設置効果	設置効果	設置効果	設置効果	設置効果	設置効果	設置効果	設置効果	設置効果	設置効果	設置効果	設置効果	設置効果	設置効果	設置効果	設置効果	設置効果	設置効果	設置効果
1-1-20	設置維持	設置維持	設置維持	設置維持	設置維持	設置維持	設置維持	設置維持	設置維持	設置維持	設置維持	設置維持	設置維持	設置維持	設置維持	設置維持	設置維持	設置維持	設置維持	設置維持
1-1-21	設置廃止	設置廃止	設置廃止	設置廃止	設置廃止	設置廃止	設置廃止	設置廃止	設置廃止	設置廃止	設置廃止	設置廃止	設置廃止	設置廃止	設置廃止	設置廃止	設置廃止	設置廃止	設置廃止	設置廃止

57-1-2

女川原子力発電所2号炉

女川原子力発電所2号炉 SA設備基準適合性一覧表(常設)

項目	設備名	規格	適合性	備考
1-1-1	設置場所	原子炉建屋の二次燃料施設外及びその他の建屋内	C	
	設置高さ	(有効に遮蔽を確保する)	-	
	設置面積	海水を漏水しない	対象外	
	設置重量	(周辺施設等から振動等により機能を支障おそれない)	-	
	設置位置	(電線等により機能が支障おそれない)	-	
	設置向き	57-2 配置図	-	
	設置姿勢	操作性	A	
	設置方法	57-2 配置図, 57-3 系統図	-	
	設置費用	約費、検査、系統構成・外部入力	C	
	設置工期	57-3 試験及び検査	-	
	設置業者	印替え生	Bb	
	設置リスク	57-3 系統図	-	
	設置効果	地盤時に鋼構又は分離	Aa	
	設置維持	その他(取替等)	対象外	
	設置廃止	57-3 系統図, 57-7 パラメータ系統図	-	

泊発電所3号炉 SA設備基準適合性一覧表(常設)

項目	設備名	規格	適合性	備考
1-1-1	設置場所	原子炉建屋の二次燃料施設外及びその他の建屋内	C	
	設置高さ	(有効に遮蔽を確保する)	-	
	設置面積	海水を漏水しない	対象外	
	設置重量	(周辺施設等から振動等により機能を支障おそれない)	-	
	設置位置	(電線等により機能が支障おそれない)	-	
	設置向き	57-2 配置図	-	
	設置姿勢	操作性	A	
	設置方法	57-2 配置図, 57-3 系統図	-	
	設置費用	約費、検査、系統構成・外部入力	C	
	設置工期	57-3 試験及び検査	-	
	設置業者	印替え生	Bb	
	設置リスク	57-3 系統図	-	
	設置効果	地盤時に鋼構又は分離	Aa	
	設置維持	その他(取替等)	対象外	
	設置廃止	57-3 系統図, 57-7 パラメータ系統図	-	

相違理由

【大飯、女川】
 記載表現の相違
 ・表の様式の相違。(43条への適合性を説明している点において同じ。)

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

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

大飯発電所3/4号炉

<内容比較のため再掲(補足1-2)>

項目	大飯3号炉		大飯4号炉		女川2号炉		泊3号炉	
	適合性	相違	適合性	相違	適合性	相違	適合性	相違
電源設備	適合		適合		適合		適合	
送電設備	適合		適合		適合		適合	
変電設備	適合		適合		適合		適合	
配電設備	適合		適合		適合		適合	
保安設備	適合		適合		適合		適合	
制御設備	適合		適合		適合		適合	
計測設備	適合		適合		適合		適合	
監視設備	適合		適合		適合		適合	
通信設備	適合		適合		適合		適合	
照明設備	適合		適合		適合		適合	
空調設備	適合		適合		適合		適合	
衛生設備	適合		適合		適合		適合	
消防設備	適合		適合		適合		適合	
その他	適合		適合		適合		適合	

57-1-2

女川原子力発電所2号炉 SA設備基準適合性一覧表(常設)

項目	設備	適合性	
電源設備	送電・保電・圧力/風外の対策/放射線	原子炉建屋の二次各種配管及びその他の建屋内	
	汚濁	(有効に機能を発揮する)	
	海水	海水を汚水しない	
	社外からの影響	(原子炉建屋等から無影響により機能を失うおそれがない)	
	電磁的障害	(電磁気により機能が損なわれない)	
	関連資料	S7-2 配管図	
	保安設備	操作性	操作不要
		関連資料	S7-2 配管図、S7-3 系統図
		対策・検査(検査性、系統開放・外部入力)	その他電源設備
		関連資料	S7-4 試験及び検査
切替え性		本時の用途として使用一切替不要	
関連資料		S7-3 系統図	
吊鉤設計		吊鉤時は吊鉤又は分岐	
その他(吊鉤物)		対象外	
関連資料		S7-3 系統図、S7-2 バウンダリ系統図	
設置場所		操作不要	
配電設備	常設SAの容量	建大事故等への対応を本来の目的として設置するもの	
	関連資料	S7-5 容量設定地盤	
	共有の禁止	(共用しない設備)	
	関連資料	-	
	制御設備	環境条件、自然現象、人為事象、雷打、火災	防止設備-対象(代替対象は設備あり)-国内
		サボート系装置	対象外(サボート系なし)
		関連資料	S7-2 配管図、S7-3 系統図、S7-9 代替電源設備について

泊発電所3号炉 SA設備基準適合性 一覧表(常設)

項目	設備	適合性	相違理由	
電源設備	送電・保電・圧力/風外の対策/放射線	原子炉建屋の二次各種配管及びその他の建屋内		
	汚濁	(有効に機能を発揮する)		
	海水	海水を汚水しない		
	社外からの影響	(原子炉建屋等から無影響により機能を失うおそれがない)		
	電磁的障害	(電磁気により機能が損なわれない)		
	関連資料	S7-2 配管図		
	保安設備	操作性	操作不要	対象外
		関連資料	S7-2 配管図、S7-3 系統図	
		対策・検査(検査性、系統開放・外部入力)	その他電源設備	
		関連資料	S7-4 試験及び検査	
切替え性		本時の用途として使用一切替不要	Bb	
関連資料		S7-3 系統図		
吊鉤設計		吊鉤時は吊鉤又は分岐	Ab	
その他(吊鉤物)		対象外	対象外	
関連資料		S7-3 系統図、S7-2 バウンダリ系統図		
設置場所		操作不要	対象外	
配電設備	常設SAの容量	建大事故等への対応を本来の目的として設置するもの	A	
	関連資料	S7-5 容量設定地盤		
	共有の禁止	(共用しない設備)	-	
	関連資料	-		
	制御設備	環境条件、自然現象、人為事象、雷打、火災	防止設備-対象(代替対象は設備あり)-国内	Bb
		サボート系装置	対象外(サボート系なし)	対象外
		関連資料	S7-2 配管図、S7-3 系統図、S7-9 代替電源設備について	

相違理由

【大飯、女川】
 記載表現の相違
 ・表の様式の相違。(43条への適合性を説明している点において同じ。)

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

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

大飯発電所3 / 4号炉	女川原子力発電所2号炉	泊発電所3号炉	相違理由																																																																																																									
		泊発電所3号炉 SA基準適合性 一覧表(常設)																																																																																																										
		<table border="1"> <thead> <tr> <th>項目</th> <th>泊発電所3号炉 SA基準適合性 一覧表(常設)</th> <th>相違理由</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="10">基本設計</td> <td> 設備配置 - 炉内・炉外 (炉内・炉外配置) </td> <td> 炉内・炉外配置 (炉内・炉外配置) </td> <td> 〇 </td> </tr> <tr> <td> 炉内・炉外配置 (炉内・炉外配置) </td> <td> 炉内・炉外配置 (炉内・炉外配置) </td> <td> 〇 </td> </tr> <tr> <td> 炉内・炉外配置 (炉内・炉外配置) </td> <td> 炉内・炉外配置 (炉内・炉外配置) </td> <td> 〇 </td> </tr> <tr> <td> 炉内・炉外配置 (炉内・炉外配置) </td> <td> 炉内・炉外配置 (炉内・炉外配置) </td> <td> 〇 </td> </tr> <tr> <td> 炉内・炉外配置 (炉内・炉外配置) </td> <td> 炉内・炉外配置 (炉内・炉外配置) </td> <td> 〇 </td> </tr> <tr> <td> 炉内・炉外配置 (炉内・炉外配置) </td> <td> 炉内・炉外配置 (炉内・炉外配置) </td> <td> 〇 </td> </tr> <tr> <td> 炉内・炉外配置 (炉内・炉外配置) </td> <td> 炉内・炉外配置 (炉内・炉外配置) </td> <td> 〇 </td> </tr> <tr> <td> 炉内・炉外配置 (炉内・炉外配置) </td> <td> 炉内・炉外配置 (炉内・炉外配置) </td> <td> 〇 </td> </tr> <tr> <td> 炉内・炉外配置 (炉内・炉外配置) </td> <td> 炉内・炉外配置 (炉内・炉外配置) </td> <td> 〇 </td> </tr> <tr> <td> 炉内・炉外配置 (炉内・炉外配置) </td> <td> 炉内・炉外配置 (炉内・炉外配置) </td> <td> 〇 </td> </tr> <tr> <td> 炉内・炉外配置 (炉内・炉外配置) </td> <td> 炉内・炉外配置 (炉内・炉外配置) </td> <td> 〇 </td> </tr> <tr> <td rowspan="10">設備仕様</td> <td> 炉内・炉外配置 (炉内・炉外配置) </td> <td> 炉内・炉外配置 (炉内・炉外配置) </td> <td> 〇 </td> </tr> <tr> <td> 炉内・炉外配置 (炉内・炉外配置) </td> <td> 炉内・炉外配置 (炉内・炉外配置) </td> <td> 〇 </td> </tr> <tr> <td> 炉内・炉外配置 (炉内・炉外配置) </td> <td> 炉内・炉外配置 (炉内・炉外配置) </td> <td> 〇 </td> </tr> <tr> <td> 炉内・炉外配置 (炉内・炉外配置) </td> <td> 炉内・炉外配置 (炉内・炉外配置) </td> <td> 〇 </td> </tr> <tr> <td> 炉内・炉外配置 (炉内・炉外配置) </td> <td> 炉内・炉外配置 (炉内・炉外配置) </td> <td> 〇 </td> </tr> <tr> <td> 炉内・炉外配置 (炉内・炉外配置) </td> <td> 炉内・炉外配置 (炉内・炉外配置) </td> <td> 〇 </td> </tr> <tr> <td> 炉内・炉外配置 (炉内・炉外配置) </td> <td> 炉内・炉外配置 (炉内・炉外配置) </td> <td> 〇 </td> </tr> <tr> <td> 炉内・炉外配置 (炉内・炉外配置) </td> <td> 炉内・炉外配置 (炉内・炉外配置) </td> <td> 〇 </td> </tr> <tr> <td> 炉内・炉外配置 (炉内・炉外配置) </td> <td> 炉内・炉外配置 (炉内・炉外配置) </td> <td> 〇 </td> </tr> <tr> <td> 炉内・炉外配置 (炉内・炉外配置) </td> <td> 炉内・炉外配置 (炉内・炉外配置) </td> <td> 〇 </td> </tr> <tr> <td> 炉内・炉外配置 (炉内・炉外配置) </td> <td> 炉内・炉外配置 (炉内・炉外配置) </td> <td> 〇 </td> </tr> <tr> <td rowspan="10">設備運用</td> <td> 炉内・炉外配置 (炉内・炉外配置) </td> <td> 炉内・炉外配置 (炉内・炉外配置) </td> <td> 〇 </td> </tr> <tr> <td> 炉内・炉外配置 (炉内・炉外配置) </td> <td> 炉内・炉外配置 (炉内・炉外配置) </td> <td> 〇 </td> </tr> <tr> <td> 炉内・炉外配置 (炉内・炉外配置) </td> <td> 炉内・炉外配置 (炉内・炉外配置) </td> <td> 〇 </td> </tr> <tr> <td> 炉内・炉外配置 (炉内・炉外配置) </td> <td> 炉内・炉外配置 (炉内・炉外配置) </td> <td> 〇 </td> </tr> <tr> <td> 炉内・炉外配置 (炉内・炉外配置) </td> <td> 炉内・炉外配置 (炉内・炉外配置) </td> <td> 〇 </td> </tr> <tr> <td> 炉内・炉外配置 (炉内・炉外配置) </td> <td> 炉内・炉外配置 (炉内・炉外配置) </td> <td> 〇 </td> </tr> <tr> <td> 炉内・炉外配置 (炉内・炉外配置) </td> <td> 炉内・炉外配置 (炉内・炉外配置) </td> <td> 〇 </td> </tr> <tr> <td> 炉内・炉外配置 (炉内・炉外配置) </td> <td> 炉内・炉外配置 (炉内・炉外配置) </td> <td> 〇 </td> </tr> <tr> <td> 炉内・炉外配置 (炉内・炉外配置) </td> <td> 炉内・炉外配置 (炉内・炉外配置) </td> <td> 〇 </td> </tr> <tr> <td> 炉内・炉外配置 (炉内・炉外配置) </td> <td> 炉内・炉外配置 (炉内・炉外配置) </td> <td> 〇 </td> </tr> <tr> <td> 炉内・炉外配置 (炉内・炉外配置) </td> <td> 炉内・炉外配置 (炉内・炉外配置) </td> <td> 〇 </td> </tr> </tbody> </table>	項目	泊発電所3号炉 SA基準適合性 一覧表(常設)	相違理由	基本設計	設備配置 - 炉内・炉外 (炉内・炉外配置)	炉内・炉外配置 (炉内・炉外配置)	〇	炉内・炉外配置 (炉内・炉外配置)	炉内・炉外配置 (炉内・炉外配置)	〇	炉内・炉外配置 (炉内・炉外配置)	炉内・炉外配置 (炉内・炉外配置)	〇	炉内・炉外配置 (炉内・炉外配置)	炉内・炉外配置 (炉内・炉外配置)	〇	炉内・炉外配置 (炉内・炉外配置)	炉内・炉外配置 (炉内・炉外配置)	〇	炉内・炉外配置 (炉内・炉外配置)	炉内・炉外配置 (炉内・炉外配置)	〇	炉内・炉外配置 (炉内・炉外配置)	炉内・炉外配置 (炉内・炉外配置)	〇	炉内・炉外配置 (炉内・炉外配置)	炉内・炉外配置 (炉内・炉外配置)	〇	炉内・炉外配置 (炉内・炉外配置)	炉内・炉外配置 (炉内・炉外配置)	〇	炉内・炉外配置 (炉内・炉外配置)	炉内・炉外配置 (炉内・炉外配置)	〇	炉内・炉外配置 (炉内・炉外配置)	炉内・炉外配置 (炉内・炉外配置)	〇	設備仕様	炉内・炉外配置 (炉内・炉外配置)	炉内・炉外配置 (炉内・炉外配置)	〇	炉内・炉外配置 (炉内・炉外配置)	炉内・炉外配置 (炉内・炉外配置)	〇	炉内・炉外配置 (炉内・炉外配置)	炉内・炉外配置 (炉内・炉外配置)	〇	炉内・炉外配置 (炉内・炉外配置)	炉内・炉外配置 (炉内・炉外配置)	〇	炉内・炉外配置 (炉内・炉外配置)	炉内・炉外配置 (炉内・炉外配置)	〇	炉内・炉外配置 (炉内・炉外配置)	炉内・炉外配置 (炉内・炉外配置)	〇	炉内・炉外配置 (炉内・炉外配置)	炉内・炉外配置 (炉内・炉外配置)	〇	炉内・炉外配置 (炉内・炉外配置)	炉内・炉外配置 (炉内・炉外配置)	〇	炉内・炉外配置 (炉内・炉外配置)	炉内・炉外配置 (炉内・炉外配置)	〇	炉内・炉外配置 (炉内・炉外配置)	炉内・炉外配置 (炉内・炉外配置)	〇	炉内・炉外配置 (炉内・炉外配置)	炉内・炉外配置 (炉内・炉外配置)	〇	設備運用	炉内・炉外配置 (炉内・炉外配置)	炉内・炉外配置 (炉内・炉外配置)	〇	炉内・炉外配置 (炉内・炉外配置)	炉内・炉外配置 (炉内・炉外配置)	〇	炉内・炉外配置 (炉内・炉外配置)	炉内・炉外配置 (炉内・炉外配置)	〇	炉内・炉外配置 (炉内・炉外配置)	炉内・炉外配置 (炉内・炉外配置)	〇	炉内・炉外配置 (炉内・炉外配置)	炉内・炉外配置 (炉内・炉外配置)	〇	炉内・炉外配置 (炉内・炉外配置)	炉内・炉外配置 (炉内・炉外配置)	〇	炉内・炉外配置 (炉内・炉外配置)	炉内・炉外配置 (炉内・炉外配置)	〇	炉内・炉外配置 (炉内・炉外配置)	炉内・炉外配置 (炉内・炉外配置)	〇	炉内・炉外配置 (炉内・炉外配置)	炉内・炉外配置 (炉内・炉外配置)	〇	炉内・炉外配置 (炉内・炉外配置)	炉内・炉外配置 (炉内・炉外配置)	〇	炉内・炉外配置 (炉内・炉外配置)	炉内・炉外配置 (炉内・炉外配置)	〇	<p>【大飯、女川】 記載表現の相違 ・表の様式の相違。(43条への適合性を説明している点において同じ。)</p>
項目	泊発電所3号炉 SA基準適合性 一覧表(常設)	相違理由																																																																																																										
基本設計	設備配置 - 炉内・炉外 (炉内・炉外配置)	炉内・炉外配置 (炉内・炉外配置)	〇																																																																																																									
	炉内・炉外配置 (炉内・炉外配置)	炉内・炉外配置 (炉内・炉外配置)	〇																																																																																																									
	炉内・炉外配置 (炉内・炉外配置)	炉内・炉外配置 (炉内・炉外配置)	〇																																																																																																									
	炉内・炉外配置 (炉内・炉外配置)	炉内・炉外配置 (炉内・炉外配置)	〇																																																																																																									
	炉内・炉外配置 (炉内・炉外配置)	炉内・炉外配置 (炉内・炉外配置)	〇																																																																																																									
	炉内・炉外配置 (炉内・炉外配置)	炉内・炉外配置 (炉内・炉外配置)	〇																																																																																																									
	炉内・炉外配置 (炉内・炉外配置)	炉内・炉外配置 (炉内・炉外配置)	〇																																																																																																									
	炉内・炉外配置 (炉内・炉外配置)	炉内・炉外配置 (炉内・炉外配置)	〇																																																																																																									
	炉内・炉外配置 (炉内・炉外配置)	炉内・炉外配置 (炉内・炉外配置)	〇																																																																																																									
	炉内・炉外配置 (炉内・炉外配置)	炉内・炉外配置 (炉内・炉外配置)	〇																																																																																																									
炉内・炉外配置 (炉内・炉外配置)	炉内・炉外配置 (炉内・炉外配置)	〇																																																																																																										
設備仕様	炉内・炉外配置 (炉内・炉外配置)	炉内・炉外配置 (炉内・炉外配置)	〇																																																																																																									
	炉内・炉外配置 (炉内・炉外配置)	炉内・炉外配置 (炉内・炉外配置)	〇																																																																																																									
	炉内・炉外配置 (炉内・炉外配置)	炉内・炉外配置 (炉内・炉外配置)	〇																																																																																																									
	炉内・炉外配置 (炉内・炉外配置)	炉内・炉外配置 (炉内・炉外配置)	〇																																																																																																									
	炉内・炉外配置 (炉内・炉外配置)	炉内・炉外配置 (炉内・炉外配置)	〇																																																																																																									
	炉内・炉外配置 (炉内・炉外配置)	炉内・炉外配置 (炉内・炉外配置)	〇																																																																																																									
	炉内・炉外配置 (炉内・炉外配置)	炉内・炉外配置 (炉内・炉外配置)	〇																																																																																																									
	炉内・炉外配置 (炉内・炉外配置)	炉内・炉外配置 (炉内・炉外配置)	〇																																																																																																									
	炉内・炉外配置 (炉内・炉外配置)	炉内・炉外配置 (炉内・炉外配置)	〇																																																																																																									
	炉内・炉外配置 (炉内・炉外配置)	炉内・炉外配置 (炉内・炉外配置)	〇																																																																																																									
炉内・炉外配置 (炉内・炉外配置)	炉内・炉外配置 (炉内・炉外配置)	〇																																																																																																										
設備運用	炉内・炉外配置 (炉内・炉外配置)	炉内・炉外配置 (炉内・炉外配置)	〇																																																																																																									
	炉内・炉外配置 (炉内・炉外配置)	炉内・炉外配置 (炉内・炉外配置)	〇																																																																																																									
	炉内・炉外配置 (炉内・炉外配置)	炉内・炉外配置 (炉内・炉外配置)	〇																																																																																																									
	炉内・炉外配置 (炉内・炉外配置)	炉内・炉外配置 (炉内・炉外配置)	〇																																																																																																									
	炉内・炉外配置 (炉内・炉外配置)	炉内・炉外配置 (炉内・炉外配置)	〇																																																																																																									
	炉内・炉外配置 (炉内・炉外配置)	炉内・炉外配置 (炉内・炉外配置)	〇																																																																																																									
	炉内・炉外配置 (炉内・炉外配置)	炉内・炉外配置 (炉内・炉外配置)	〇																																																																																																									
	炉内・炉外配置 (炉内・炉外配置)	炉内・炉外配置 (炉内・炉外配置)	〇																																																																																																									
	炉内・炉外配置 (炉内・炉外配置)	炉内・炉外配置 (炉内・炉外配置)	〇																																																																																																									
	炉内・炉外配置 (炉内・炉外配置)	炉内・炉外配置 (炉内・炉外配置)	〇																																																																																																									
炉内・炉外配置 (炉内・炉外配置)	炉内・炉外配置 (炉内・炉外配置)	〇																																																																																																										

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

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

大飯発電所3 / 4号炉	女川原子力発電所2号炉	泊発電所3号炉	相違理由																																																																																		
	<p>女川原子力発電所2号炉 SA設備基準適合性一覧表(常設)</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>備考7条：電源設備</th> <th>緊急用低圧母線 20 系</th> <th>適用化区分</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="5">備考1条 備考2条 備考3条 備考4条 備考5条 備考6条</td> <td> <table border="1"> <tr> <td>環境適合性における健全性</td> <td>原子炉建屋の二次格納施設外及び他の建屋内</td> <td>C</td> </tr> <tr> <td>腐食</td> <td>(有効に機能を発揮する)</td> <td>—</td> </tr> <tr> <td>漏水</td> <td>漏水を漏水しない</td> <td>対象外</td> </tr> <tr> <td>地震からの影響</td> <td>(周辺施設等からの振動により機能を失うおそれがない)</td> <td>—</td> </tr> <tr> <td>電磁的干渉</td> <td>(電磁波により機能が損なわれない)</td> <td>—</td> </tr> </table> </td> <td></td> </tr> <tr> <td>操作性</td> <td>操作不要</td> <td>対象外</td> </tr> <tr> <td>関連資料</td> <td>57-2 配置図、57-3 系統図</td> <td></td> </tr> <tr> <td>試験・検査 (検査性、済証作成・外部入力)</td> <td>その他電源設備</td> <td>J</td> </tr> <tr> <td>関連資料</td> <td>57-4 試験及び検査</td> <td></td> </tr> <tr> <td>切替え性</td> <td>本来の用途として使用-切替不要</td> <td>Bb</td> </tr> <tr> <td>関連資料</td> <td>57-3 系統図</td> <td></td> </tr> <tr> <td rowspan="3">備考4条 備考5条</td> <td>系統設計</td> <td>通常時は降路又は分路</td> <td>Aa</td> </tr> <tr> <td>その他(取替物)</td> <td>対象外</td> <td>対象外</td> </tr> <tr> <td>関連資料</td> <td>57-3 系統図、57-7 バックダリ系統図</td> <td></td> </tr> <tr> <td rowspan="2">備考6条</td> <td>設置場所</td> <td>操作不要</td> <td>対象外</td> </tr> <tr> <td>関連資料</td> <td>57-2 配置図</td> <td></td> </tr> <tr> <td rowspan="3">備考7条</td> <td>常設 SA の容量</td> <td>重大事故等への対応を本来の目的として設置するもの</td> <td>A</td> </tr> <tr> <td>関連資料</td> <td>57-6 容量設定根拠</td> <td></td> </tr> <tr> <td>共有の禁止</td> <td>(共用しない設備)</td> <td>—</td> </tr> <tr> <td rowspan="3">備考8条</td> <td>関連資料</td> <td>—</td> <td></td> </tr> <tr> <td>共通事項(共通設備)上</td> <td>環境条件、自然現象、人為事業、漏水、火災</td> <td>防止設備-対象(代替対象 30 設備あり)-圏内</td> <td>Aa</td> </tr> <tr> <td>共通事項(共通設備)上</td> <td>リポート済異状</td> <td>対象外(リポート済なし)</td> <td>対象外</td> </tr> <tr> <td></td> <td>関連資料</td> <td>57-2 配置図、57-3 系統図、57-9 代替電源設備について</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	備考7条：電源設備	緊急用低圧母線 20 系	適用化区分	備考1条 備考2条 備考3条 備考4条 備考5条 備考6条	<table border="1"> <tr> <td>環境適合性における健全性</td> <td>原子炉建屋の二次格納施設外及び他の建屋内</td> <td>C</td> </tr> <tr> <td>腐食</td> <td>(有効に機能を発揮する)</td> <td>—</td> </tr> <tr> <td>漏水</td> <td>漏水を漏水しない</td> <td>対象外</td> </tr> <tr> <td>地震からの影響</td> <td>(周辺施設等からの振動により機能を失うおそれがない)</td> <td>—</td> </tr> <tr> <td>電磁的干渉</td> <td>(電磁波により機能が損なわれない)</td> <td>—</td> </tr> </table>	環境適合性における健全性	原子炉建屋の二次格納施設外及び他の建屋内	C	腐食	(有効に機能を発揮する)	—	漏水	漏水を漏水しない	対象外	地震からの影響	(周辺施設等からの振動により機能を失うおそれがない)	—	電磁的干渉	(電磁波により機能が損なわれない)	—		操作性	操作不要	対象外	関連資料	57-2 配置図、57-3 系統図		試験・検査 (検査性、済証作成・外部入力)	その他電源設備	J	関連資料	57-4 試験及び検査		切替え性	本来の用途として使用-切替不要	Bb	関連資料	57-3 系統図		備考4条 備考5条	系統設計	通常時は降路又は分路	Aa	その他(取替物)	対象外	対象外	関連資料	57-3 系統図、57-7 バックダリ系統図		備考6条	設置場所	操作不要	対象外	関連資料	57-2 配置図		備考7条	常設 SA の容量	重大事故等への対応を本来の目的として設置するもの	A	関連資料	57-6 容量設定根拠		共有の禁止	(共用しない設備)	—	備考8条	関連資料	—		共通事項(共通設備)上	環境条件、自然現象、人為事業、漏水、火災	防止設備-対象(代替対象 30 設備あり)-圏内	Aa	共通事項(共通設備)上	リポート済異状	対象外(リポート済なし)	対象外		関連資料	57-2 配置図、57-3 系統図、57-9 代替電源設備について			<p>【大飯】 記載表現の相違 ・表の様式の相違。(43条への適合性を説明している点において同じ。)</p>
備考7条：電源設備	緊急用低圧母線 20 系	適用化区分																																																																																			
備考1条 備考2条 備考3条 備考4条 備考5条 備考6条	<table border="1"> <tr> <td>環境適合性における健全性</td> <td>原子炉建屋の二次格納施設外及び他の建屋内</td> <td>C</td> </tr> <tr> <td>腐食</td> <td>(有効に機能を発揮する)</td> <td>—</td> </tr> <tr> <td>漏水</td> <td>漏水を漏水しない</td> <td>対象外</td> </tr> <tr> <td>地震からの影響</td> <td>(周辺施設等からの振動により機能を失うおそれがない)</td> <td>—</td> </tr> <tr> <td>電磁的干渉</td> <td>(電磁波により機能が損なわれない)</td> <td>—</td> </tr> </table>	環境適合性における健全性	原子炉建屋の二次格納施設外及び他の建屋内	C		腐食	(有効に機能を発揮する)	—	漏水	漏水を漏水しない	対象外	地震からの影響	(周辺施設等からの振動により機能を失うおそれがない)	—	電磁的干渉	(電磁波により機能が損なわれない)	—																																																																				
	環境適合性における健全性	原子炉建屋の二次格納施設外及び他の建屋内	C																																																																																		
	腐食	(有効に機能を発揮する)	—																																																																																		
	漏水	漏水を漏水しない	対象外																																																																																		
	地震からの影響	(周辺施設等からの振動により機能を失うおそれがない)	—																																																																																		
電磁的干渉	(電磁波により機能が損なわれない)	—																																																																																			
操作性	操作不要	対象外																																																																																			
関連資料	57-2 配置図、57-3 系統図																																																																																				
試験・検査 (検査性、済証作成・外部入力)	その他電源設備	J																																																																																			
関連資料	57-4 試験及び検査																																																																																				
切替え性	本来の用途として使用-切替不要	Bb																																																																																			
関連資料	57-3 系統図																																																																																				
備考4条 備考5条	系統設計	通常時は降路又は分路	Aa																																																																																		
	その他(取替物)	対象外	対象外																																																																																		
	関連資料	57-3 系統図、57-7 バックダリ系統図																																																																																			
備考6条	設置場所	操作不要	対象外																																																																																		
	関連資料	57-2 配置図																																																																																			
備考7条	常設 SA の容量	重大事故等への対応を本来の目的として設置するもの	A																																																																																		
	関連資料	57-6 容量設定根拠																																																																																			
	共有の禁止	(共用しない設備)	—																																																																																		
備考8条	関連資料	—																																																																																			
	共通事項(共通設備)上	環境条件、自然現象、人為事業、漏水、火災	防止設備-対象(代替対象 30 設備あり)-圏内	Aa																																																																																	
	共通事項(共通設備)上	リポート済異状	対象外(リポート済なし)	対象外																																																																																	
	関連資料	57-2 配置図、57-3 系統図、57-9 代替電源設備について																																																																																			

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

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

大飯発電所3 / 4号炉	女川原子力発電所2号炉	泊発電所3号炉	相違理由																																																																						
	<p>女川原子力発電所2号炉 SA設備基準適合性一覧表(常設)</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th colspan="2">第57条：電源設備</th> <th>緊急用交流電源切替装置25条</th> <th>種別化区分</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="10">第1項</td> <td rowspan="5">第3号炉</td> <td>構造条件における健全性</td> <td>原子炉建屋の二次格納施設外及びその他の建屋内 (有償に機能を発揮する) 海水 施設からの影響 (東江揚発等からの影響により機能を失うおそれがない) 電磁的障害 (電磁波により機能が損なわれない) 関連資料 57-3 配線図</td> <td>C</td> </tr> <tr> <td>操作性</td> <td>中央制御室操作</td> <td>A</td> </tr> <tr> <td>関連資料</td> <td>57-2 配線図、57-3 系統図</td> <td></td> </tr> <tr> <td>試験・検査 (検査性、系統構成、外部入力)</td> <td>その他電源設備</td> <td>J</td> </tr> <tr> <td>関連資料</td> <td>57-4 試験及び検査</td> <td></td> </tr> <tr> <td rowspan="2">第4号炉</td> <td>切替え性</td> <td>本邦の用途として使用一切賛成</td> <td>Ba</td> </tr> <tr> <td>関連資料</td> <td>57-3 系統図</td> <td></td> </tr> <tr> <td rowspan="3">第5号炉</td> <td rowspan="2">配線図(配線図上)</td> <td>所結設計</td> <td>過剰時は隔離又は分離</td> <td>Ab</td> </tr> <tr> <td>その他(表外)</td> <td>対象外</td> <td>対象外</td> </tr> <tr> <td>関連資料</td> <td>57-3 系統図、57-7 バウンダリ系統図</td> <td></td> </tr> <tr> <td>設置場所</td> <td>中央制御室操作</td> <td>B</td> </tr> <tr> <td>関連資料</td> <td>57-2 配線図</td> <td></td> </tr> <tr> <td rowspan="2">第1項</td> <td>施設SAの容量</td> <td>流路、その他設備</td> <td>対象外</td> </tr> <tr> <td>関連資料</td> <td>57-5 容量設定地盤</td> <td></td> </tr> <tr> <td rowspan="4">第2項</td> <td rowspan="2">第1号炉</td> <td>共有の禁止</td> <td>(共用しない設備)</td> <td>—</td> </tr> <tr> <td>関連資料</td> <td>—</td> <td></td> </tr> <tr> <td rowspan="2">第2号炉</td> <td>環境条件、自然現象、人為事象、過火、水災</td> <td>防止設備-対象(代替対象 DS 設備あり)-屋内</td> <td>Aa</td> </tr> <tr> <td>予備ト送電機</td> <td>対象外(予備ト送電なし)</td> <td>対象外</td> </tr> <tr> <td>関連資料</td> <td>57-2 配線図、57-3 系統図、57-9 代替電源設備について</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	第57条：電源設備		緊急用交流電源切替装置25条	種別化区分	第1項	第3号炉	構造条件における健全性	原子炉建屋の二次格納施設外及びその他の建屋内 (有償に機能を発揮する) 海水 施設からの影響 (東江揚発等からの影響により機能を失うおそれがない) 電磁的障害 (電磁波により機能が損なわれない) 関連資料 57-3 配線図	C	操作性	中央制御室操作	A	関連資料	57-2 配線図、57-3 系統図		試験・検査 (検査性、系統構成、外部入力)	その他電源設備	J	関連資料	57-4 試験及び検査		第4号炉	切替え性	本邦の用途として使用一切賛成	Ba	関連資料	57-3 系統図		第5号炉	配線図(配線図上)	所結設計	過剰時は隔離又は分離	Ab	その他(表外)	対象外	対象外	関連資料	57-3 系統図、57-7 バウンダリ系統図		設置場所	中央制御室操作	B	関連資料	57-2 配線図		第1項	施設SAの容量	流路、その他設備	対象外	関連資料	57-5 容量設定地盤		第2項	第1号炉	共有の禁止	(共用しない設備)	—	関連資料	—		第2号炉	環境条件、自然現象、人為事象、過火、水災	防止設備-対象(代替対象 DS 設備あり)-屋内	Aa	予備ト送電機	対象外(予備ト送電なし)	対象外	関連資料	57-2 配線図、57-3 系統図、57-9 代替電源設備について			<p>【女川】 記載表現の相違 ・表の様式の相違。(43条への適合性を説明している点において同じ。)</p>
第57条：電源設備		緊急用交流電源切替装置25条	種別化区分																																																																						
第1項	第3号炉	構造条件における健全性	原子炉建屋の二次格納施設外及びその他の建屋内 (有償に機能を発揮する) 海水 施設からの影響 (東江揚発等からの影響により機能を失うおそれがない) 電磁的障害 (電磁波により機能が損なわれない) 関連資料 57-3 配線図	C																																																																					
		操作性	中央制御室操作	A																																																																					
		関連資料	57-2 配線図、57-3 系統図																																																																						
		試験・検査 (検査性、系統構成、外部入力)	その他電源設備	J																																																																					
		関連資料	57-4 試験及び検査																																																																						
	第4号炉	切替え性	本邦の用途として使用一切賛成	Ba																																																																					
		関連資料	57-3 系統図																																																																						
	第5号炉	配線図(配線図上)	所結設計	過剰時は隔離又は分離	Ab																																																																				
			その他(表外)	対象外	対象外																																																																				
		関連資料	57-3 系統図、57-7 バウンダリ系統図																																																																						
設置場所	中央制御室操作	B																																																																							
関連資料	57-2 配線図																																																																								
第1項	施設SAの容量	流路、その他設備	対象外																																																																						
	関連資料	57-5 容量設定地盤																																																																							
第2項	第1号炉	共有の禁止	(共用しない設備)	—																																																																					
		関連資料	—																																																																						
	第2号炉	環境条件、自然現象、人為事象、過火、水災	防止設備-対象(代替対象 DS 設備あり)-屋内	Aa																																																																					
		予備ト送電機	対象外(予備ト送電なし)	対象外																																																																					
関連資料	57-2 配線図、57-3 系統図、57-9 代替電源設備について																																																																								

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

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

大飯発電所3 / 4号炉	女川原子力発電所2号炉	泊発電所3号炉	相違理由																																																																																						
	<p style="text-align: center;">女川原子力発電所2号炉 SA設備基準適合性一覧表(常設)</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th style="width: 10%;">第D7条：電源設備</th> <th style="width: 70%;">特色用交代電源切替装置 系</th> <th style="width: 20%;">範囲化区分</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="4" style="text-align: center; vertical-align: middle;">第1号</td> <td>電圧・電流・圧力 / 風外の吹落 / 金刺棒</td> <td>原子炉建屋の二次格納施設外及びその他の建屋内</td> <td>C</td> </tr> <tr> <td>汚嵐</td> <td>(有効に捕集を確保する)</td> <td>—</td> </tr> <tr> <td>海水</td> <td>海水を漏水しない</td> <td>対象外</td> </tr> <tr> <td>施設内からの影響</td> <td>(周辺施設等から放射能により機能を失うおそれがない)</td> <td>—</td> </tr> <tr> <td rowspan="2" style="text-align: center; vertical-align: middle;">第2号</td> <td>電圧的障害</td> <td>(電圧低下により機能が損なわれない)</td> <td>—</td> </tr> <tr> <td>閉鎖資料</td> <td>57-2 配線図</td> <td></td> </tr> <tr> <td rowspan="2" style="text-align: center; vertical-align: middle;">第3号</td> <td>操作性</td> <td>中央制御室操作</td> <td>A</td> </tr> <tr> <td>閉鎖資料</td> <td>57-2 配線図、57-3 系統図</td> <td></td> </tr> <tr> <td rowspan="2" style="text-align: center; vertical-align: middle;">第4号</td> <td>試験・検査 (検査性、系統構成・外断入力)</td> <td>その他電源設備</td> <td>J</td> </tr> <tr> <td>閉鎖資料</td> <td>57-4 試験及び検査</td> <td></td> </tr> <tr> <td rowspan="2" style="text-align: center; vertical-align: middle;">第5号</td> <td>代替性</td> <td>本来の用途として使用-代替可能</td> <td>Be</td> </tr> <tr> <td>閉鎖資料</td> <td>57-3 系統図</td> <td></td> </tr> <tr> <td rowspan="2" style="text-align: center; vertical-align: middle;">第6号</td> <td>系統設計</td> <td>過剰時は降電又は分電</td> <td>Ab</td> </tr> <tr> <td>その他(既構物)</td> <td>対象外</td> <td>対象外</td> </tr> <tr> <td rowspan="2" style="text-align: center; vertical-align: middle;">第7号</td> <td>閉鎖資料</td> <td>57-3 系統図、57-7 バックアップ系統図</td> <td></td> </tr> <tr> <td>設置場所</td> <td>中央制御室操作</td> <td>ll</td> </tr> <tr> <td rowspan="2" style="text-align: center; vertical-align: middle;">第8号</td> <td>閉鎖資料</td> <td>57-2 配線図</td> <td></td> </tr> <tr> <td>常設SAの容量</td> <td>冗雑、その他設備</td> <td>対象外</td> </tr> <tr> <td rowspan="2" style="text-align: center; vertical-align: middle;">第9号</td> <td>閉鎖資料</td> <td>57-6 容量設定情報</td> <td></td> </tr> <tr> <td>共有の禁止</td> <td>(共用しない設備)</td> <td>—</td> </tr> <tr> <td rowspan="2" style="text-align: center; vertical-align: middle;">第10号</td> <td>閉鎖資料</td> <td>—</td> <td></td> </tr> <tr> <td>共通設備(共用設備)内</td> <td>環境条件、自然現象、人海軍、洪水、火災</td> <td>禁止設備-対象(代替対象(図)範囲あり)-圏内</td> </tr> <tr> <td rowspan="2" style="text-align: center; vertical-align: middle;">第11号</td> <td>サポート系装置</td> <td>対象外(サポート系なし)</td> <td>対象外</td> </tr> <tr> <td>閉鎖資料</td> <td>57-2 配線図、57-3 系統図、57-9 代替電源設備について</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	第D7条：電源設備	特色用交代電源切替装置 系	範囲化区分	第1号	電圧・電流・圧力 / 風外の吹落 / 金刺棒	原子炉建屋の二次格納施設外及びその他の建屋内	C	汚嵐	(有効に捕集を確保する)	—	海水	海水を漏水しない	対象外	施設内からの影響	(周辺施設等から放射能により機能を失うおそれがない)	—	第2号	電圧的障害	(電圧低下により機能が損なわれない)	—	閉鎖資料	57-2 配線図		第3号	操作性	中央制御室操作	A	閉鎖資料	57-2 配線図、57-3 系統図		第4号	試験・検査 (検査性、系統構成・外断入力)	その他電源設備	J	閉鎖資料	57-4 試験及び検査		第5号	代替性	本来の用途として使用-代替可能	Be	閉鎖資料	57-3 系統図		第6号	系統設計	過剰時は降電又は分電	Ab	その他(既構物)	対象外	対象外	第7号	閉鎖資料	57-3 系統図、57-7 バックアップ系統図		設置場所	中央制御室操作	ll	第8号	閉鎖資料	57-2 配線図		常設SAの容量	冗雑、その他設備	対象外	第9号	閉鎖資料	57-6 容量設定情報		共有の禁止	(共用しない設備)	—	第10号	閉鎖資料	—		共通設備(共用設備)内	環境条件、自然現象、人海軍、洪水、火災	禁止設備-対象(代替対象(図)範囲あり)-圏内	第11号	サポート系装置	対象外(サポート系なし)	対象外	閉鎖資料	57-2 配線図、57-3 系統図、57-9 代替電源設備について			<p>【女川】 記載表現の相違 ・表の様式の相違。(43条への適合性を説明している点において同じ。)</p>
第D7条：電源設備	特色用交代電源切替装置 系	範囲化区分																																																																																							
第1号	電圧・電流・圧力 / 風外の吹落 / 金刺棒	原子炉建屋の二次格納施設外及びその他の建屋内	C																																																																																						
	汚嵐	(有効に捕集を確保する)	—																																																																																						
	海水	海水を漏水しない	対象外																																																																																						
	施設内からの影響	(周辺施設等から放射能により機能を失うおそれがない)	—																																																																																						
第2号	電圧的障害	(電圧低下により機能が損なわれない)	—																																																																																						
	閉鎖資料	57-2 配線図																																																																																							
第3号	操作性	中央制御室操作	A																																																																																						
	閉鎖資料	57-2 配線図、57-3 系統図																																																																																							
第4号	試験・検査 (検査性、系統構成・外断入力)	その他電源設備	J																																																																																						
	閉鎖資料	57-4 試験及び検査																																																																																							
第5号	代替性	本来の用途として使用-代替可能	Be																																																																																						
	閉鎖資料	57-3 系統図																																																																																							
第6号	系統設計	過剰時は降電又は分電	Ab																																																																																						
	その他(既構物)	対象外	対象外																																																																																						
第7号	閉鎖資料	57-3 系統図、57-7 バックアップ系統図																																																																																							
	設置場所	中央制御室操作	ll																																																																																						
第8号	閉鎖資料	57-2 配線図																																																																																							
	常設SAの容量	冗雑、その他設備	対象外																																																																																						
第9号	閉鎖資料	57-6 容量設定情報																																																																																							
	共有の禁止	(共用しない設備)	—																																																																																						
第10号	閉鎖資料	—																																																																																							
	共通設備(共用設備)内	環境条件、自然現象、人海軍、洪水、火災	禁止設備-対象(代替対象(図)範囲あり)-圏内																																																																																						
第11号	サポート系装置	対象外(サポート系なし)	対象外																																																																																						
	閉鎖資料	57-2 配線図、57-3 系統図、57-9 代替電源設備について																																																																																							

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

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

大飯発電所3 / 4号炉	女川原子力発電所2号炉	泊発電所3号炉	相違理由																																																																																															
	<p style="text-align: center;">女川原子力発電所2号炉 SA設備基準適合性一覧表(常設)</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th colspan="2">第07条：電源設備</th> <th>緊急用交流電源切替装置20系</th> <th>細目化区分</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="5" style="writing-mode: vertical-rl; text-orientation: upright;">第1項</td> <td rowspan="5" style="writing-mode: vertical-rl; text-orientation: upright;">第1号</td> <td>構造・強度・圧力 / 意外の天候 / 放射線</td> <td>原子炉建屋の二次格納容器外及びその他の建屋内</td> <td>C</td> </tr> <tr> <td>荷重</td> <td>(女川に特記を要する)</td> <td>—</td> </tr> <tr> <td>雨水</td> <td>雨水を漏水しない</td> <td>対象外</td> </tr> <tr> <td>地震からの影響</td> <td>(周辺施設等から影響により崩壊を失うおそれがない)</td> <td>—</td> </tr> <tr> <td>電磁的障害</td> <td>(感磁値により機能不備をなわれない)</td> <td>—</td> </tr> <tr> <td colspan="2">関連資料</td> <td>57-2 配置図</td> <td></td> </tr> <tr> <td rowspan="2" style="writing-mode: vertical-rl; text-orientation: upright;">第2項</td> <td rowspan="2" style="writing-mode: vertical-rl; text-orientation: upright;">第2号</td> <td>操作性</td> <td>中央制御室操作</td> <td>A</td> </tr> <tr> <td>関連資料</td> <td>57-2 配置図、57-3 系統図</td> <td></td> </tr> <tr> <td rowspan="2" style="writing-mode: vertical-rl; text-orientation: upright;">第3項</td> <td rowspan="2" style="writing-mode: vertical-rl; text-orientation: upright;">第3号</td> <td>試験・検査 (検査性、系統構成・外部入出力)</td> <td>その他電源設備</td> <td>J</td> </tr> <tr> <td>関連資料</td> <td>57-4 試験及び検査</td> <td></td> </tr> <tr> <td rowspan="2" style="writing-mode: vertical-rl; text-orientation: upright;">第4項</td> <td rowspan="2" style="writing-mode: vertical-rl; text-orientation: upright;">第4号</td> <td>切替え性</td> <td>本来の用途として使用一切必要</td> <td>Ba</td> </tr> <tr> <td>関連資料</td> <td>57-3 系統図</td> <td></td> </tr> <tr> <td rowspan="3" style="writing-mode: vertical-rl; text-orientation: upright;">第4項</td> <td rowspan="3" style="writing-mode: vertical-rl; text-orientation: upright;">第5号</td> <td>系統設計</td> <td>通常時は隔離又は分離</td> <td>Ab</td> </tr> <tr> <td>その他(無効物)</td> <td>対象外</td> <td>対象外</td> </tr> <tr> <td>関連資料</td> <td>57-3 系統図、57-7 パラシタリ系統図</td> <td></td> </tr> <tr> <td rowspan="2" style="writing-mode: vertical-rl; text-orientation: upright;">第5項</td> <td rowspan="2" style="writing-mode: vertical-rl; text-orientation: upright;">第6号</td> <td>設置場所</td> <td>中央制御室操作</td> <td>II</td> </tr> <tr> <td>関連資料</td> <td>57-2 配置図</td> <td></td> </tr> <tr> <td rowspan="3" style="writing-mode: vertical-rl; text-orientation: upright;">第5項</td> <td rowspan="3" style="writing-mode: vertical-rl; text-orientation: upright;">第7号</td> <td>常設 SA の容量</td> <td>抗路、その他設備</td> <td>対象外</td> </tr> <tr> <td>関連資料</td> <td>57-8 容量設定根拠</td> <td></td> </tr> <tr> <td>共有の禁止</td> <td>(共用しない設備)</td> <td>—</td> </tr> <tr> <td rowspan="3" style="writing-mode: vertical-rl; text-orientation: upright;">第5項</td> <td rowspan="3" style="writing-mode: vertical-rl; text-orientation: upright;">第8号</td> <td>関連資料</td> <td>—</td> <td></td> </tr> <tr> <td>共通事項(共通設備等)</td> <td>環境条件、自然現象、人為事象、洪水、火災</td> <td>禁止設備-対象(代替対象:20設備あり)-圏内</td> <td>Ab</td> </tr> <tr> <td>ヤマト系要図</td> <td>対象内(ヤマト系なし)</td> <td>対象外</td> </tr> <tr> <td colspan="2">関連資料</td> <td>57-2 配置図、57-3 系統図、57-9 代替電源設備について</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	第07条：電源設備		緊急用交流電源切替装置20系	細目化区分	第1項	第1号	構造・強度・圧力 / 意外の天候 / 放射線	原子炉建屋の二次格納容器外及びその他の建屋内	C	荷重	(女川に特記を要する)	—	雨水	雨水を漏水しない	対象外	地震からの影響	(周辺施設等から影響により崩壊を失うおそれがない)	—	電磁的障害	(感磁値により機能不備をなわれない)	—	関連資料		57-2 配置図		第2項	第2号	操作性	中央制御室操作	A	関連資料	57-2 配置図、57-3 系統図		第3項	第3号	試験・検査 (検査性、系統構成・外部入出力)	その他電源設備	J	関連資料	57-4 試験及び検査		第4項	第4号	切替え性	本来の用途として使用一切必要	Ba	関連資料	57-3 系統図		第4項	第5号	系統設計	通常時は隔離又は分離	Ab	その他(無効物)	対象外	対象外	関連資料	57-3 系統図、57-7 パラシタリ系統図		第5項	第6号	設置場所	中央制御室操作	II	関連資料	57-2 配置図		第5項	第7号	常設 SA の容量	抗路、その他設備	対象外	関連資料	57-8 容量設定根拠		共有の禁止	(共用しない設備)	—	第5項	第8号	関連資料	—		共通事項(共通設備等)	環境条件、自然現象、人為事象、洪水、火災	禁止設備-対象(代替対象:20設備あり)-圏内	Ab	ヤマト系要図	対象内(ヤマト系なし)	対象外	関連資料		57-2 配置図、57-3 系統図、57-9 代替電源設備について			<p>【女川】 記載表現の相違 ・表の様式の相違。(43条への適合性を説明している点において同じ。)</p>
第07条：電源設備		緊急用交流電源切替装置20系	細目化区分																																																																																															
第1項	第1号	構造・強度・圧力 / 意外の天候 / 放射線	原子炉建屋の二次格納容器外及びその他の建屋内	C																																																																																														
		荷重	(女川に特記を要する)	—																																																																																														
		雨水	雨水を漏水しない	対象外																																																																																														
		地震からの影響	(周辺施設等から影響により崩壊を失うおそれがない)	—																																																																																														
		電磁的障害	(感磁値により機能不備をなわれない)	—																																																																																														
関連資料		57-2 配置図																																																																																																
第2項	第2号	操作性	中央制御室操作	A																																																																																														
		関連資料	57-2 配置図、57-3 系統図																																																																																															
第3項	第3号	試験・検査 (検査性、系統構成・外部入出力)	その他電源設備	J																																																																																														
		関連資料	57-4 試験及び検査																																																																																															
第4項	第4号	切替え性	本来の用途として使用一切必要	Ba																																																																																														
		関連資料	57-3 系統図																																																																																															
第4項	第5号	系統設計	通常時は隔離又は分離	Ab																																																																																														
		その他(無効物)	対象外	対象外																																																																																														
		関連資料	57-3 系統図、57-7 パラシタリ系統図																																																																																															
第5項	第6号	設置場所	中央制御室操作	II																																																																																														
		関連資料	57-2 配置図																																																																																															
第5項	第7号	常設 SA の容量	抗路、その他設備	対象外																																																																																														
		関連資料	57-8 容量設定根拠																																																																																															
		共有の禁止	(共用しない設備)	—																																																																																														
第5項	第8号	関連資料	—																																																																																															
		共通事項(共通設備等)	環境条件、自然現象、人為事象、洪水、火災	禁止設備-対象(代替対象:20設備あり)-圏内	Ab																																																																																													
		ヤマト系要図	対象内(ヤマト系なし)	対象外																																																																																														
関連資料		57-2 配置図、57-3 系統図、57-9 代替電源設備について																																																																																																

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

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

大飯発電所3 / 4号炉	女川原子力発電所2号炉	泊発電所3号炉	相違理由																																																																																								
	<p>女川原子力発電所2号炉 SA 設備基準適合性一覧表 (常設)</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th colspan="2">第57条：電源設備</th> <th>非常用装置等 2C 系</th> <th>漏出化区分</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="6">第1項</td> <td rowspan="6">構造特性における健全性</td> <td>温度・湿度・圧力 / 屋外の天候 / 放射線</td> <td>原子炉建屋の二次格納施設外及びその他の建屋内</td> <td>C</td> </tr> <tr> <td>閉塞</td> <td>(有効に機能を発揮する)</td> <td>—</td> </tr> <tr> <td>海水</td> <td>海水を漏水しない</td> <td>対象外</td> </tr> <tr> <td>地震揺動からの影響</td> <td>(原子炉設備から漏出量により機能を失うおそれがない)</td> <td>—</td> </tr> <tr> <td>過剰的降水</td> <td>(構造体により吸収が損なわれない)</td> <td>—</td> </tr> <tr> <td>関連資料</td> <td>S7-1 配置図</td> <td>—</td> </tr> <tr> <td rowspan="2">第2項</td> <td rowspan="2">操作性</td> <td>中央制御室操作</td> <td>B</td> </tr> <tr> <td>関連資料</td> <td>S7-2 配置図、S7-3 系統図</td> <td>—</td> </tr> <tr> <td rowspan="2">第3項</td> <td rowspan="2">試験・検査 (検査性、系統構成・外部入力)</td> <td>その他電源設備</td> <td>J</td> </tr> <tr> <td>関連資料</td> <td>S7-4 試験及び検査</td> <td>—</td> </tr> <tr> <td rowspan="2">第4項</td> <td rowspan="2">代替性</td> <td>本来の用途以外の用途として使用するため、代替操作が必要</td> <td>A</td> </tr> <tr> <td>関連資料</td> <td>S7-3 系統図</td> <td>—</td> </tr> <tr> <td rowspan="3">第5項</td> <td rowspan="3">緊急停止</td> <td>系統設計</td> <td>弁等の操作で系統構成</td> <td>Aa</td> </tr> <tr> <td>その他 (漏洩等)</td> <td>対象外</td> <td>対象外</td> </tr> <tr> <td>関連資料</td> <td>S7-3 系統図、S7-7 バウンダリ系統図</td> <td>—</td> </tr> <tr> <td rowspan="2">第6項</td> <td rowspan="2">設置場所</td> <td>中央制御室操作</td> <td>B</td> </tr> <tr> <td>関連資料</td> <td>S7-2 配置図</td> <td>—</td> </tr> <tr> <td rowspan="2">第7項</td> <td rowspan="2">管束の容量</td> <td>設計基準対象施設の系統及び機器の容量等が十分</td> <td>B</td> </tr> <tr> <td>関連資料</td> <td>S7-2 容量設定根拠</td> <td>—</td> </tr> <tr> <td rowspan="2">第8項</td> <td rowspan="2">共有の禁止</td> <td>(共用しない設備)</td> <td>—</td> </tr> <tr> <td>関連資料</td> <td>—</td> <td>—</td> </tr> <tr> <td rowspan="3">第9項</td> <td rowspan="3">非通常状態発生時</td> <td>環境条件、自然現象、人為事象、洪水、火災</td> <td>防止設備-対象 (代替対象 2B 設備あり)-屋内</td> <td>Aa</td> </tr> <tr> <td>予備電源</td> <td>対象外 (予備電源なし)</td> <td>対象外</td> </tr> <tr> <td>関連資料</td> <td>S7-2 配置図、S7-3 系統図、S7-9 代替電源設備について</td> <td>—</td> </tr> </tbody> </table>	第57条：電源設備		非常用装置等 2C 系	漏出化区分	第1項	構造特性における健全性	温度・湿度・圧力 / 屋外の天候 / 放射線	原子炉建屋の二次格納施設外及びその他の建屋内	C	閉塞	(有効に機能を発揮する)	—	海水	海水を漏水しない	対象外	地震揺動からの影響	(原子炉設備から漏出量により機能を失うおそれがない)	—	過剰的降水	(構造体により吸収が損なわれない)	—	関連資料	S7-1 配置図	—	第2項	操作性	中央制御室操作	B	関連資料	S7-2 配置図、S7-3 系統図	—	第3項	試験・検査 (検査性、系統構成・外部入力)	その他電源設備	J	関連資料	S7-4 試験及び検査	—	第4項	代替性	本来の用途以外の用途として使用するため、代替操作が必要	A	関連資料	S7-3 系統図	—	第5項	緊急停止	系統設計	弁等の操作で系統構成	Aa	その他 (漏洩等)	対象外	対象外	関連資料	S7-3 系統図、S7-7 バウンダリ系統図	—	第6項	設置場所	中央制御室操作	B	関連資料	S7-2 配置図	—	第7項	管束の容量	設計基準対象施設の系統及び機器の容量等が十分	B	関連資料	S7-2 容量設定根拠	—	第8項	共有の禁止	(共用しない設備)	—	関連資料	—	—	第9項	非通常状態発生時	環境条件、自然現象、人為事象、洪水、火災	防止設備-対象 (代替対象 2B 設備あり)-屋内	Aa	予備電源	対象外 (予備電源なし)	対象外	関連資料	S7-2 配置図、S7-3 系統図、S7-9 代替電源設備について	—		<p>【女川】 記載表現の相違 ・表の様式の相違。(43条への適合性を説明している点において同じ。)</p>
第57条：電源設備		非常用装置等 2C 系	漏出化区分																																																																																								
第1項	構造特性における健全性	温度・湿度・圧力 / 屋外の天候 / 放射線	原子炉建屋の二次格納施設外及びその他の建屋内	C																																																																																							
		閉塞	(有効に機能を発揮する)	—																																																																																							
		海水	海水を漏水しない	対象外																																																																																							
		地震揺動からの影響	(原子炉設備から漏出量により機能を失うおそれがない)	—																																																																																							
		過剰的降水	(構造体により吸収が損なわれない)	—																																																																																							
		関連資料	S7-1 配置図	—																																																																																							
第2項	操作性	中央制御室操作	B																																																																																								
		関連資料	S7-2 配置図、S7-3 系統図	—																																																																																							
第3項	試験・検査 (検査性、系統構成・外部入力)	その他電源設備	J																																																																																								
		関連資料	S7-4 試験及び検査	—																																																																																							
第4項	代替性	本来の用途以外の用途として使用するため、代替操作が必要	A																																																																																								
		関連資料	S7-3 系統図	—																																																																																							
第5項	緊急停止	系統設計	弁等の操作で系統構成	Aa																																																																																							
		その他 (漏洩等)	対象外	対象外																																																																																							
		関連資料	S7-3 系統図、S7-7 バウンダリ系統図	—																																																																																							
第6項	設置場所	中央制御室操作	B																																																																																								
		関連資料	S7-2 配置図	—																																																																																							
第7項	管束の容量	設計基準対象施設の系統及び機器の容量等が十分	B																																																																																								
		関連資料	S7-2 容量設定根拠	—																																																																																							
第8項	共有の禁止	(共用しない設備)	—																																																																																								
		関連資料	—	—																																																																																							
第9項	非通常状態発生時	環境条件、自然現象、人為事象、洪水、火災	防止設備-対象 (代替対象 2B 設備あり)-屋内	Aa																																																																																							
		予備電源	対象外 (予備電源なし)	対象外																																																																																							
		関連資料	S7-2 配置図、S7-3 系統図、S7-9 代替電源設備について	—																																																																																							

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

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

大飯発電所3 / 4号炉	女川原子力発電所2号炉	泊発電所3号炉	相違理由																		
	女川原子力発電所2号炉 SA設備基準適合性一覧表(常設)																				
	第07条：電源設備																				
	第1号	<table border="1"> <tr> <td>温度・電圧・圧力 / 露外の天候 / 放射線</td> <td>原子炉建屋の二次格納施設外及びその他の建屋内</td> <td>C</td> </tr> <tr> <td>質量</td> <td>(有害に燃焼を発生する)</td> <td>—</td> </tr> <tr> <td>腐水</td> <td>腐水を生じない</td> <td>対象外</td> </tr> <tr> <td>地震動からの影響</td> <td>(原子炉建屋等から距離等により燃焼を発生おそれがない)</td> <td>—</td> </tr> <tr> <td>電磁的干渉</td> <td>(電磁波により機能が損なわれない)</td> <td>—</td> </tr> <tr> <td>関連資料</td> <td>SF-2 配管図</td> <td></td> </tr> </table>	温度・電圧・圧力 / 露外の天候 / 放射線	原子炉建屋の二次格納施設外及びその他の建屋内	C	質量	(有害に燃焼を発生する)	—	腐水	腐水を生じない	対象外	地震動からの影響	(原子炉建屋等から距離等により燃焼を発生おそれがない)	—	電磁的干渉	(電磁波により機能が損なわれない)	—	関連資料	SF-2 配管図		
温度・電圧・圧力 / 露外の天候 / 放射線	原子炉建屋の二次格納施設外及びその他の建屋内	C																			
質量	(有害に燃焼を発生する)	—																			
腐水	腐水を生じない	対象外																			
地震動からの影響	(原子炉建屋等から距離等により燃焼を発生おそれがない)	—																			
電磁的干渉	(電磁波により機能が損なわれない)	—																			
関連資料	SF-2 配管図																				
	第2号	<table border="1"> <tr> <td>操作性</td> <td>中央制御室操作</td> <td>A</td> </tr> <tr> <td>関連資料</td> <td>SF-2 配管図、SF-3 系統図</td> <td></td> </tr> </table>	操作性	中央制御室操作	A	関連資料	SF-2 配管図、SF-3 系統図														
操作性	中央制御室操作	A																			
関連資料	SF-2 配管図、SF-3 系統図																				
	第3号	<table border="1"> <tr> <td>試験・検査 (検査性、系統構成・外部入力)</td> <td>その他基準設備</td> <td>J</td> </tr> <tr> <td>関連資料</td> <td>SF-4 試験及び検査</td> <td></td> </tr> </table>	試験・検査 (検査性、系統構成・外部入力)	その他基準設備	J	関連資料	SF-4 試験及び検査														
試験・検査 (検査性、系統構成・外部入力)	その他基準設備	J																			
関連資料	SF-4 試験及び検査																				
	第4号	<table border="1"> <tr> <td>切替え性</td> <td>本来の用途以外の用途として使用するため、切替操作が必要</td> <td>A</td> </tr> <tr> <td>関連資料</td> <td>SF-3 系統図</td> <td></td> </tr> </table>	切替え性	本来の用途以外の用途として使用するため、切替操作が必要	A	関連資料	SF-3 系統図														
切替え性	本来の用途以外の用途として使用するため、切替操作が必要	A																			
関連資料	SF-3 系統図																				
	第5号	<table border="1"> <tr> <td>系統設計</td> <td>非準の操作で系統構成</td> <td>Aa</td> </tr> <tr> <td>その他(預除物)</td> <td>対象外</td> <td>対象外</td> </tr> <tr> <td>関連資料</td> <td>SF-3 系統図、SF-7 パウチングシステム</td> <td></td> </tr> </table>	系統設計	非準の操作で系統構成	Aa	その他(預除物)	対象外	対象外	関連資料	SF-3 系統図、SF-7 パウチングシステム											
系統設計	非準の操作で系統構成	Aa																			
その他(預除物)	対象外	対象外																			
関連資料	SF-3 系統図、SF-7 パウチングシステム																				
	第6号	<table border="1"> <tr> <td>設置場所</td> <td>中央制御室操作</td> <td>B</td> </tr> <tr> <td>関連資料</td> <td>SF-2 配管図</td> <td></td> </tr> </table>	設置場所	中央制御室操作	B	関連資料	SF-2 配管図														
設置場所	中央制御室操作	B																			
関連資料	SF-2 配管図																				
	第7号	<table border="1"> <tr> <td>常設 SA の容量</td> <td>設計基準対象容量の系統及び機器の容量等が十分</td> <td>B</td> </tr> <tr> <td>関連資料</td> <td>SF-5 容量設定書紙</td> <td></td> </tr> </table>	常設 SA の容量	設計基準対象容量の系統及び機器の容量等が十分	B	関連資料	SF-5 容量設定書紙														
常設 SA の容量	設計基準対象容量の系統及び機器の容量等が十分	B																			
関連資料	SF-5 容量設定書紙																				
	第8号	<table border="1"> <tr> <td>共有の禁止</td> <td>(共用しない設備)</td> <td>—</td> </tr> <tr> <td>関連資料</td> <td>—</td> <td></td> </tr> </table>	共有の禁止	(共用しない設備)	—	関連資料	—														
共有の禁止	(共用しない設備)	—																			
関連資料	—																				
	第9号	<table border="1"> <tr> <td>立止機能は立止禁止</td> <td> 環境条件、自然現象、人為事象、洪水、火災 立止設備-対象 (対象対象 設備あり)-屋内 </td> <td>Aa</td> </tr> <tr> <td>サポート系図</td> <td>対象外(サポート系なし)</td> <td>対象外</td> </tr> <tr> <td>関連資料</td> <td>SF-2 配管図、SF-3 系統図、SF-9 代替電源設備について</td> <td></td> </tr> </table>	立止機能は立止禁止	環境条件、自然現象、人為事象、洪水、火災 立止設備-対象 (対象対象 設備あり)-屋内	Aa	サポート系図	対象外(サポート系なし)	対象外	関連資料	SF-2 配管図、SF-3 系統図、SF-9 代替電源設備について		<p>【女川】</p> <p>記載表現の相違</p> <p>・表の様式の相違。(43条への適合性を説明している点において同じ。)</p>									
立止機能は立止禁止	環境条件、自然現象、人為事象、洪水、火災 立止設備-対象 (対象対象 設備あり)-屋内	Aa																			
サポート系図	対象外(サポート系なし)	対象外																			
関連資料	SF-2 配管図、SF-3 系統図、SF-9 代替電源設備について																				

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

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

大飯発電所3/4号炉

女川原子力発電所2号炉

泊発電所3号炉

相違理由

＜内容比較のため再掲(補足1-2)＞

項目	女川2号炉		大飯3号炉		大飯4号炉		相違理由
	女川2号炉	大飯3号炉	大飯3号炉	大飯4号炉	大飯4号炉	相違理由	
炉内温度	A	A	A	A	A		
炉内圧力	A	A	A	A	A		
炉内圧力変動	A	A	A	A	A		
炉内圧力変動率	A	A	A	A	A		
炉内圧力変動率変動	A	A	A	A	A		
炉内圧力変動率変動率	A	A	A	A	A		
炉内圧力変動率変動率変動	A	A	A	A	A		
炉内圧力変動率変動率変動率	A	A	A	A	A		

57-1-2

第97条 電機設備

項目	女川2号炉	大飯3号炉	大飯4号炉	相違理由
炉内温度	A	A	A	
炉内圧力	A	A	A	
炉内圧力変動	A	A	A	
炉内圧力変動率	A	A	A	
炉内圧力変動率変動	A	A	A	
炉内圧力変動率変動率	A	A	A	
炉内圧力変動率変動率変動	A	A	A	
炉内圧力変動率変動率変動率	A	A	A	
炉内圧力変動率変動率変動率変動	A	A	A	

泊発電所3号炉 SA 設備基準適合性一覽表(常設)

項目	女川2号炉	大飯3号炉	大飯4号炉	相違理由
炉内温度	A	A	A	
炉内圧力	A	A	A	
炉内圧力変動	A	A	A	
炉内圧力変動率	A	A	A	
炉内圧力変動率変動	A	A	A	
炉内圧力変動率変動率	A	A	A	
炉内圧力変動率変動率変動	A	A	A	
炉内圧力変動率変動率変動率	A	A	A	
炉内圧力変動率変動率変動率変動	A	A	A	
炉内圧力変動率変動率変動率変動率	A	A	A	

【大飯、女川】
記載表現の相違
・表の様式の相違。(43条への適合性を説明している点において同じ。)

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

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

大飯発電所3/4号炉	女川原子力発電所2号炉	泊発電所3号炉	相違理由																																																																																																
	<p style="text-align: center; border: 1px dashed blue; padding: 5px;"><泊の記載箇所と比較(補足1-8)></p> <p style="text-align: center;">女川原子力発電所2号炉 SA設備基準適合性一覧表(常設)</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th colspan="2">第07条 電源設備</th> <th>非常用ディーゼル発電機燃料移送ポンプ</th> <th>扇形化区分</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="5" style="writing-mode: vertical-rl; text-orientation: upright;">第1項</td> <td rowspan="5" style="writing-mode: vertical-rl; text-orientation: upright;">第1号</td> <td>温度・湿度・圧力 / 腐食の発生/放射線</td> <td>除外</td> <td>B</td> </tr> <tr> <td>奇威</td> <td>(有効に機能を発揮する)</td> <td>—</td> </tr> <tr> <td>洪水</td> <td>溢水を逃れしない</td> <td>対象外</td> </tr> <tr> <td>雷害等の影響</td> <td>(雷) 雷害等から悪影響により機能を失うおそれがない)</td> <td>—</td> </tr> <tr> <td>電磁的障害</td> <td>(電線長により機能が損なわれない)</td> <td>—</td> </tr> <tr> <td></td> <td>関連資料</td> <td>—</td> <td></td> </tr> <tr> <td rowspan="4" style="writing-mode: vertical-rl; text-orientation: upright;">第2項</td> <td rowspan="4" style="writing-mode: vertical-rl; text-orientation: upright;">第2号</td> <td>稼働性</td> <td>操作不要</td> <td>対象外</td> </tr> <tr> <td>関連資料</td> <td>—</td> <td></td> </tr> <tr> <td rowspan="2" style="writing-mode: vertical-rl; text-orientation: upright;">第3項</td> <td rowspan="2" style="writing-mode: vertical-rl; text-orientation: upright;">第3号</td> <td>試験・検査 (稼働性、性能確認、外部入力)</td> <td>ポンプ</td> <td>A</td> </tr> <tr> <td>関連資料</td> <td>—</td> <td></td> </tr> <tr> <td rowspan="2" style="writing-mode: vertical-rl; text-orientation: upright;">第4項</td> <td rowspan="2" style="writing-mode: vertical-rl; text-orientation: upright;">第4号</td> <td>代替性</td> <td>本来の用途として使用・代替が実</td> <td>Bc</td> </tr> <tr> <td>関連資料</td> <td>—</td> <td></td> </tr> <tr> <td rowspan="3" style="writing-mode: vertical-rl; text-orientation: upright;">第43条</td> <td rowspan="3" style="writing-mode: vertical-rl; text-orientation: upright;">第3号</td> <td>最終設計</td> <td>D0 施設と同じ最終構成</td> <td>Ad</td> </tr> <tr> <td>その他(駆動機)</td> <td>対象外</td> <td>対象外</td> </tr> <tr> <td>関連資料</td> <td>—</td> <td></td> </tr> <tr> <td rowspan="3" style="writing-mode: vertical-rl; text-orientation: upright;">第5項</td> <td rowspan="3" style="writing-mode: vertical-rl; text-orientation: upright;">第5号</td> <td>設置場所</td> <td>操作不要</td> <td>対象外</td> </tr> <tr> <td>関連資料</td> <td>—</td> <td></td> </tr> <tr> <td rowspan="2" style="writing-mode: vertical-rl; text-orientation: upright;">第6項</td> <td rowspan="2" style="writing-mode: vertical-rl; text-orientation: upright;">第6号</td> <td>常設 SA の容量</td> <td>設計基準対象範囲の容量及び機器の容量等が十分</td> <td>B</td> </tr> <tr> <td>関連資料</td> <td>—</td> <td></td> </tr> <tr> <td rowspan="3" style="writing-mode: vertical-rl; text-orientation: upright;">第7項</td> <td rowspan="3" style="writing-mode: vertical-rl; text-orientation: upright;">第7号</td> <td>共有の禁止</td> <td>(共用しない設備)</td> <td>—</td> </tr> <tr> <td>関連資料</td> <td>—</td> <td></td> </tr> <tr> <td rowspan="2" style="writing-mode: vertical-rl; text-orientation: upright;">第8項</td> <td rowspan="2" style="writing-mode: vertical-rl; text-orientation: upright;">第8号</td> <td>環境条件、自然現象、人為障害、洪水、火災</td> <td>対象外(共通範囲の考慮対象設備なし)</td> <td>対象外</td> </tr> <tr> <td>セグメント系</td> <td>対象外(セグメント系なし)</td> <td>対象外</td> </tr> <tr> <td></td> <td>関連資料</td> <td>—</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	第07条 電源設備		非常用ディーゼル発電機燃料移送ポンプ	扇形化区分	第1項	第1号	温度・湿度・圧力 / 腐食の発生/放射線	除外	B	奇威	(有効に機能を発揮する)	—	洪水	溢水を逃れしない	対象外	雷害等の影響	(雷) 雷害等から悪影響により機能を失うおそれがない)	—	電磁的障害	(電線長により機能が損なわれない)	—		関連資料	—		第2項	第2号	稼働性	操作不要	対象外	関連資料	—		第3項	第3号	試験・検査 (稼働性、性能確認、外部入力)	ポンプ	A	関連資料	—		第4項	第4号	代替性	本来の用途として使用・代替が実	Bc	関連資料	—		第43条	第3号	最終設計	D0 施設と同じ最終構成	Ad	その他(駆動機)	対象外	対象外	関連資料	—		第5項	第5号	設置場所	操作不要	対象外	関連資料	—		第6項	第6号	常設 SA の容量	設計基準対象範囲の容量及び機器の容量等が十分	B	関連資料	—		第7項	第7号	共有の禁止	(共用しない設備)	—	関連資料	—		第8項	第8号	環境条件、自然現象、人為障害、洪水、火災	対象外(共通範囲の考慮対象設備なし)	対象外	セグメント系	対象外(セグメント系なし)	対象外		関連資料	—			<p>【大飯】 記載箇所の相違 (補 57-1-15へ)</p>
第07条 電源設備		非常用ディーゼル発電機燃料移送ポンプ	扇形化区分																																																																																																
第1項	第1号	温度・湿度・圧力 / 腐食の発生/放射線	除外	B																																																																																															
		奇威	(有効に機能を発揮する)	—																																																																																															
		洪水	溢水を逃れしない	対象外																																																																																															
		雷害等の影響	(雷) 雷害等から悪影響により機能を失うおそれがない)	—																																																																																															
		電磁的障害	(電線長により機能が損なわれない)	—																																																																																															
	関連資料	—																																																																																																	
第2項	第2号	稼働性	操作不要	対象外																																																																																															
		関連資料	—																																																																																																
		第3項	第3号	試験・検査 (稼働性、性能確認、外部入力)	ポンプ	A																																																																																													
				関連資料	—																																																																																														
第4項	第4号	代替性	本来の用途として使用・代替が実	Bc																																																																																															
		関連資料	—																																																																																																
第43条	第3号	最終設計	D0 施設と同じ最終構成	Ad																																																																																															
		その他(駆動機)	対象外	対象外																																																																																															
		関連資料	—																																																																																																
第5項	第5号	設置場所	操作不要	対象外																																																																																															
		関連資料	—																																																																																																
		第6項	第6号	常設 SA の容量	設計基準対象範囲の容量及び機器の容量等が十分	B																																																																																													
関連資料	—																																																																																																		
第7項	第7号	共有の禁止	(共用しない設備)	—																																																																																															
		関連資料	—																																																																																																
		第8項	第8号	環境条件、自然現象、人為障害、洪水、火災	対象外(共通範囲の考慮対象設備なし)	対象外																																																																																													
セグメント系	対象外(セグメント系なし)			対象外																																																																																															
	関連資料	—																																																																																																	

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

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

大飯発電所3/4号炉	女川原子力発電所2号炉	泊発電所3号炉	相違理由																																																																																																																																			
	<p>女川原子力発電所2号炉 SA設備基準適合性一覧表(常設)</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>第07条 電源設備</th> <th>非常用ディーゼル発電機設備設計仕様</th> <th>規制区分</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>第1号</td> <td> <p>構造・強度・圧力 / 腐食の対策 / 金剛砂</p> <p>原子炉建屋の二次格納施設外及びその他の建屋内</p> <p>IC</p> </td> <td></td> </tr> <tr> <td rowspan="2">第2号</td> <td> <p>防風</p> <p>(有効に風圧を軽減する)</p> <p>—</p> </td> <td></td> </tr> <tr> <td> <p>漏水</p> <p>漏水を漏水しない</p> <p>対象外</p> </td> <td></td> </tr> <tr> <td rowspan="2">第3号</td> <td> <p>地震からの影響</p> <p>(周辺施設等から地震動により損傷を及ぼすおそれがない)</p> <p>—</p> </td> <td></td> </tr> <tr> <td> <p>電磁的障害</p> <p>(電磁波により機能が損なわれない)</p> <p>—</p> </td> <td></td> </tr> <tr> <td>関連資料</td> <td>—</td> <td></td> </tr> <tr> <td>第4号</td> <td> <p>操作性</p> <p>操作不詳</p> <p>対象外</p> </td> <td></td> </tr> <tr> <td>関連資料</td> <td>—</td> <td></td> </tr> <tr> <td>第5号</td> <td> <p>試験・検査 (検査性、系統構成・外観入り)</p> <p>容易</p> <p>IC</p> </td> <td></td> </tr> <tr> <td>関連資料</td> <td>—</td> <td></td> </tr> <tr> <td>第6号</td> <td> <p>代替性</p> <p>本来の用途として使用・代替可能</p> <p>Bb</p> </td> <td></td> </tr> <tr> <td>関連資料</td> <td>—</td> <td></td> </tr> <tr> <td rowspan="2">第7号</td> <td> <p>系統設計</p> <p>送電線と同じ系統構成</p> <p>Ad</p> </td> <td></td> </tr> <tr> <td> <p>その他(既機軸)</p> <p>対象外</p> <p>対象外</p> </td> <td></td> </tr> <tr> <td>関連資料</td> <td>—</td> <td></td> </tr> <tr> <td>第8号</td> <td> <p>設置場所</p> <p>操作不詳</p> <p>対象外</p> </td> <td></td> </tr> <tr> <td>関連資料</td> <td>—</td> <td></td> </tr> <tr> <td>第9号</td> <td> <p>常設SAの容量</p> <p>設計基準対象施設の高圧及び機器の容量率が十分</p> <p>B</p> </td> <td></td> </tr> <tr> <td>関連資料</td> <td>—</td> <td></td> </tr> <tr> <td>第10号</td> <td> <p>共有の禁止</p> <p>(共用しない設備)</p> <p>—</p> </td> <td></td> </tr> <tr> <td>関連資料</td> <td>—</td> <td></td> </tr> <tr> <td rowspan="2">第11号</td> <td> <p>共通原因(共通原因)</p> <p>環境条件、自然現象、人為事象、漏水、火災</p> <p>対象外(共通原因の考慮対象設備なし)</p> <p>対象外</p> </td> <td></td> </tr> <tr> <td> <p>サポート所屬因</p> <p>対象外(サポート所なし)</p> <p>対象外</p> </td> <td></td> </tr> <tr> <td>関連資料</td> <td>—</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	第07条 電源設備	非常用ディーゼル発電機設備設計仕様	規制区分	第1号	<p>構造・強度・圧力 / 腐食の対策 / 金剛砂</p> <p>原子炉建屋の二次格納施設外及びその他の建屋内</p> <p>IC</p>		第2号	<p>防風</p> <p>(有効に風圧を軽減する)</p> <p>—</p>		<p>漏水</p> <p>漏水を漏水しない</p> <p>対象外</p>		第3号	<p>地震からの影響</p> <p>(周辺施設等から地震動により損傷を及ぼすおそれがない)</p> <p>—</p>		<p>電磁的障害</p> <p>(電磁波により機能が損なわれない)</p> <p>—</p>		関連資料	—		第4号	<p>操作性</p> <p>操作不詳</p> <p>対象外</p>		関連資料	—		第5号	<p>試験・検査 (検査性、系統構成・外観入り)</p> <p>容易</p> <p>IC</p>		関連資料	—		第6号	<p>代替性</p> <p>本来の用途として使用・代替可能</p> <p>Bb</p>		関連資料	—		第7号	<p>系統設計</p> <p>送電線と同じ系統構成</p> <p>Ad</p>		<p>その他(既機軸)</p> <p>対象外</p> <p>対象外</p>		関連資料	—		第8号	<p>設置場所</p> <p>操作不詳</p> <p>対象外</p>		関連資料	—		第9号	<p>常設SAの容量</p> <p>設計基準対象施設の高圧及び機器の容量率が十分</p> <p>B</p>		関連資料	—		第10号	<p>共有の禁止</p> <p>(共用しない設備)</p> <p>—</p>		関連資料	—		第11号	<p>共通原因(共通原因)</p> <p>環境条件、自然現象、人為事象、漏水、火災</p> <p>対象外(共通原因の考慮対象設備なし)</p> <p>対象外</p>		<p>サポート所屬因</p> <p>対象外(サポート所なし)</p> <p>対象外</p>		関連資料	—		<p>泊発電所3号炉 SA設備基準適合性 一覧表(常設)</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>項目</th> <th>設備設備</th> <th>規制区分</th> <th>備考</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="2">第07条</td> <td>構造・強度・圧力 / 腐食の対策 / 金剛砂</td> <td>IC</td> <td>—</td> </tr> <tr> <td>防風</td> <td>—</td> <td>—</td> </tr> <tr> <td rowspan="2">第2号</td> <td>漏水</td> <td>—</td> <td>—</td> </tr> <tr> <td>地震からの影響</td> <td>—</td> <td>—</td> </tr> <tr> <td rowspan="2">第3号</td> <td>電磁的障害</td> <td>—</td> <td>—</td> </tr> <tr> <td>操作性</td> <td>—</td> <td>—</td> </tr> <tr> <td rowspan="2">第5号</td> <td>試験・検査 (検査性、系統構成・外観入り)</td> <td>IC</td> <td>—</td> </tr> <tr> <td>代替性</td> <td>Bb</td> <td>—</td> </tr> <tr> <td rowspan="2">第7号</td> <td>系統設計</td> <td>Ad</td> <td>—</td> </tr> <tr> <td>その他(既機軸)</td> <td>—</td> <td>—</td> </tr> <tr> <td rowspan="2">第8号</td> <td>設置場所</td> <td>—</td> <td>—</td> </tr> <tr> <td>常設SAの容量</td> <td>B</td> <td>—</td> </tr> <tr> <td rowspan="2">第10号</td> <td>共有の禁止</td> <td>—</td> <td>—</td> </tr> <tr> <td>共通原因(共通原因)</td> <td>—</td> <td>—</td> </tr> <tr> <td rowspan="2">第11号</td> <td>サポート所屬因</td> <td>—</td> <td>—</td> </tr> <tr> <td>関連資料</td> <td>—</td> <td>—</td> </tr> </tbody> </table>	項目	設備設備	規制区分	備考	第07条	構造・強度・圧力 / 腐食の対策 / 金剛砂	IC	—	防風	—	—	第2号	漏水	—	—	地震からの影響	—	—	第3号	電磁的障害	—	—	操作性	—	—	第5号	試験・検査 (検査性、系統構成・外観入り)	IC	—	代替性	Bb	—	第7号	系統設計	Ad	—	その他(既機軸)	—	—	第8号	設置場所	—	—	常設SAの容量	B	—	第10号	共有の禁止	—	—	共通原因(共通原因)	—	—	第11号	サポート所屬因	—	—	関連資料	—	—	<p>【大飯】 記載の充実 (女川審査実績の反映)</p> <p>【女川】 記載表現の相違 ・表の様式の相違。(43条への適合性を説明している点において同じ。)</p>
第07条 電源設備	非常用ディーゼル発電機設備設計仕様	規制区分																																																																																																																																				
第1号	<p>構造・強度・圧力 / 腐食の対策 / 金剛砂</p> <p>原子炉建屋の二次格納施設外及びその他の建屋内</p> <p>IC</p>																																																																																																																																					
第2号	<p>防風</p> <p>(有効に風圧を軽減する)</p> <p>—</p>																																																																																																																																					
	<p>漏水</p> <p>漏水を漏水しない</p> <p>対象外</p>																																																																																																																																					
第3号	<p>地震からの影響</p> <p>(周辺施設等から地震動により損傷を及ぼすおそれがない)</p> <p>—</p>																																																																																																																																					
	<p>電磁的障害</p> <p>(電磁波により機能が損なわれない)</p> <p>—</p>																																																																																																																																					
関連資料	—																																																																																																																																					
第4号	<p>操作性</p> <p>操作不詳</p> <p>対象外</p>																																																																																																																																					
関連資料	—																																																																																																																																					
第5号	<p>試験・検査 (検査性、系統構成・外観入り)</p> <p>容易</p> <p>IC</p>																																																																																																																																					
関連資料	—																																																																																																																																					
第6号	<p>代替性</p> <p>本来の用途として使用・代替可能</p> <p>Bb</p>																																																																																																																																					
関連資料	—																																																																																																																																					
第7号	<p>系統設計</p> <p>送電線と同じ系統構成</p> <p>Ad</p>																																																																																																																																					
	<p>その他(既機軸)</p> <p>対象外</p> <p>対象外</p>																																																																																																																																					
関連資料	—																																																																																																																																					
第8号	<p>設置場所</p> <p>操作不詳</p> <p>対象外</p>																																																																																																																																					
関連資料	—																																																																																																																																					
第9号	<p>常設SAの容量</p> <p>設計基準対象施設の高圧及び機器の容量率が十分</p> <p>B</p>																																																																																																																																					
関連資料	—																																																																																																																																					
第10号	<p>共有の禁止</p> <p>(共用しない設備)</p> <p>—</p>																																																																																																																																					
関連資料	—																																																																																																																																					
第11号	<p>共通原因(共通原因)</p> <p>環境条件、自然現象、人為事象、漏水、火災</p> <p>対象外(共通原因の考慮対象設備なし)</p> <p>対象外</p>																																																																																																																																					
	<p>サポート所屬因</p> <p>対象外(サポート所なし)</p> <p>対象外</p>																																																																																																																																					
関連資料	—																																																																																																																																					
項目	設備設備	規制区分	備考																																																																																																																																			
第07条	構造・強度・圧力 / 腐食の対策 / 金剛砂	IC	—																																																																																																																																			
	防風	—	—																																																																																																																																			
第2号	漏水	—	—																																																																																																																																			
	地震からの影響	—	—																																																																																																																																			
第3号	電磁的障害	—	—																																																																																																																																			
	操作性	—	—																																																																																																																																			
第5号	試験・検査 (検査性、系統構成・外観入り)	IC	—																																																																																																																																			
	代替性	Bb	—																																																																																																																																			
第7号	系統設計	Ad	—																																																																																																																																			
	その他(既機軸)	—	—																																																																																																																																			
第8号	設置場所	—	—																																																																																																																																			
	常設SAの容量	B	—																																																																																																																																			
第10号	共有の禁止	—	—																																																																																																																																			
	共通原因(共通原因)	—	—																																																																																																																																			
第11号	サポート所屬因	—	—																																																																																																																																			
	関連資料	—	—																																																																																																																																			

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

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

大飯発電所3/4号炉	女川原子力発電所2号炉	泊発電所3号炉	相違理由	
女川原子力発電所2号炉 SA設備基準適合性一覧表(常設)				
第07条：電源設備		高圧ガス配管(高圧配管)	相違位置区分	
第1項	第1号	構造・形状・圧力 / 屋外の突風・放射線	原子炉建屋の二次巻絡架設片及びその他の建屋内	C
		荷重	(有効に機能を発揮する)	—
		潮水	海水を含まない	対象外
		初設値からの影響	(周辺機器等からの影響により機能に影響を及ぼされない)	—
		電磁的障害	(電磁波により機能が損なわれない)	—
		製造資料	—	—
		第2号	操作性	操作不要
第3号	隔離資料	—	—	
第4号	試験・検査 (検査性、系統構成・外部入力)	内部検閲、発電機	B、I	
第5号	隔離資料	—	—	
第6号	代替性	本来の用途として使用-代替不要	Bb	
第7号	隔離資料	—	—	
第8号	系統設計	BWR施設と同じ系統構成	Ad	
第9号	その他(取替機)	対象外	対象外	
第10号	隔離資料	—	—	
第11号	設置場所	操作不要	対象外	
第12号	隔離資料	—	—	
第13号	常設SAの容量	設計基準対象施設の系統及び機器の容量等が十分	B	
第14号	隔離資料	—	—	
第15号	共有の禁止	(未用しない設備)	—	
第16号	隔離資料	—	—	
第17号	地震条件、自然現象、人為事象、洪水、火災	対象外(地震原因の考慮対象設備なし)	対象外	
第18号	サゴート漏洩	対象(サゴート漏あり)-異なる駆動機又は冷却機	Cb	
第19号	隔離資料	—	—	

【女川】
 記載表現の相違
 ・表の様式の相違。(43条への適合性を説明している点において同じ。)

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

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

大飯発電所3/4号炉	女川原子力発電所2号炉	泊発電所3号炉	相違理由
	女川原子力発電所2号炉 SA設備基準適合性一覧表(常設)		
	第57条(4) 電源設備 風圧炉(スプレッド)系ディーゼル発電機燃料移送ポンプ 標準化区分		
	第1項	異常事態における安全性	異常事態における安全性
		異常事態における安全性	異常事態における安全性
		異常事態における安全性	異常事態における安全性
		異常事態における安全性	異常事態における安全性
		異常事態における安全性	異常事態における安全性
		異常事態における安全性	異常事態における安全性
		異常事態における安全性	異常事態における安全性
		異常事態における安全性	異常事態における安全性
		異常事態における安全性	異常事態における安全性
		異常事態における安全性	異常事態における安全性
		異常事態における安全性	異常事態における安全性
		異常事態における安全性	異常事態における安全性
		異常事態における安全性	異常事態における安全性
		異常事態における安全性	異常事態における安全性
		異常事態における安全性	異常事態における安全性
	第43条	異常事態における安全性	異常事態における安全性
		異常事態における安全性	異常事態における安全性
		異常事態における安全性	異常事態における安全性
	第2項	異常事態における安全性	異常事態における安全性
		異常事態における安全性	異常事態における安全性
		異常事態における安全性	異常事態における安全性
	第3項	異常事態における安全性	異常事態における安全性
		異常事態における安全性	異常事態における安全性
		異常事態における安全性	異常事態における安全性

【女川】
 記載表現の相違
 ・表の様式の相違。(43条への適合性を説明している点において同じ。)

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

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

大飯発電所3/4号炉	女川原子力発電所2号炉	泊発電所3号炉	相違理由																																																																																								
女川原子力発電所2号炉 SA設備基準適合性一覧表(常設)																																																																																											
<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td colspan="2">備考7の島：電線設備</td> <td>高圧がスプレッド系ディーゼルの電線設備設計デザイン</td> <td>細目化区分</td> </tr> <tr> <td rowspan="10" style="writing-mode: vertical-rl; text-orientation: mixed;">第1項</td> <td rowspan="5" style="writing-mode: vertical-rl; text-orientation: mixed;">第1号</td> <td>構造・強度・圧力 / 屋外の文庫 / 防射線</td> <td>原子炉建屋の二次格納施設外及びその他の建屋内</td> <td>C</td> </tr> <tr> <td>荷重</td> <td>(有効に降柱を荷重する)</td> <td>—</td> </tr> <tr> <td>雨水</td> <td>雨水を逃水しない</td> <td>対象外</td> </tr> <tr> <td>地盤からの影響</td> <td>(周辺施設等から地盤により地盤を失うおそれがない)</td> <td>—</td> </tr> <tr> <td>電線の腐食</td> <td>(電線径により腐食が認められない)</td> <td>—</td> </tr> <tr> <td colspan="2">関連資料</td> <td>—</td> <td>—</td> </tr> <tr> <td rowspan="2" style="writing-mode: vertical-rl; text-orientation: mixed;">第2号</td> <td>操作性</td> <td>操作不要</td> <td>対象外</td> </tr> <tr> <td>関連資料</td> <td>—</td> <td>—</td> </tr> <tr> <td rowspan="2" style="writing-mode: vertical-rl; text-orientation: mixed;">第3号</td> <td>試験・検査 (検査性、系統構成・外部入力)</td> <td>容易</td> <td>C</td> </tr> <tr> <td>関連資料</td> <td>—</td> <td>—</td> </tr> <tr> <td rowspan="2" style="writing-mode: vertical-rl; text-orientation: mixed;">第4号</td> <td>切替え性</td> <td>本機の用途として使用一切不要</td> <td>Bb</td> </tr> <tr> <td>関連資料</td> <td>—</td> <td>—</td> </tr> <tr> <td rowspan="3" style="writing-mode: vertical-rl; text-orientation: mixed;">第5号</td> <td rowspan="2" style="writing-mode: vertical-rl; text-orientation: mixed;">系統設計</td> <td>DR 施設と同一系統構成</td> <td>Ad</td> </tr> <tr> <td>その他(系統等)</td> <td>対象外</td> </tr> <tr> <td>関連資料</td> <td>—</td> <td>—</td> </tr> <tr> <td rowspan="2" style="writing-mode: vertical-rl; text-orientation: mixed;">第6号</td> <td>設置場所</td> <td>操作不要</td> <td>対象外</td> </tr> <tr> <td>関連資料</td> <td>—</td> <td>—</td> </tr> <tr> <td rowspan="2" style="writing-mode: vertical-rl; text-orientation: mixed;">第7号</td> <td>施設 SA の容量</td> <td>設計基準対象施設の系統及び機器の容量等が十分</td> <td>B</td> </tr> <tr> <td>関連資料</td> <td>—</td> <td>—</td> </tr> <tr> <td rowspan="2" style="writing-mode: vertical-rl; text-orientation: mixed;">第2項</td> <td rowspan="2" style="writing-mode: vertical-rl; text-orientation: mixed;">第2号</td> <td>火気の禁止</td> <td>(未用しない設備)</td> <td>—</td> </tr> <tr> <td>関連資料</td> <td>—</td> <td>—</td> </tr> <tr> <td rowspan="3" style="writing-mode: vertical-rl; text-orientation: mixed;">第2項</td> <td rowspan="3" style="writing-mode: vertical-rl; text-orientation: mixed;">第2号</td> <td>異常条件、自然現象、人為事象、洪水、火災</td> <td>対象外(共通要因の考慮対象設備なし)</td> <td>対象外</td> </tr> <tr> <td>サボット要因</td> <td>対象外(サボット等なし)</td> <td>対象外</td> </tr> <tr> <td>関連資料</td> <td>—</td> <td>—</td> </tr> </table>				備考7の島：電線設備		高圧がスプレッド系ディーゼルの電線設備設計デザイン	細目化区分	第1項	第1号	構造・強度・圧力 / 屋外の文庫 / 防射線	原子炉建屋の二次格納施設外及びその他の建屋内	C	荷重	(有効に降柱を荷重する)	—	雨水	雨水を逃水しない	対象外	地盤からの影響	(周辺施設等から地盤により地盤を失うおそれがない)	—	電線の腐食	(電線径により腐食が認められない)	—	関連資料		—	—	第2号	操作性	操作不要	対象外	関連資料	—	—	第3号	試験・検査 (検査性、系統構成・外部入力)	容易	C	関連資料	—	—	第4号	切替え性	本機の用途として使用一切不要	Bb	関連資料	—	—	第5号	系統設計	DR 施設と同一系統構成	Ad	その他(系統等)	対象外	関連資料	—	—	第6号	設置場所	操作不要	対象外	関連資料	—	—	第7号	施設 SA の容量	設計基準対象施設の系統及び機器の容量等が十分	B	関連資料	—	—	第2項	第2号	火気の禁止	(未用しない設備)	—	関連資料	—	—	第2項	第2号	異常条件、自然現象、人為事象、洪水、火災	対象外(共通要因の考慮対象設備なし)	対象外	サボット要因	対象外(サボット等なし)	対象外	関連資料	—	—
備考7の島：電線設備		高圧がスプレッド系ディーゼルの電線設備設計デザイン	細目化区分																																																																																								
第1項	第1号	構造・強度・圧力 / 屋外の文庫 / 防射線	原子炉建屋の二次格納施設外及びその他の建屋内	C																																																																																							
		荷重	(有効に降柱を荷重する)	—																																																																																							
		雨水	雨水を逃水しない	対象外																																																																																							
		地盤からの影響	(周辺施設等から地盤により地盤を失うおそれがない)	—																																																																																							
		電線の腐食	(電線径により腐食が認められない)	—																																																																																							
	関連資料		—	—																																																																																							
	第2号	操作性	操作不要	対象外																																																																																							
		関連資料	—	—																																																																																							
	第3号	試験・検査 (検査性、系統構成・外部入力)	容易	C																																																																																							
		関連資料	—	—																																																																																							
第4号	切替え性	本機の用途として使用一切不要	Bb																																																																																								
	関連資料	—	—																																																																																								
第5号	系統設計	DR 施設と同一系統構成	Ad																																																																																								
		その他(系統等)	対象外																																																																																								
	関連資料	—	—																																																																																								
第6号	設置場所	操作不要	対象外																																																																																								
	関連資料	—	—																																																																																								
第7号	施設 SA の容量	設計基準対象施設の系統及び機器の容量等が十分	B																																																																																								
	関連資料	—	—																																																																																								
第2項	第2号	火気の禁止	(未用しない設備)	—																																																																																							
		関連資料	—	—																																																																																							
第2項	第2号	異常条件、自然現象、人為事象、洪水、火災	対象外(共通要因の考慮対象設備なし)	対象外																																																																																							
		サボット要因	対象外(サボット等なし)	対象外																																																																																							
		関連資料	—	—																																																																																							
			<p>【女川】</p> <p>記載表現の相違</p> <p>・表の様式の相違。(43条への適合性を説明している点において同じ。)</p>																																																																																								

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

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

大飯発電所3 / 4号炉	女川原子力発電所2号炉	泊発電所3号炉	相違理由																																																																																						
	女川原子力発電所2号炉 SA設備基準適合性一覧表(常設)																																																																																								
	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th style="width: 10%;">图り7条：電源設備</th> <th style="width: 70%;">1207 富電基2B</th> <th style="width: 20%;">適用化区分</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="5" style="text-align: center; vertical-align: middle;">第1号</td> <td>環境適合性 (温度・湿度・圧力 / 風外の天候 / 放射線)</td> <td>原子炉建屋の二次格納容器外及びその他の建屋内</td> <td>C</td> </tr> <tr> <td>汚水</td> <td>(汚水に漏れを覚悟する)</td> <td>—</td> </tr> <tr> <td>雨水</td> <td>雨水を排水しない</td> <td>対象外</td> </tr> <tr> <td>地震からの影響</td> <td>(周辺の施設等から影響により増設を要しおそれがない)</td> <td>—</td> </tr> <tr> <td>電磁的障害</td> <td>(電磁波により機能が損なわれない)</td> <td>—</td> </tr> <tr> <td colspan="3">関連資料 —</td> </tr> <tr> <td rowspan="2" style="text-align: center; vertical-align: middle;">第2号</td> <td>操作性</td> <td>操作不要</td> <td>対象外</td> </tr> <tr> <td>関連資料</td> <td>—</td> <td></td> </tr> <tr> <td rowspan="2" style="text-align: center; vertical-align: middle;">第3号</td> <td>試験・検査 (検査性、系統構成、外部入力)</td> <td>その他電源設備</td> <td>J</td> </tr> <tr> <td>関連資料</td> <td>—</td> <td></td> </tr> <tr> <td rowspan="2" style="text-align: center; vertical-align: middle;">第4号</td> <td>代替性</td> <td>本来の用途として使用-代替不要</td> <td>Bb</td> </tr> <tr> <td>関連資料</td> <td>—</td> <td></td> </tr> <tr> <td rowspan="3" style="text-align: center; vertical-align: middle;">第5号</td> <td rowspan="3" style="text-align: center; vertical-align: middle;">原形影響の上</td> <td>系統設計</td> <td>BB 増設と異に系統構成</td> <td>Ad</td> </tr> <tr> <td>その他(取換物)</td> <td>対象外</td> <td>対象外</td> </tr> <tr> <td>関連資料</td> <td>—</td> <td></td> </tr> <tr> <td rowspan="2" style="text-align: center; vertical-align: middle;">第6号</td> <td>設置場所</td> <td>操作不要</td> <td>対象外</td> </tr> <tr> <td>関連資料</td> <td>—</td> <td></td> </tr> <tr> <td rowspan="2" style="text-align: center; vertical-align: middle;">第1号</td> <td>常設 SA の容量</td> <td>設計基準対象系統の系統及び機器の容量等が十分</td> <td>B</td> </tr> <tr> <td>関連資料</td> <td>—</td> <td></td> </tr> <tr> <td rowspan="2" style="text-align: center; vertical-align: middle;">第2号</td> <td>共有の禁止</td> <td>(共用しない設備)</td> <td>—</td> </tr> <tr> <td>関連資料</td> <td>—</td> <td></td> </tr> <tr> <td rowspan="3" style="text-align: center; vertical-align: middle;">第3号</td> <td rowspan="3" style="text-align: center; vertical-align: middle;">共通要因(共通)の上</td> <td>環境条件、自然現象、人為事象、洪水、火災</td> <td>対象外(共通要因の考慮対象設備なし)</td> <td>対象外</td> </tr> <tr> <td>マゴート系装置</td> <td>対象外(マゴート系なし)</td> <td>対象外</td> </tr> <tr> <td>関連資料</td> <td>—</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>		图り7条：電源設備	1207 富電基2B	適用化区分	第1号	環境適合性 (温度・湿度・圧力 / 風外の天候 / 放射線)	原子炉建屋の二次格納容器外及びその他の建屋内	C	汚水	(汚水に漏れを覚悟する)	—	雨水	雨水を排水しない	対象外	地震からの影響	(周辺の施設等から影響により増設を要しおそれがない)	—	電磁的障害	(電磁波により機能が損なわれない)	—	関連資料 —			第2号	操作性	操作不要	対象外	関連資料	—		第3号	試験・検査 (検査性、系統構成、外部入力)	その他電源設備	J	関連資料	—		第4号	代替性	本来の用途として使用-代替不要	Bb	関連資料	—		第5号	原形影響の上	系統設計	BB 増設と異に系統構成	Ad	その他(取換物)	対象外	対象外	関連資料	—		第6号	設置場所	操作不要	対象外	関連資料	—		第1号	常設 SA の容量	設計基準対象系統の系統及び機器の容量等が十分	B	関連資料	—		第2号	共有の禁止	(共用しない設備)	—	関連資料	—		第3号	共通要因(共通)の上	環境条件、自然現象、人為事象、洪水、火災	対象外(共通要因の考慮対象設備なし)	対象外	マゴート系装置	対象外(マゴート系なし)	対象外	関連資料	—		
图り7条：電源設備	1207 富電基2B	適用化区分																																																																																							
第1号	環境適合性 (温度・湿度・圧力 / 風外の天候 / 放射線)	原子炉建屋の二次格納容器外及びその他の建屋内	C																																																																																						
	汚水	(汚水に漏れを覚悟する)	—																																																																																						
	雨水	雨水を排水しない	対象外																																																																																						
	地震からの影響	(周辺の施設等から影響により増設を要しおそれがない)	—																																																																																						
	電磁的障害	(電磁波により機能が損なわれない)	—																																																																																						
関連資料 —																																																																																									
第2号	操作性	操作不要	対象外																																																																																						
	関連資料	—																																																																																							
第3号	試験・検査 (検査性、系統構成、外部入力)	その他電源設備	J																																																																																						
	関連資料	—																																																																																							
第4号	代替性	本来の用途として使用-代替不要	Bb																																																																																						
	関連資料	—																																																																																							
第5号	原形影響の上	系統設計	BB 増設と異に系統構成	Ad																																																																																					
		その他(取換物)	対象外	対象外																																																																																					
		関連資料	—																																																																																						
第6号	設置場所	操作不要	対象外																																																																																						
	関連資料	—																																																																																							
第1号	常設 SA の容量	設計基準対象系統の系統及び機器の容量等が十分	B																																																																																						
	関連資料	—																																																																																							
第2号	共有の禁止	(共用しない設備)	—																																																																																						
	関連資料	—																																																																																							
第3号	共通要因(共通)の上	環境条件、自然現象、人為事象、洪水、火災	対象外(共通要因の考慮対象設備なし)	対象外																																																																																					
		マゴート系装置	対象外(マゴート系なし)	対象外																																																																																					
		関連資料	—																																																																																						
			<p>【女川】</p> <p>記載表現の相違</p> <p>・表の様式の相違。(43条への適合性を説明している点において同じ。)</p>																																																																																						

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

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

大飯発電所3 / 4号炉	女川原子力発電所2号炉	泊発電所3号炉	相違理由		
	女川原子力発電所2号炉 SA設備基準適合性一覧表(常設)				
	第67条：電源設備				
		209 充満母線	備付区 区分		
	第43条	温度・湿度・圧力 / 塵埃の平換 / 放射線	原子炉建屋の二次格納施設外及びその他の建屋内	C	
		質量	(有害に機能を破壊する)	—	
		漏水	漏水を漏水しない	対象外	
		施設部からの影響	(周辺施設等から照影響により機能を失うおそれがない)	—	
		電磁的障害	(電磁波により機能が損なわれない)	—	
		関連資料	—	—	
		第2号	操作性	操作不要	対象外
			関連資料	—	—
		第3号	試験・検査 (検査性、系統構成・外部入力)	その他電測設備	J
			関連資料	—	—
		第4号	代替性	本来の用途として使用・代替が要	Bb
			関連資料	—	—
		第5号	系統設計	DS 種類と同一系統構成	Aa
			その他 (飛散物)	対象外	対象外
			関連資料	—	—
		第6号	設置場所	操作不要	対象外
			関連資料	—	—
		第7号	常設 SA の容量	設備基準対象施設の系統及び機器の容量等が十分	B
			関連資料	—	—
		第8号	共有の禁止	(共用しない設備)	—
		関連資料	—	—	
	第44条	共通原因 (自然現象、人為事象、漏水、火災)	対象外 (共通原因の考慮対象設備なし)	対象外	
		サブ-トポ原因	対象外 (サブ-トポなし)	対象外	
		関連資料	—	—	

【女川】
 記載表現の相違
 ・表の様式の相違。(43条への適合性を説明している点において同じ。)

灰色：女川2号炉の記載のうち、BWR固有の設備や対応手段であり、泊3号炉と比較対象とならない記載内容
 赤字：設備、運用又は体制の相違 (設計方針の相違)
 青字：記載箇所又は記載内容の相違 (記載方針の相違)
 緑字：記載表現、設備名称の相違 (実質的な相違なし)

大飯発電所3 / 4号炉	女川原子力発電所2号炉	泊発電所3号炉	相違理由																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
<p style="text-align: center;">＜内容比較のため再掲(補足1-3)＞</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <th colspan="2">表 2. 4号炉 SA基準適合性一覧表(可搬型)</th> </tr> <tr> <td style="width: 50%; text-align: center;"> <p style="text-align: center;">＜内容比較のため再掲(補足1-4)＞</p> <p style="text-align: center;">女川原子力発電所2号炉 SA基準適合性一覧表(可搬型)</p> <p style="text-align: center;">第57条：電源設備</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <th>項目</th> <th>内容</th> <th>適合性</th> </tr> <tr> <td>構造・強度・圧力</td> <td>屋外</td> <td>B</td> </tr> <tr> <td>腐蝕</td> <td>(有効に機能を発揮する)</td> <td>—</td> </tr> <tr> <td>漏水</td> <td>漏水を漏れしない</td> <td>対象外</td> </tr> <tr> <td>地震からの影響</td> <td>(周辺施設等からの影響により機能を失うおそれがない)</td> <td>—</td> </tr> <tr> <td>電磁的妨害</td> <td>(電磁波により機能が損なわれない)</td> <td>—</td> </tr> <tr> <td>関連資料</td> <td>57-2 配線図</td> <td>3c, 3d, 3g</td> </tr> <tr> <td>操作性</td> <td>現場操作(設備の運転・設置、操作スイッチ操作、接続作業)</td> <td>3c, 3d, 3g</td> </tr> <tr> <td>関連資料</td> <td>57-2 配線図、57-3 系統図</td> <td>3c, 3d, 3g</td> </tr> <tr> <td>試験・検査</td> <td>(検査項目、試験構成・外部入力)</td> <td>3c, 3d</td> </tr> <tr> <td>関連資料</td> <td>57-4 試験及び検査</td> <td>3c, 3d</td> </tr> <tr> <td>代替性</td> <td>本来の用途として使用(代替不可)</td> <td>3b</td> </tr> <tr> <td>関連資料</td> <td>57-3 系統図</td> <td>3b</td> </tr> <tr> <td>系統設計</td> <td>通常時は開断又は分断</td> <td>3b</td> </tr> <tr> <td>その他(電磁波)</td> <td>対象外</td> <td>対象外</td> </tr> <tr> <td>関連資料</td> <td>57-3 系統図、57-4 バウンダリ系統図</td> <td>3b</td> </tr> <tr> <td>設置場所</td> <td>現場操作(設置場所を操作可能)</td> <td>3a</td> </tr> <tr> <td>関連資料</td> <td>57-2 配線図</td> <td>3a</td> </tr> <tr> <td>可能SAの容量</td> <td>単子が建屋の外から水又は電力を供給する可能型設備</td> <td>A</td> </tr> <tr> <td>関連資料</td> <td>57-5 容量設定仕様</td> <td>A</td> </tr> <tr> <td>可能SAの機軸性</td> <td>より堅実な機軸方式等による機軸</td> <td>C</td> </tr> <tr> <td>関連資料</td> <td>57-2 配線図、57-3 系統図、57-8 電線架設線に関する技術書</td> <td>C</td> </tr> <tr> <td>異なる機軸の機軸器の確保</td> <td>機軸の機能で確保</td> <td>3b</td> </tr> <tr> <td>関連資料</td> <td>57-2 配線図</td> <td>3b</td> </tr> <tr> <td>設置場所</td> <td>(放射線量の高くなるおそれの少ない場所を確保)</td> <td>—</td> </tr> <tr> <td>関連資料</td> <td>57-2 配線図</td> <td>—</td> </tr> <tr> <td>保管場所</td> <td>屋外(石油薬品の考慮対象設備あり)</td> <td>3b</td> </tr> <tr> <td>関連資料</td> <td>57-2 配線図</td> <td>3b</td> </tr> <tr> <td>アクセスルート</td> <td>屋外アクセスルートの確保</td> <td>B</td> </tr> <tr> <td>関連資料</td> <td>57-6 アクセスルート図</td> <td>B</td> </tr> <tr> <td>環境条件、自然現象、人為事象、洪水、火災</td> <td>防止設備(対象(代替対象 3B 設備あり)-屋外)</td> <td>3b</td> </tr> <tr> <td>サポート系薬品</td> <td>対象(サポート系あり)-異なる駆動源又は冷却源</td> <td>3a</td> </tr> <tr> <td>関連資料</td> <td>57-2 配線図、57-3 系統図、57-9 代替電源設備について</td> <td>3a</td> </tr> </table> </td> <td style="width: 50%; text-align: center;"> <p style="text-align: center;">＜内容比較のため再掲(補足1-4)＞</p> <p style="text-align: center;">女川原子力発電所2号炉 SA基準適合性一覧表(可搬型)</p> <p style="text-align: center;">第57条：電源設備</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <th>項目</th> <th>内容</th> <th>適合性</th> </tr> <tr> <td>構造・強度・圧力</td> <td>屋外</td> <td>B</td> </tr> <tr> <td>腐蝕</td> <td>(有効に機能を発揮する)</td> <td>—</td> </tr> <tr> <td>漏水</td> <td>漏水を漏れしない</td> <td>対象外</td> </tr> <tr> <td>地震からの影響</td> <td>(周辺施設等からの影響により機能を失うおそれがない)</td> <td>—</td> </tr> <tr> <td>電磁的妨害</td> <td>(電磁波により機能が損なわれない)</td> <td>—</td> </tr> <tr> <td>関連資料</td> <td>57-2 配線図</td> <td>3c, 3d, 3g</td> </tr> <tr> <td>操作性</td> <td>現場操作(設備の運転・設置、操作スイッチ操作、接続作業)</td> <td>3c, 3d, 3g</td> </tr> <tr> <td>関連資料</td> <td>57-2 配線図、57-3 系統図</td> <td>3c, 3d, 3g</td> </tr> <tr> <td>試験・検査</td> <td>(検査項目、試験構成・外部入力)</td> <td>3c, 3d</td> </tr> <tr> <td>関連資料</td> <td>57-4 試験及び検査</td> <td>3c, 3d</td> </tr> <tr> <td>代替性</td> <td>本来の用途として使用(代替不可)</td> <td>3b</td> </tr> <tr> <td>関連資料</td> <td>57-3 系統図</td> <td>3b</td> </tr> <tr> <td>系統設計</td> <td>通常時は開断又は分断</td> <td>3b</td> </tr> <tr> <td>その他(電磁波)</td> <td>対象外</td> <td>対象外</td> </tr> <tr> <td>関連資料</td> <td>57-3 系統図、57-4 バウンダリ系統図</td> <td>3b</td> </tr> <tr> <td>設置場所</td> <td>現場操作(設置場所を操作可能)</td> <td>3a</td> </tr> <tr> <td>関連資料</td> <td>57-2 配線図</td> <td>3a</td> </tr> <tr> <td>可能SAの容量</td> <td>単子が建屋の外から水又は電力を供給する可能型設備</td> <td>A</td> </tr> <tr> <td>関連資料</td> <td>57-5 容量設定仕様</td> <td>A</td> </tr> <tr> <td>可能SAの機軸性</td> <td>より堅実な機軸方式等による機軸</td> <td>C</td> </tr> <tr> <td>関連資料</td> <td>57-2 配線図、57-3 系統図、57-8 電線架設線に関する技術書</td> <td>C</td> </tr> <tr> <td>異なる機軸の機軸器の確保</td> <td>機軸の機能で確保</td> <td>3b</td> </tr> <tr> <td>関連資料</td> <td>57-2 配線図</td> <td>3b</td> </tr> <tr> <td>設置場所</td> <td>(放射線量の高くなるおそれの少ない場所を確保)</td> <td>—</td> </tr> <tr> <td>関連資料</td> <td>57-2 配線図</td> <td>—</td> </tr> <tr> <td>保管場所</td> <td>屋外(石油薬品の考慮対象設備あり)</td> <td>3b</td> </tr> <tr> <td>関連資料</td> <td>57-2 配線図</td> <td>3b</td> </tr> <tr> <td>アクセスルート</td> <td>屋外アクセスルートの確保</td> <td>B</td> </tr> <tr> <td>関連資料</td> <td>57-6 アクセスルート図</td> <td>B</td> </tr> <tr> <td>環境条件、自然現象、人為事象、洪水、火災</td> <td>防止設備(対象(代替対象 3B 設備あり)-屋外)</td> <td>3b</td> </tr> <tr> <td>サポート系薬品</td> <td>対象(サポート系あり)-異なる駆動源又は冷却源</td> <td>3a</td> </tr> <tr> <td>関連資料</td> <td>57-2 配線図、57-3 系統図、57-9 代替電源設備について</td> <td>3a</td> </tr> </table> </td> <td> <p style="text-align: center;">泊発電所3号炉 SA基準適合性一覧表(可搬型)</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <th>項目</th> <th>内容</th> <th>適合性</th> </tr> <tr> <td>構造・強度・圧力</td> <td>屋外</td> <td>B</td> </tr> <tr> <td>腐蝕</td> <td>(有効に機能を発揮する)</td> <td>—</td> </tr> <tr> <td>漏水</td> <td>漏水を漏れしない</td> <td>対象外</td> </tr> <tr> <td>地震からの影響</td> <td>(周辺施設等からの影響により機能を失うおそれがない)</td> <td>—</td> </tr> <tr> <td>電磁的妨害</td> <td>(電磁波により機能が損なわれない)</td> <td>—</td> </tr> <tr> <td>関連資料</td> <td>57-2 配線図</td> <td>3c, 3d, 3g</td> </tr> <tr> <td>操作性</td> <td>現場操作(設備の運転・設置、操作スイッチ操作、接続作業)</td> <td>3c, 3d, 3g</td> </tr> <tr> <td>関連資料</td> <td>57-2 配線図、57-3 系統図</td> <td>3c, 3d, 3g</td> </tr> <tr> <td>試験・検査</td> <td>(検査項目、試験構成・外部入力)</td> <td>3c, 3d</td> </tr> <tr> <td>関連資料</td> <td>57-4 試験及び検査</td> <td>3c, 3d</td> </tr> <tr> <td>代替性</td> <td>本来の用途として使用(代替不可)</td> <td>3b</td> </tr> <tr> <td>関連資料</td> <td>57-3 系統図</td> <td>3b</td> </tr> <tr> <td>系統設計</td> <td>通常時は開断又は分断</td> <td>3b</td> </tr> <tr> <td>その他(電磁波)</td> <td>対象外</td> <td>対象外</td> </tr> <tr> <td>関連資料</td> <td>57-3 系統図、57-4 バウンダリ系統図</td> <td>3b</td> </tr> <tr> <td>設置場所</td> <td>現場操作(設置場所を操作可能)</td> <td>3a</td> </tr> <tr> <td>関連資料</td> <td>57-2 配線図</td> <td>3a</td> </tr> <tr> <td>可能SAの容量</td> <td>単子が建屋の外から水又は電力を供給する可能型設備</td> <td>A</td> </tr> <tr> <td>関連資料</td> <td>57-5 容量設定仕様</td> <td>A</td> </tr> <tr> <td>可能SAの機軸性</td> <td>より堅実な機軸方式等による機軸</td> <td>C</td> </tr> <tr> <td>関連資料</td> <td>57-2 配線図、57-3 系統図、57-8 電線架設線に関する技術書</td> <td>C</td> </tr> <tr> <td>異なる機軸の機軸器の確保</td> <td>機軸の機能で確保</td> <td>3b</td> </tr> <tr> <td>関連資料</td> <td>57-2 配線図</td> <td>3b</td> </tr> <tr> <td>設置場所</td> <td>(放射線量の高くなるおそれの少ない場所を確保)</td> <td>—</td> </tr> <tr> <td>関連資料</td> <td>57-2 配線図</td> <td>—</td> </tr> <tr> <td>保管場所</td> <td>屋外(石油薬品の考慮対象設備あり)</td> <td>3b</td> </tr> <tr> <td>関連資料</td> <td>57-2 配線図</td> <td>3b</td> </tr> <tr> <td>アクセスルート</td> <td>屋外アクセスルートの確保</td> <td>B</td> </tr> <tr> <td>関連資料</td> <td>57-6 アクセスルート図</td> <td>B</td> </tr> <tr> <td>環境条件、自然現象、人為事象、洪水、火災</td> <td>防止設備(対象(代替対象 3B 設備あり)-屋外)</td> <td>3b</td> </tr> <tr> <td>サポート系薬品</td> <td>対象(サポート系あり)-異なる駆動源又は冷却源</td> <td>3a</td> </tr> <tr> <td>関連資料</td> <td>57-2 配線図、57-3 系統図、57-9 代替電源設備について</td> <td>3a</td> </tr> </table> </td> <td> <p>【大飯、女川】 記載表現の相違 ・表の様式の相違。(43条への適合性を説明している点において同じ。)</p> </td> </tr> </table>	表 2. 4号炉 SA基準適合性一覧表(可搬型)		<p style="text-align: center;">＜内容比較のため再掲(補足1-4)＞</p> <p style="text-align: center;">女川原子力発電所2号炉 SA基準適合性一覧表(可搬型)</p> <p style="text-align: center;">第57条：電源設備</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <th>項目</th> <th>内容</th> <th>適合性</th> </tr> <tr> <td>構造・強度・圧力</td> <td>屋外</td> <td>B</td> </tr> <tr> <td>腐蝕</td> <td>(有効に機能を発揮する)</td> <td>—</td> </tr> <tr> <td>漏水</td> <td>漏水を漏れしない</td> <td>対象外</td> </tr> <tr> <td>地震からの影響</td> <td>(周辺施設等からの影響により機能を失うおそれがない)</td> <td>—</td> </tr> <tr> <td>電磁的妨害</td> <td>(電磁波により機能が損なわれない)</td> <td>—</td> </tr> <tr> <td>関連資料</td> <td>57-2 配線図</td> <td>3c, 3d, 3g</td> </tr> <tr> <td>操作性</td> <td>現場操作(設備の運転・設置、操作スイッチ操作、接続作業)</td> <td>3c, 3d, 3g</td> </tr> <tr> <td>関連資料</td> <td>57-2 配線図、57-3 系統図</td> <td>3c, 3d, 3g</td> </tr> <tr> <td>試験・検査</td> <td>(検査項目、試験構成・外部入力)</td> <td>3c, 3d</td> </tr> <tr> <td>関連資料</td> <td>57-4 試験及び検査</td> <td>3c, 3d</td> </tr> <tr> <td>代替性</td> <td>本来の用途として使用(代替不可)</td> <td>3b</td> </tr> <tr> <td>関連資料</td> <td>57-3 系統図</td> <td>3b</td> </tr> <tr> <td>系統設計</td> <td>通常時は開断又は分断</td> <td>3b</td> </tr> <tr> <td>その他(電磁波)</td> <td>対象外</td> <td>対象外</td> </tr> <tr> <td>関連資料</td> <td>57-3 系統図、57-4 バウンダリ系統図</td> <td>3b</td> </tr> <tr> <td>設置場所</td> <td>現場操作(設置場所を操作可能)</td> <td>3a</td> </tr> <tr> <td>関連資料</td> <td>57-2 配線図</td> <td>3a</td> </tr> <tr> <td>可能SAの容量</td> <td>単子が建屋の外から水又は電力を供給する可能型設備</td> <td>A</td> </tr> <tr> <td>関連資料</td> <td>57-5 容量設定仕様</td> <td>A</td> </tr> <tr> <td>可能SAの機軸性</td> <td>より堅実な機軸方式等による機軸</td> <td>C</td> </tr> <tr> <td>関連資料</td> <td>57-2 配線図、57-3 系統図、57-8 電線架設線に関する技術書</td> <td>C</td> </tr> <tr> <td>異なる機軸の機軸器の確保</td> <td>機軸の機能で確保</td> <td>3b</td> </tr> <tr> <td>関連資料</td> <td>57-2 配線図</td> <td>3b</td> </tr> <tr> <td>設置場所</td> <td>(放射線量の高くなるおそれの少ない場所を確保)</td> <td>—</td> </tr> <tr> <td>関連資料</td> <td>57-2 配線図</td> <td>—</td> </tr> <tr> <td>保管場所</td> <td>屋外(石油薬品の考慮対象設備あり)</td> <td>3b</td> </tr> <tr> <td>関連資料</td> <td>57-2 配線図</td> <td>3b</td> </tr> <tr> <td>アクセスルート</td> <td>屋外アクセスルートの確保</td> <td>B</td> </tr> <tr> <td>関連資料</td> <td>57-6 アクセスルート図</td> <td>B</td> </tr> <tr> <td>環境条件、自然現象、人為事象、洪水、火災</td> <td>防止設備(対象(代替対象 3B 設備あり)-屋外)</td> <td>3b</td> </tr> <tr> <td>サポート系薬品</td> <td>対象(サポート系あり)-異なる駆動源又は冷却源</td> <td>3a</td> </tr> <tr> <td>関連資料</td> <td>57-2 配線図、57-3 系統図、57-9 代替電源設備について</td> <td>3a</td> </tr> </table>	項目	内容	適合性	構造・強度・圧力	屋外	B	腐蝕	(有効に機能を発揮する)	—	漏水	漏水を漏れしない	対象外	地震からの影響	(周辺施設等からの影響により機能を失うおそれがない)	—	電磁的妨害	(電磁波により機能が損なわれない)	—	関連資料	57-2 配線図	3c, 3d, 3g	操作性	現場操作(設備の運転・設置、操作スイッチ操作、接続作業)	3c, 3d, 3g	関連資料	57-2 配線図、57-3 系統図	3c, 3d, 3g	試験・検査	(検査項目、試験構成・外部入力)	3c, 3d	関連資料	57-4 試験及び検査	3c, 3d	代替性	本来の用途として使用(代替不可)	3b	関連資料	57-3 系統図	3b	系統設計	通常時は開断又は分断	3b	その他(電磁波)	対象外	対象外	関連資料	57-3 系統図、57-4 バウンダリ系統図	3b	設置場所	現場操作(設置場所を操作可能)	3a	関連資料	57-2 配線図	3a	可能SAの容量	単子が建屋の外から水又は電力を供給する可能型設備	A	関連資料	57-5 容量設定仕様	A	可能SAの機軸性	より堅実な機軸方式等による機軸	C	関連資料	57-2 配線図、57-3 系統図、57-8 電線架設線に関する技術書	C	異なる機軸の機軸器の確保	機軸の機能で確保	3b	関連資料	57-2 配線図	3b	設置場所	(放射線量の高くなるおそれの少ない場所を確保)	—	関連資料	57-2 配線図	—	保管場所	屋外(石油薬品の考慮対象設備あり)	3b	関連資料	57-2 配線図	3b	アクセスルート	屋外アクセスルートの確保	B	関連資料	57-6 アクセスルート図	B	環境条件、自然現象、人為事象、洪水、火災	防止設備(対象(代替対象 3B 設備あり)-屋外)	3b	サポート系薬品	対象(サポート系あり)-異なる駆動源又は冷却源	3a	関連資料	57-2 配線図、57-3 系統図、57-9 代替電源設備について	3a	<p style="text-align: center;">＜内容比較のため再掲(補足1-4)＞</p> <p style="text-align: center;">女川原子力発電所2号炉 SA基準適合性一覧表(可搬型)</p> <p style="text-align: center;">第57条：電源設備</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <th>項目</th> <th>内容</th> <th>適合性</th> </tr> <tr> <td>構造・強度・圧力</td> <td>屋外</td> <td>B</td> </tr> <tr> <td>腐蝕</td> <td>(有効に機能を発揮する)</td> <td>—</td> </tr> <tr> <td>漏水</td> <td>漏水を漏れしない</td> <td>対象外</td> </tr> <tr> <td>地震からの影響</td> <td>(周辺施設等からの影響により機能を失うおそれがない)</td> <td>—</td> </tr> <tr> <td>電磁的妨害</td> <td>(電磁波により機能が損なわれない)</td> <td>—</td> </tr> <tr> <td>関連資料</td> <td>57-2 配線図</td> <td>3c, 3d, 3g</td> </tr> <tr> <td>操作性</td> <td>現場操作(設備の運転・設置、操作スイッチ操作、接続作業)</td> <td>3c, 3d, 3g</td> </tr> <tr> <td>関連資料</td> <td>57-2 配線図、57-3 系統図</td> <td>3c, 3d, 3g</td> </tr> <tr> <td>試験・検査</td> <td>(検査項目、試験構成・外部入力)</td> <td>3c, 3d</td> </tr> <tr> <td>関連資料</td> <td>57-4 試験及び検査</td> <td>3c, 3d</td> </tr> <tr> <td>代替性</td> <td>本来の用途として使用(代替不可)</td> <td>3b</td> </tr> <tr> <td>関連資料</td> <td>57-3 系統図</td> <td>3b</td> </tr> <tr> <td>系統設計</td> <td>通常時は開断又は分断</td> <td>3b</td> </tr> <tr> <td>その他(電磁波)</td> <td>対象外</td> <td>対象外</td> </tr> <tr> <td>関連資料</td> <td>57-3 系統図、57-4 バウンダリ系統図</td> <td>3b</td> </tr> <tr> <td>設置場所</td> <td>現場操作(設置場所を操作可能)</td> <td>3a</td> </tr> <tr> <td>関連資料</td> <td>57-2 配線図</td> <td>3a</td> </tr> <tr> <td>可能SAの容量</td> <td>単子が建屋の外から水又は電力を供給する可能型設備</td> <td>A</td> </tr> <tr> <td>関連資料</td> <td>57-5 容量設定仕様</td> <td>A</td> </tr> <tr> <td>可能SAの機軸性</td> <td>より堅実な機軸方式等による機軸</td> <td>C</td> </tr> <tr> <td>関連資料</td> <td>57-2 配線図、57-3 系統図、57-8 電線架設線に関する技術書</td> <td>C</td> </tr> <tr> <td>異なる機軸の機軸器の確保</td> <td>機軸の機能で確保</td> <td>3b</td> </tr> <tr> <td>関連資料</td> <td>57-2 配線図</td> <td>3b</td> </tr> <tr> <td>設置場所</td> <td>(放射線量の高くなるおそれの少ない場所を確保)</td> <td>—</td> </tr> <tr> <td>関連資料</td> <td>57-2 配線図</td> <td>—</td> </tr> <tr> <td>保管場所</td> <td>屋外(石油薬品の考慮対象設備あり)</td> <td>3b</td> </tr> <tr> <td>関連資料</td> <td>57-2 配線図</td> <td>3b</td> </tr> <tr> <td>アクセスルート</td> <td>屋外アクセスルートの確保</td> <td>B</td> </tr> <tr> <td>関連資料</td> <td>57-6 アクセスルート図</td> <td>B</td> </tr> <tr> <td>環境条件、自然現象、人為事象、洪水、火災</td> <td>防止設備(対象(代替対象 3B 設備あり)-屋外)</td> <td>3b</td> </tr> <tr> <td>サポート系薬品</td> <td>対象(サポート系あり)-異なる駆動源又は冷却源</td> <td>3a</td> </tr> <tr> <td>関連資料</td> <td>57-2 配線図、57-3 系統図、57-9 代替電源設備について</td> <td>3a</td> </tr> </table>	項目	内容	適合性	構造・強度・圧力	屋外	B	腐蝕	(有効に機能を発揮する)	—	漏水	漏水を漏れしない	対象外	地震からの影響	(周辺施設等からの影響により機能を失うおそれがない)	—	電磁的妨害	(電磁波により機能が損なわれない)	—	関連資料	57-2 配線図	3c, 3d, 3g	操作性	現場操作(設備の運転・設置、操作スイッチ操作、接続作業)	3c, 3d, 3g	関連資料	57-2 配線図、57-3 系統図	3c, 3d, 3g	試験・検査	(検査項目、試験構成・外部入力)	3c, 3d	関連資料	57-4 試験及び検査	3c, 3d	代替性	本来の用途として使用(代替不可)	3b	関連資料	57-3 系統図	3b	系統設計	通常時は開断又は分断	3b	その他(電磁波)	対象外	対象外	関連資料	57-3 系統図、57-4 バウンダリ系統図	3b	設置場所	現場操作(設置場所を操作可能)	3a	関連資料	57-2 配線図	3a	可能SAの容量	単子が建屋の外から水又は電力を供給する可能型設備	A	関連資料	57-5 容量設定仕様	A	可能SAの機軸性	より堅実な機軸方式等による機軸	C	関連資料	57-2 配線図、57-3 系統図、57-8 電線架設線に関する技術書	C	異なる機軸の機軸器の確保	機軸の機能で確保	3b	関連資料	57-2 配線図	3b	設置場所	(放射線量の高くなるおそれの少ない場所を確保)	—	関連資料	57-2 配線図	—	保管場所	屋外(石油薬品の考慮対象設備あり)	3b	関連資料	57-2 配線図	3b	アクセスルート	屋外アクセスルートの確保	B	関連資料	57-6 アクセスルート図	B	環境条件、自然現象、人為事象、洪水、火災	防止設備(対象(代替対象 3B 設備あり)-屋外)	3b	サポート系薬品	対象(サポート系あり)-異なる駆動源又は冷却源	3a	関連資料	57-2 配線図、57-3 系統図、57-9 代替電源設備について	3a	<p style="text-align: center;">泊発電所3号炉 SA基準適合性一覧表(可搬型)</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <th>項目</th> <th>内容</th> <th>適合性</th> </tr> <tr> <td>構造・強度・圧力</td> <td>屋外</td> <td>B</td> </tr> <tr> <td>腐蝕</td> <td>(有効に機能を発揮する)</td> <td>—</td> </tr> <tr> <td>漏水</td> <td>漏水を漏れしない</td> <td>対象外</td> </tr> <tr> <td>地震からの影響</td> <td>(周辺施設等からの影響により機能を失うおそれがない)</td> <td>—</td> </tr> <tr> <td>電磁的妨害</td> <td>(電磁波により機能が損なわれない)</td> <td>—</td> </tr> <tr> <td>関連資料</td> <td>57-2 配線図</td> <td>3c, 3d, 3g</td> </tr> <tr> <td>操作性</td> <td>現場操作(設備の運転・設置、操作スイッチ操作、接続作業)</td> <td>3c, 3d, 3g</td> </tr> <tr> <td>関連資料</td> <td>57-2 配線図、57-3 系統図</td> <td>3c, 3d, 3g</td> </tr> <tr> <td>試験・検査</td> <td>(検査項目、試験構成・外部入力)</td> <td>3c, 3d</td> </tr> <tr> <td>関連資料</td> <td>57-4 試験及び検査</td> <td>3c, 3d</td> </tr> <tr> <td>代替性</td> <td>本来の用途として使用(代替不可)</td> <td>3b</td> </tr> <tr> <td>関連資料</td> <td>57-3 系統図</td> <td>3b</td> </tr> <tr> <td>系統設計</td> <td>通常時は開断又は分断</td> <td>3b</td> </tr> <tr> <td>その他(電磁波)</td> <td>対象外</td> <td>対象外</td> </tr> <tr> <td>関連資料</td> <td>57-3 系統図、57-4 バウンダリ系統図</td> <td>3b</td> </tr> <tr> <td>設置場所</td> <td>現場操作(設置場所を操作可能)</td> <td>3a</td> </tr> <tr> <td>関連資料</td> <td>57-2 配線図</td> <td>3a</td> </tr> <tr> <td>可能SAの容量</td> <td>単子が建屋の外から水又は電力を供給する可能型設備</td> <td>A</td> </tr> <tr> <td>関連資料</td> <td>57-5 容量設定仕様</td> <td>A</td> </tr> <tr> <td>可能SAの機軸性</td> <td>より堅実な機軸方式等による機軸</td> <td>C</td> </tr> <tr> <td>関連資料</td> <td>57-2 配線図、57-3 系統図、57-8 電線架設線に関する技術書</td> <td>C</td> </tr> <tr> <td>異なる機軸の機軸器の確保</td> <td>機軸の機能で確保</td> <td>3b</td> </tr> <tr> <td>関連資料</td> <td>57-2 配線図</td> <td>3b</td> </tr> <tr> <td>設置場所</td> <td>(放射線量の高くなるおそれの少ない場所を確保)</td> <td>—</td> </tr> <tr> <td>関連資料</td> <td>57-2 配線図</td> <td>—</td> </tr> <tr> <td>保管場所</td> <td>屋外(石油薬品の考慮対象設備あり)</td> <td>3b</td> </tr> <tr> <td>関連資料</td> <td>57-2 配線図</td> <td>3b</td> </tr> <tr> <td>アクセスルート</td> <td>屋外アクセスルートの確保</td> <td>B</td> </tr> <tr> <td>関連資料</td> <td>57-6 アクセスルート図</td> <td>B</td> </tr> <tr> <td>環境条件、自然現象、人為事象、洪水、火災</td> <td>防止設備(対象(代替対象 3B 設備あり)-屋外)</td> <td>3b</td> </tr> <tr> <td>サポート系薬品</td> <td>対象(サポート系あり)-異なる駆動源又は冷却源</td> <td>3a</td> </tr> <tr> <td>関連資料</td> <td>57-2 配線図、57-3 系統図、57-9 代替電源設備について</td> <td>3a</td> </tr> </table>	項目	内容	適合性	構造・強度・圧力	屋外	B	腐蝕	(有効に機能を発揮する)	—	漏水	漏水を漏れしない	対象外	地震からの影響	(周辺施設等からの影響により機能を失うおそれがない)	—	電磁的妨害	(電磁波により機能が損なわれない)	—	関連資料	57-2 配線図	3c, 3d, 3g	操作性	現場操作(設備の運転・設置、操作スイッチ操作、接続作業)	3c, 3d, 3g	関連資料	57-2 配線図、57-3 系統図	3c, 3d, 3g	試験・検査	(検査項目、試験構成・外部入力)	3c, 3d	関連資料	57-4 試験及び検査	3c, 3d	代替性	本来の用途として使用(代替不可)	3b	関連資料	57-3 系統図	3b	系統設計	通常時は開断又は分断	3b	その他(電磁波)	対象外	対象外	関連資料	57-3 系統図、57-4 バウンダリ系統図	3b	設置場所	現場操作(設置場所を操作可能)	3a	関連資料	57-2 配線図	3a	可能SAの容量	単子が建屋の外から水又は電力を供給する可能型設備	A	関連資料	57-5 容量設定仕様	A	可能SAの機軸性	より堅実な機軸方式等による機軸	C	関連資料	57-2 配線図、57-3 系統図、57-8 電線架設線に関する技術書	C	異なる機軸の機軸器の確保	機軸の機能で確保	3b	関連資料	57-2 配線図	3b	設置場所	(放射線量の高くなるおそれの少ない場所を確保)	—	関連資料	57-2 配線図	—	保管場所	屋外(石油薬品の考慮対象設備あり)	3b	関連資料	57-2 配線図	3b	アクセスルート	屋外アクセスルートの確保	B	関連資料	57-6 アクセスルート図	B	環境条件、自然現象、人為事象、洪水、火災	防止設備(対象(代替対象 3B 設備あり)-屋外)	3b	サポート系薬品	対象(サポート系あり)-異なる駆動源又は冷却源	3a	関連資料	57-2 配線図、57-3 系統図、57-9 代替電源設備について	3a	<p>【大飯、女川】 記載表現の相違 ・表の様式の相違。(43条への適合性を説明している点において同じ。)</p>
表 2. 4号炉 SA基準適合性一覧表(可搬型)																																																																																																																																																																																																																																																																																																															
<p style="text-align: center;">＜内容比較のため再掲(補足1-4)＞</p> <p style="text-align: center;">女川原子力発電所2号炉 SA基準適合性一覧表(可搬型)</p> <p style="text-align: center;">第57条：電源設備</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <th>項目</th> <th>内容</th> <th>適合性</th> </tr> <tr> <td>構造・強度・圧力</td> <td>屋外</td> <td>B</td> </tr> <tr> <td>腐蝕</td> <td>(有効に機能を発揮する)</td> <td>—</td> </tr> <tr> <td>漏水</td> <td>漏水を漏れしない</td> <td>対象外</td> </tr> <tr> <td>地震からの影響</td> <td>(周辺施設等からの影響により機能を失うおそれがない)</td> <td>—</td> </tr> <tr> <td>電磁的妨害</td> <td>(電磁波により機能が損なわれない)</td> <td>—</td> </tr> <tr> <td>関連資料</td> <td>57-2 配線図</td> <td>3c, 3d, 3g</td> </tr> <tr> <td>操作性</td> <td>現場操作(設備の運転・設置、操作スイッチ操作、接続作業)</td> <td>3c, 3d, 3g</td> </tr> <tr> <td>関連資料</td> <td>57-2 配線図、57-3 系統図</td> <td>3c, 3d, 3g</td> </tr> <tr> <td>試験・検査</td> <td>(検査項目、試験構成・外部入力)</td> <td>3c, 3d</td> </tr> <tr> <td>関連資料</td> <td>57-4 試験及び検査</td> <td>3c, 3d</td> </tr> <tr> <td>代替性</td> <td>本来の用途として使用(代替不可)</td> <td>3b</td> </tr> <tr> <td>関連資料</td> <td>57-3 系統図</td> <td>3b</td> </tr> <tr> <td>系統設計</td> <td>通常時は開断又は分断</td> <td>3b</td> </tr> <tr> <td>その他(電磁波)</td> <td>対象外</td> <td>対象外</td> </tr> <tr> <td>関連資料</td> <td>57-3 系統図、57-4 バウンダリ系統図</td> <td>3b</td> </tr> <tr> <td>設置場所</td> <td>現場操作(設置場所を操作可能)</td> <td>3a</td> </tr> <tr> <td>関連資料</td> <td>57-2 配線図</td> <td>3a</td> </tr> <tr> <td>可能SAの容量</td> <td>単子が建屋の外から水又は電力を供給する可能型設備</td> <td>A</td> </tr> <tr> <td>関連資料</td> <td>57-5 容量設定仕様</td> <td>A</td> </tr> <tr> <td>可能SAの機軸性</td> <td>より堅実な機軸方式等による機軸</td> <td>C</td> </tr> <tr> <td>関連資料</td> <td>57-2 配線図、57-3 系統図、57-8 電線架設線に関する技術書</td> <td>C</td> </tr> <tr> <td>異なる機軸の機軸器の確保</td> <td>機軸の機能で確保</td> <td>3b</td> </tr> <tr> <td>関連資料</td> <td>57-2 配線図</td> <td>3b</td> </tr> <tr> <td>設置場所</td> <td>(放射線量の高くなるおそれの少ない場所を確保)</td> <td>—</td> </tr> <tr> <td>関連資料</td> <td>57-2 配線図</td> <td>—</td> </tr> <tr> <td>保管場所</td> <td>屋外(石油薬品の考慮対象設備あり)</td> <td>3b</td> </tr> <tr> <td>関連資料</td> <td>57-2 配線図</td> <td>3b</td> </tr> <tr> <td>アクセスルート</td> <td>屋外アクセスルートの確保</td> <td>B</td> </tr> <tr> <td>関連資料</td> <td>57-6 アクセスルート図</td> <td>B</td> </tr> <tr> <td>環境条件、自然現象、人為事象、洪水、火災</td> <td>防止設備(対象(代替対象 3B 設備あり)-屋外)</td> <td>3b</td> </tr> <tr> <td>サポート系薬品</td> <td>対象(サポート系あり)-異なる駆動源又は冷却源</td> <td>3a</td> </tr> <tr> <td>関連資料</td> <td>57-2 配線図、57-3 系統図、57-9 代替電源設備について</td> <td>3a</td> </tr> </table>	項目	内容	適合性	構造・強度・圧力	屋外	B	腐蝕	(有効に機能を発揮する)	—	漏水	漏水を漏れしない	対象外	地震からの影響	(周辺施設等からの影響により機能を失うおそれがない)	—	電磁的妨害	(電磁波により機能が損なわれない)	—	関連資料	57-2 配線図	3c, 3d, 3g	操作性	現場操作(設備の運転・設置、操作スイッチ操作、接続作業)	3c, 3d, 3g	関連資料	57-2 配線図、57-3 系統図	3c, 3d, 3g	試験・検査	(検査項目、試験構成・外部入力)	3c, 3d	関連資料	57-4 試験及び検査	3c, 3d	代替性	本来の用途として使用(代替不可)	3b	関連資料	57-3 系統図	3b	系統設計	通常時は開断又は分断	3b	その他(電磁波)	対象外	対象外	関連資料	57-3 系統図、57-4 バウンダリ系統図	3b	設置場所	現場操作(設置場所を操作可能)	3a	関連資料	57-2 配線図	3a	可能SAの容量	単子が建屋の外から水又は電力を供給する可能型設備	A	関連資料	57-5 容量設定仕様	A	可能SAの機軸性	より堅実な機軸方式等による機軸	C	関連資料	57-2 配線図、57-3 系統図、57-8 電線架設線に関する技術書	C	異なる機軸の機軸器の確保	機軸の機能で確保	3b	関連資料	57-2 配線図	3b	設置場所	(放射線量の高くなるおそれの少ない場所を確保)	—	関連資料	57-2 配線図	—	保管場所	屋外(石油薬品の考慮対象設備あり)	3b	関連資料	57-2 配線図	3b	アクセスルート	屋外アクセスルートの確保	B	関連資料	57-6 アクセスルート図	B	環境条件、自然現象、人為事象、洪水、火災	防止設備(対象(代替対象 3B 設備あり)-屋外)	3b	サポート系薬品	対象(サポート系あり)-異なる駆動源又は冷却源	3a	関連資料	57-2 配線図、57-3 系統図、57-9 代替電源設備について	3a	<p style="text-align: center;">＜内容比較のため再掲(補足1-4)＞</p> <p style="text-align: center;">女川原子力発電所2号炉 SA基準適合性一覧表(可搬型)</p> <p style="text-align: center;">第57条：電源設備</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <th>項目</th> <th>内容</th> <th>適合性</th> </tr> <tr> <td>構造・強度・圧力</td> <td>屋外</td> <td>B</td> </tr> <tr> <td>腐蝕</td> <td>(有効に機能を発揮する)</td> <td>—</td> </tr> <tr> <td>漏水</td> <td>漏水を漏れしない</td> <td>対象外</td> </tr> <tr> <td>地震からの影響</td> <td>(周辺施設等からの影響により機能を失うおそれがない)</td> <td>—</td> </tr> <tr> <td>電磁的妨害</td> <td>(電磁波により機能が損なわれない)</td> <td>—</td> </tr> <tr> <td>関連資料</td> <td>57-2 配線図</td> <td>3c, 3d, 3g</td> </tr> <tr> <td>操作性</td> <td>現場操作(設備の運転・設置、操作スイッチ操作、接続作業)</td> <td>3c, 3d, 3g</td> </tr> <tr> <td>関連資料</td> <td>57-2 配線図、57-3 系統図</td> <td>3c, 3d, 3g</td> </tr> <tr> <td>試験・検査</td> <td>(検査項目、試験構成・外部入力)</td> <td>3c, 3d</td> </tr> <tr> <td>関連資料</td> <td>57-4 試験及び検査</td> <td>3c, 3d</td> </tr> <tr> <td>代替性</td> <td>本来の用途として使用(代替不可)</td> <td>3b</td> </tr> <tr> <td>関連資料</td> <td>57-3 系統図</td> <td>3b</td> </tr> <tr> <td>系統設計</td> <td>通常時は開断又は分断</td> <td>3b</td> </tr> <tr> <td>その他(電磁波)</td> <td>対象外</td> <td>対象外</td> </tr> <tr> <td>関連資料</td> <td>57-3 系統図、57-4 バウンダリ系統図</td> <td>3b</td> </tr> <tr> <td>設置場所</td> <td>現場操作(設置場所を操作可能)</td> <td>3a</td> </tr> <tr> <td>関連資料</td> <td>57-2 配線図</td> <td>3a</td> </tr> <tr> <td>可能SAの容量</td> <td>単子が建屋の外から水又は電力を供給する可能型設備</td> <td>A</td> </tr> <tr> <td>関連資料</td> <td>57-5 容量設定仕様</td> <td>A</td> </tr> <tr> <td>可能SAの機軸性</td> <td>より堅実な機軸方式等による機軸</td> <td>C</td> </tr> <tr> <td>関連資料</td> <td>57-2 配線図、57-3 系統図、57-8 電線架設線に関する技術書</td> <td>C</td> </tr> <tr> <td>異なる機軸の機軸器の確保</td> <td>機軸の機能で確保</td> <td>3b</td> </tr> <tr> <td>関連資料</td> <td>57-2 配線図</td> <td>3b</td> </tr> <tr> <td>設置場所</td> <td>(放射線量の高くなるおそれの少ない場所を確保)</td> <td>—</td> </tr> <tr> <td>関連資料</td> <td>57-2 配線図</td> <td>—</td> </tr> <tr> <td>保管場所</td> <td>屋外(石油薬品の考慮対象設備あり)</td> <td>3b</td> </tr> <tr> <td>関連資料</td> <td>57-2 配線図</td> <td>3b</td> </tr> <tr> <td>アクセスルート</td> <td>屋外アクセスルートの確保</td> <td>B</td> </tr> <tr> <td>関連資料</td> <td>57-6 アクセスルート図</td> <td>B</td> </tr> <tr> <td>環境条件、自然現象、人為事象、洪水、火災</td> <td>防止設備(対象(代替対象 3B 設備あり)-屋外)</td> <td>3b</td> </tr> <tr> <td>サポート系薬品</td> <td>対象(サポート系あり)-異なる駆動源又は冷却源</td> <td>3a</td> </tr> <tr> <td>関連資料</td> <td>57-2 配線図、57-3 系統図、57-9 代替電源設備について</td> <td>3a</td> </tr> </table>	項目	内容	適合性	構造・強度・圧力	屋外	B	腐蝕	(有効に機能を発揮する)	—	漏水	漏水を漏れしない	対象外	地震からの影響	(周辺施設等からの影響により機能を失うおそれがない)	—	電磁的妨害	(電磁波により機能が損なわれない)	—	関連資料	57-2 配線図	3c, 3d, 3g	操作性	現場操作(設備の運転・設置、操作スイッチ操作、接続作業)	3c, 3d, 3g	関連資料	57-2 配線図、57-3 系統図	3c, 3d, 3g	試験・検査	(検査項目、試験構成・外部入力)	3c, 3d	関連資料	57-4 試験及び検査	3c, 3d	代替性	本来の用途として使用(代替不可)	3b	関連資料	57-3 系統図	3b	系統設計	通常時は開断又は分断	3b	その他(電磁波)	対象外	対象外	関連資料	57-3 系統図、57-4 バウンダリ系統図	3b	設置場所	現場操作(設置場所を操作可能)	3a	関連資料	57-2 配線図	3a	可能SAの容量	単子が建屋の外から水又は電力を供給する可能型設備	A	関連資料	57-5 容量設定仕様	A	可能SAの機軸性	より堅実な機軸方式等による機軸	C	関連資料	57-2 配線図、57-3 系統図、57-8 電線架設線に関する技術書	C	異なる機軸の機軸器の確保	機軸の機能で確保	3b	関連資料	57-2 配線図	3b	設置場所	(放射線量の高くなるおそれの少ない場所を確保)	—	関連資料	57-2 配線図	—	保管場所	屋外(石油薬品の考慮対象設備あり)	3b	関連資料	57-2 配線図	3b	アクセスルート	屋外アクセスルートの確保	B	関連資料	57-6 アクセスルート図	B	環境条件、自然現象、人為事象、洪水、火災	防止設備(対象(代替対象 3B 設備あり)-屋外)	3b	サポート系薬品	対象(サポート系あり)-異なる駆動源又は冷却源	3a	関連資料	57-2 配線図、57-3 系統図、57-9 代替電源設備について	3a	<p style="text-align: center;">泊発電所3号炉 SA基準適合性一覧表(可搬型)</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <th>項目</th> <th>内容</th> <th>適合性</th> </tr> <tr> <td>構造・強度・圧力</td> <td>屋外</td> <td>B</td> </tr> <tr> <td>腐蝕</td> <td>(有効に機能を発揮する)</td> <td>—</td> </tr> <tr> <td>漏水</td> <td>漏水を漏れしない</td> <td>対象外</td> </tr> <tr> <td>地震からの影響</td> <td>(周辺施設等からの影響により機能を失うおそれがない)</td> <td>—</td> </tr> <tr> <td>電磁的妨害</td> <td>(電磁波により機能が損なわれない)</td> <td>—</td> </tr> <tr> <td>関連資料</td> <td>57-2 配線図</td> <td>3c, 3d, 3g</td> </tr> <tr> <td>操作性</td> <td>現場操作(設備の運転・設置、操作スイッチ操作、接続作業)</td> <td>3c, 3d, 3g</td> </tr> <tr> <td>関連資料</td> <td>57-2 配線図、57-3 系統図</td> <td>3c, 3d, 3g</td> </tr> <tr> <td>試験・検査</td> <td>(検査項目、試験構成・外部入力)</td> <td>3c, 3d</td> </tr> <tr> <td>関連資料</td> <td>57-4 試験及び検査</td> <td>3c, 3d</td> </tr> <tr> <td>代替性</td> <td>本来の用途として使用(代替不可)</td> <td>3b</td> </tr> <tr> <td>関連資料</td> <td>57-3 系統図</td> <td>3b</td> </tr> <tr> <td>系統設計</td> <td>通常時は開断又は分断</td> <td>3b</td> </tr> <tr> <td>その他(電磁波)</td> <td>対象外</td> <td>対象外</td> </tr> <tr> <td>関連資料</td> <td>57-3 系統図、57-4 バウンダリ系統図</td> <td>3b</td> </tr> <tr> <td>設置場所</td> <td>現場操作(設置場所を操作可能)</td> <td>3a</td> </tr> <tr> <td>関連資料</td> <td>57-2 配線図</td> <td>3a</td> </tr> <tr> <td>可能SAの容量</td> <td>単子が建屋の外から水又は電力を供給する可能型設備</td> <td>A</td> </tr> <tr> <td>関連資料</td> <td>57-5 容量設定仕様</td> <td>A</td> </tr> <tr> <td>可能SAの機軸性</td> <td>より堅実な機軸方式等による機軸</td> <td>C</td> </tr> <tr> <td>関連資料</td> <td>57-2 配線図、57-3 系統図、57-8 電線架設線に関する技術書</td> <td>C</td> </tr> <tr> <td>異なる機軸の機軸器の確保</td> <td>機軸の機能で確保</td> <td>3b</td> </tr> <tr> <td>関連資料</td> <td>57-2 配線図</td> <td>3b</td> </tr> <tr> <td>設置場所</td> <td>(放射線量の高くなるおそれの少ない場所を確保)</td> <td>—</td> </tr> <tr> <td>関連資料</td> <td>57-2 配線図</td> <td>—</td> </tr> <tr> <td>保管場所</td> <td>屋外(石油薬品の考慮対象設備あり)</td> <td>3b</td> </tr> <tr> <td>関連資料</td> <td>57-2 配線図</td> <td>3b</td> </tr> <tr> <td>アクセスルート</td> <td>屋外アクセスルートの確保</td> <td>B</td> </tr> <tr> <td>関連資料</td> <td>57-6 アクセスルート図</td> <td>B</td> </tr> <tr> <td>環境条件、自然現象、人為事象、洪水、火災</td> <td>防止設備(対象(代替対象 3B 設備あり)-屋外)</td> <td>3b</td> </tr> <tr> <td>サポート系薬品</td> <td>対象(サポート系あり)-異なる駆動源又は冷却源</td> <td>3a</td> </tr> <tr> <td>関連資料</td> <td>57-2 配線図、57-3 系統図、57-9 代替電源設備について</td> <td>3a</td> </tr> </table>	項目	内容	適合性	構造・強度・圧力	屋外	B	腐蝕	(有効に機能を発揮する)	—	漏水	漏水を漏れしない	対象外	地震からの影響	(周辺施設等からの影響により機能を失うおそれがない)	—	電磁的妨害	(電磁波により機能が損なわれない)	—	関連資料	57-2 配線図	3c, 3d, 3g	操作性	現場操作(設備の運転・設置、操作スイッチ操作、接続作業)	3c, 3d, 3g	関連資料	57-2 配線図、57-3 系統図	3c, 3d, 3g	試験・検査	(検査項目、試験構成・外部入力)	3c, 3d	関連資料	57-4 試験及び検査	3c, 3d	代替性	本来の用途として使用(代替不可)	3b	関連資料	57-3 系統図	3b	系統設計	通常時は開断又は分断	3b	その他(電磁波)	対象外	対象外	関連資料	57-3 系統図、57-4 バウンダリ系統図	3b	設置場所	現場操作(設置場所を操作可能)	3a	関連資料	57-2 配線図	3a	可能SAの容量	単子が建屋の外から水又は電力を供給する可能型設備	A	関連資料	57-5 容量設定仕様	A	可能SAの機軸性	より堅実な機軸方式等による機軸	C	関連資料	57-2 配線図、57-3 系統図、57-8 電線架設線に関する技術書	C	異なる機軸の機軸器の確保	機軸の機能で確保	3b	関連資料	57-2 配線図	3b	設置場所	(放射線量の高くなるおそれの少ない場所を確保)	—	関連資料	57-2 配線図	—	保管場所	屋外(石油薬品の考慮対象設備あり)	3b	関連資料	57-2 配線図	3b	アクセスルート	屋外アクセスルートの確保	B	関連資料	57-6 アクセスルート図	B	環境条件、自然現象、人為事象、洪水、火災	防止設備(対象(代替対象 3B 設備あり)-屋外)	3b	サポート系薬品	対象(サポート系あり)-異なる駆動源又は冷却源	3a	関連資料	57-2 配線図、57-3 系統図、57-9 代替電源設備について	3a	<p>【大飯、女川】 記載表現の相違 ・表の様式の相違。(43条への適合性を説明している点において同じ。)</p>			
項目	内容	適合性																																																																																																																																																																																																																																																																																																													
構造・強度・圧力	屋外	B																																																																																																																																																																																																																																																																																																													
腐蝕	(有効に機能を発揮する)	—																																																																																																																																																																																																																																																																																																													
漏水	漏水を漏れしない	対象外																																																																																																																																																																																																																																																																																																													
地震からの影響	(周辺施設等からの影響により機能を失うおそれがない)	—																																																																																																																																																																																																																																																																																																													
電磁的妨害	(電磁波により機能が損なわれない)	—																																																																																																																																																																																																																																																																																																													
関連資料	57-2 配線図	3c, 3d, 3g																																																																																																																																																																																																																																																																																																													
操作性	現場操作(設備の運転・設置、操作スイッチ操作、接続作業)	3c, 3d, 3g																																																																																																																																																																																																																																																																																																													
関連資料	57-2 配線図、57-3 系統図	3c, 3d, 3g																																																																																																																																																																																																																																																																																																													
試験・検査	(検査項目、試験構成・外部入力)	3c, 3d																																																																																																																																																																																																																																																																																																													
関連資料	57-4 試験及び検査	3c, 3d																																																																																																																																																																																																																																																																																																													
代替性	本来の用途として使用(代替不可)	3b																																																																																																																																																																																																																																																																																																													
関連資料	57-3 系統図	3b																																																																																																																																																																																																																																																																																																													
系統設計	通常時は開断又は分断	3b																																																																																																																																																																																																																																																																																																													
その他(電磁波)	対象外	対象外																																																																																																																																																																																																																																																																																																													
関連資料	57-3 系統図、57-4 バウンダリ系統図	3b																																																																																																																																																																																																																																																																																																													
設置場所	現場操作(設置場所を操作可能)	3a																																																																																																																																																																																																																																																																																																													
関連資料	57-2 配線図	3a																																																																																																																																																																																																																																																																																																													
可能SAの容量	単子が建屋の外から水又は電力を供給する可能型設備	A																																																																																																																																																																																																																																																																																																													
関連資料	57-5 容量設定仕様	A																																																																																																																																																																																																																																																																																																													
可能SAの機軸性	より堅実な機軸方式等による機軸	C																																																																																																																																																																																																																																																																																																													
関連資料	57-2 配線図、57-3 系統図、57-8 電線架設線に関する技術書	C																																																																																																																																																																																																																																																																																																													
異なる機軸の機軸器の確保	機軸の機能で確保	3b																																																																																																																																																																																																																																																																																																													
関連資料	57-2 配線図	3b																																																																																																																																																																																																																																																																																																													
設置場所	(放射線量の高くなるおそれの少ない場所を確保)	—																																																																																																																																																																																																																																																																																																													
関連資料	57-2 配線図	—																																																																																																																																																																																																																																																																																																													
保管場所	屋外(石油薬品の考慮対象設備あり)	3b																																																																																																																																																																																																																																																																																																													
関連資料	57-2 配線図	3b																																																																																																																																																																																																																																																																																																													
アクセスルート	屋外アクセスルートの確保	B																																																																																																																																																																																																																																																																																																													
関連資料	57-6 アクセスルート図	B																																																																																																																																																																																																																																																																																																													
環境条件、自然現象、人為事象、洪水、火災	防止設備(対象(代替対象 3B 設備あり)-屋外)	3b																																																																																																																																																																																																																																																																																																													
サポート系薬品	対象(サポート系あり)-異なる駆動源又は冷却源	3a																																																																																																																																																																																																																																																																																																													
関連資料	57-2 配線図、57-3 系統図、57-9 代替電源設備について	3a																																																																																																																																																																																																																																																																																																													
項目	内容	適合性																																																																																																																																																																																																																																																																																																													
構造・強度・圧力	屋外	B																																																																																																																																																																																																																																																																																																													
腐蝕	(有効に機能を発揮する)	—																																																																																																																																																																																																																																																																																																													
漏水	漏水を漏れしない	対象外																																																																																																																																																																																																																																																																																																													
地震からの影響	(周辺施設等からの影響により機能を失うおそれがない)	—																																																																																																																																																																																																																																																																																																													
電磁的妨害	(電磁波により機能が損なわれない)	—																																																																																																																																																																																																																																																																																																													
関連資料	57-2 配線図	3c, 3d, 3g																																																																																																																																																																																																																																																																																																													
操作性	現場操作(設備の運転・設置、操作スイッチ操作、接続作業)	3c, 3d, 3g																																																																																																																																																																																																																																																																																																													
関連資料	57-2 配線図、57-3 系統図	3c, 3d, 3g																																																																																																																																																																																																																																																																																																													
試験・検査	(検査項目、試験構成・外部入力)	3c, 3d																																																																																																																																																																																																																																																																																																													
関連資料	57-4 試験及び検査	3c, 3d																																																																																																																																																																																																																																																																																																													
代替性	本来の用途として使用(代替不可)	3b																																																																																																																																																																																																																																																																																																													
関連資料	57-3 系統図	3b																																																																																																																																																																																																																																																																																																													
系統設計	通常時は開断又は分断	3b																																																																																																																																																																																																																																																																																																													
その他(電磁波)	対象外	対象外																																																																																																																																																																																																																																																																																																													
関連資料	57-3 系統図、57-4 バウンダリ系統図	3b																																																																																																																																																																																																																																																																																																													
設置場所	現場操作(設置場所を操作可能)	3a																																																																																																																																																																																																																																																																																																													
関連資料	57-2 配線図	3a																																																																																																																																																																																																																																																																																																													
可能SAの容量	単子が建屋の外から水又は電力を供給する可能型設備	A																																																																																																																																																																																																																																																																																																													
関連資料	57-5 容量設定仕様	A																																																																																																																																																																																																																																																																																																													
可能SAの機軸性	より堅実な機軸方式等による機軸	C																																																																																																																																																																																																																																																																																																													
関連資料	57-2 配線図、57-3 系統図、57-8 電線架設線に関する技術書	C																																																																																																																																																																																																																																																																																																													
異なる機軸の機軸器の確保	機軸の機能で確保	3b																																																																																																																																																																																																																																																																																																													
関連資料	57-2 配線図	3b																																																																																																																																																																																																																																																																																																													
設置場所	(放射線量の高くなるおそれの少ない場所を確保)	—																																																																																																																																																																																																																																																																																																													
関連資料	57-2 配線図	—																																																																																																																																																																																																																																																																																																													
保管場所	屋外(石油薬品の考慮対象設備あり)	3b																																																																																																																																																																																																																																																																																																													
関連資料	57-2 配線図	3b																																																																																																																																																																																																																																																																																																													
アクセスルート	屋外アクセスルートの確保	B																																																																																																																																																																																																																																																																																																													
関連資料	57-6 アクセスルート図	B																																																																																																																																																																																																																																																																																																													
環境条件、自然現象、人為事象、洪水、火災	防止設備(対象(代替対象 3B 設備あり)-屋外)	3b																																																																																																																																																																																																																																																																																																													
サポート系薬品	対象(サポート系あり)-異なる駆動源又は冷却源	3a																																																																																																																																																																																																																																																																																																													
関連資料	57-2 配線図、57-3 系統図、57-9 代替電源設備について	3a																																																																																																																																																																																																																																																																																																													
項目	内容	適合性																																																																																																																																																																																																																																																																																																													
構造・強度・圧力	屋外	B																																																																																																																																																																																																																																																																																																													
腐蝕	(有効に機能を発揮する)	—																																																																																																																																																																																																																																																																																																													
漏水	漏水を漏れしない	対象外																																																																																																																																																																																																																																																																																																													
地震からの影響	(周辺施設等からの影響により機能を失うおそれがない)	—																																																																																																																																																																																																																																																																																																													
電磁的妨害	(電磁波により機能が損なわれない)	—																																																																																																																																																																																																																																																																																																													
関連資料	57-2 配線図	3c, 3d, 3g																																																																																																																																																																																																																																																																																																													
操作性	現場操作(設備の運転・設置、操作スイッチ操作、接続作業)	3c, 3d, 3g																																																																																																																																																																																																																																																																																																													
関連資料	57-2 配線図、57-3 系統図	3c, 3d, 3g																																																																																																																																																																																																																																																																																																													
試験・検査	(検査項目、試験構成・外部入力)	3c, 3d																																																																																																																																																																																																																																																																																																													
関連資料	57-4 試験及び検査	3c, 3d																																																																																																																																																																																																																																																																																																													
代替性	本来の用途として使用(代替不可)	3b																																																																																																																																																																																																																																																																																																													
関連資料	57-3 系統図	3b																																																																																																																																																																																																																																																																																																													
系統設計	通常時は開断又は分断	3b																																																																																																																																																																																																																																																																																																													
その他(電磁波)	対象外	対象外																																																																																																																																																																																																																																																																																																													
関連資料	57-3 系統図、57-4 バウンダリ系統図	3b																																																																																																																																																																																																																																																																																																													
設置場所	現場操作(設置場所を操作可能)	3a																																																																																																																																																																																																																																																																																																													
関連資料	57-2 配線図	3a																																																																																																																																																																																																																																																																																																													
可能SAの容量	単子が建屋の外から水又は電力を供給する可能型設備	A																																																																																																																																																																																																																																																																																																													
関連資料	57-5 容量設定仕様	A																																																																																																																																																																																																																																																																																																													
可能SAの機軸性	より堅実な機軸方式等による機軸	C																																																																																																																																																																																																																																																																																																													
関連資料	57-2 配線図、57-3 系統図、57-8 電線架設線に関する技術書	C																																																																																																																																																																																																																																																																																																													
異なる機軸の機軸器の確保	機軸の機能で確保	3b																																																																																																																																																																																																																																																																																																													
関連資料	57-2 配線図	3b																																																																																																																																																																																																																																																																																																													
設置場所	(放射線量の高くなるおそれの少ない場所を確保)	—																																																																																																																																																																																																																																																																																																													
関連資料	57-2 配線図	—																																																																																																																																																																																																																																																																																																													
保管場所	屋外(石油薬品の考慮対象設備あり)	3b																																																																																																																																																																																																																																																																																																													
関連資料	57-2 配線図	3b																																																																																																																																																																																																																																																																																																													
アクセスルート	屋外アクセスルートの確保	B																																																																																																																																																																																																																																																																																																													
関連資料	57-6 アクセスルート図	B																																																																																																																																																																																																																																																																																																													
環境条件、自然現象、人為事象、洪水、火災	防止設備(対象(代替対象 3B 設備あり)-屋外)	3b																																																																																																																																																																																																																																																																																																													
サポート系薬品	対象(サポート系あり)-異なる駆動源又は冷却源	3a																																																																																																																																																																																																																																																																																																													
関連資料	57-2 配線図、57-3 系統図、57-9 代替電源設備について	3a																																																																																																																																																																																																																																																																																																													

灰色: 女川2号炉の記載のうち、BWR固有の設備や対応手段であり、泊3号炉と比較対象とならない記載内容
 赤字: 設備、運用又は体制の相違 (設計方針の相違)
 青字: 記載箇所又は記載内容の相違 (記載方針の相違)
 緑字: 記載表現、設備名称の相違 (実質的な相違なし)

大飯発電所3 / 4号炉		女川原子力発電所2号炉		泊発電所3号炉		相違理由																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
<内容比較のため再掲(補足1-3)>		<内容比較のため再掲(補足1-5)>		泊発電所3号炉 SA基準適合性一覧表(可搬)		【大飯, 女川】 記載表現の相違 ・表の様式の相違。(43条への適合性を説明している点において同じ。)																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
<table border="1"> <tr><td>項目</td><td>大飯3号機</td><td>大飯4号機</td><td>大飯3号機</td><td>大飯4号機</td><td>大飯3号機</td><td>大飯4号機</td></tr> <tr><td>設置場所</td><td>屋内</td><td>屋内</td><td>屋内</td><td>屋内</td><td>屋内</td><td>屋内</td></tr> <tr><td>設置高さ</td><td>約2.5m</td><td>約2.5m</td><td>約2.5m</td><td>約2.5m</td><td>約2.5m</td><td>約2.5m</td></tr> <tr><td>設置面積</td><td>約1.5㎡</td><td>約1.5㎡</td><td>約1.5㎡</td><td>約1.5㎡</td><td>約1.5㎡</td><td>約1.5㎡</td></tr> <tr><td>設置重量</td><td>約1.5t</td><td>約1.5t</td><td>約1.5t</td><td>約1.5t</td><td>約1.5t</td><td>約1.5t</td></tr> <tr><td>設置構造</td><td>鋼製</td><td>鋼製</td><td>鋼製</td><td>鋼製</td><td>鋼製</td><td>鋼製</td></tr> <tr><td>設置材料</td><td>鋼製</td><td>鋼製</td><td>鋼製</td><td>鋼製</td><td>鋼製</td><td>鋼製</td></tr> <tr><td>設置方法</td><td>吊り下げ</td><td>吊り下げ</td><td>吊り下げ</td><td>吊り下げ</td><td>吊り下げ</td><td>吊り下げ</td></tr> <tr><td>設置時期</td><td>平成11年</td><td>平成11年</td><td>平成11年</td><td>平成11年</td><td>平成11年</td><td>平成11年</td></tr> <tr><td>設置経緯</td><td>新設</td><td>新設</td><td>新設</td><td>新設</td><td>新設</td><td>新設</td></tr> <tr><td>設置目的</td><td>発電</td><td>発電</td><td>発電</td><td>発電</td><td>発電</td><td>発電</td></tr> <tr><td>設置場所</td><td>屋内</td><td>屋内</td><td>屋内</td><td>屋内</td><td>屋内</td><td>屋内</td></tr> <tr><td>設置高さ</td><td>約2.5m</td><td>約2.5m</td><td>約2.5m</td><td>約2.5m</td><td>約2.5m</td><td>約2.5m</td></tr> <tr><td>設置面積</td><td>約1.5㎡</td><td>約1.5㎡</td><td>約1.5㎡</td><td>約1.5㎡</td><td>約1.5㎡</td><td>約1.5㎡</td></tr> <tr><td>設置重量</td><td>約1.5t</td><td>約1.5t</td><td>約1.5t</td><td>約1.5t</td><td>約1.5t</td><td>約1.5t</td></tr> <tr><td>設置構造</td><td>鋼製</td><td>鋼製</td><td>鋼製</td><td>鋼製</td><td>鋼製</td><td>鋼製</td></tr> <tr><td>設置材料</td><td>鋼製</td><td>鋼製</td><td>鋼製</td><td>鋼製</td><td>鋼製</td><td>鋼製</td></tr> <tr><td>設置方法</td><td>吊り下げ</td><td>吊り下げ</td><td>吊り下げ</td><td>吊り下げ</td><td>吊り下げ</td><td>吊り下げ</td></tr> <tr><td>設置時期</td><td>平成11年</td><td>平成11年</td><td>平成11年</td><td>平成11年</td><td>平成11年</td><td>平成11年</td></tr> <tr><td>設置経緯</td><td>新設</td><td>新設</td><td>新設</td><td>新設</td><td>新設</td><td>新設</td></tr> <tr><td>設置目的</td><td>発電</td><td>発電</td><td>発電</td><td>発電</td><td>発電</td><td>発電</td></tr> </table>		項目	大飯3号機	大飯4号機	大飯3号機		大飯4号機	大飯3号機	大飯4号機	設置場所	屋内	屋内	屋内	屋内	屋内	屋内	設置高さ	約2.5m	約2.5m	約2.5m	約2.5m	約2.5m	約2.5m	設置面積	約1.5㎡	約1.5㎡	約1.5㎡	約1.5㎡	約1.5㎡	約1.5㎡	設置重量	約1.5t	約1.5t	約1.5t	約1.5t	約1.5t	約1.5t	設置構造	鋼製	鋼製	鋼製	鋼製	鋼製	鋼製	設置材料	鋼製	鋼製	鋼製	鋼製	鋼製	鋼製	設置方法	吊り下げ	吊り下げ	吊り下げ	吊り下げ	吊り下げ	吊り下げ	設置時期	平成11年	平成11年	平成11年	平成11年	平成11年	平成11年	設置経緯	新設	新設	新設	新設	新設	新設	設置目的	発電	発電	発電	発電	発電	発電	設置場所	屋内	屋内	屋内	屋内	屋内	屋内	設置高さ	約2.5m	約2.5m	約2.5m	約2.5m	約2.5m	約2.5m	設置面積	約1.5㎡	約1.5㎡	約1.5㎡	約1.5㎡	約1.5㎡	約1.5㎡	設置重量	約1.5t	約1.5t	約1.5t	約1.5t	約1.5t	約1.5t	設置構造	鋼製	鋼製	鋼製	鋼製	鋼製	鋼製	設置材料	鋼製	鋼製	鋼製	鋼製	鋼製	鋼製	設置方法	吊り下げ	吊り下げ	吊り下げ	吊り下げ	吊り下げ	吊り下げ	設置時期	平成11年	平成11年	平成11年	平成11年	平成11年	平成11年	設置経緯	新設	新設	新設	新設	新設	新設	設置目的	発電	発電	発電	発電	発電	発電	<table border="1"> <tr><td>項目</td><td>女川2号機</td><td>女川2号機</td><td>女川2号機</td><td>女川2号機</td><td>女川2号機</td><td>女川2号機</td></tr> <tr><td>設置場所</td><td>屋内</td><td>屋内</td><td>屋内</td><td>屋内</td><td>屋内</td><td>屋内</td></tr> <tr><td>設置高さ</td><td>約2.5m</td><td>約2.5m</td><td>約2.5m</td><td>約2.5m</td><td>約2.5m</td><td>約2.5m</td></tr> <tr><td>設置面積</td><td>約1.5㎡</td><td>約1.5㎡</td><td>約1.5㎡</td><td>約1.5㎡</td><td>約1.5㎡</td><td>約1.5㎡</td></tr> <tr><td>設置重量</td><td>約1.5t</td><td>約1.5t</td><td>約1.5t</td><td>約1.5t</td><td>約1.5t</td><td>約1.5t</td></tr> <tr><td>設置構造</td><td>鋼製</td><td>鋼製</td><td>鋼製</td><td>鋼製</td><td>鋼製</td><td>鋼製</td></tr> <tr><td>設置材料</td><td>鋼製</td><td>鋼製</td><td>鋼製</td><td>鋼製</td><td>鋼製</td><td>鋼製</td></tr> <tr><td>設置方法</td><td>吊り下げ</td><td>吊り下げ</td><td>吊り下げ</td><td>吊り下げ</td><td>吊り下げ</td><td>吊り下げ</td></tr> <tr><td>設置時期</td><td>平成11年</td><td>平成11年</td><td>平成11年</td><td>平成11年</td><td>平成11年</td><td>平成11年</td></tr> <tr><td>設置経緯</td><td>新設</td><td>新設</td><td>新設</td><td>新設</td><td>新設</td><td>新設</td></tr> <tr><td>設置目的</td><td>発電</td><td>発電</td><td>発電</td><td>発電</td><td>発電</td><td>発電</td></tr> </table>		項目	女川2号機	女川2号機	女川2号機	女川2号機	女川2号機	女川2号機	設置場所	屋内	屋内	屋内	屋内	屋内	屋内	設置高さ	約2.5m	約2.5m	約2.5m	約2.5m	約2.5m	約2.5m	設置面積	約1.5㎡	約1.5㎡	約1.5㎡	約1.5㎡	約1.5㎡	約1.5㎡	設置重量	約1.5t	約1.5t	約1.5t	約1.5t	約1.5t	約1.5t	設置構造	鋼製	鋼製	鋼製	鋼製	鋼製	鋼製	設置材料	鋼製	鋼製	鋼製	鋼製	鋼製	鋼製	設置方法	吊り下げ	吊り下げ	吊り下げ	吊り下げ	吊り下げ	吊り下げ	設置時期	平成11年	平成11年	平成11年	平成11年	平成11年	平成11年	設置経緯	新設	新設	新設	新設	新設	新設	設置目的	発電	発電	発電	発電	発電	発電	<table border="1"> <tr><td>項目</td><td>泊3号機</td><td>泊3号機</td><td>泊3号機</td><td>泊3号機</td><td>泊3号機</td><td>泊3号機</td></tr> <tr><td>設置場所</td><td>屋内</td><td>屋内</td><td>屋内</td><td>屋内</td><td>屋内</td><td>屋内</td></tr> <tr><td>設置高さ</td><td>約2.5m</td><td>約2.5m</td><td>約2.5m</td><td>約2.5m</td><td>約2.5m</td><td>約2.5m</td></tr> <tr><td>設置面積</td><td>約1.5㎡</td><td>約1.5㎡</td><td>約1.5㎡</td><td>約1.5㎡</td><td>約1.5㎡</td><td>約1.5㎡</td></tr> <tr><td>設置重量</td><td>約1.5t</td><td>約1.5t</td><td>約1.5t</td><td>約1.5t</td><td>約1.5t</td><td>約1.5t</td></tr> <tr><td>設置構造</td><td>鋼製</td><td>鋼製</td><td>鋼製</td><td>鋼製</td><td>鋼製</td><td>鋼製</td></tr> <tr><td>設置材料</td><td>鋼製</td><td>鋼製</td><td>鋼製</td><td>鋼製</td><td>鋼製</td><td>鋼製</td></tr> <tr><td>設置方法</td><td>吊り下げ</td><td>吊り下げ</td><td>吊り下げ</td><td>吊り下げ</td><td>吊り下げ</td><td>吊り下げ</td></tr> <tr><td>設置時期</td><td>平成11年</td><td>平成11年</td><td>平成11年</td><td>平成11年</td><td>平成11年</td><td>平成11年</td></tr> <tr><td>設置経緯</td><td>新設</td><td>新設</td><td>新設</td><td>新設</td><td>新設</td><td>新設</td></tr> <tr><td>設置目的</td><td>発電</td><td>発電</td><td>発電</td><td>発電</td><td>発電</td><td>発電</td></tr> </table>		項目	泊3号機	泊3号機	泊3号機	泊3号機	泊3号機	泊3号機	設置場所	屋内	屋内	屋内	屋内	屋内	屋内	設置高さ	約2.5m	約2.5m	約2.5m	約2.5m	約2.5m	約2.5m	設置面積	約1.5㎡	約1.5㎡	約1.5㎡	約1.5㎡	約1.5㎡	約1.5㎡	設置重量	約1.5t	約1.5t	約1.5t	約1.5t	約1.5t	約1.5t	設置構造	鋼製	鋼製	鋼製	鋼製	鋼製	鋼製	設置材料	鋼製	鋼製	鋼製	鋼製	鋼製	鋼製	設置方法	吊り下げ	吊り下げ	吊り下げ	吊り下げ	吊り下げ	吊り下げ	設置時期	平成11年	平成11年	平成11年	平成11年	平成11年	平成11年	設置経緯	新設	新設	新設	新設	新設	新設	設置目的	発電	発電	発電	発電	発電
項目	大飯3号機	大飯4号機	大飯3号機	大飯4号機	大飯3号機	大飯4号機																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
設置場所	屋内	屋内	屋内	屋内	屋内	屋内																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
設置高さ	約2.5m	約2.5m	約2.5m	約2.5m	約2.5m	約2.5m																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
設置面積	約1.5㎡	約1.5㎡	約1.5㎡	約1.5㎡	約1.5㎡	約1.5㎡																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
設置重量	約1.5t	約1.5t	約1.5t	約1.5t	約1.5t	約1.5t																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
設置構造	鋼製	鋼製	鋼製	鋼製	鋼製	鋼製																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
設置材料	鋼製	鋼製	鋼製	鋼製	鋼製	鋼製																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
設置方法	吊り下げ	吊り下げ	吊り下げ	吊り下げ	吊り下げ	吊り下げ																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
設置時期	平成11年	平成11年	平成11年	平成11年	平成11年	平成11年																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
設置経緯	新設	新設	新設	新設	新設	新設																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
設置目的	発電	発電	発電	発電	発電	発電																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
設置場所	屋内	屋内	屋内	屋内	屋内	屋内																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
設置高さ	約2.5m	約2.5m	約2.5m	約2.5m	約2.5m	約2.5m																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
設置面積	約1.5㎡	約1.5㎡	約1.5㎡	約1.5㎡	約1.5㎡	約1.5㎡																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
設置重量	約1.5t	約1.5t	約1.5t	約1.5t	約1.5t	約1.5t																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
設置構造	鋼製	鋼製	鋼製	鋼製	鋼製	鋼製																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
設置材料	鋼製	鋼製	鋼製	鋼製	鋼製	鋼製																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
設置方法	吊り下げ	吊り下げ	吊り下げ	吊り下げ	吊り下げ	吊り下げ																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
設置時期	平成11年	平成11年	平成11年	平成11年	平成11年	平成11年																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
設置経緯	新設	新設	新設	新設	新設	新設																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
設置目的	発電	発電	発電	発電	発電	発電																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
項目	女川2号機	女川2号機	女川2号機	女川2号機	女川2号機	女川2号機																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
設置場所	屋内	屋内	屋内	屋内	屋内	屋内																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
設置高さ	約2.5m	約2.5m	約2.5m	約2.5m	約2.5m	約2.5m																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
設置面積	約1.5㎡	約1.5㎡	約1.5㎡	約1.5㎡	約1.5㎡	約1.5㎡																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
設置重量	約1.5t	約1.5t	約1.5t	約1.5t	約1.5t	約1.5t																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
設置構造	鋼製	鋼製	鋼製	鋼製	鋼製	鋼製																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
設置材料	鋼製	鋼製	鋼製	鋼製	鋼製	鋼製																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
設置方法	吊り下げ	吊り下げ	吊り下げ	吊り下げ	吊り下げ	吊り下げ																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
設置時期	平成11年	平成11年	平成11年	平成11年	平成11年	平成11年																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
設置経緯	新設	新設	新設	新設	新設	新設																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
設置目的	発電	発電	発電	発電	発電	発電																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
項目	泊3号機	泊3号機	泊3号機	泊3号機	泊3号機	泊3号機																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
設置場所	屋内	屋内	屋内	屋内	屋内	屋内																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
設置高さ	約2.5m	約2.5m	約2.5m	約2.5m	約2.5m	約2.5m																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
設置面積	約1.5㎡	約1.5㎡	約1.5㎡	約1.5㎡	約1.5㎡	約1.5㎡																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
設置重量	約1.5t	約1.5t	約1.5t	約1.5t	約1.5t	約1.5t																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
設置構造	鋼製	鋼製	鋼製	鋼製	鋼製	鋼製																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
設置材料	鋼製	鋼製	鋼製	鋼製	鋼製	鋼製																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
設置方法	吊り下げ	吊り下げ	吊り下げ	吊り下げ	吊り下げ	吊り下げ																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
設置時期	平成11年	平成11年	平成11年	平成11年	平成11年	平成11年																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
設置経緯	新設	新設	新設	新設	新設	新設																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
設置目的	発電	発電	発電	発電	発電	発電																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
57-1-3																																																																																																																																																																																																																																																																																																																		

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

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

大飯発電所3 / 4号炉	女川原子力発電所2号炉	泊発電所3号炉	相違理由																																																																																																																																
		泊発電所3号炉 SA基準適合性 一覧表(可搬)																																																																																																																																	
		<table border="1"> <thead> <tr> <th>項目</th> <th>設備名称</th> <th>相違理由</th> <th>備考</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="10">機</td> <td>【設備】 炉内監視装置</td> <td>炉内監視装置</td> <td>△</td> </tr> <tr> <td>【設備】 炉内監視装置</td> <td>炉内監視装置</td> <td>△</td> </tr> <tr> <td>【設備】 炉内監視装置</td> <td>炉内監視装置</td> <td>△</td> </tr> <tr> <td>【設備】 炉内監視装置</td> <td>炉内監視装置</td> <td>△</td> </tr> <tr> <td>【設備】 炉内監視装置</td> <td>炉内監視装置</td> <td>△</td> </tr> <tr> <td>【設備】 炉内監視装置</td> <td>炉内監視装置</td> <td>△</td> </tr> <tr> <td>【設備】 炉内監視装置</td> <td>炉内監視装置</td> <td>△</td> </tr> <tr> <td>【設備】 炉内監視装置</td> <td>炉内監視装置</td> <td>△</td> </tr> <tr> <td>【設備】 炉内監視装置</td> <td>炉内監視装置</td> <td>△</td> </tr> <tr> <td>【設備】 炉内監視装置</td> <td>炉内監視装置</td> <td>△</td> </tr> <tr> <td rowspan="10">機</td> <td>【設備】 炉内監視装置</td> <td>炉内監視装置</td> <td>△</td> </tr> <tr> <td>【設備】 炉内監視装置</td> <td>炉内監視装置</td> <td>△</td> </tr> <tr> <td>【設備】 炉内監視装置</td> <td>炉内監視装置</td> <td>△</td> </tr> <tr> <td>【設備】 炉内監視装置</td> <td>炉内監視装置</td> <td>△</td> </tr> <tr> <td>【設備】 炉内監視装置</td> <td>炉内監視装置</td> <td>△</td> </tr> <tr> <td>【設備】 炉内監視装置</td> <td>炉内監視装置</td> <td>△</td> </tr> <tr> <td>【設備】 炉内監視装置</td> <td>炉内監視装置</td> <td>△</td> </tr> <tr> <td>【設備】 炉内監視装置</td> <td>炉内監視装置</td> <td>△</td> </tr> <tr> <td>【設備】 炉内監視装置</td> <td>炉内監視装置</td> <td>△</td> </tr> <tr> <td>【設備】 炉内監視装置</td> <td>炉内監視装置</td> <td>△</td> </tr> <tr> <td rowspan="10">機</td> <td>【設備】 炉内監視装置</td> <td>炉内監視装置</td> <td>△</td> </tr> <tr> <td>【設備】 炉内監視装置</td> <td>炉内監視装置</td> <td>△</td> </tr> <tr> <td>【設備】 炉内監視装置</td> <td>炉内監視装置</td> <td>△</td> </tr> <tr> <td>【設備】 炉内監視装置</td> <td>炉内監視装置</td> <td>△</td> </tr> <tr> <td>【設備】 炉内監視装置</td> <td>炉内監視装置</td> <td>△</td> </tr> <tr> <td>【設備】 炉内監視装置</td> <td>炉内監視装置</td> <td>△</td> </tr> <tr> <td>【設備】 炉内監視装置</td> <td>炉内監視装置</td> <td>△</td> </tr> <tr> <td>【設備】 炉内監視装置</td> <td>炉内監視装置</td> <td>△</td> </tr> <tr> <td>【設備】 炉内監視装置</td> <td>炉内監視装置</td> <td>△</td> </tr> <tr> <td>【設備】 炉内監視装置</td> <td>炉内監視装置</td> <td>△</td> </tr> <tr> <td rowspan="10">機</td> <td>【設備】 炉内監視装置</td> <td>炉内監視装置</td> <td>△</td> </tr> <tr> <td>【設備】 炉内監視装置</td> <td>炉内監視装置</td> <td>△</td> </tr> <tr> <td>【設備】 炉内監視装置</td> <td>炉内監視装置</td> <td>△</td> </tr> <tr> <td>【設備】 炉内監視装置</td> <td>炉内監視装置</td> <td>△</td> </tr> <tr> <td>【設備】 炉内監視装置</td> <td>炉内監視装置</td> <td>△</td> </tr> <tr> <td>【設備】 炉内監視装置</td> <td>炉内監視装置</td> <td>△</td> </tr> <tr> <td>【設備】 炉内監視装置</td> <td>炉内監視装置</td> <td>△</td> </tr> <tr> <td>【設備】 炉内監視装置</td> <td>炉内監視装置</td> <td>△</td> </tr> <tr> <td>【設備】 炉内監視装置</td> <td>炉内監視装置</td> <td>△</td> </tr> <tr> <td>【設備】 炉内監視装置</td> <td>炉内監視装置</td> <td>△</td> </tr> </tbody> </table>	項目	設備名称	相違理由	備考	機	【設備】 炉内監視装置	炉内監視装置	△	【設備】 炉内監視装置	炉内監視装置	△	【設備】 炉内監視装置	炉内監視装置	△	【設備】 炉内監視装置	炉内監視装置	△	【設備】 炉内監視装置	炉内監視装置	△	【設備】 炉内監視装置	炉内監視装置	△	【設備】 炉内監視装置	炉内監視装置	△	【設備】 炉内監視装置	炉内監視装置	△	【設備】 炉内監視装置	炉内監視装置	△	【設備】 炉内監視装置	炉内監視装置	△	機	【設備】 炉内監視装置	炉内監視装置	△	【設備】 炉内監視装置	炉内監視装置	△	【設備】 炉内監視装置	炉内監視装置	△	【設備】 炉内監視装置	炉内監視装置	△	【設備】 炉内監視装置	炉内監視装置	△	【設備】 炉内監視装置	炉内監視装置	△	【設備】 炉内監視装置	炉内監視装置	△	【設備】 炉内監視装置	炉内監視装置	△	【設備】 炉内監視装置	炉内監視装置	△	【設備】 炉内監視装置	炉内監視装置	△	機	【設備】 炉内監視装置	炉内監視装置	△	【設備】 炉内監視装置	炉内監視装置	△	【設備】 炉内監視装置	炉内監視装置	△	【設備】 炉内監視装置	炉内監視装置	△	【設備】 炉内監視装置	炉内監視装置	△	【設備】 炉内監視装置	炉内監視装置	△	【設備】 炉内監視装置	炉内監視装置	△	【設備】 炉内監視装置	炉内監視装置	△	【設備】 炉内監視装置	炉内監視装置	△	【設備】 炉内監視装置	炉内監視装置	△	機	【設備】 炉内監視装置	炉内監視装置	△	【設備】 炉内監視装置	炉内監視装置	△	【設備】 炉内監視装置	炉内監視装置	△	【設備】 炉内監視装置	炉内監視装置	△	【設備】 炉内監視装置	炉内監視装置	△	【設備】 炉内監視装置	炉内監視装置	△	【設備】 炉内監視装置	炉内監視装置	△	【設備】 炉内監視装置	炉内監視装置	△	【設備】 炉内監視装置	炉内監視装置	△	【設備】 炉内監視装置	炉内監視装置	△	<p>【大飯、女川】 記載表現の相違 ・表の様式の相違。(43条への適合性を説明している点において同じ。)</p>
項目	設備名称	相違理由	備考																																																																																																																																
機	【設備】 炉内監視装置	炉内監視装置	△																																																																																																																																
	【設備】 炉内監視装置	炉内監視装置	△																																																																																																																																
	【設備】 炉内監視装置	炉内監視装置	△																																																																																																																																
	【設備】 炉内監視装置	炉内監視装置	△																																																																																																																																
	【設備】 炉内監視装置	炉内監視装置	△																																																																																																																																
	【設備】 炉内監視装置	炉内監視装置	△																																																																																																																																
	【設備】 炉内監視装置	炉内監視装置	△																																																																																																																																
	【設備】 炉内監視装置	炉内監視装置	△																																																																																																																																
	【設備】 炉内監視装置	炉内監視装置	△																																																																																																																																
	【設備】 炉内監視装置	炉内監視装置	△																																																																																																																																
機	【設備】 炉内監視装置	炉内監視装置	△																																																																																																																																
	【設備】 炉内監視装置	炉内監視装置	△																																																																																																																																
	【設備】 炉内監視装置	炉内監視装置	△																																																																																																																																
	【設備】 炉内監視装置	炉内監視装置	△																																																																																																																																
	【設備】 炉内監視装置	炉内監視装置	△																																																																																																																																
	【設備】 炉内監視装置	炉内監視装置	△																																																																																																																																
	【設備】 炉内監視装置	炉内監視装置	△																																																																																																																																
	【設備】 炉内監視装置	炉内監視装置	△																																																																																																																																
	【設備】 炉内監視装置	炉内監視装置	△																																																																																																																																
	【設備】 炉内監視装置	炉内監視装置	△																																																																																																																																
機	【設備】 炉内監視装置	炉内監視装置	△																																																																																																																																
	【設備】 炉内監視装置	炉内監視装置	△																																																																																																																																
	【設備】 炉内監視装置	炉内監視装置	△																																																																																																																																
	【設備】 炉内監視装置	炉内監視装置	△																																																																																																																																
	【設備】 炉内監視装置	炉内監視装置	△																																																																																																																																
	【設備】 炉内監視装置	炉内監視装置	△																																																																																																																																
	【設備】 炉内監視装置	炉内監視装置	△																																																																																																																																
	【設備】 炉内監視装置	炉内監視装置	△																																																																																																																																
	【設備】 炉内監視装置	炉内監視装置	△																																																																																																																																
	【設備】 炉内監視装置	炉内監視装置	△																																																																																																																																
機	【設備】 炉内監視装置	炉内監視装置	△																																																																																																																																
	【設備】 炉内監視装置	炉内監視装置	△																																																																																																																																
	【設備】 炉内監視装置	炉内監視装置	△																																																																																																																																
	【設備】 炉内監視装置	炉内監視装置	△																																																																																																																																
	【設備】 炉内監視装置	炉内監視装置	△																																																																																																																																
	【設備】 炉内監視装置	炉内監視装置	△																																																																																																																																
	【設備】 炉内監視装置	炉内監視装置	△																																																																																																																																
	【設備】 炉内監視装置	炉内監視装置	△																																																																																																																																
	【設備】 炉内監視装置	炉内監視装置	△																																																																																																																																
	【設備】 炉内監視装置	炉内監視装置	△																																																																																																																																

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

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

大飯発電所3/4号炉

女川原子力発電所2号炉

泊発電所3号炉

相違理由

<内容比較のため再掲(補足1-2)>

<内容比較のため再掲(補足1-7)>

泊発電所3号炉 SA設備基準適合性一覧表(可欄)

Table with multiple columns for comparison items and compliance status. Includes a large diagonal slash indicating no comparison or specific conditions.

Table titled '第57条: 電源設備' comparing specifications between the two power plants. Columns include item name, description, and compliance level (A, B, C, etc.).

Table titled '泊発電所3号炉 SA設備基準適合性一覧表(可欄)' showing compliance status for various equipment items. Includes a legend for compliance levels and a list of items with their respective status.

【大飯, 女川】
記載表現の相違
・表の様式の相違。(43条への適合性を説明している点において同じ。)

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

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

第57条 電源設備（補足説明資料）

大飯発電所3/4号炉	女川原子力発電所2号炉	泊発電所3号炉	相違理由
<p>大飯3、4号炉 SA設備基準適合性一覧表の記号説明</p> <p>■設置許可基準規則 第43条 第1号 重大事故等時の環境条件における健全性について</p> <p>①炉内設備 (炉内設備以外の機器を含む) — A</p> <p>②炉外設備 — B</p> <p>③LOCA系に使用する設備 — C</p> <p>④SARに使用する設備 — D</p> <p>⑤その他の炉内設備 — E</p> <p>⑥炉外設備 (放射線計測以外の機器を含む) — F</p> <p>⑦電源系に由来する系統への影響 する — I</p> <p>⑧電源系に由来しない系統への影響 しない — II</p> <p>⑨炉水を過熱する系統については、I：通常時に炉水を過熱する系統、II：炉水又は炉水から蒸発できる系統、III：炉水を過熱しない系統で分離する。</p> <p>■設置許可基準規則 第43条 第2号 操作の健全性について</p> <p>作業事項</p> <ul style="list-style-type: none"> ①作業者 ②作業者 (並びに監督者) ③作業者 ④作業手順書 ⑤作業者、作業手順書の確認 <p>操作が必要とする設備</p> <ul style="list-style-type: none"> ①作業者 ②作業者 (並びに監督者) ③作業者 ④作業手順書 ⑤作業者、作業手順書の確認 ⑥作業者 ⑦作業者 ⑧作業者 ⑨作業者 ⑩作業者 ⑪作業者 ⑫作業者 ⑬作業者 ⑭作業者 ⑮作業者 ⑯作業者 ⑰作業者 ⑱作業者 ⑲作業者 ⑳作業者 <p>※：設備ごとに同じ組み合わせが異なるため、その対応を設備ごとに記載する。(例：A②、A③、A④)</p>	<p>女川原子力発電所2号炉</p>	<p>泊3号炉 SA設備基準適合性一覧表の記号説明</p> <p>■設置許可基準規則 第43条 第1号 重大事故等時の環境条件における健全性について</p> <p>①炉内設備 (炉内設備以外の機器を含む) — A</p> <p>②炉外設備 — B</p> <p>③IS LOCARに使用する設備 — B①</p> <p>④SFP事故時に使用する設備 — B②</p> <p>⑤SGTR時に使用する設備 — B③</p> <p>⑥その他の炉内設備 — B④</p> <p>⑦炉外設備 (放射線計測以外の機器を含む) — C</p> <p>⑧炉水を過熱する系統への影響 する — I</p> <p>⑨炉水を過熱しない系統への影響 しない — II</p> <p>⑩炉水又は蒸気 対象外</p> <p>■設置許可基準規則 第43条 第2号 操作の健全性について</p> <p>作業事項</p> <ul style="list-style-type: none"> ①作業者 ②作業者 (並びに監督者) ③作業者 ④作業手順書 ⑤作業者、作業手順書の確認 ⑥作業者 ⑦作業者 ⑧作業者 ⑨作業者 ⑩作業者 ⑪作業者 ⑫作業者 ⑬作業者 ⑭作業者 ⑮作業者 ⑯作業者 ⑰作業者 ⑱作業者 ⑲作業者 ⑳作業者 <p>操作が必要とする設備</p>	<p>【女川】 記載の充実（大飯審査実績の反映）</p> <p>【大飯】 記載表現の相違 ・表の様式の相違。（43条への適合性を説明している点において同じ。）</p>

57-1-4

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

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

第57条 電源設備（補足説明資料）

大飯発電所3/4号炉	女川原子力発電所2号炉	泊発電所3号炉	相違理由
<p>■設置許可基準規則 第43条 第1項 第3号 試験又は検査性について</p>		<p>■設置許可基準規則 第43条 第1項 第3号 試験又は検査性について</p>	<p>【女川】 記載の充実（大飯審査実績の反映）</p> <p>【大飯】 記載表現の相違 ・表の様式の相違。（43条への適合性を説明している点において同じ。）</p>
<p>■設置許可基準規則 第43条 第1項 第4号 切り替え性について</p>		<p>■設置許可基準規則 第43条 第1項 第4号 切り替え性について</p>	
<p>■設置許可基準規則 第43条 第1項 第5号 重大事故等対応設備の悪影響防止について</p> <p>※：Aについては、Aと考慮事項の番号を記載する。（例：A①、A②等）</p>		<p>■設置許可基準規則 第43条 第1項 第5号 重大事故等対応設備の悪影響防止について</p>	

灰色：女川2号炉の記載のうち、BWR固有の設備や対応手段であり、泊3号炉と比較対象とならない記載内容
 赤字：設備、運用又は体制の相違 (設計方針の相違)
 青字：記載箇所又は記載内容の相違 (記載方針の相違)
 緑字：記載表現、設備名称の相違 (実質的な相違なし)

大飯発電所3 / 4号炉	女川原子力発電所2号炉	泊発電所3号炉	相違理由								
<p>■設置許可基準規則 第43条 第1項 第6号 設置場所について</p> <p>■設置許可基準規則 第43条 第2項 第1号 常設重大事故等対応設備の容量等について</p> <p>■設置許可基準規則 第43条 第2項 第2号 発電用原子炉施設での共用の禁止について</p> <p>■設置許可基準規則 第43条 第2項 第3号 常設重大事故防止設備の共通要因故障について</p> <p>※：記号の記載については、考慮事項の番号+ a又はbを記載する。(例：①a、①b、②a、②b)</p>		<p>■設置許可基準規則 第43条 第1項 第6号 常設重大事故等対応設備の容量等について</p> <p>■設置許可基準規則 第43条 第2項 第1号 常設重大事故等対応設備の容量等について</p> <p>■設置許可基準規則 第43条 第2項 第2号 発電用原子炉施設での共用の禁止について</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>区分</th> <th>設計方針</th> <th>関連資料</th> <th>備考</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>-</td> <td>2以上の発電用原子炉施設において共用しない設備とする。</td> <td>-</td> <td></td> </tr> </tbody> </table> <p>■設置許可基準規則 第43条 第2項 第3号 常設重大事故防止設備の共通要因故障について</p>	区分	設計方針	関連資料	備考	-	2以上の発電用原子炉施設において共用しない設備とする。	-		<p>【女川】 記載の充実 (大飯審査実績の反映)</p> <p>【大飯】 記載表現の相違 ・表の様式の相違。(43条への適合性を説明している点において同じ。)</p>
区分	設計方針	関連資料	備考								
-	2以上の発電用原子炉施設において共用しない設備とする。	-									

灰色：女川2号炉の記載のうち、BWR固有の設備や対応手段であり、泊3号炉と比較対象とならない記載内容
 赤字：設備、運用又は体制の相違（設計方針の相違）
 青字：記載箇所又は記載内容の相違（記載方針の相違）
 緑字：記載表現、設備名称の相違（実質的な相違なし）

第57条 電源設備（補足説明資料）

大飯発電所3 / 4号炉	女川原子力発電所2号炉	泊発電所3号炉	相違理由
<p>■設置許可基準規則 第43条 第3項 第1号 可搬型重大事故等対処設備の容量等について</p> <p>【考慮事項】</p> <ul style="list-style-type: none"> ① 原子炉補助設備の外から又は電力を供給する可搬型設備 ② 負荷に直接接続する可搬型設備（発電機、可搬型バッテリー、可搬型ポンプ等かどうか） <p>①、②以外</p>	<p>原子炉補助設備の外から又は電力を供給する可搬型設備</p> <p>負荷に直接接続する可搬型設備（発電機、可搬型バッテリー、可搬型ポンプ等）</p>	<p>■設置許可基準規則 第43条 第3項 第1号 可搬型重大事故等対処設備の容量等について</p> <p>【考慮事項】</p> <ul style="list-style-type: none"> ① 原子炉建屋又は原子炉補助設備の外から又は電力を供給する可搬型設備 ② 負荷に直接接続する可搬型バッテリー及び可搬型ポンプ等かどうか <p>①、②以外</p>	<p>【女川】 記載の充実（大飯審査実績の反映）</p> <p>【大飯】 記載表現の相違 ・表の様式の相違。（43条への適合性を説明している点において同じ。）</p>
<p>■設置許可基準規則 第43条 第3項 第2号 可搬型重大事故等対処設備の設置設備との接続性について</p> <p>【考慮事項】</p> <ul style="list-style-type: none"> ① プラント定検中等規模可搬型重大事故等対処設備の機能を要しない時期に保守活動を実施するかどうか ② 保守活動中でも使用可能（内蔵目録、絶縁、絶縁、メカニカル、機密保護、一式取替（内蔵品のみ取替可の取替含む）の際に、事前に取替品を準備してから保守活動を完了するかどうか）であるかどうか <p>①、②以外</p>	<p>プラント定検中等規模可搬型重大事故等対処設備の機能を要しない時期に保守活動を実施する設備</p> <p>保守活動中でも使用可能（内蔵目録、絶縁、絶縁、メカニカル、機密保護、一式取替（内蔵品のみ取替可の取替含む）の際に、事前に取替品を準備してから保守活動を完了するかどうか）である設備</p>	<p>■設置許可基準規則 第43条 第3項 第2号 可搬型重大事故等対処設備の常設設備との接続性について</p> <p>【考慮事項】</p> <ul style="list-style-type: none"> ① 容易かつ確実な接続 ② 接続部の規格の統一 <p>ケーブル</p> <ul style="list-style-type: none"> 通信供給 通信・計装 冷却設備 <p>水・空気が配管</p> <ul style="list-style-type: none"> 大口径等 小口径等 <p>油配管、計装付属配管</p>	<p>原子炉のボルト・ネジによる接続 専用の接続方法による接続 ボルト継フランジ接続 より簡便な接続規格等による接続 専用の接続方法による接続</p>
<p>■設置許可基準規則 第43条 第3項 第3号 異なる複数の接続箇所の接続性について</p> <p>【考慮事項】</p> <ul style="list-style-type: none"> ① 接続部の規格の統一 ② 接続部の規格の統一 <p>ケーブル</p> <ul style="list-style-type: none"> コネクタ接続 より簡便な接続規格等による接続 <p>配管</p> <ul style="list-style-type: none"> ボルト継フランジ接続 より簡便な接続規格等による接続 その他の機器 <p>接続なし</p>	<p>ケーブル</p> <ul style="list-style-type: none"> コネクタ接続 より簡便な接続規格等による接続 <p>配管</p> <ul style="list-style-type: none"> ボルト継フランジ接続 より簡便な接続規格等による接続 その他の機器 <p>接続なし</p>	<p>■設置許可基準規則 第43条 第3項 第3号 異なる複数の接続箇所の確保について</p> <p>【考慮事項】</p> <ul style="list-style-type: none"> ・環境条件 ・洪水、火災 ・自然現象 ・内部人為事象 <p>水・電力</p> <ul style="list-style-type: none"> 屋外（壁面含む） 屋内及び機外 <p>その他（空室）</p>	<p>異なる複数の接続箇所</p> <p>屋外（壁面含む） 屋内及び機外 その他（空室）</p>
<p>■設置許可基準規則 第42条 第3項 第3号 異なる複数の接続箇所の確保について</p> <p>【考慮事項】</p> <ul style="list-style-type: none"> ・放射線による影響因子 ・洪水、火災 ・自然現象 ・内部人為事象 <p>水・電力</p> <ul style="list-style-type: none"> 屋外（壁面含む） 屋内及び機外 <p>その他（空室）</p> <p>接続箇所なし</p>	<p>水・電力</p> <ul style="list-style-type: none"> 屋外（壁面含む） 屋内及び機外 <p>その他（空室）</p> <p>接続箇所なし</p>	<p>■設置許可基準規則 第43条 第3項 第3号 異なる複数の接続箇所の確保について</p> <p>【考慮事項】</p> <ul style="list-style-type: none"> ・環境条件 ・洪水、火災 ・自然現象 ・内部人為事象 <p>水・電力</p> <ul style="list-style-type: none"> 屋外（壁面含む） 屋内及び機外 <p>その他（空室）</p>	<p>異なる複数の接続箇所</p> <p>屋外（壁面含む） 屋内及び機外 その他（空室）</p>

灰色：女川2号炉の記載のうち、BWR固有の設備や対応手段であり、泊3号炉と比較対象とならない記載内容
 赤字：設備、運用又は体制の相違 (設計方針の相違)
 青字：記載箇所又は記載内容の相違 (記載方針の相違)
 緑字：記載表現、設備名称の相違 (実質的な相違なし)

大飯発電所3 / 4号炉	女川原子力発電所2号炉	泊発電所3号炉	相違理由
<p>■設置許可基準規則 第43条 第3項 第4号 可搬型重大事故等対応設備の設置場所について</p> <p>■設置許可基準規則 第43条 第3項 第5号 保管場所について</p> <p>■設置許可基準規則 第43条 第3項 第6号 アクセスルートについて</p> <p>■設置許可基準規則 第43条 第3項 第7号 重大事故防止設備のうち可搬型のもの共通要因故障について</p> <p>※：記号の記載については、考慮事項の番号+ a又はbを記載する。(例：①a、①b、②a、②b)</p>		<p>■設置許可基準規則 第43条 第3項 第4号 可搬型重大事故等対応設備の設置場所について</p> <p>■設置許可基準規則 第43条 第3項 第5号 保管場所について</p> <p>■設置許可基準規則 第43条 第3項 第6号 アクセスルートについて</p> <p>■設置許可基準規則 第43条 第3項 第7号 重大事故防止設備のうち可搬型のもの共通要因故障について</p>	<p>【女川】 記載の充実 (大飯審査実績の反映)</p> <p>【大飯】 記載表現の相違 ・表の様式の相違。(43条への適合性を説明している点において同じ。)</p>

泊発電所3号炉 SA基準適合性 比較表

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

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

第57条 電源設備（補足説明資料）

大飯発電所3/4号炉 57-2 配置図	女川原子力発電所2号炉 57-2 配置図	泊発電所3号炉 57-2 配置図	相違理由
	<div style="border: 1px solid black; padding: 5px;"> 設置場所：常設設備の配置及び可搬型設備を使用時に設置する場所 保管場所：可搬型設備を保管している場所 接続箇所：可搬型設備の接続先となる常設設備の設置場所 □：設計基準対象施設 □：重大事故等対処設備 </div>	<div style="border: 1px solid black; padding: 5px;"> 設置場所：常設設備の配置及び可搬型設備を使用時に設置する場所 保管場所：可搬型設備を保管している場所 接続箇所：可搬型設備の接続先となる常設設備の設置場所 □：設計基準事故対処設備 □：重大事故等対処設備 </div>	

泊発電所3号炉 SA基準適合性 比較表

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

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

第57条 電源設備（補足説明資料）

大飯発電所3／4号炉	女川原子力発電所2号炉	泊発電所3号炉	相違理由
<p>3号炉</p>			<p>【大飯】 記載方針の相違 大飯は複数号炉同時申請のため号炉毎に記載している。泊は女川と同様に単独号炉申請のため記載していない。</p>

泊発電所3号炉 SA基準適合性 比較表

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

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

第57条 電源設備（補足説明資料）

大飯発電所3 / 4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 black; height: 493px; width: 249px;"></div> <div style="font-size: small;"> 枠囲みの範囲は機密に係る事項ですので公開することはできません。 57-2-2 </div>			<p>【大飯】</p> <p>記載方針の相違</p> <ul style="list-style-type: none"> ・大飯は複数号炉での申請であるのに対し、女川及び泊は単独号炉での申請であるため記載していない。

泊発電所3号炉 SA基準適合性 比較表

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

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

第57条 電源設備（補足説明資料）

大飯発電所3 / 4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 dashed blue; padding: 5px;"> <p><女川、泊の記載箇所と比較(補足 2-1)></p> <div style="border: 1px solid black; height: 450px; width: 100%;"></div> <p>特開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>57-2-3</p> </div>			<p>【大飯】</p> <p>記載箇所の相違（補 57-2-33へ）</p>

泊発電所3号炉 SA基準適合性 比較表

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

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

第57条 電源設備（補足説明資料）

大飯発電所3/4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 black; height: 495px; width: 250px;"></div> <div style="font-size: small;"> 枠囲みの範囲は機密に係る事項ですので公開することはできません。 57-2-4 </div>			<p>【大飯】 記載方針の相違（女川審査実績の反映）</p>

泊発電所3号炉 SA基準適合性 比較表

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

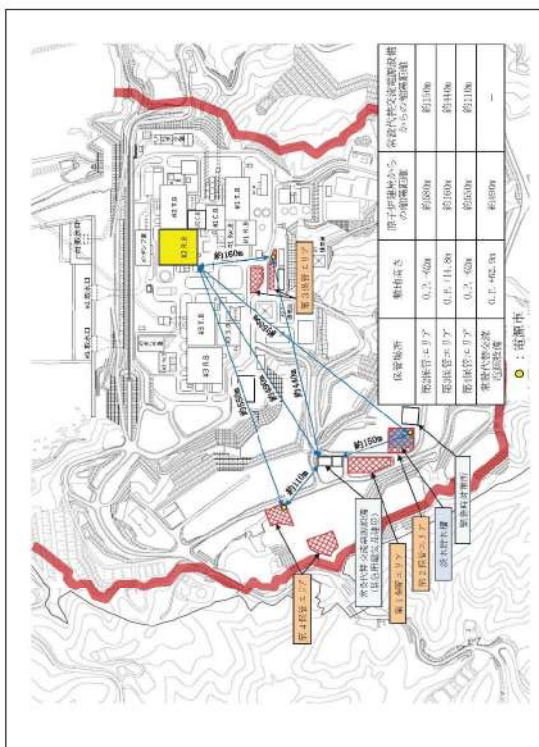
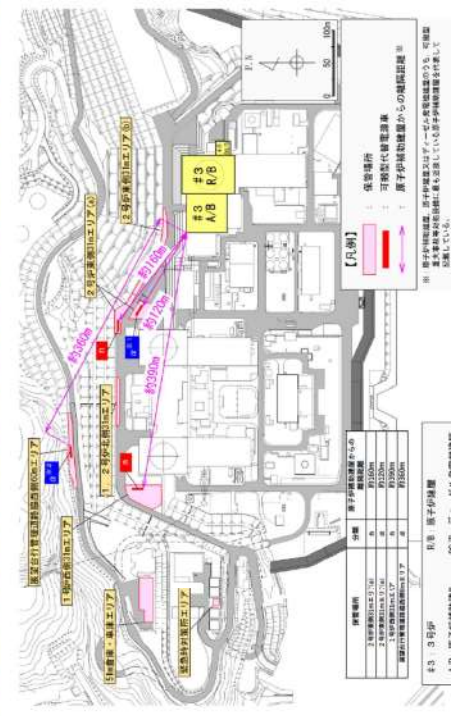
赤字：設備、運用又は体制の相違（設計方針の相違）
 青字：記載箇所又は記載内容の相違（記載方針の相違）
 緑字：記載表現、設備名称の相違（実質的な相違なし）

第57条 電源設備（補足説明資料）

大飯発電所3/4号炉	女川原子力発電所2号炉	泊発電所3号炉	相違理由
<p><女川、泊の記載箇所と比較(補足2-2)></p> <div style="border: 2px solid black; height: 493px;"></div> <p>特開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。 57-2-6</p>			<p>【大飯】 記載箇所の相違（補57-2-20へ）</p>

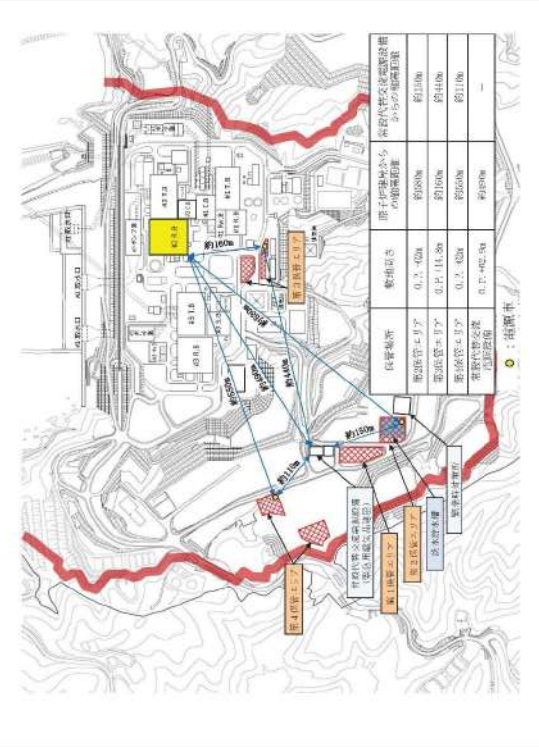
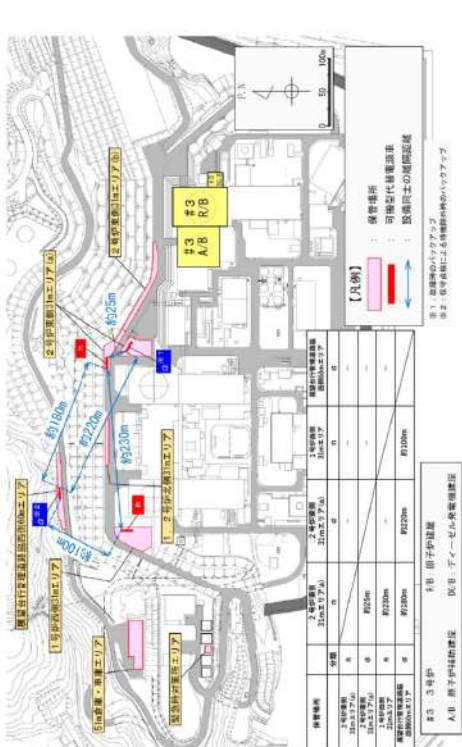
灰色：女川2号炉の記載のうち、BWR固有の設備や対応手段であり、泊3号炉と比較対象とならない記載内容

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

大飯発電所3 / 4号炉	女川原子力発電所2号炉	泊発電所3号炉	相違理由																		
	<p style="text-align: center;">＜泊の記載箇所と比較(補足2-3)＞</p>  <table border="1"> <thead> <tr> <th>設備名称</th> <th>敷地内位置</th> <th>原子炉建屋から、施設内中央部までの距離</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>原子炉建屋</td> <td>約0m</td> <td>約100m</td> </tr> <tr> <td>緊急用電気品建屋</td> <td>約0.2~0.2m</td> <td>約100m</td> </tr> <tr> <td>保守用電気品建屋</td> <td>約0.1~0.1m</td> <td>約100m</td> </tr> <tr> <td>常設用電気品建屋</td> <td>約0.3~0.3m</td> <td>約100m</td> </tr> <tr> <td>非常用電源</td> <td>約0.1~0.1m</td> <td>約100m</td> </tr> </tbody> </table> <p style="text-align: right;">○：指番号</p>	設備名称	敷地内位置	原子炉建屋から、施設内中央部までの距離	原子炉建屋	約0m	約100m	緊急用電気品建屋	約0.2~0.2m	約100m	保守用電気品建屋	約0.1~0.1m	約100m	常設用電気品建屋	約0.3~0.3m	約100m	非常用電源	約0.1~0.1m	約100m	 <p>図 57.2.1 屋外配置図 (原子炉建屋・原子炉補助建屋・ディーゼル発電機建屋・61m倉庫・車庫エリア・緊急時対応管理エリア・1号炉西側31mエリア・展望台管理道路脇高層60mエリア・1、2号炉北側31mエリア・2号炉東側31mエリア(a)及び(b)) (1/6)</p>	<p>【大飯】 記載の充実 ・女川審査実績の反映</p> <p>【女川】 設備の相違 ・設備の設置場所・保管場所に相違があるが、重大事故等対処設備として共通要因によって同時に機能を損なわない配置とするという点において同等である。</p>
設備名称	敷地内位置	原子炉建屋から、施設内中央部までの距離																			
原子炉建屋	約0m	約100m																			
緊急用電気品建屋	約0.2~0.2m	約100m																			
保守用電気品建屋	約0.1~0.1m	約100m																			
常設用電気品建屋	約0.3~0.3m	約100m																			
非常用電源	約0.1~0.1m	約100m																			

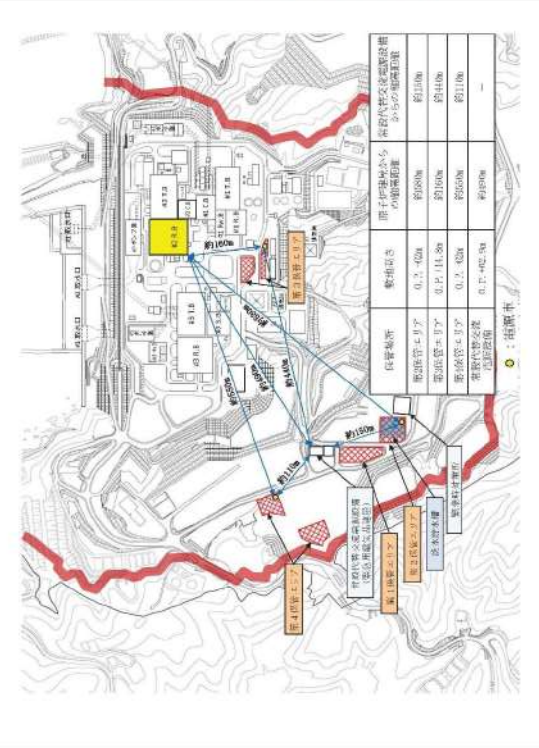
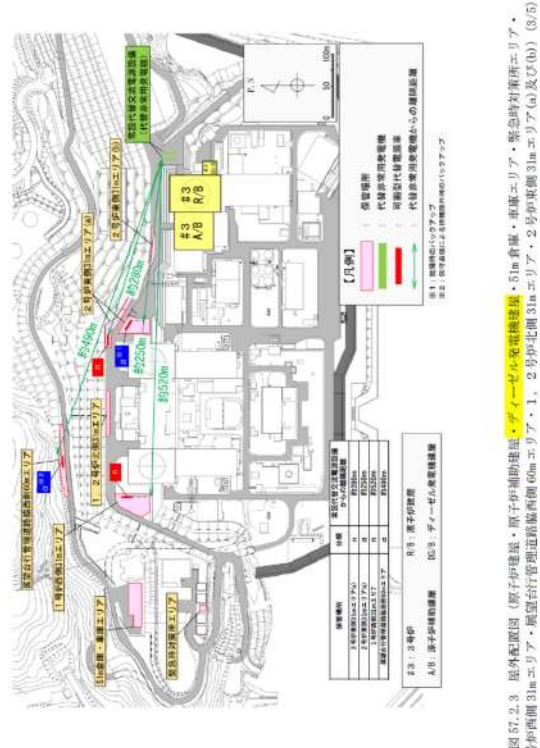
灰色：女川2号炉の記載のうち、BWR固有の設備や対応手段であり、泊3号炉と比較対象とならない記載内容

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

大飯発電所3 / 4号炉	女川原子力発電所2号炉	泊発電所3号炉	相違理由
	<p style="text-align: center;">＜内容比較のため再掲(補足2-3)＞</p>  <p style="text-align: center;">図57-2-1 屋外配置図 (原子炉建屋・緊急用電気品建屋・第2・4保管エリア)</p>	 <p style="text-align: center;">図57.2.2 屋外配置図 (原子炉建屋・原子炉補助建屋・ディーゼル発電機建屋・51m倉庫・車庫エリア・緊急時貯蔵用エリア・1号炉西側31mエリア・庇留右側管理道路脇西側60mエリア・1, 2号炉北側31mエリア・2号炉東側31mエリア)(2/5)</p>	<p>【大飯】 記載の充実 ・女川審査実績の反映</p> <p>【女川】 設備の相違 ・設備の設置場所・保管場所に相違があるが、重大事故等対処設備として共通要因によって同時に機能を損なわない配置とするという点において同等である。</p>

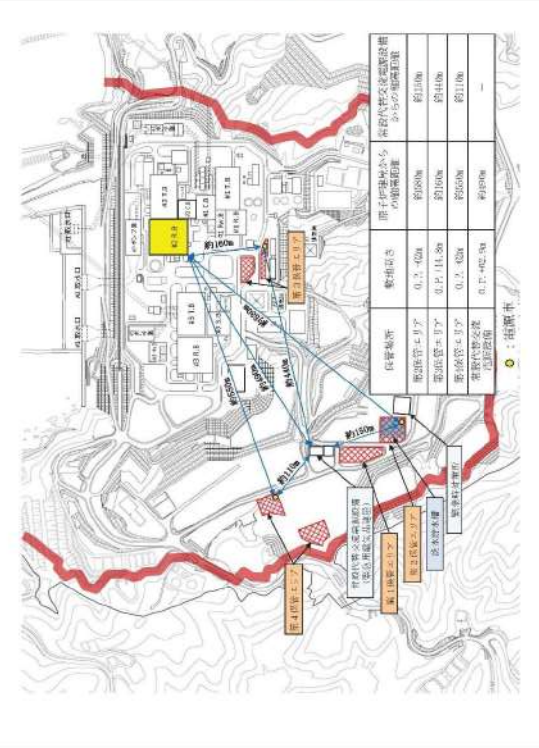
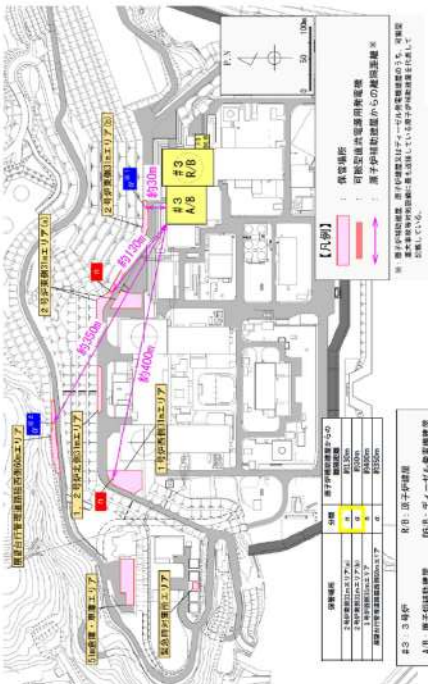
灰色：女川2号炉の記載のうち、BWR固有の設備や対応手段であり、泊3号炉と比較対象とならない記載内容

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

大飯発電所3 / 4号炉	女川原子力発電所2号炉	泊発電所3号炉	相違理由
	<p style="text-align: center;">＜内容比較のため再掲(補足2-3)＞</p>  <p style="text-align: center;">図57-2-1 屋外配置図 (原子炉建屋・緊急用電気品建屋・第2～4保管エリア)</p>	 <p style="text-align: center;">図57.2.3 屋外配置図 (原子炉建屋・原子炉補助建屋・ディーゼル発電機建屋・51m倉庫・車庫・車庫エリア・緊急時対策所エリア・1号炉西側31mエリア・廃置待管理道西側31mエリア・1、2号炉北側31mエリア・2号炉東側31mエリア(a)及び(b)) (3/5)</p>	<p>【大飯】 記載の充実 ・女川審査実績の反映</p> <p>【女川】 設備の相違 ・設備の設置場所・保管場所に相違があるが、重大事故等対処設備として共通要因によって同時に機能を損なわない配置とするという点において同等である。</p>

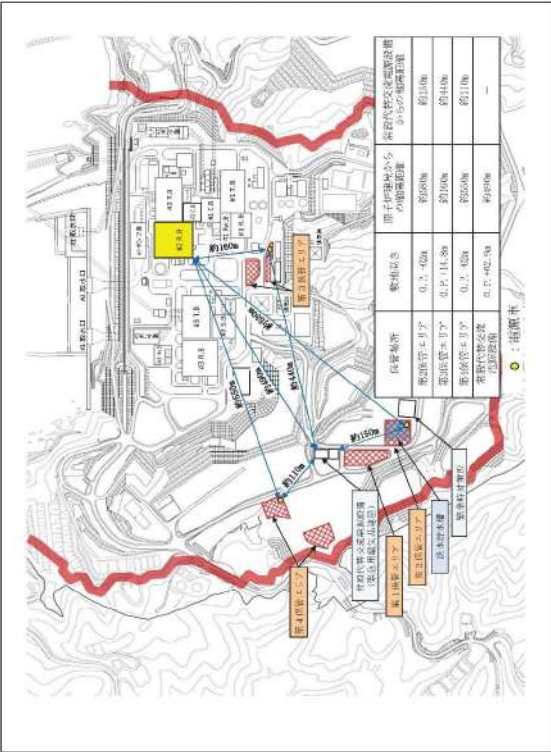
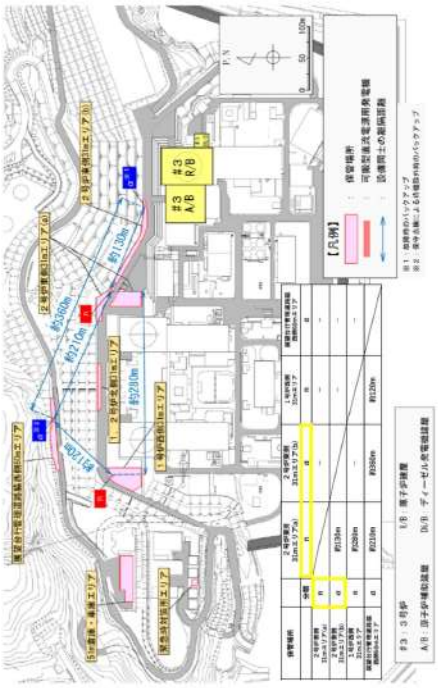
灰色：女川2号炉の記載のうち、BWR固有の設備や対応手段であり、泊3号炉と比較対象とならない記載内容

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

大飯発電所3/4号炉	女川原子力発電所2号炉	泊発電所3号炉	相違理由																												
	<p style="text-align: center;">＜内容比較のため再掲(補足2-3)＞</p>  <table border="1"> <tr> <td>原子炉建屋</td> <td>0.7・42m</td> <td>約100m</td> <td>約100m</td> </tr> <tr> <td>緊急停止用建屋</td> <td>0.17・11.3m</td> <td>約100m</td> <td>約100m</td> </tr> <tr> <td>緊急停止用建屋</td> <td>0.2・42m</td> <td>約100m</td> <td>約100m</td> </tr> <tr> <td>緊急停止用建屋</td> <td>0.17・42.3m</td> <td>約100m</td> <td>約100m</td> </tr> </table> <p>図57-2-1 屋外配置図 (原子炉建屋・緊急用電気品建屋・第2〜4保管エリア)</p>	原子炉建屋	0.7・42m	約100m	約100m	緊急停止用建屋	0.17・11.3m	約100m	約100m	緊急停止用建屋	0.2・42m	約100m	約100m	緊急停止用建屋	0.17・42.3m	約100m	約100m	 <table border="1"> <tr> <td>保管庫</td> <td>約100m</td> <td>約100m</td> </tr> <tr> <td>緊急停止用建屋</td> <td>約100m</td> <td>約100m</td> </tr> <tr> <td>緊急停止用建屋</td> <td>約100m</td> <td>約100m</td> </tr> <tr> <td>緊急停止用建屋</td> <td>約100m</td> <td>約100m</td> </tr> </table> <p>図57.2.4 屋外配置図 (原子炉建屋・原子炉補助建屋・5m倉庫・車庫エリア・緊急時対策所エリア・1号炉西側3mエリア・原燃料管理用道路西側60mエリア・1、2号炉北側3mエリア・2号炉東側3mエリア(a)及び(b)) (4/6)</p>	保管庫	約100m	約100m	緊急停止用建屋	約100m	約100m	緊急停止用建屋	約100m	約100m	緊急停止用建屋	約100m	約100m	<p>【大飯】 記載の充実 ・女川審査実績の反映</p> <p>【女川】 設備の相違 ・設備の設置場所・保管場所に相違があるが、重大事故等対処設備として共通要因によって同時に機能を損なわない配置とするという点において同等である。</p>
原子炉建屋	0.7・42m	約100m	約100m																												
緊急停止用建屋	0.17・11.3m	約100m	約100m																												
緊急停止用建屋	0.2・42m	約100m	約100m																												
緊急停止用建屋	0.17・42.3m	約100m	約100m																												
保管庫	約100m	約100m																													
緊急停止用建屋	約100m	約100m																													
緊急停止用建屋	約100m	約100m																													
緊急停止用建屋	約100m	約100m																													

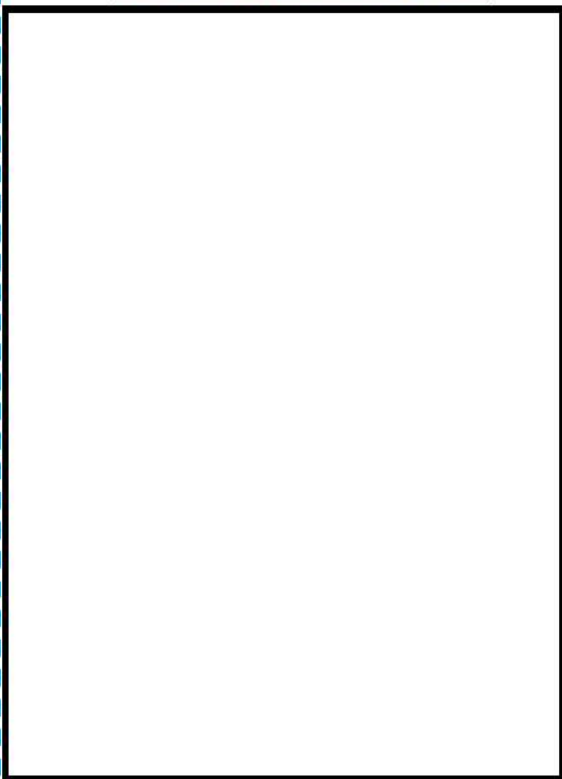
灰色：女川2号炉の記載のうち、BWR固有の設備や対応手段であり、泊3号炉と比較対象とならない記載内容

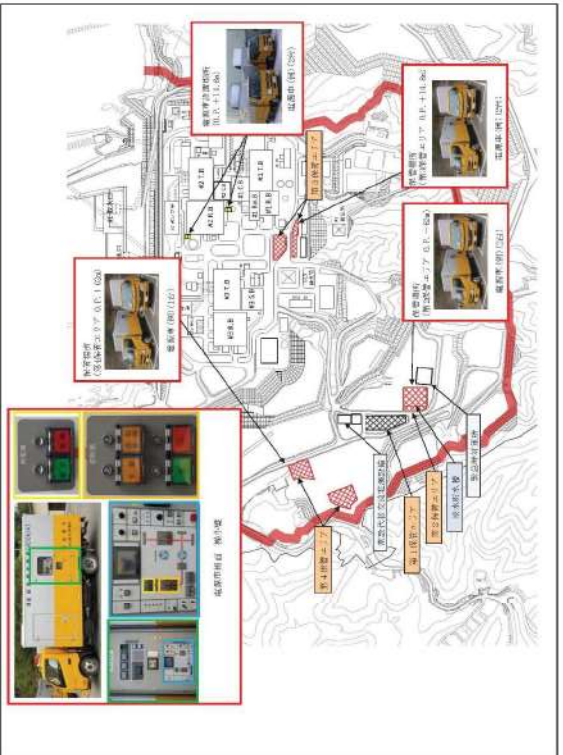
赤字：設備、運用又は体制の相違 (設計方針の相違)
 青字：記載箇所又は記載内容の相違 (記載方針の相違)
 緑字：記載表現、設備名称の相違 (実質的な相違なし)

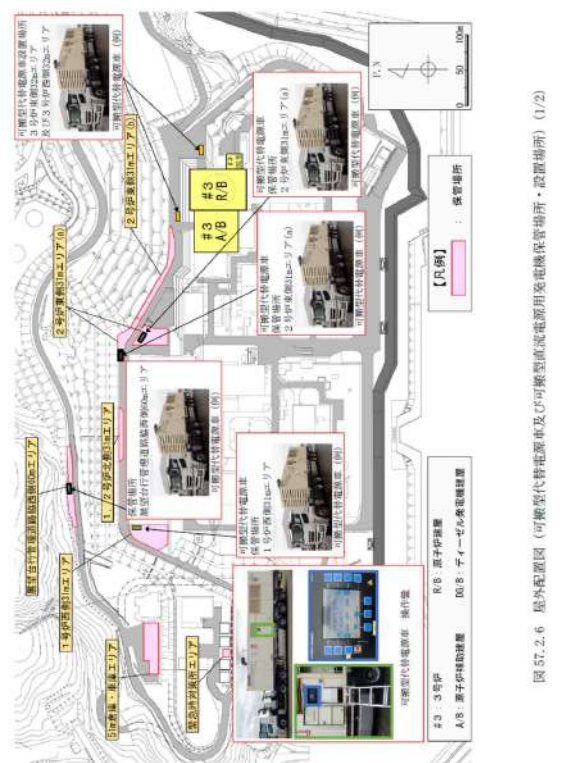
大飯発電所3 / 4号炉	女川原子力発電所2号炉	泊発電所3号炉	相違理由
	<p style="text-align: center;">＜内容比較のため再掲(補足2-3)＞</p>  <p style="text-align: center;">図57-2-1 屋外配置図 (原子炉建屋・緊急用電気品建屋・第2・4保管エリア)</p>	 <p style="text-align: center;">図57-2.5 屋外配置図 (原子炉建屋・原子炉補助建屋・ディーゼル発電機建屋・51m倉庫・車庫エリア・緊急時対策所エリア・1号炉西側31mエリア・機室台行政管理用階西側66mエリア・1、2号炉北側51mエリア・2号炉東側31mエリア(a)及び(b)) (5/5)</p>	<p>【大飯】 記載の充実 ・女川審査実績の反映</p> <p>【女川】 設備の相違 ・設備の設置場所・保管場所に相違があるが、重大事故等対処設備として共通要因によって同時に機能を損なわない配置とするという点において同等である。</p>

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

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

大飯発電所3 / 4号炉
<女川、泊の記載箇所と比較(補足2-4)>

特開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。 57-2-6

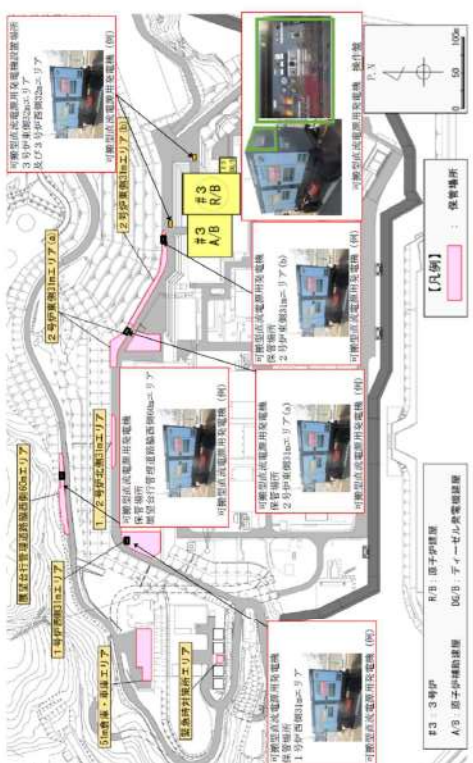
女川原子力発電所2号炉

図 57-2-2 屋外配置図 (電源車保管場所・設置場所)

泊発電所3号炉

図 57.2.6 屋外配置図 (可搬型代替電源車及び可搬型直流電源用発電機保管場所・設置場所) (1/2)

相違理由
<p>【大飯、女川】 設備の相違</p> <ul style="list-style-type: none"> ・設備の仕様に差異があるが、重大事故等対処設備として必要な設備を設けるといふ点において同等である。 ・設備の設置場所・保管場所に相違があるが、重大事故等対処設備として共通要因によって同時に機能を損なわない配置とするという点において同等である。 <p>【大飯】</p> <ul style="list-style-type: none"> ・大飯は電源車とタンクローリーの配置図を同じ図に記載している。 ・泊は女川と同様に設備毎に記載している。

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

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

大飯発電所3 / 4号炉	女川原子力発電所2号炉	泊発電所3号炉	相違理由
		 <p>図 S7.2.7 屋外配置図 (可搬型代替電源車及び可搬型直流電源用発電機保管場所・設置場所) (2/2)</p>	<p>【大飯、女川】 設備の相違</p> <ul style="list-style-type: none"> ・設備の仕様に差異があるが、重大事故等対処設備として必要な設備を設けるといふ点において同等である。 ・設備の設置場所・保管場所に相違があるが、重大事故等対処設備として共通要因によって同時に機能を損なわない配置とするという点において同等である。

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

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

第57条 電源設備（補足説明資料）

大飯発電所3 / 4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 dashed blue; padding: 5px;"> <p><女川、泊の記載箇所と比較(補足 2-5)></p> <div style="border: 2px solid black; height: 400px; width: 100%;"></div> <p>枠組みの範囲は機器に係る事項ですので公開することはできません。 57-2-7</p> </div>			<p>【大飯】 記載箇所の相違（補 57-2-27 へ）</p>

泊発電所3号炉 SA基準適合性 比較表

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

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

第57条 電源設備（補足説明資料）

大飯発電所3/4号炉	女川原子力発電所2号炉	泊発電所3号炉	相違理由
<p><女川、泊の記載箇所と比較(補足2-6)></p> <div style="border: 2px solid black; height: 495px; width: 247px;"></div> <p>掲載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。 57-2-8</p>			<p>【大飯】 記載箇所の相違（補57-2-27へ）</p>

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

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

第57条 電源設備（補足説明資料）

大飯発電所3/4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 dashed blue; padding: 5px;"> <p><女川、泊の記載箇所と比較(補足 2-7)></p> <div style="border: 2px solid black; height: 450px; width: 100%;"></div> <p>特開みの範囲は秘密に係る事項ですので公開することはできません。</p> <p>57-2-9</p> </div>			<p>【大飯】</p> <p>記載箇所の相違（補 57-2-18へ）</p>

泊発電所3号炉 SA基準適合性 比較表

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

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

第57条 電源設備（補足説明資料）

大飯発電所3/4号炉	女川原子力発電所2号炉	泊発電所3号炉	相違理由
<p><女川、泊の記載箇所と比較(補足 2-8)></p> <div style="border: 2px solid black; height: 480px; width: 242px;"></div> <p>特開みの範囲は権利に係る事項ですので公開することはできません。 57-2-10</p>			<p>【大飯】 記載箇所の相違（補 57-2-27 へ）</p>

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

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

大飯発電所3/4号炉	女川原子力発電所2号炉	泊発電所3号炉	相違理由
<div style="border: 1px solid black; height: 410px; width: 205px;"></div> <div style="font-size: 8px;"> 特開みの範囲は権限に係る事項ですので公開することはできません。 57-2-11 </div> <div style="border: 1px solid black; padding: 2px; text-align: center;"> < 内容比較のため再掲(補足 2-7) > </div> <div style="border: 1px solid black; height: 335px; width: 165px;"></div>	<div style="border: 1px solid black; padding: 5px;"> </div> <div style="text-align: center;"> 図 57-2-3 屋外配置図 (電源車接続箇所) </div>	<div style="border: 1px solid black; padding: 5px;"> </div> <div style="text-align: center; font-size: 8px;"> 図 57.2.8 屋外配置図 (可搬型代替電源車及び可搬型直流電源用電源車接続箇所) </div>	<p>【女川】 設備の相違</p> <ul style="list-style-type: none"> ・設備の仕様に差異があるが、重大事故等対処設備として必要な設備を設けるといふ点において同等である。 <p>【大飯】</p> <ul style="list-style-type: none"> ・大飯は電源車と可搬型整流器の接続図を別の図に記載している。 ・泊は女川と同様に設備毎に記載している。

泊発電所3号炉 SA基準適合性 比較表

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

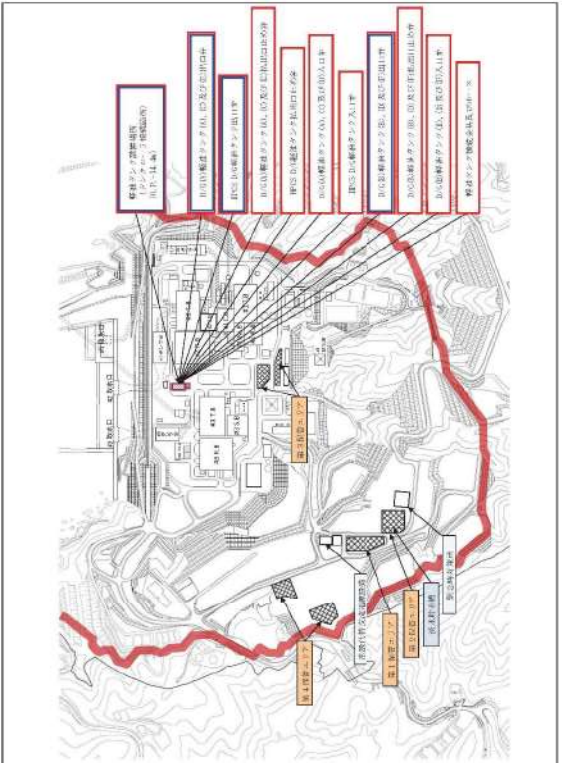
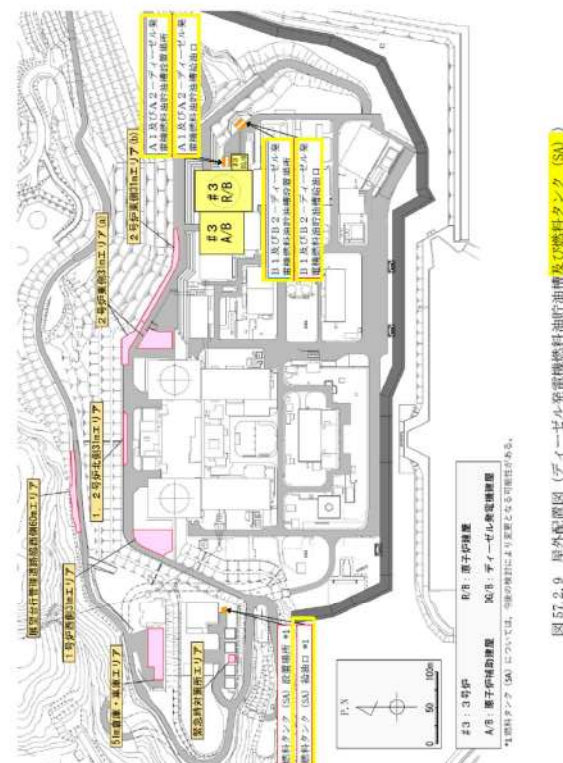
赤字：設備、運用又は体制の相違（設計方針の相違）
 青字：記載箇所又は記載内容の相違（記載方針の相違）
 緑字：記載表現、設備名称の相違（実質的な相違なし）

第57条 電源設備（補足説明資料）

大飯発電所3 / 4号炉	女川原子力発電所2号炉	泊発電所3号炉	相違理由
<p>4号炉</p>			<p>【大飯】 記載方針の相違 大飯は複数号炉同時申請のため号炉毎に記載している。泊は女川と同様に単独号炉申請のため記載していない。</p>

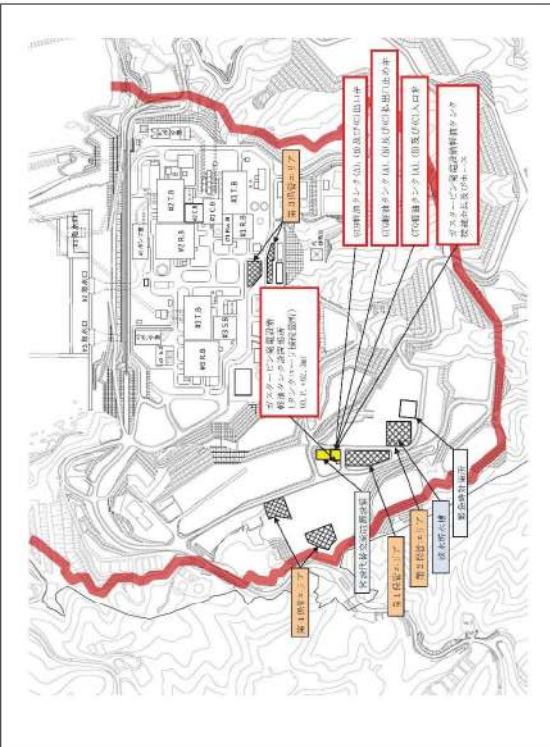
灰色：女川2号炉の記載のうち、BWR固有の設備や対応手段であり、泊3号炉と比較対象とならない記載内容

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

大飯発電所3 / 4号炉	女川原子力発電所2号炉	泊発電所3号炉	相違理由
<p style="text-align: center;"><内容比較のため再掲(補足 2-2)></p> <div style="border: 1px solid black; height: 400px; width: 100%;"></div> <p style="font-size: small;">枠囲みの範囲は機密に係る事項ですので公開できません。 57-2-5</p>	 <p style="text-align: center;">図 57-2-4 屋外配置図 (軽油タンク)</p>	 <p style="text-align: center;">図 57.2.9 屋外配置図 (ディーゼル発電機燃料油貯油槽長の燃料タンク (SS))</p>	<p>【女川】 設備の相違 ・設備の仕様に差異があるが、重大事故等対処設備として必要な設備を設けるといふ点において同等である。</p>

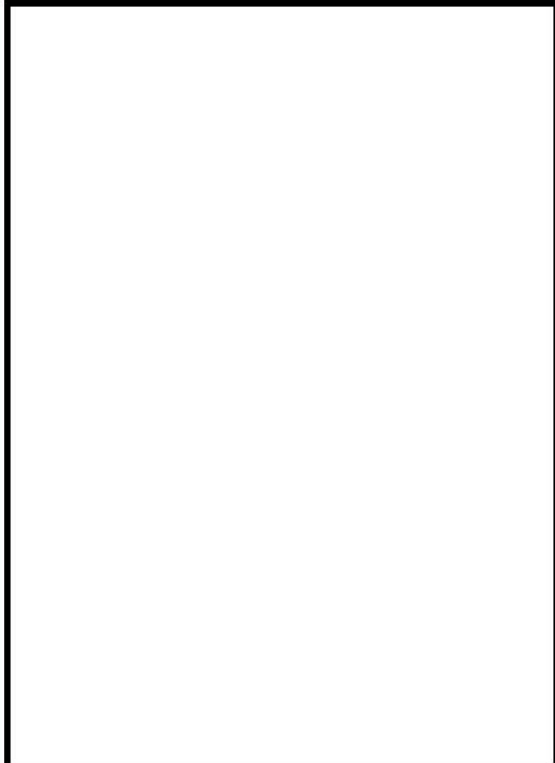
灰色：女川2号炉の記載のうち、BWR固有の設備や対応手段であり、泊3号炉と比較対象とならない記載内容

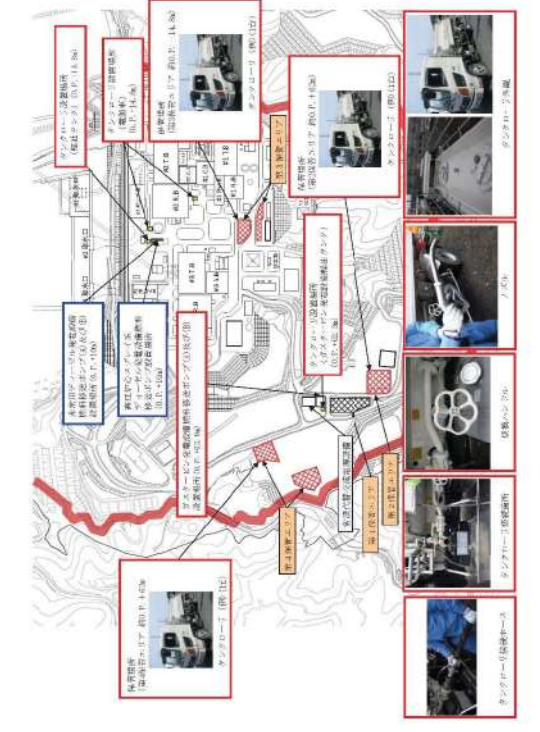
赤字：設備、運用又は体制の相違 (設計方針の相違)
 青字：記載箇所又は記載内容の相違 (記載方針の相違)
 緑字：記載表現、設備名称の相違 (実質的な相違なし)

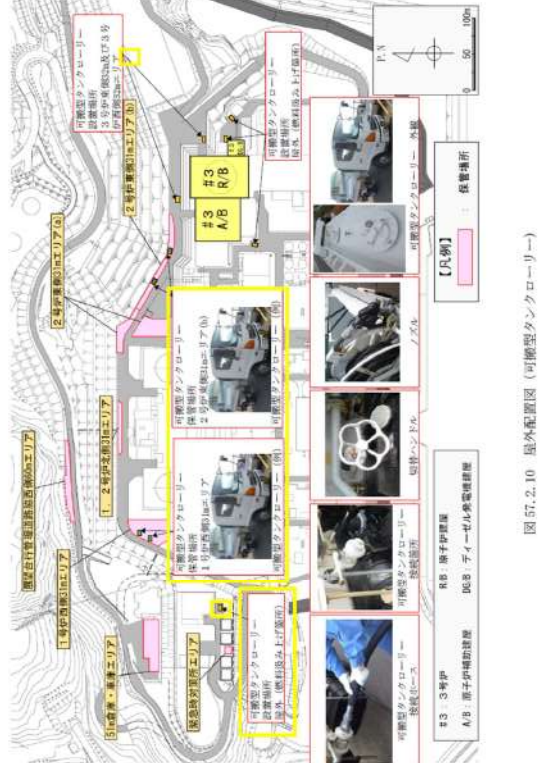
大飯発電所3/4号炉	女川原子力発電所2号炉	泊発電所3号炉	相違理由
	 <p>図 57-2-6 屋外配置図 (ガスタービン発電設備軽油タンク)</p>		<p>【女川】</p> <p>設備の相違</p> <ul style="list-style-type: none"> ・設備の仕様に差異があるが、重大事故等対処設備として必要な設備を設けるといふ点において同等である。

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

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

大飯発電所3/4号炉
<p><内容比較のため再掲(補足2-4)></p> 
<p>特図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>
57-2-6

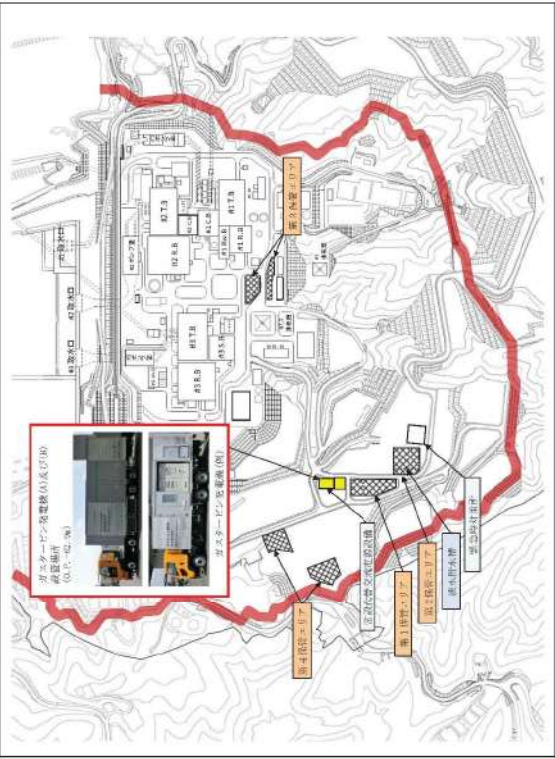
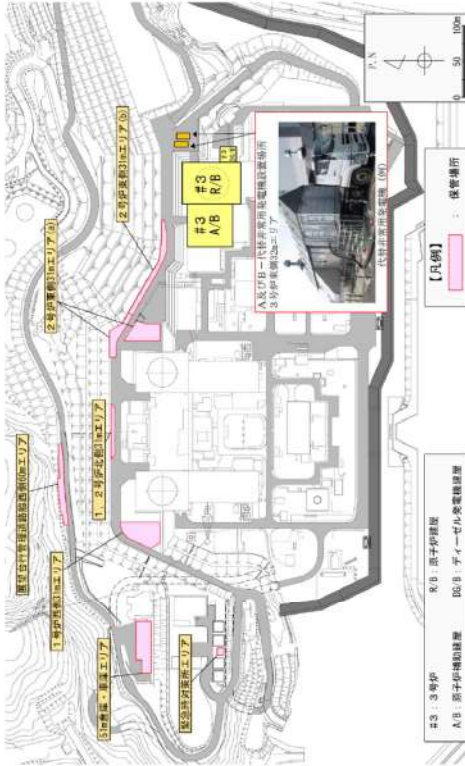
女川原子力発電所2号炉

<p>図 57-2-6 屋外配置図 (タンクローリー)</p>

泊発電所3号炉

<p>図 57.2.10 屋外配置図 (可搬型タンクローリー)</p>

相違理由
<p>【大飯、女川】 設備の相違</p> <ul style="list-style-type: none"> ・設備の仕様に差異があるが、重大事故等対処設備として必要な設備を設けるといふ点において同等である。 ・設備の設置場所・保管場所に相違があるが、重大事故等対処設備として共通要因によって同時に機能を損なわない配置とするという点において同等である。

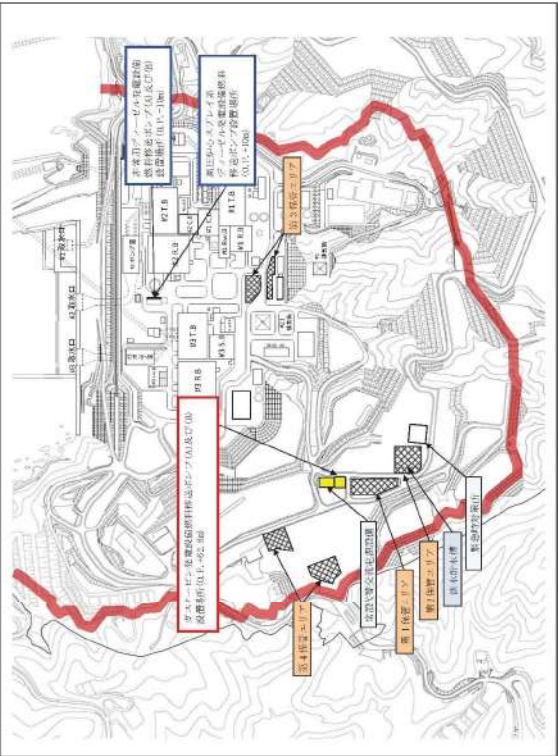
灰色：女川2号炉の記載のうち、BWR固有の設備や対応手段であり、泊3号炉と比較対象とならない記載内容

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

大飯発電所3 / 4号炉	女川原子力発電所2号炉	泊発電所3号炉	相違理由
	 <p>図 57-2-7 屋外配置図 (ガスタービン発電機)</p>	 <p>図 57.2.11 屋外配置図 (代替非常用発電機)</p>	<p>【女川】 設備の相違</p> <ul style="list-style-type: none"> ・設備の仕様に差異があるが、重大事故等対処設備として必要な設備を設けるといふ点において同等である。 ・設備の設置場所・保管場所に相違があるが、重大事故等対処設備として共通要因によって同時に機能を損なわない配置とするという点において同等である。

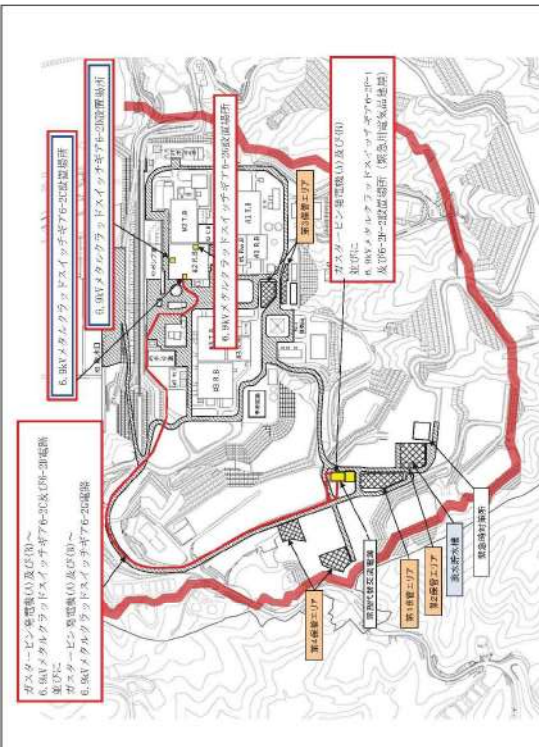
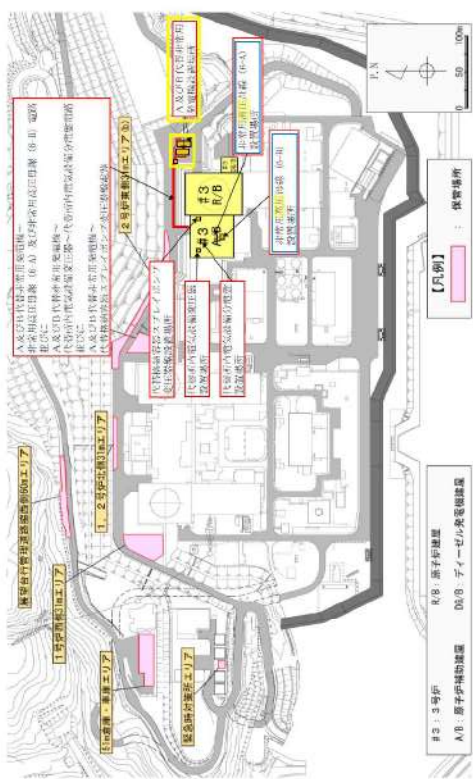
灰色：女川2号炉の記載のうち、BWR固有の設備や対応手段であり、泊3号炉と比較対象とならない記載内容

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

大飯発電所3/4号炉	女川原子力発電所2号炉	泊発電所3号炉	相違理由
	 <p>図 57-2-8 屋外配置図 (ガスタービン発電設備燃料移送ポンプ)</p>		<p>【女川】</p> <p>設備の相違</p> <ul style="list-style-type: none"> ・設備の仕様に差異があるが、重大事故等対処設備として必要な設備を設けるといふ点において同等である。

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

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

大飯発電所3 / 4号炉	女川原子力発電所2号炉	泊発電所3号炉	相違理由
	 <p>図 57-2-9 屋外配置図 (屋外電路)</p>	 <p>図 57.2.12 屋外配置図 (屋外電路)</p>	<p>【大飯、女川】 設備の相違</p> <ul style="list-style-type: none"> 設備の仕様に差異があるが、重大事故等対処設備として必要な設備を設けるといふ点において同等である。 設備の設置場所・保管場所に相違があるが、重大事故等対処設備として共通要因によって同時に機能を損なわない配置とするという点において同等である。

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

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

大飯発電所3 / 4号炉	女川原子力発電所2号炉	泊発電所3号炉	相違理由
	<p>図57-2-10 配置図 (原子炉建屋 地下1階)</p>	<p>図57-2.13 配置図 (1F)</p>	<p>【大飯、女川】 設備の相違</p> <ul style="list-style-type: none"> ・設備の仕様に差異があるが、重大事故等対処設備として必要な設備を設けるといふ点において同等である。 ・設備の設置場所・保管場所に相違があるが、重大事故等対処設備として共通要因によって同時に機能を損なわない配置とするという点において同等である。

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

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

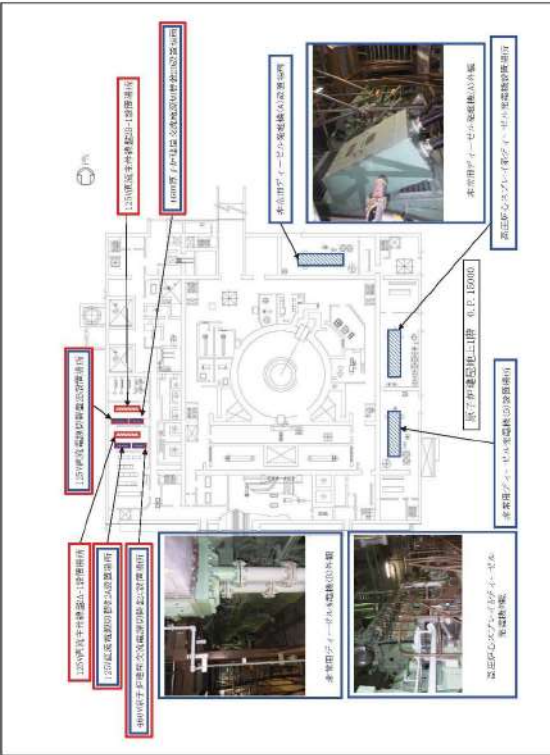
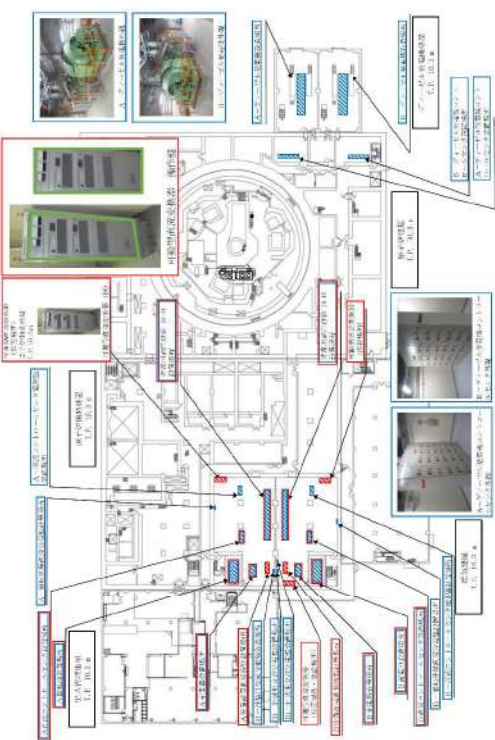
大飯発電所3 / 4号炉	女川原子力発電所2号炉	泊発電所3号炉	相違理由
<p><内容比較のため再掲(補足2-5,6,8)></p> <div style="border: 1px solid black; height: 250px; width: 125px;"></div> <div style="border: 1px solid black; height: 250px; width: 125px;"></div> <div style="border: 1px solid black; height: 250px; width: 125px;"></div>	 <p>図 57-2-11 配置図 (原子炉建屋 地上1階)</p>		<p>【大飯、女川】</p> <p>設備の相違</p> <ul style="list-style-type: none"> ・設備の仕様に差異があるが、重大事故等対処設備として必要な設備を設けるといふ点において同等である。 ・設備の設置場所・保管場所に相違があるが、重大事故等対処設備として共通要因によって同時に機能を損なわない配置とするという点において同等である。

図 57-2-14 配置図 (2/3)

泊発電所3号炉 SA基準適合性 比較表

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

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

第57条 電源設備（補足説明資料）

大飯発電所3 / 4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 black; height: 496px; width: 248px;"></div> <div style="font-size: small;">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。</div> <div style="font-size: small;">57-2-13</div>			<p>【大飯】</p> <p>設備の相違</p> <ul style="list-style-type: none"> ・設備の仕様に差異があるが、重大事故等対処設備として必要な設備を設けるといふ点において同等である。 ・設備の設置場所・保管場所に相違があるが、重大事故等対処設備として共通要因によって同時に機能を損なわない配置とするという点において同等である。

泊発電所3号炉 SA基準適合性 比較表

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

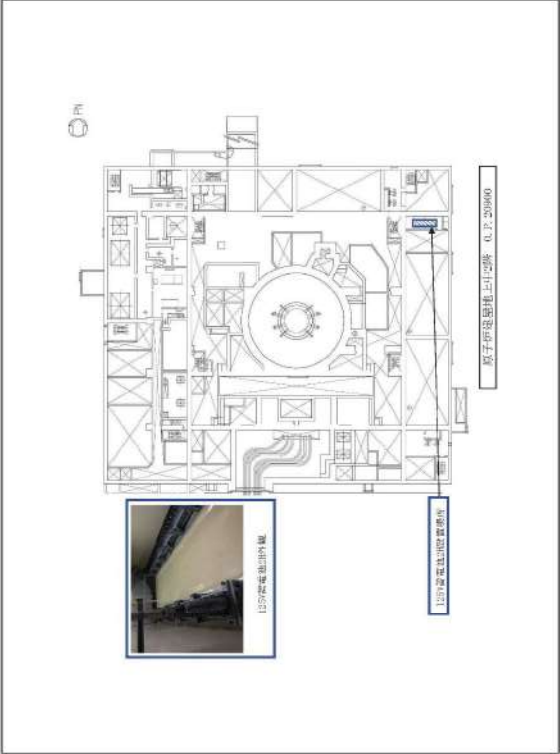
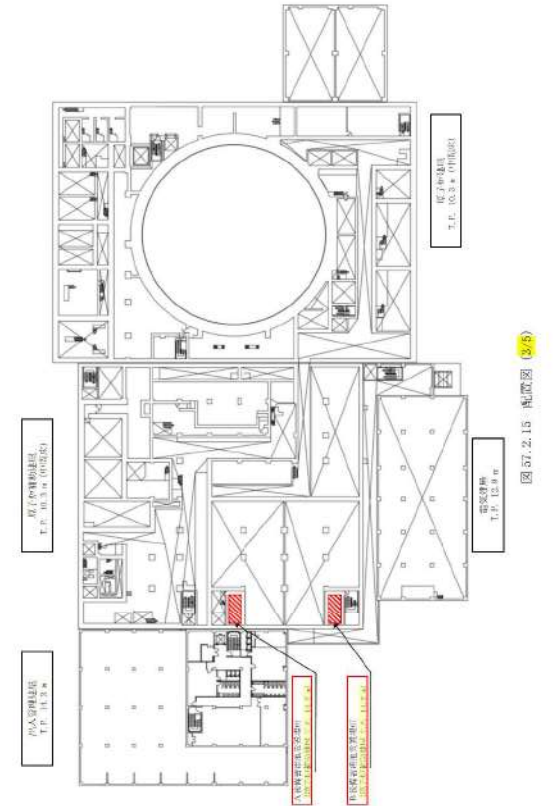
赤字：設備、運用又は体制の相違（設計方針の相違）
 青字：記載箇所又は記載内容の相違（記載方針の相違）
 緑字：記載表現、設備名称の相違（実質的な相違なし）

第57条 電源設備（補足説明資料）

大飯発電所3 / 4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 black; height: 500px; width: 100%;"></div> <div style="font-size: small;"> 枠囲みの範囲は機密に係る事項ですので公開することはできません。 </div>			<p>【大飯】</p> <p>設備の相違</p> <ul style="list-style-type: none"> ・設備の仕様に差異があるが、重大事故等対処設備として必要な設備を設けるといふ点において同等である。 ・設備の設置場所・保管場所に相違があるが、重大事故等対処設備として共通要因によって同時に機能を損なわない配置とするという点において同等である。

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

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

大飯発電所3 / 4号炉	女川原子力発電所2号炉	泊発電所3号炉	相違理由
	 <p>図 57-2-12 配置図 (原子炉建屋 地上中2階)</p>	 <p>図 57.2.15 配置図 (3/5)</p>	<p>【女川】 設備の相違</p> <ul style="list-style-type: none"> ・設備の仕様に差異があるが、重大事故等対処設備として必要な設備を設けるといふ点において同等である。 ・設備の設置場所・保管場所に相違があるが、重大事故等対処設備として共通要因によって同時に機能を損なわない配置とするという点において同等である。

泊発電所3号炉 SA基準適合性 比較表

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

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

第57条 電源設備（補足説明資料）

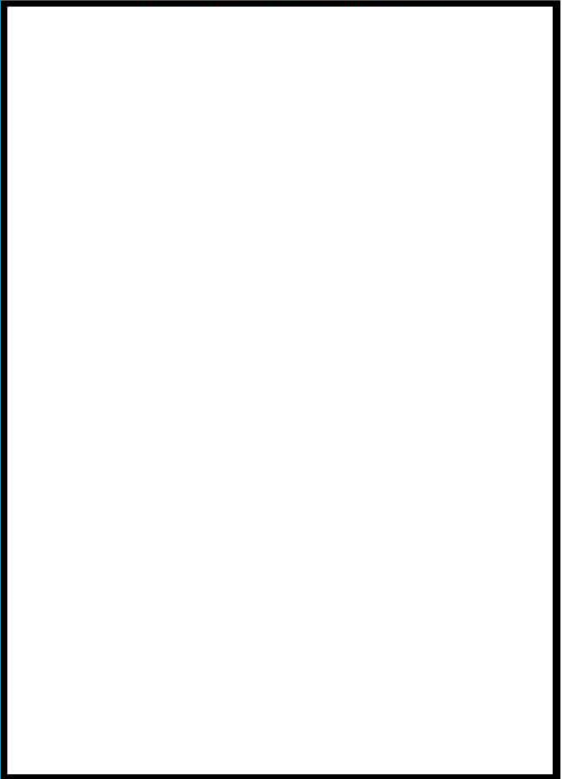
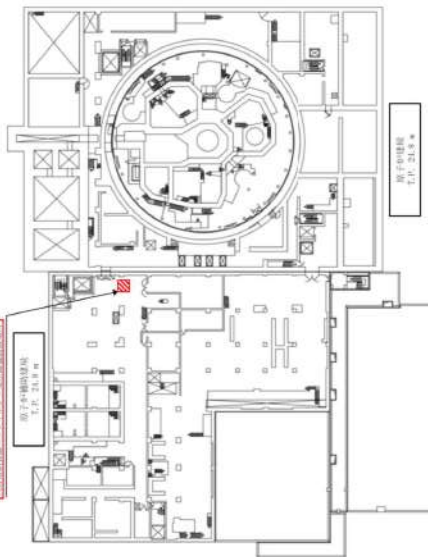
大飯発電所3 / 4号炉	女川原子力発電所2号炉	泊発電所3号炉	相違理由
<div style="border: 2px solid black; height: 497px; width: 250px;"></div> <div style="font-size: small;">枠囲みの範囲は機密に係る事項ですので公開することはできません。</div> <div style="font-size: small;">57-2-15</div>			<p>【大飯】</p> <p>設備の相違</p> <ul style="list-style-type: none"> ・設備の仕様に差異があるが、重大事故等対処設備として必要な設備を設けるといふ点において同等である。 ・設備の設置場所・保管場所に相違があるが、重大事故等対処設備として共通要因によって同時に機能を損なわない配置とするという点において同等である。

灰色：女川2号炉の記載のうち、BWR固有の設備や対応手段であり、泊3号炉と比較対象とならない記載内容
 赤字：設備、運用又は体制の相違 (設計方針の相違)
 青字：記載箇所又は記載内容の相違 (記載方針の相違)
 緑字：記載表現、設備名称の相違 (実質的な相違なし)

大飯発電所3 / 4号炉	女川原子力発電所2号炉	泊発電所3号炉	相違理由
	<div> </div> <p>図 57-2-13 配置図 (原子炉建屋 地上2階)</p>	<div> </div> <p>図 57.2.16 配置図 (4/5)</p>	<p>【女川】</p> <p>設備の相違</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・設備の仕様に差異があるが、重大事故等対処設備として必要な設備を設けるといふ点において同等である。 <li>・設備の設置場所・保管場所に相違があるが、重大事故等対処設備として共通要因によって同時に機能を損なわない配置とするといふ点において同等である。

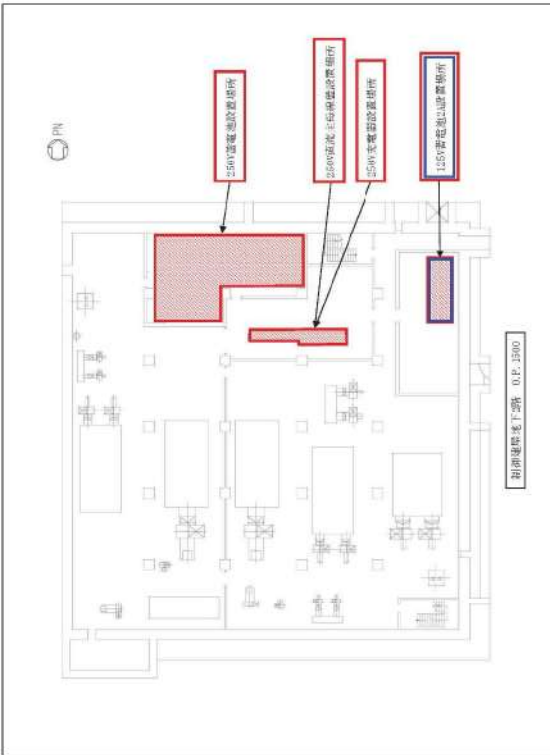
灰色：女川2号炉の記載のうち、BWR固有の設備や対応手段であり、泊3号炉と比較対象とならない記載内容

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

大飯発電所3 / 4号炉	女川原子力発電所2号炉	泊発電所3号炉	相違理由
<p><内容比較のため再掲(補足 2-1)></p>  <p>特開みの範囲は権利に係る事項ですので公開することはできません。 57-2-3</p>		 <p>図 57.2.17 配管図 (5/5)</p>	<p>【大飯】</p> <p>設備の相違</p> <ul style="list-style-type: none"> ・設備の仕様に差異があるが、重大事故等対処設備として必要な設備を設けるといふ点において同等である。 ・設備の設置場所・保管場所に相違があるが、重大事故等対処設備として共通要因によって同時に機能を損なわない配置とするという点において同等である。

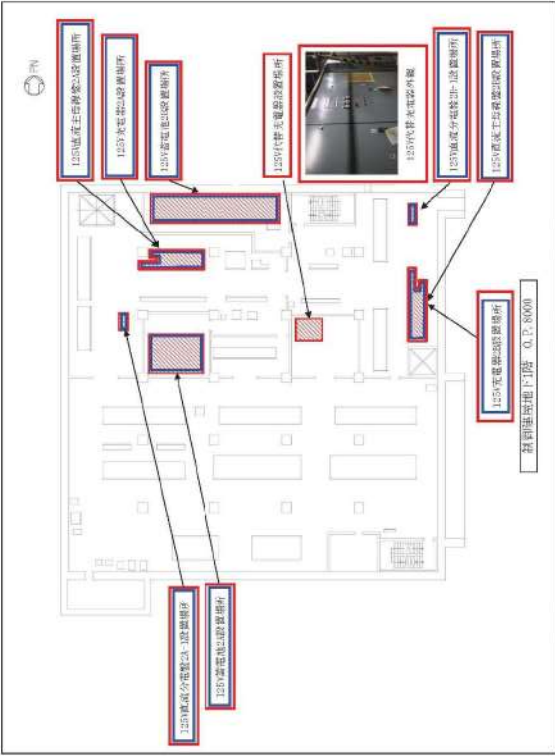
灰色：女川2号炉の記載のうち、BWR固有の設備や対応手段であり、泊3号炉と比較対象とならない記載内容

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

大飯発電所3/4号炉	女川原子力発電所2号炉	泊発電所3号炉	相違理由
	 <p>図 57-2-14 配設図 (制御建屋 地下2階)</p>		<p>【女川】</p> <p>設備の相違</p> <ul style="list-style-type: none"> ・設備の仕様に差異があるが、重大事故等対処設備として必要な設備を設けるといふ点において同等である。 ・設備の設置場所・保管場所に相違があるが、重大事故等対処設備として共通要因によって同時に機能を損なわない配置とするという点において同等である。

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

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

大飯発電所3/4号炉	女川原子力発電所2号炉	泊発電所3号炉	相違理由
	 <p style="text-align: center;">図 57-2-15 配線図 (制御建屋 地下1階)</p>		<p>【女川】 設備の相違</p> <ul style="list-style-type: none"> ・設備の仕様には差異があるが、重大事故等対処設備として必要な設備を設けるといふ点において同等である。 ・設備の設置場所・保管場所に相違があるが、重大事故等対処設備として共通要因によって同時に機能を損なわない配置とするといふ点において同等である。

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

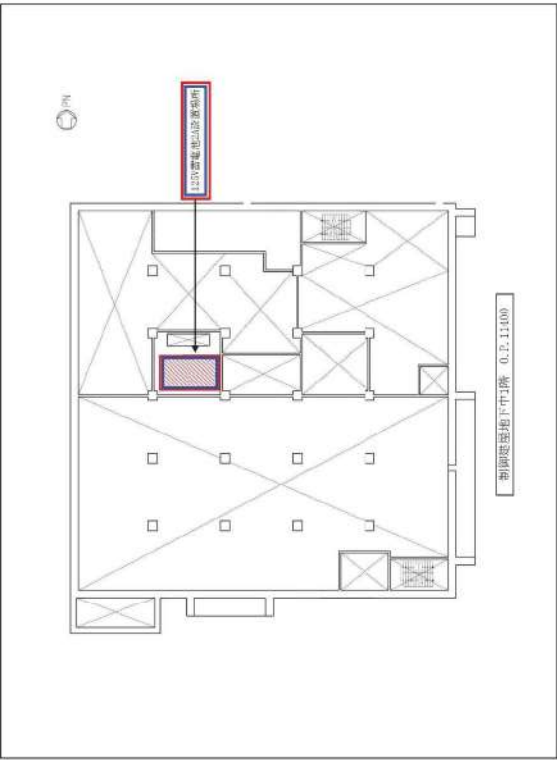
赤字：設備、運用又は体制の相違（設計方針の相違）
 青字：記載箇所又は記載内容の相違（記載方針の相違）
 緑字：記載表現、設備名称の相違（実質的な相違なし）

第57条 電源設備（補足説明資料）

大飯発電所3 / 4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 black; height: 487px; width: 244px;"></div> <div style="font-size: small;">枠囲みの範囲は機密に係る事項ですので公開することはできません。</div> <div style="font-size: small;">57-2-16</div>			<p>【大飯】</p> <p>設備の相違</p> <ul style="list-style-type: none"> ・設備の仕様に差異があるが、重大事故等対処設備として必要な設備を設けるといふ点において同等である。 ・設備の設置場所・保管場所に相違があるが、重大事故等対処設備として共通要因によって同時に機能を損なわない配置とするという点において同等である。

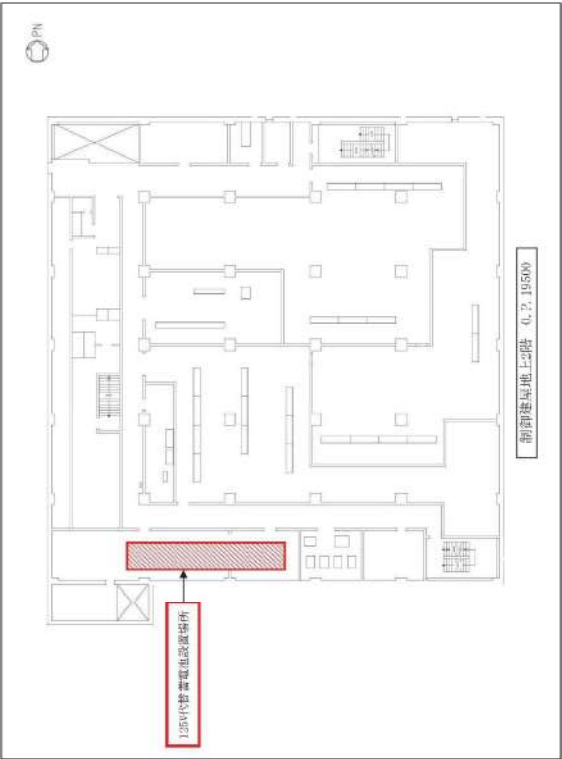
灰色：女川2号炉の記載のうち、BWR固有の設備や対応手段であり、泊3号炉と比較対象とならない記載内容

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

大飯発電所3 / 4号炉	女川原子力発電所2号炉	泊発電所3号炉	相違理由
	 <p>図 57-2-16 配線図 (制御建屋 地下中1階)</p>		<p>【女川】</p> <p>設備の相違</p> <ul style="list-style-type: none"> ・設備の仕様に差異があるが、重大事故等対処設備として必要な設備を設けるといふ点において同等である。 ・設備の設置場所・保管場所に相違があるが、重大事故等対処設備として共通要因によって同時に機能を損なわない配置とするという点において同等である。

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

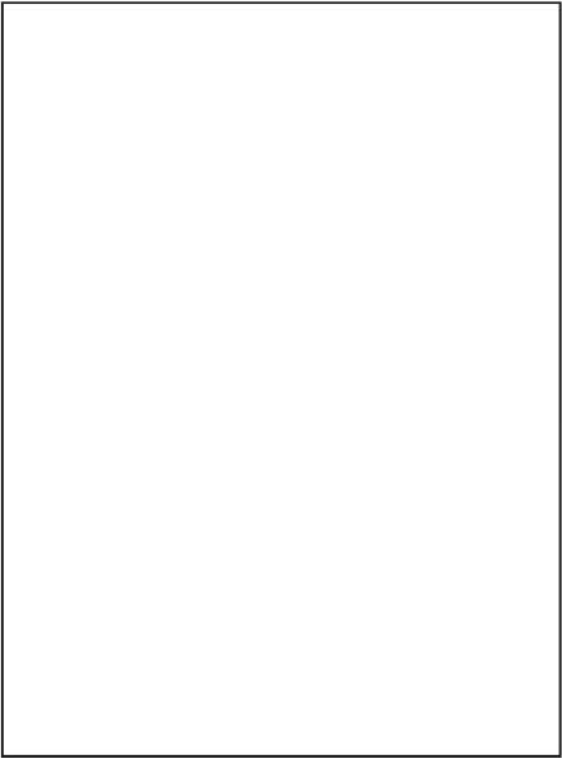
赤字：設備、運用又は体制の相違 (設計方針の相違)
 青字：記載箇所又は記載内容の相違 (記載方針の相違)
 緑字：記載表現、設備名称の相違 (実質的な相違なし)

大飯発電所3 / 4号炉	女川原子力発電所2号炉	泊発電所3号炉	相違理由
	 <p style="text-align: center;">図 57-2-17 配置図 (制鋼建屋 地上2階)</p>		<p>【女川】 設備の相違</p> <ul style="list-style-type: none"> ・設備の仕様に差異があるが、重大事故等対処設備として必要な設備を設けるといふ点において同等である。 ・設備の設置場所・保管場所に相違があるが、重大事故等対処設備として共通要因によって同時に機能を損なわない配置とするという点において同等である。

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

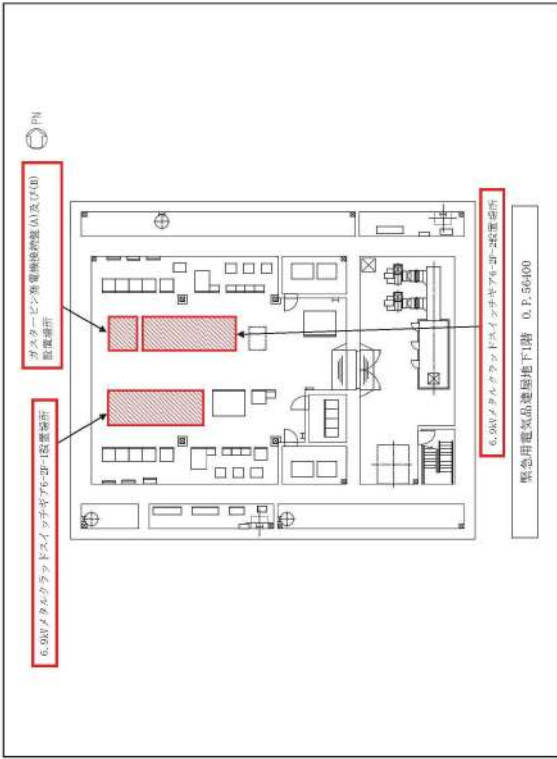
赤字：設備、運用又は体制の相違（設計方針の相違）
 青字：記載箇所又は記載内容の相違（記載方針の相違）
 緑字：記載表現、設備名称の相違（実質的な相違なし）

第57条 電源設備（補足説明資料）

大飯発電所3 / 4号炉	女川原子力発電所2号炉	泊発電所3号炉	相違理由
	 <p>図57-2-18 配置図（中央制御室（新御建屋 地上3階））</p> <p>枠囲みの内容は防護上の観点から公開できません。</p>		<p>【女川】</p> <p>設備の相違</p> <ul style="list-style-type: none"> ・設備の仕様に差異があるが、重大事故等対処設備として必要な設備を設けるといふ点において同等である。 ・設備の設置場所・保管場所に相違があるが、重大事故等対処設備として共通要因によって同時に機能を損なわない配置とするという点において同等である。

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

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

大飯発電所3 / 4号炉	女川原子力発電所2号炉	泊発電所3号炉	相違理由
	 <p>図 57-2-19 配置図 (緊急用電気品建屋 地下1階)</p>		<p>【女川】</p> <p>設備の相違</p> <ul style="list-style-type: none"> ・設備の仕様に差異があるが、重大事故等対処設備として必要な設備を設けるといふ点において同等である。 ・設備の設置場所・保管場所に相違があるが、重大事故等対処設備として共通要因によって同時に機能を損なわない配置とするという点において同等である。

泊発電所3号炉 SA基準適合性 比較表

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

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

第57条 電源設備（補足説明資料）

大飯発電所3 / 4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 black; height: 480px; width: 245px;"></div> <p>枠囲みの範囲は機密に係る事項ですので公開することはできません。</p> <p>57-2-16</p>			<p>【大飯】</p> <p>設備の相違</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・設備の仕様に差異があるが、重大事故等対処設備として必要な設備を設けるといふ点において同等である。 <li>・設備の設置場所・保管場所に相違があるが、重大事故等対処設備として共通要因によって同時に機能を損なわない配置とするという点において同等である。

泊発電所3号炉 SA基準適合性 比較表

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

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

第57条 電源設備（補足説明資料）

大飯発電所3 / 4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 black; height: 500px; width: 100%;"></div> <p>内容が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>57-2-17</p>			<p>【大飯】</p> <p>設備の相違</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・設備の仕様に差異があるが、重大事故等対処設備として必要な設備を設けるといふ点において同等である。 <li>・設備の設置場所・保管場所に相違があるが、重大事故等対処設備として共通要因によって同時に機能を損なわない配置とするという点において同等である。

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

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

第57条 電源設備（補足説明資料）

大飯発電所3 / 4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 black; height: 495px; width: 255px;"></div> <div style="font-size: small;"> 枠囲みの範囲は機密に係る事項ですので公開することはできません。 57-2-18 </div>			<p>【大飯】</p> <p>設備の相違</p> <ul style="list-style-type: none"> ・設備の仕様に差異があるが、重大事故等対処設備として必要な設備を設けるといふ点において同等である。 ・設備の設置場所・保管場所に相違があるが、重大事故等対処設備として共通要因によって同時に機能を損なわない配置とするという点において同等である。

泊発電所3号炉 SA基準適合性 比較表

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

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

第57条 電源設備（補足説明資料）

大飯発電所3 / 4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 black; height: 500px; width: 100%;"></div> <div style="font-size: small;"> 枠囲みの範囲は機密に係る事項ですので公開することはできません。 57-2-19 </div>			<p>【大飯】</p> <p>設備の相違</p> <ul style="list-style-type: none"> ・設備の仕様には差異があるが、重大事故等対処設備として必要な設備を設けるといふ点において同等である。 ・設備の設置場所・保管場所に相違があるが、重大事故等対処設備として共通要因によって同時に機能を損なわない配置とするという点において同等である。

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

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

第57条 電源設備（補足説明資料）

大飯発電所3 / 4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 black; height: 494px; width: 248px;"></div> <div style="font-size: small;"> 枠内が範囲は機器に係る事項ですので空欄することはできません。 </div> <div style="font-size: small;"> 57-2-20 </div>			<p>【大飯】 設備の相違</p> <ul style="list-style-type: none"> ・設備の仕様に差異があるが、重大事故等対処設備として必要な設備を設けるといふ点において同等である。 ・設備の設置場所・保管場所に相違があるが、重大事故等対処設備として共通要因によって同時に機能を損なわない配置とするという点において同等である。

泊発電所3号炉 SA基準適合性 比較表

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

第57条 電源設備（補足説明資料）

大飯発電所3 / 4号炉	女川原子力発電所2号炉	泊発電所3号炉	相違理由
57-4 試験・検査説明資料	57-4 試験及び検査	57-3 試験・検査説明資料	【女川・大飯】 項目番号の相違 【女川】 記載表現の相違 ・女川：試験及び検査→泊：試験・検査説明資料

泊発電所3号炉 SA基準適合性 比較表

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

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

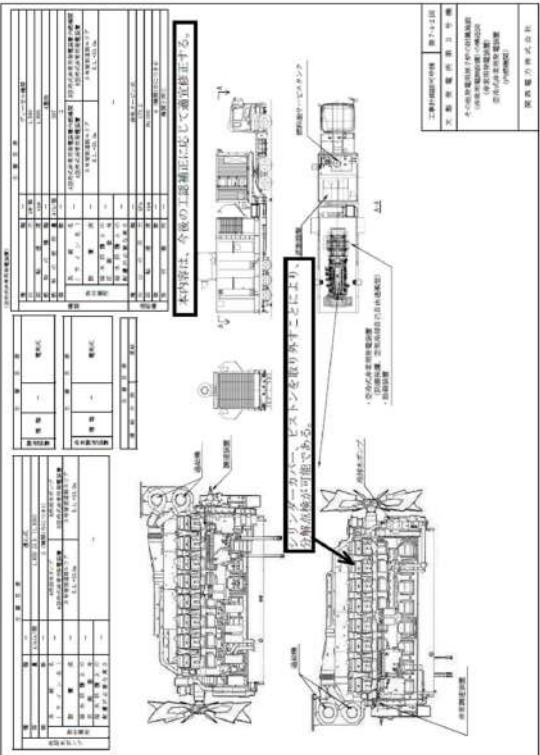
第57条 電源設備（補足説明資料）

大飯発電所3／4号炉	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;">3号炉</p>			<p>【大飯】 記載方針の相違 大飯は複数号炉同時申請のため号炉毎に記載している。泊は女川と同様に単独号炉申請のため記載していない。</p> <p>【大飯】 記載方針の相違 ・大飯は3号炉分のみを比較対象とするため4号炉の記載はしない（次頁以降、同様とする）。 ・大飯の申請書では、3／4号炉に記載しているが、3／4号炉での差は共通設備（タンクローリー、重油タンク、号炉間融通設備）であり、共通設備分が記載されている3号炉を比較対象とする。</p>

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

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

第57条 電源設備（補足説明資料）

大飯発電所3/4号炉	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;">＜女川、泊の記載箇所と比較(補足3-1)＞</p>  <p style="text-align: right;">57-4-2</p>			<p>【大飯】 記載箇所の相違（補57-3-21へ）</p>

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

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

第57条 電源設備（補足説明資料）

大飯発電所3 / 4号炉	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;">＜女川、泊の記載箇所と比較(補足3-2)＞</p> <p style="text-align: center;">57-4-3</p>			<p>【大飯】 記載箇所の相違（補 57-3-22 へ）</p>

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

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

大飯発電所3 / 4号炉	女川原子力発電所2号炉	泊発電所3号炉	相違理由
<p style="text-align: center;">＜女川、泊の記載箇所と比較(補足3-3)＞</p> <p style="text-align: center;">本内容は、今後の工事補記に応じて適宜修正する。</p> <p style="text-align: center;">ペンキを塗布されているため、内部点検が可能である。</p> <p style="text-align: right;">57-4-4</p>			<p>【大飯】 記載箇所の相違 (補 57-3-23 へ)</p>

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

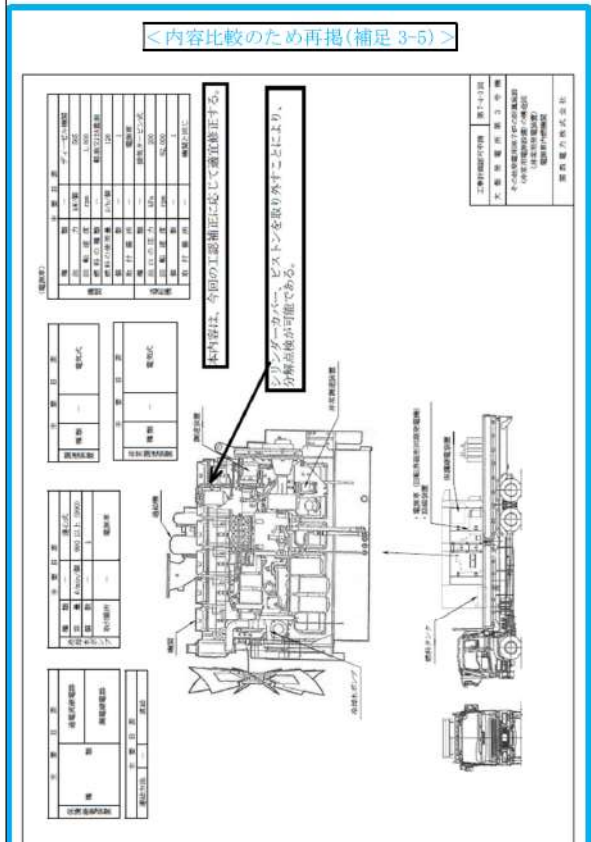
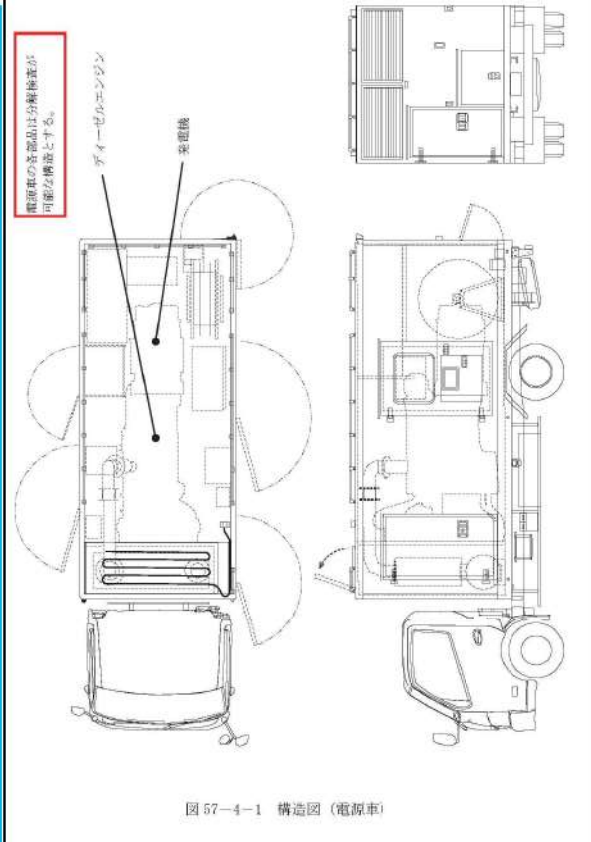
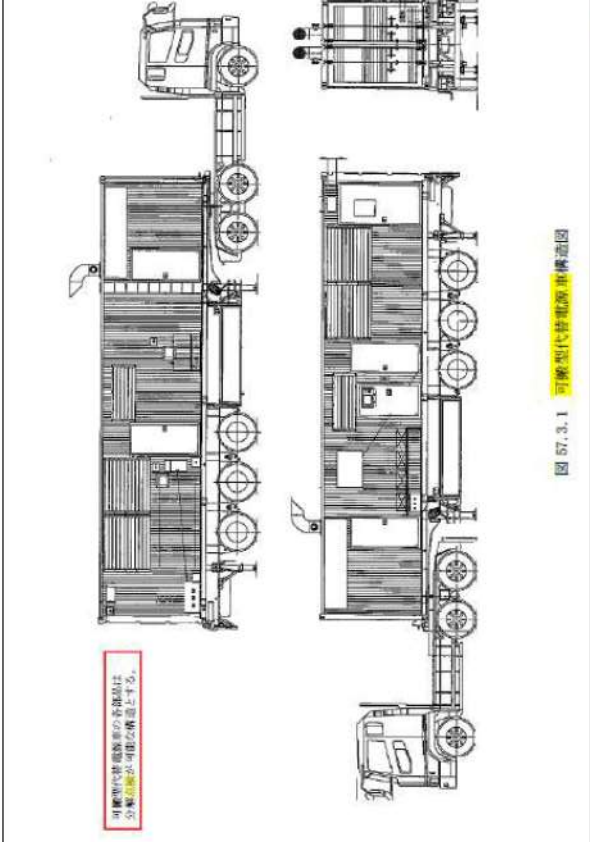
赤字：設備、運用又は体制の相違（設計方針の相違）
 青字：記載箇所又は記載内容の相違（記載方針の相違）
 緑字：記載表現、設備名称の相違（実質的な相違なし）

第57条 電源設備（補足説明資料）

大飯発電所3 / 4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 dashed blue; padding: 10px;"> <p style="text-align: center; border: 1px solid black; display: inline-block;"><女川, 泊の記載箇所を比較(補足3-4)></p> <p>【系統運転性能検査時】 (1台ずつ実施)</p> <p style="text-align: right;">57-4-5</p> </div>			<p>【大飯】 記載箇所の相違（補 57-3-24へ）</p>

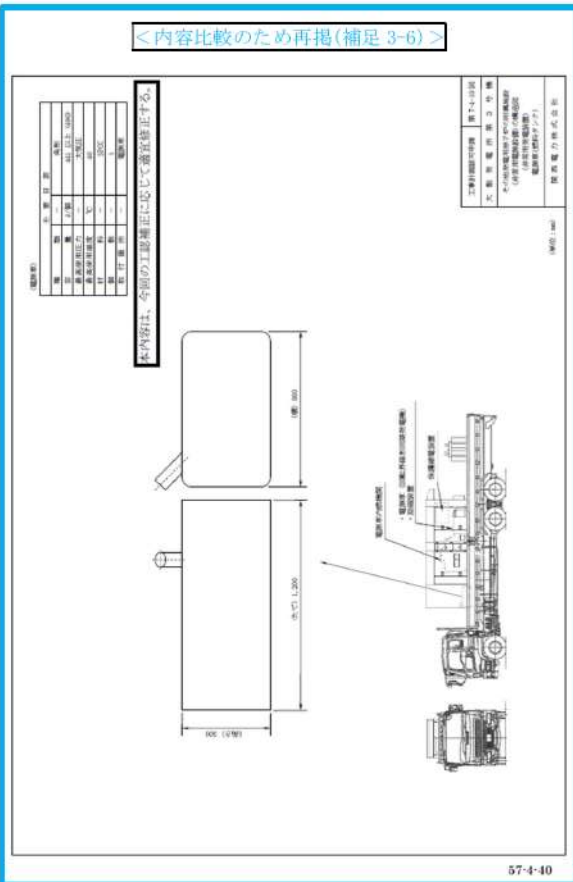
灰色：女川2号炉の記載のうち、BWR固有の設備や対応手段であり、泊3号炉と比較対象とならない記載内容

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

大飯発電所3 / 4号炉	女川原子力発電所2号炉	泊発電所3号炉	相違理由
<p style="text-align: center;">＜内容比較のため再掲(補足3-5)＞</p>  <p style="text-align: center;">図 57-4-39</p>	 <p style="text-align: center;">図 57-4-1 構造図 (電源車)</p>	 <p style="text-align: center;">図 57.3.1 可搬型代替電源車構造図</p>	<p>【女川、大飯】 設備の相違 ・設備の仕様に差異があるが、試験検査の内容という点において同等である。</p>

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

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

大飯発電所3 / 4号炉	女川原子力発電所2号炉	泊発電所3号炉	相違理由
<p style="text-align: center;">＜内容比較のため再掲(補足3-6)＞</p>  <p style="text-align: center;">57-4-40</p>			<p>【女川, 大飯】 設備の相違 ・設備の仕様に差異があるが、試験検査の内容という点において同等である。</p>

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

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

大飯発電所3 / 4号炉	女川原子力発電所2号炉	泊発電所3号炉	相違理由
<div style="border: 2px solid blue; padding: 5px;"> <p style="text-align: center; border: 1px solid black; display: inline-block;">＜内容比較のため再掲(補足3-7)＞</p> <p style="text-align: right; font-size: small;">07-4-41</p> </div>			<p>【女川、大飯】 設備の相違 ・設備の仕様に差異があるが、試験検査の内容という点において同等である。</p>

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

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

大飯発電所3/4号炉	女川原子力発電所2号炉	泊発電所3号炉	相違理由
<p style="text-align: center;">＜内容比較のため再掲(補足3-8)＞</p> <p style="text-align: center;">【系統運転性能検査時系統図】</p> <p style="text-align: right;">57-4-42</p>	<p style="text-align: center;">図 57-4-2 電源車試験系統図</p>	<p style="text-align: right;">図 57-3-2 可搬型代替電源車試験系統図</p>	<p>【女川、大飯】 記載表現の相違 ・試験・検査方法に相違はない。</p>

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

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

大飯発電所3 / 4号炉	女川原子力発電所2号炉	泊発電所3号炉	相違理由
	<p>図 57-4-3 電源車用ケーブル試験系統図</p>	<p>図 57.3.3 可搬型代替電源車用ケーブル試験系統図</p>	<p>【大飯】 記載の充実 (女川審査実績の反映)</p> <p>【女川】 記載表現の相違 ・試験・検査方法に相違はない。</p>

第 57 条 電源設備 (補足説明資料)

泊発電所 3 号炉 S A 基準適合性 比較表

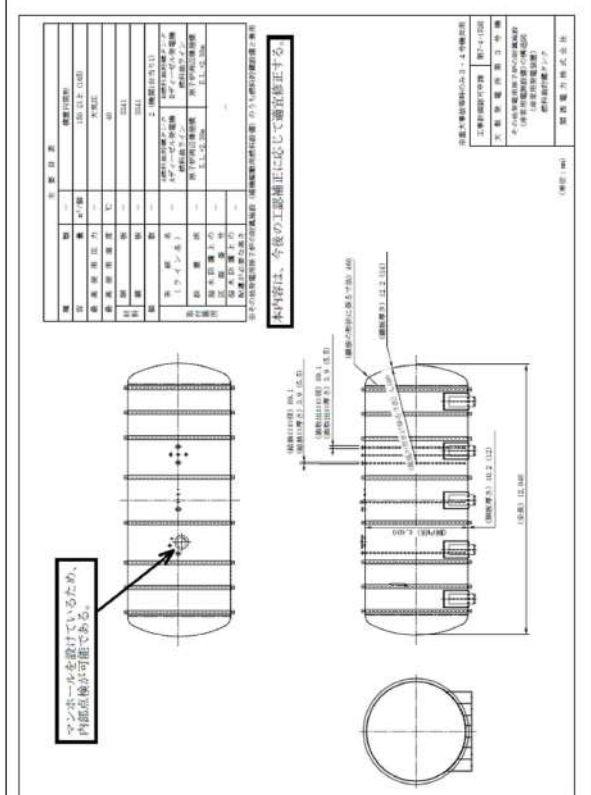
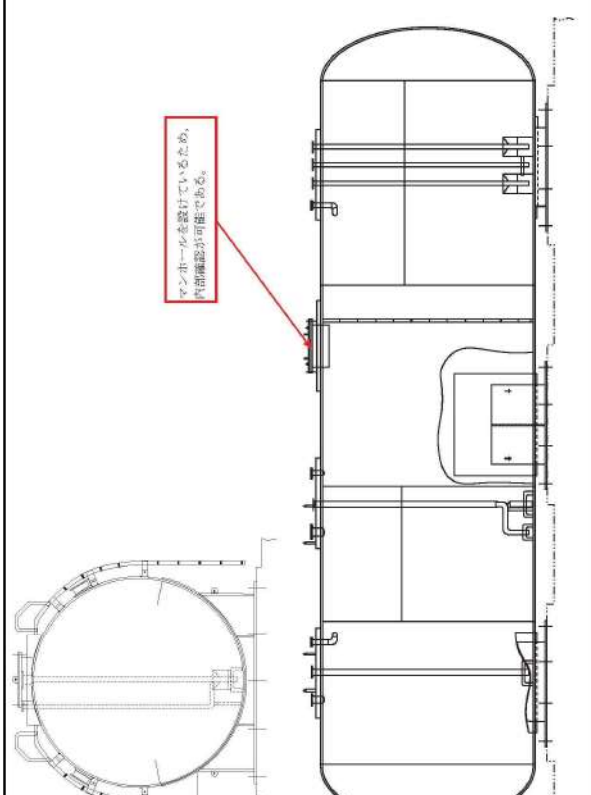
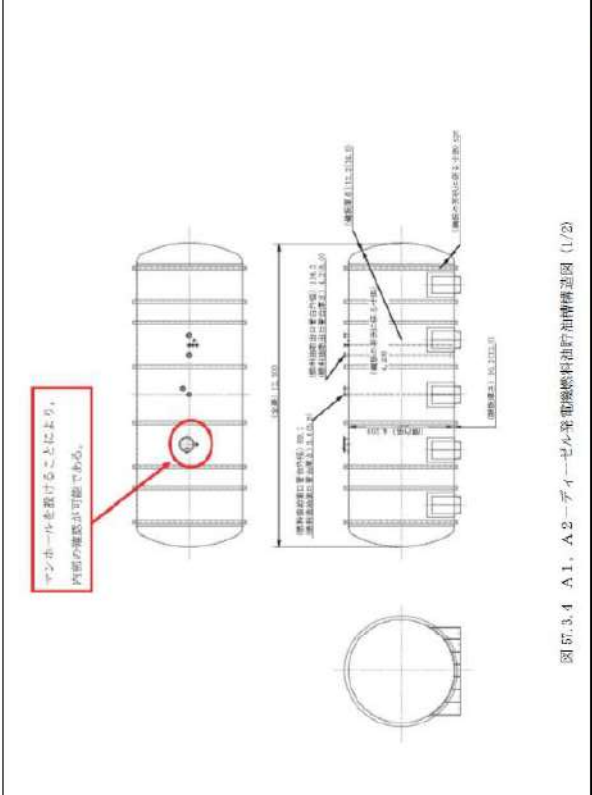
灰色：女川 2 号炉の記載のうち、BWR 固有の設備や対応手段であり、泊 3 号炉と比較対象とならない記載内容

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

大飯発電所 3 / 4 号炉	女川原子力発電所 2 号炉	泊発電所 3 号炉	相違理由																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
<table border="1"> <thead> <tr> <th>種別又は設備名</th> <th>種別(設備名)</th> <th>品庫及び取組の項目</th> <th>種別名</th> <th>適合性又は位置</th> <th>適合性又は位置</th> <th>備考</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>燃料</td> <td>燃料油</td> <td>燃料油</td> <td>燃料油</td> <td>適合</td> <td>2004-1026</td> <td>(1)炉内式燃料貯蔵設備(燃料油タンク)</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td>1. 燃料油貯蔵</td> <td>燃料油貯蔵</td> <td>適合</td> <td>2004-1026</td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td>2. 燃料油分配</td> <td>燃料油分配</td> <td>適合</td> <td>1304</td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td>3. 燃料油供給</td> <td>燃料油供給</td> <td>適合</td> <td>1304</td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td>4. 燃料油回収</td> <td>燃料油回収</td> <td>適合</td> <td>1304</td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td>5. 燃料油貯蔵</td> <td>燃料油貯蔵</td> <td>適合</td> <td>1304</td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td>6. 燃料油分配</td> <td>燃料油分配</td> <td>適合</td> <td>1304</td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td>7. 燃料油供給</td> <td>燃料油供給</td> <td>適合</td> <td>1304</td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td>8. 燃料油回収</td> <td>燃料油回収</td> <td>適合</td> <td>1304</td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td>9. 燃料油貯蔵</td> <td>燃料油貯蔵</td> <td>適合</td> <td>1304</td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td>10. 燃料油分配</td> <td>燃料油分配</td> <td>適合</td> <td>1304</td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td>11. 燃料油供給</td> <td>燃料油供給</td> <td>適合</td> <td>1304</td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td>12. 燃料油回収</td> <td>燃料油回収</td> <td>適合</td> <td>1304</td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td>13. 燃料油貯蔵</td> <td>燃料油貯蔵</td> <td>適合</td> <td>1304</td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td>14. 燃料油分配</td> <td>燃料油分配</td> <td>適合</td> <td>1304</td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td>15. 燃料油供給</td> <td>燃料油供給</td> <td>適合</td> <td>1304</td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td>16. 燃料油回収</td> <td>燃料油回収</td> <td>適合</td> <td>1304</td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td>17. 燃料油貯蔵</td> <td>燃料油貯蔵</td> <td>適合</td> <td>1304</td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td>18. 燃料油分配</td> <td>燃料油分配</td> <td>適合</td> <td>1304</td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td>19. 燃料油供給</td> <td>燃料油供給</td> <td>適合</td> <td>1304</td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td>20. 燃料油回収</td> <td>燃料油回収</td> <td>適合</td> <td>1304</td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td>21. 燃料油貯蔵</td> <td>燃料油貯蔵</td> <td>適合</td> <td>1304</td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td>22. 燃料油分配</td> <td>燃料油分配</td> <td>適合</td> <td>1304</td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td>23. 燃料油供給</td> <td>燃料油供給</td> <td>適合</td> <td>1304</td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td>24. 燃料油回収</td> <td>燃料油回収</td> <td>適合</td> <td>1304</td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td>25. 燃料油貯蔵</td> <td>燃料油貯蔵</td> <td>適合</td> <td>1304</td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td>26. 燃料油分配</td> <td>燃料油分配</td> <td>適合</td> <td>1304</td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td>27. 燃料油供給</td> <td>燃料油供給</td> <td>適合</td> <td>1304</td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td>28. 燃料油回収</td> <td>燃料油回収</td> <td>適合</td> <td>1304</td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td>29. 燃料油貯蔵</td> <td>燃料油貯蔵</td> <td>適合</td> <td>1304</td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td>30. 燃料油分配</td> <td>燃料油分配</td> <td>適合</td> <td>1304</td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td>31. 燃料油供給</td> <td>燃料油供給</td> <td>適合</td> <td>1304</td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td>32. 燃料油回収</td> <td>燃料油回収</td> <td>適合</td> <td>1304</td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td>33. 燃料油貯蔵</td> <td>燃料油貯蔵</td> <td>適合</td> <td>1304</td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td>34. 燃料油分配</td> <td>燃料油分配</td> <td>適合</td> <td>1304</td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td>35. 燃料油供給</td> <td>燃料油供給</td> <td>適合</td> <td>1304</td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td>36. 燃料油回収</td> <td>燃料油回収</td> <td>適合</td> <td>1304</td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td>37. 燃料油貯蔵</td> <td>燃料油貯蔵</td> <td>適合</td> <td>1304</td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td>38. 燃料油分配</td> <td>燃料油分配</td> <td>適合</td> <td>1304</td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td>39. 燃料油供給</td> <td>燃料油供給</td> <td>適合</td> <td>1304</td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td>40. 燃料油回収</td> <td>燃料油回収</td> <td>適合</td> <td>1304</td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td>41. 燃料油貯蔵</td> <td>燃料油貯蔵</td> <td>適合</td> <td>1304</td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td>42. 燃料油分配</td> <td>燃料油分配</td> <td>適合</td> <td>1304</td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td>43. 燃料油供給</td> <td>燃料油供給</td> <td>適合</td> <td>1304</td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td>44. 燃料油回収</td> <td>燃料油回収</td> <td>適合</td> <td>1304</td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td>45. 燃料油貯蔵</td> <td>燃料油貯蔵</td> <td>適合</td> <td>1304</td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td>46. 燃料油分配</td> <td>燃料油分配</td> <td>適合</td> <td>1304</td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td>47. 燃料油供給</td> <td>燃料油供給</td> <td>適合</td> <td>1304</td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td>48. 燃料油回収</td> <td>燃料油回収</td> <td>適合</td> <td>1304</td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td>49. 燃料油貯蔵</td> <td>燃料油貯蔵</td> <td>適合</td> <td>1304</td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td>50. 燃料油分配</td> <td>燃料油分配</td> <td>適合</td> <td>1304</td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td>51. 燃料油供給</td> <td>燃料油供給</td> <td>適合</td> <td>1304</td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td>52. 燃料油回収</td> <td>燃料油回収</td> <td>適合</td> <td>1304</td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td>53. 燃料油貯蔵</td> <td>燃料油貯蔵</td> <td>適合</td> <td>1304</td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td>54. 燃料油分配</td> <td>燃料油分配</td> <td>適合</td> <td>1304</td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td>55. 燃料油供給</td> <td>燃料油供給</td> <td>適合</td> <td>1304</td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td>56. 燃料油回収</td> <td>燃料油回収</td> <td>適合</td> <td>1304</td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td>57. 燃料油貯蔵</td> <td>燃料油貯蔵</td> <td>適合</td> <td>1304</td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td>58. 燃料油分配</td> <td>燃料油分配</td> <td>適合</td> <td>1304</td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td>59. 燃料油供給</td> <td>燃料油供給</td> <td>適合</td> <td>1304</td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td>60. 燃料油回収</td> <td>燃料油回収</td> <td>適合</td> <td>1304</td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td>61. 燃料油貯蔵</td> <td>燃料油貯蔵</td> <td>適合</td> <td>1304</td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td>62. 燃料油分配</td> <td>燃料油分配</td> <td>適合</td> <td>1304</td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td>63. 燃料油供給</td> <td>燃料油供給</td> <td>適合</td> <td>1304</td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td>64. 燃料油回収</td> <td>燃料油回収</td> <td>適合</td> <td>1304</td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td>65. 燃料油貯蔵</td> <td>燃料油貯蔵</td> <td>適合</td> <td>1304</td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td>66. 燃料油分配</td> <td>燃料油分配</td> <td>適合</td> <td>1304</td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td>67. 燃料油供給</td> <td>燃料油供給</td> <td>適合</td> <td>1304</td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td>68. 燃料油回収</td> <td>燃料油回収</td> <td>適合</td> <td>1304</td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td>69. 燃料油貯蔵</td> <td>燃料油貯蔵</td> <td>適合</td> <td>1304</td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td>70. 燃料油分配</td> <td>燃料油分配</td> <td>適合</td> <td>1304</td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td>71. 燃料油供給</td> <td>燃料油供給</td> <td>適合</td> <td>1304</td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td>72. 燃料油回収</td> <td>燃料油回収</td> <td>適合</td> <td>1304</td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td>73. 燃料油貯蔵</td> <td>燃料油貯蔵</td> <td>適合</td> <td>1304</td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td>74. 燃料油分配</td> <td>燃料油分配</td> <td>適合</td> <td>1304</td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td>75. 燃料油供給</td> <td>燃料油供給</td> <td>適合</td> <td>1304</td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td>76. 燃料油回収</td> <td>燃料油回収</td> <td>適合</td> <td>1304</td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td>77. 燃料油貯蔵</td> <td>燃料油貯蔵</td> <td>適合</td> <td>1304</td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td>78. 燃料油分配</td> <td>燃料油分配</td> <td>適合</td> <td>1304</td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td>79. 燃料油供給</td> <td>燃料油供給</td> <td>適合</td> <td>1304</td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td>80. 燃料油回収</td> <td>燃料油回収</td> <td>適合</td> <td>1304</td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td>81. 燃料油貯蔵</td> <td>燃料油貯蔵</td> <td>適合</td> <td>1304</td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td>82. 燃料油分配</td> <td>燃料油分配</td> <td>適合</td> <td>1304</td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td>83. 燃料油供給</td> <td>燃料油供給</td> <td>適合</td> <td>1304</td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td>84. 燃料油回収</td> <td>燃料油回収</td> <td>適合</td> <td>1304</td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td>85. 燃料油貯蔵</td> <td>燃料油貯蔵</td> <td>適合</td> <td>1304</td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td>86. 燃料油分配</td> <td>燃料油分配</td> <td>適合</td> <td>1304</td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td>87. 燃料油供給</td> <td>燃料油供給</td> <td>適合</td> <td>1304</td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td>88. 燃料油回収</td> <td>燃料油回収</td> <td>適合</td> <td>1304</td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td>89. 燃料油貯蔵</td> <td>燃料油貯蔵</td> <td>適合</td> <td>1304</td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td>90. 燃料油分配</td> <td>燃料油分配</td> <td>適合</td> <td>1304</td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td>91. 燃料油供給</td> <td>燃料油供給</td> <td>適合</td> <td>1304</td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td>92. 燃料油回収</td> <td>燃料油回収</td> <td>適合</td> <td>1304</td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td>93. 燃料油貯蔵</td> <td>燃料油貯蔵</td> <td>適合</td> <td>1304</td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td>94. 燃料油分配</td> <td>燃料油分配</td> <td>適合</td> <td>1304</td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td>95. 燃料油供給</td> <td>燃料油供給</td> <td>適合</td> <td>1304</td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td>96. 燃料油回収</td> <td>燃料油回収</td> <td>適合</td> <td>1304</td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td>97. 燃料油貯蔵</td> <td>燃料油貯蔵</td> <td>適合</td> <td>1304</td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td>98. 燃料油分配</td> <td>燃料油分配</td> <td>適合</td> <td>1304</td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td>99. 燃料油供給</td> <td>燃料油供給</td> <td>適合</td> <td>1304</td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td>100. 燃料油回収</td> <td>燃料油回収</td> <td>適合</td> <td>1304</td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td>101. 燃料油貯蔵</td> <td>燃料油貯蔵</td> <td>適合</td> <td>1304</td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td>102. 燃料油分配</td> <td>燃料油分配</td> <td>適合</td> <td>1304</td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td>103. 燃料油供給</td> <td>燃料油供給</td> <td>適合</td> <td>1304</td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td>104. 燃料油回収</td> <td>燃料油回収</td> <td>適合</td> <td>1304</td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td>105. 燃料油貯蔵</td> <td>燃料油貯蔵</td> <td>適合</td> <td>1304</td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td>106. 燃料油分配</td> <td>燃料油分配</td> <td>適合</td> <td>1304</td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td>107. 燃料油供給</td> <td>燃料油供給</td> <td>適合</td> <td>1304</td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td>108. 燃料油回収</td> <td>燃料油回収</td> <td>適合</td> <td>1304</td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td>109. 燃料油貯蔵</td> <td>燃料油貯蔵</td> <td>適合</td> <td>1304</td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td>110. 燃料油分配</td> <td>燃料油分配</td> <td>適合</td> <td>1304</td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td>111. 燃料油供給</td> <td>燃料油供給</td> <td>適合</td> <td>1304</td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td>112. 燃料油回収</td> <td>燃料油回収</td> <td>適合</td> <td>1304</td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td>113. 燃料油貯蔵</td> <td>燃料油貯蔵</td> <td>適合</td> <td>1304</td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td>114. 燃料油分配</td> <td>燃料油分配</td> <td>適合</td> <td>1304</td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td>115. 燃料油供給</td> <td>燃料油供給</td> <td>適合</td> <td>1304</td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td>116. 燃料油回収</td> <td>燃料油回収</td> <td>適合</td> <td>1304</td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td>117. 燃料油貯蔵</td> <td>燃料油貯蔵</td> <td>適合</td> <td>1304</td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td>118. 燃料油分配</td> <td>燃料油分配</td> <td>適合</td> <td>1304</td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td>119. 燃料油供給</td> <td>燃料油供給</td> <td>適合</td> <td>1304</td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td>120. 燃料油回収</td> <td>燃料油回収</td> <td>適合</td> <td>1304</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	種別又は設備名	種別(設備名)	品庫及び取組の項目	種別名	適合性又は位置	適合性又は位置	備考	燃料	燃料油	燃料油	燃料油	適合	2004-1026	(1)炉内式燃料貯蔵設備(燃料油タンク)			1. 燃料油貯蔵	燃料油貯蔵	適合	2004-1026				2. 燃料油分配	燃料油分配	適合	1304				3. 燃料油供給	燃料油供給	適合	1304				4. 燃料油回収	燃料油回収	適合	1304				5. 燃料油貯蔵	燃料油貯蔵	適合	1304				6. 燃料油分配	燃料油分配	適合	1304				7. 燃料油供給	燃料油供給	適合	1304				8. 燃料油回収	燃料油回収	適合	1304				9. 燃料油貯蔵	燃料油貯蔵	適合	1304				10. 燃料油分配	燃料油分配	適合	1304				11. 燃料油供給	燃料油供給	適合	1304				12. 燃料油回収	燃料油回収	適合	1304				13. 燃料油貯蔵	燃料油貯蔵	適合	1304				14. 燃料油分配	燃料油分配	適合	1304				15. 燃料油供給	燃料油供給	適合	1304				16. 燃料油回収	燃料油回収	適合	1304				17. 燃料油貯蔵	燃料油貯蔵	適合	1304				18. 燃料油分配	燃料油分配	適合	1304				19. 燃料油供給	燃料油供給	適合	1304				20. 燃料油回収	燃料油回収	適合	1304				21. 燃料油貯蔵	燃料油貯蔵	適合	1304				22. 燃料油分配	燃料油分配	適合	1304				23. 燃料油供給	燃料油供給	適合	1304				24. 燃料油回収	燃料油回収	適合	1304				25. 燃料油貯蔵	燃料油貯蔵	適合	1304				26. 燃料油分配	燃料油分配	適合	1304				27. 燃料油供給	燃料油供給	適合	1304				28. 燃料油回収	燃料油回収	適合	1304				29. 燃料油貯蔵	燃料油貯蔵	適合	1304				30. 燃料油分配	燃料油分配	適合	1304				31. 燃料油供給	燃料油供給	適合	1304				32. 燃料油回収	燃料油回収	適合	1304				33. 燃料油貯蔵	燃料油貯蔵	適合	1304				34. 燃料油分配	燃料油分配	適合	1304				35. 燃料油供給	燃料油供給	適合	1304				36. 燃料油回収	燃料油回収	適合	1304				37. 燃料油貯蔵	燃料油貯蔵	適合	1304				38. 燃料油分配	燃料油分配	適合	1304				39. 燃料油供給	燃料油供給	適合	1304				40. 燃料油回収	燃料油回収	適合	1304				41. 燃料油貯蔵	燃料油貯蔵	適合	1304				42. 燃料油分配	燃料油分配	適合	1304				43. 燃料油供給	燃料油供給	適合	1304				44. 燃料油回収	燃料油回収	適合	1304				45. 燃料油貯蔵	燃料油貯蔵	適合	1304				46. 燃料油分配	燃料油分配	適合	1304				47. 燃料油供給	燃料油供給	適合	1304				48. 燃料油回収	燃料油回収	適合	1304				49. 燃料油貯蔵	燃料油貯蔵	適合	1304				50. 燃料油分配	燃料油分配	適合	1304				51. 燃料油供給	燃料油供給	適合	1304				52. 燃料油回収	燃料油回収	適合	1304				53. 燃料油貯蔵	燃料油貯蔵	適合	1304				54. 燃料油分配	燃料油分配	適合	1304				55. 燃料油供給	燃料油供給	適合	1304				56. 燃料油回収	燃料油回収	適合	1304				57. 燃料油貯蔵	燃料油貯蔵	適合	1304				58. 燃料油分配	燃料油分配	適合	1304				59. 燃料油供給	燃料油供給	適合	1304				60. 燃料油回収	燃料油回収	適合	1304				61. 燃料油貯蔵	燃料油貯蔵	適合	1304				62. 燃料油分配	燃料油分配	適合	1304				63. 燃料油供給	燃料油供給	適合	1304				64. 燃料油回収	燃料油回収	適合	1304				65. 燃料油貯蔵	燃料油貯蔵	適合	1304				66. 燃料油分配	燃料油分配	適合	1304				67. 燃料油供給	燃料油供給	適合	1304				68. 燃料油回収	燃料油回収	適合	1304				69. 燃料油貯蔵	燃料油貯蔵	適合	1304				70. 燃料油分配	燃料油分配	適合	1304				71. 燃料油供給	燃料油供給	適合	1304				72. 燃料油回収	燃料油回収	適合	1304				73. 燃料油貯蔵	燃料油貯蔵	適合	1304				74. 燃料油分配	燃料油分配	適合	1304				75. 燃料油供給	燃料油供給	適合	1304				76. 燃料油回収	燃料油回収	適合	1304				77. 燃料油貯蔵	燃料油貯蔵	適合	1304				78. 燃料油分配	燃料油分配	適合	1304				79. 燃料油供給	燃料油供給	適合	1304				80. 燃料油回収	燃料油回収	適合	1304				81. 燃料油貯蔵	燃料油貯蔵	適合	1304				82. 燃料油分配	燃料油分配	適合	1304				83. 燃料油供給	燃料油供給	適合	1304				84. 燃料油回収	燃料油回収	適合	1304				85. 燃料油貯蔵	燃料油貯蔵	適合	1304				86. 燃料油分配	燃料油分配	適合	1304				87. 燃料油供給	燃料油供給	適合	1304				88. 燃料油回収	燃料油回収	適合	1304				89. 燃料油貯蔵	燃料油貯蔵	適合	1304				90. 燃料油分配	燃料油分配	適合	1304				91. 燃料油供給	燃料油供給	適合	1304				92. 燃料油回収	燃料油回収	適合	1304				93. 燃料油貯蔵	燃料油貯蔵	適合	1304				94. 燃料油分配	燃料油分配	適合	1304				95. 燃料油供給	燃料油供給	適合	1304				96. 燃料油回収	燃料油回収	適合	1304				97. 燃料油貯蔵	燃料油貯蔵	適合	1304				98. 燃料油分配	燃料油分配	適合	1304				99. 燃料油供給	燃料油供給	適合	1304				100. 燃料油回収	燃料油回収	適合	1304				101. 燃料油貯蔵	燃料油貯蔵	適合	1304				102. 燃料油分配	燃料油分配	適合	1304				103. 燃料油供給	燃料油供給	適合	1304				104. 燃料油回収	燃料油回収	適合	1304				105. 燃料油貯蔵	燃料油貯蔵	適合	1304				106. 燃料油分配	燃料油分配	適合	1304				107. 燃料油供給	燃料油供給	適合	1304				108. 燃料油回収	燃料油回収	適合	1304				109. 燃料油貯蔵	燃料油貯蔵	適合	1304				110. 燃料油分配	燃料油分配	適合	1304				111. 燃料油供給	燃料油供給	適合	1304				112. 燃料油回収	燃料油回収	適合	1304				113. 燃料油貯蔵	燃料油貯蔵	適合	1304				114. 燃料油分配	燃料油分配	適合	1304				115. 燃料油供給	燃料油供給	適合	1304				116. 燃料油回収	燃料油回収	適合	1304				117. 燃料油貯蔵	燃料油貯蔵	適合	1304				118. 燃料油分配	燃料油分配	適合	1304				119. 燃料油供給	燃料油供給	適合	1304				120. 燃料油回収	燃料油回収	適合	1304				<p>【大飯】 記載方針の相違（女川審査実績の反映）</p>
種別又は設備名	種別(設備名)	品庫及び取組の項目	種別名	適合性又は位置	適合性又は位置	備考																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																			
燃料	燃料油	燃料油	燃料油	適合	2004-1026	(1)炉内式燃料貯蔵設備(燃料油タンク)																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																			
		1. 燃料油貯蔵	燃料油貯蔵	適合	2004-1026																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																				
		2. 燃料油分配	燃料油分配	適合	1304																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																				
		3. 燃料油供給	燃料油供給	適合	1304																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																				
		4. 燃料油回収	燃料油回収	適合	1304																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																				
		5. 燃料油貯蔵	燃料油貯蔵	適合	1304																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																				
		6. 燃料油分配	燃料油分配	適合	1304																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																				
		7. 燃料油供給	燃料油供給	適合	1304																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																				
		8. 燃料油回収	燃料油回収	適合	1304																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																				
		9. 燃料油貯蔵	燃料油貯蔵	適合	1304																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																				
		10. 燃料油分配	燃料油分配	適合	1304																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																				
		11. 燃料油供給	燃料油供給	適合	1304																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																				
		12. 燃料油回収	燃料油回収	適合	1304																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																				
		13. 燃料油貯蔵	燃料油貯蔵	適合	1304																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																				
		14. 燃料油分配	燃料油分配	適合	1304																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																				
		15. 燃料油供給	燃料油供給	適合	1304																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																				
		16. 燃料油回収	燃料油回収	適合	1304																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																				
		17. 燃料油貯蔵	燃料油貯蔵	適合	1304																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																				
		18. 燃料油分配	燃料油分配	適合	1304																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																				
		19. 燃料油供給	燃料油供給	適合	1304																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																				
		20. 燃料油回収	燃料油回収	適合	1304																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																				
		21. 燃料油貯蔵	燃料油貯蔵	適合	1304																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																				
		22. 燃料油分配	燃料油分配	適合	1304																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																				
		23. 燃料油供給	燃料油供給	適合	1304																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																				
		24. 燃料油回収	燃料油回収	適合	1304																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																				
		25. 燃料油貯蔵	燃料油貯蔵	適合	1304																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																				
		26. 燃料油分配	燃料油分配	適合	1304																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																				
		27. 燃料油供給	燃料油供給	適合	1304																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																				
		28. 燃料油回収	燃料油回収	適合	1304																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																				
		29. 燃料油貯蔵	燃料油貯蔵	適合	1304																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																				
		30. 燃料油分配	燃料油分配	適合	1304																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																				
		31. 燃料油供給	燃料油供給	適合	1304																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																				
		32. 燃料油回収	燃料油回収	適合	1304																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																				
		33. 燃料油貯蔵	燃料油貯蔵	適合	1304																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																				
		34. 燃料油分配	燃料油分配	適合	1304																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																				
		35. 燃料油供給	燃料油供給	適合	1304																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																				
		36. 燃料油回収	燃料油回収	適合	1304																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																				
		37. 燃料油貯蔵	燃料油貯蔵	適合	1304																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																				
		38. 燃料油分配	燃料油分配	適合	1304																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																				
		39. 燃料油供給	燃料油供給	適合	1304																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																				
		40. 燃料油回収	燃料油回収	適合	1304																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																				
		41. 燃料油貯蔵	燃料油貯蔵	適合	1304																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																				
		42. 燃料油分配	燃料油分配	適合	1304																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																				
		43. 燃料油供給	燃料油供給	適合	1304																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																				
		44. 燃料油回収	燃料油回収	適合	1304																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																				
		45. 燃料油貯蔵	燃料油貯蔵	適合	1304																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																				
		46. 燃料油分配	燃料油分配	適合	1304																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																				
		47. 燃料油供給	燃料油供給	適合	1304																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																				
		48. 燃料油回収	燃料油回収	適合	1304																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																				
		49. 燃料油貯蔵	燃料油貯蔵	適合	1304																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																				
		50. 燃料油分配	燃料油分配	適合	1304																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																				
		51. 燃料油供給	燃料油供給	適合	1304																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																				
		52. 燃料油回収	燃料油回収	適合	1304																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																				
		53. 燃料油貯蔵	燃料油貯蔵	適合	1304																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																				
		54. 燃料油分配	燃料油分配	適合	1304																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																				
		55. 燃料油供給	燃料油供給	適合	1304																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																				
		56. 燃料油回収	燃料油回収	適合	1304																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																				
		57. 燃料油貯蔵	燃料油貯蔵	適合	1304																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																				
		58. 燃料油分配	燃料油分配	適合	1304																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																				
		59. 燃料油供給	燃料油供給	適合	1304																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																				
		60. 燃料油回収	燃料油回収	適合	1304																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																				
		61. 燃料油貯蔵	燃料油貯蔵	適合	1304																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																				
		62. 燃料油分配	燃料油分配	適合	1304																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																				
		63. 燃料油供給	燃料油供給	適合	1304																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																				
		64. 燃料油回収	燃料油回収	適合	1304																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																				
		65. 燃料油貯蔵	燃料油貯蔵	適合	1304																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																				
		66. 燃料油分配	燃料油分配	適合	1304																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																				
		67. 燃料油供給	燃料油供給	適合	1304																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																				
		68. 燃料油回収	燃料油回収	適合	1304																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																				
		69. 燃料油貯蔵	燃料油貯蔵	適合	1304																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																				
		70. 燃料油分配	燃料油分配	適合	1304																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																				
		71. 燃料油供給	燃料油供給	適合	1304																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																				
		72. 燃料油回収	燃料油回収	適合	1304																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																				
		73. 燃料油貯蔵	燃料油貯蔵	適合	1304																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																				
		74. 燃料油分配	燃料油分配	適合	1304																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																				
		75. 燃料油供給	燃料油供給	適合	1304																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																				
		76. 燃料油回収	燃料油回収	適合	1304																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																				
		77. 燃料油貯蔵	燃料油貯蔵	適合	1304																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																				
		78. 燃料油分配	燃料油分配	適合	1304																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																				
		79. 燃料油供給	燃料油供給	適合	1304																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																				
		80. 燃料油回収	燃料油回収	適合	1304																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																				
		81. 燃料油貯蔵	燃料油貯蔵	適合	1304																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																				
		82. 燃料油分配	燃料油分配	適合	1304																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																				
		83. 燃料油供給	燃料油供給	適合	1304																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																				
		84. 燃料油回収	燃料油回収	適合	1304																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																				
		85. 燃料油貯蔵	燃料油貯蔵	適合	1304																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																				
		86. 燃料油分配	燃料油分配	適合	1304																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																				
		87. 燃料油供給	燃料油供給	適合	1304																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																				
		88. 燃料油回収	燃料油回収	適合	1304																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																				
		89. 燃料油貯蔵	燃料油貯蔵	適合	1304																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																				
		90. 燃料油分配	燃料油分配	適合	1304																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																				
		91. 燃料油供給	燃料油供給	適合	1304																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																				
		92. 燃料油回収	燃料油回収	適合	1304																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																				
		93. 燃料油貯蔵	燃料油貯蔵	適合	1304																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																				
		94. 燃料油分配	燃料油分配	適合	1304																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																				
		95. 燃料油供給	燃料油供給	適合	1304																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																				
		96. 燃料油回収	燃料油回収	適合	1304																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																				
		97. 燃料油貯蔵	燃料油貯蔵	適合	1304																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																				
		98. 燃料油分配	燃料油分配	適合	1304																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																				
		99. 燃料油供給	燃料油供給	適合	1304																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																				
		100. 燃料油回収	燃料油回収	適合	1304																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																				
		101. 燃料油貯蔵	燃料油貯蔵	適合	1304																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																				
		102. 燃料油分配	燃料油分配	適合	1304																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																				
		103. 燃料油供給	燃料油供給	適合	1304																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																				
		104. 燃料油回収	燃料油回収	適合	1304																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																				
		105. 燃料油貯蔵	燃料油貯蔵	適合	1304																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																				
		106. 燃料油分配	燃料油分配	適合	1304																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																				
		107. 燃料油供給	燃料油供給	適合	1304																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																				
		108. 燃料油回収	燃料油回収	適合	1304																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																				
		109. 燃料油貯蔵	燃料油貯蔵	適合	1304																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																				
		110. 燃料油分配	燃料油分配	適合	1304																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																				
		111. 燃料油供給	燃料油供給	適合	1304																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																				
		112. 燃料油回収	燃料油回収	適合	1304																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																				
		113. 燃料油貯蔵	燃料油貯蔵	適合	1304																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																				
		114. 燃料油分配	燃料油分配	適合	1304																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																				
		115. 燃料油供給	燃料油供給	適合	1304																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																				
		116. 燃料油回収	燃料油回収	適合	1304																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																				
		117. 燃料油貯蔵	燃料油貯蔵	適合	1304																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																				
		118. 燃料油分配	燃料油分配	適合	1304																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																				
		119. 燃料油供給	燃料油供給	適合	1304																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																				
		120. 燃料油回収	燃料油回収	適合	1304																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																				

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

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

大飯発電所3 / 4号炉	女川原子力発電所2号炉	泊発電所3号炉	相違理由
 <p>マンホールを設けているため、内部確認が可能である。</p> <p>図 57-4-7</p>	 <p>マンホールを設けているため、内部確認が可能である。</p> <p>図 57-4-4 軽油タンク構造図</p>	 <p>マンホールを設けることにより、内部の確認が可能である。</p> <p>図 57.3.4 A.1、A.2 ディーゼル発電機燃料油貯槽構造図 (1/2)</p>	<p>相違理由</p> <p>【女川、大飯】 設備の相違 ・設備の仕様に差異があるが、試験検査の内容という点において同等である。</p>

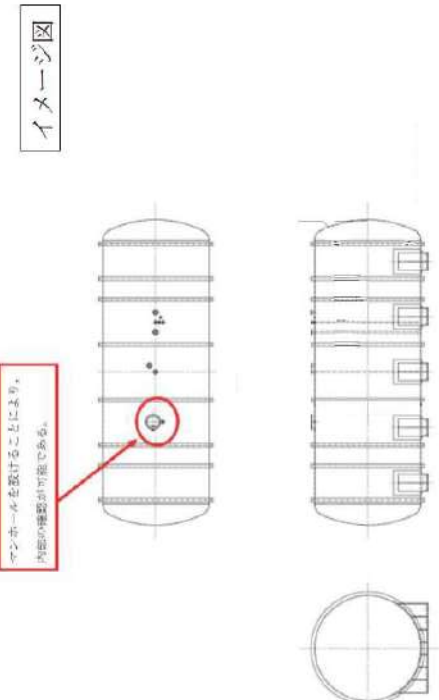
灰色：女川2号炉の記載のうち、BWR固有の設備や対応手段であり、泊3号炉と比較対象とならない記載内容

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

大飯発電所3 / 4号炉	女川原子力発電所2号炉	泊発電所3号炉	相違理由
		<p>マンホールを設けることにより、 検査の簡便が可能である。</p> <p>図57.3.6 B1、B2-ブレイザー発電機燃料油貯槽構造図(2/2)</p>	<p>【女川、大飯】 設備の相違 ・設備の仕様に差異があるが、試験検査の内容という点において同等である。</p>

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

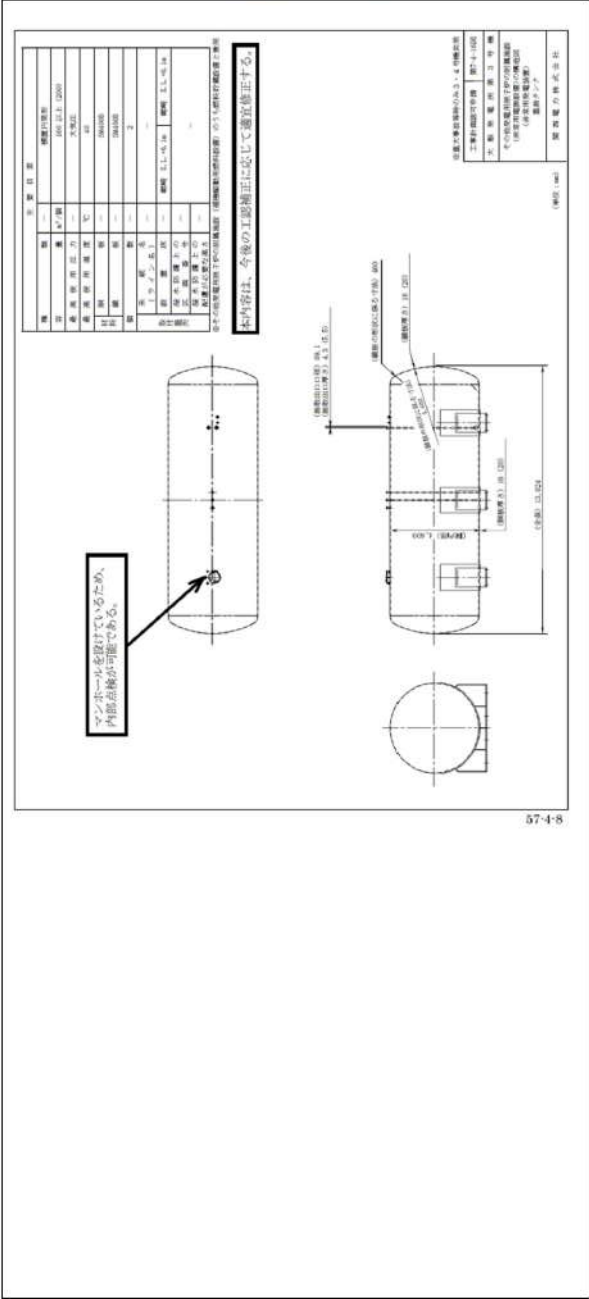
赤字：設備、運用又は体制の相違 (設計方針の相違)
 青字：記載箇所又は記載内容の相違 (記載方針の相違)
 緑字：記載表現、設備名称の相違 (実質的な相違なし)

大飯発電所3/4号炉	女川原子力発電所2号炉	泊発電所3号炉	相違理由
		<p style="text-align: center;">イメージ図</p> 	<p>【女川、大飯】 設備の相違 ・設備の構成に差異があるが試験検査の内容という点において同等である。</p>

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

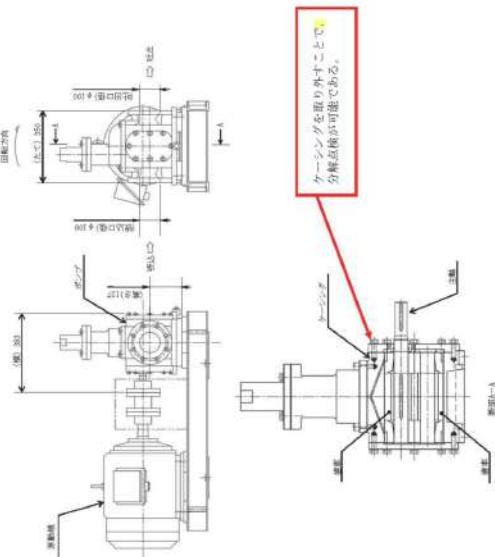
赤字：設備、運用又は体制の相違（設計方針の相違）
 青字：記載箇所又は記載内容の相違（記載方針の相違）
 緑字：記載表現、設備名称の相違（実質的な相違なし）

第57条 電源設備（補足説明資料）

大飯発電所3/4号炉	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】 設備の相違 ・設備の構成に差異があるが試験検査の内容という点において同等である。</p>

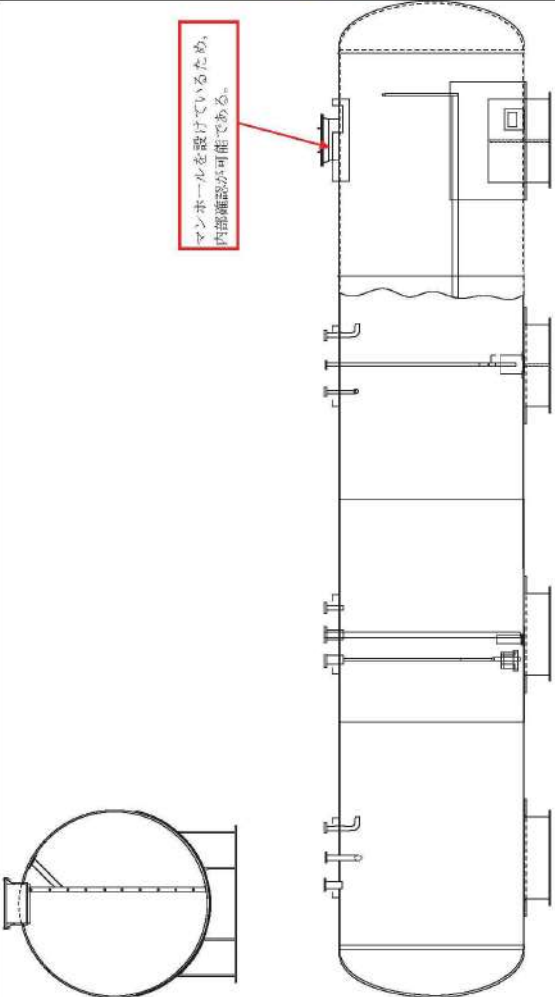
灰色：女川2号炉の記載のうち、BWR固有の設備や対応手段であり、泊3号炉と比較対象とならない記載内容

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

大飯発電所3/4号炉	女川原子力発電所2号炉	泊発電所3号炉	相違理由
		 <p>図 57.3.7 ディーゼル発電機燃料油移送ポンプ構造図</p>	<p>【女川、大飯】 設備の相違 ・設備の構成に差異があるが試験検査の内容という点において同等である。</p>

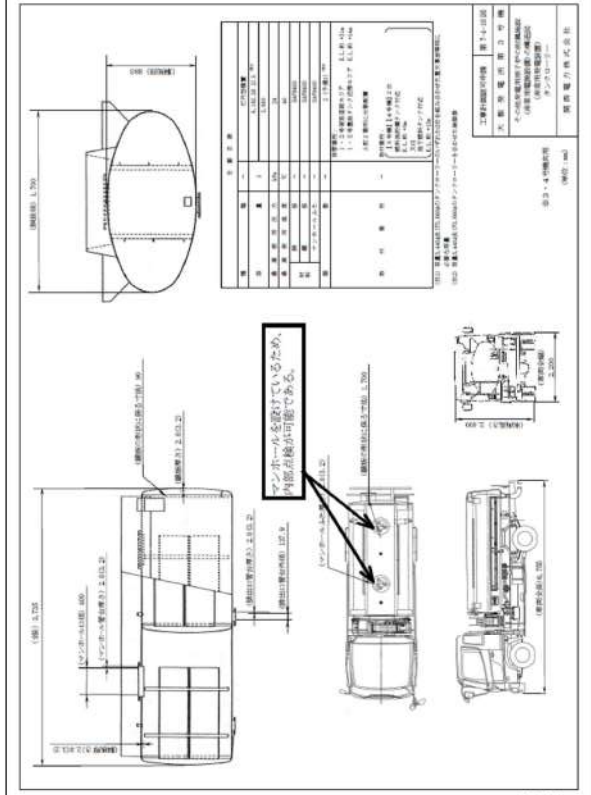
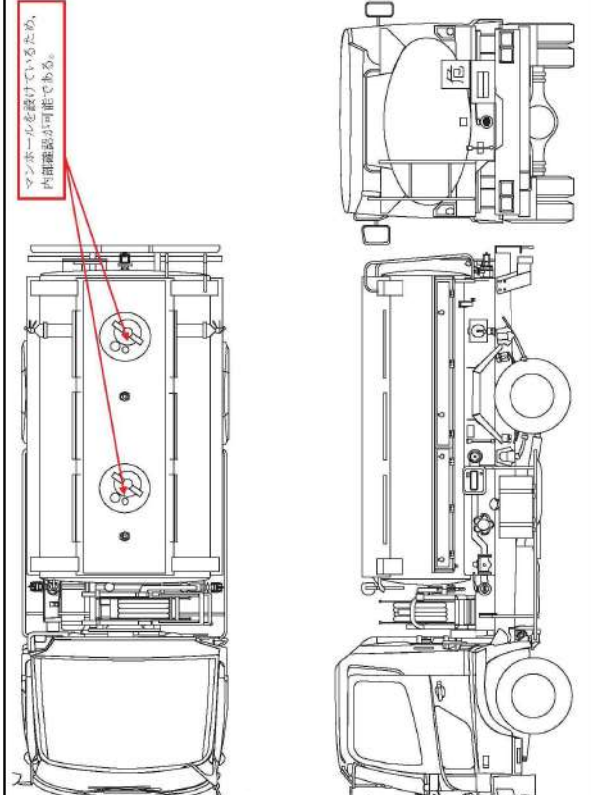
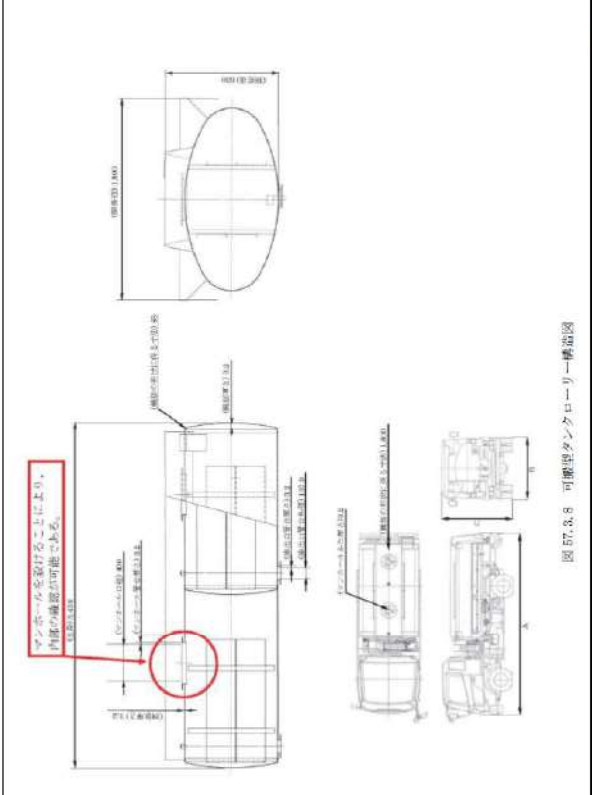
灰色：女川2号炉の記載のうち、BWR固有の設備や対応手段であり、泊3号炉と比較対象とならない記載内容

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

大飯発電所3 / 4号炉	女川原子力発電所2号炉	泊発電所3号炉	相違理由
	 <p>図 57-4-5 ガスタービン発電設備軽油タンク構造図</p>		<p>【女川】</p> <p>設備の相違</p> <ul style="list-style-type: none"> ・設備の構成に差異があるが試験検査の内容という点において同等である。

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

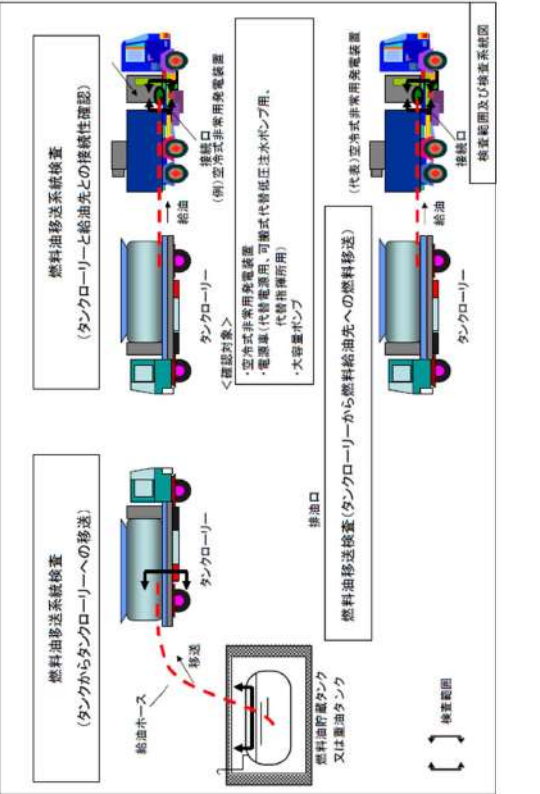
赤字：設備、運用又は体制の相違 (設計方針の相違)
 青字：記載箇所又は記載内容の相違 (記載方針の相違)
 緑字：記載表現、設備名称の相違 (実質的な相違なし)

大飯発電所3 / 4号炉	女川原子力発電所2号炉	泊発電所3号炉	相違理由
 <p>図 57-4-9</p>	 <p>マンホールの位置が異なるため、内部構造が異なる。</p> <p>図 57-4-6 タンクローリ構造図</p>	 <p>マンホールの位置が異なることにより、内部の構造が異なる。</p> <p>図 57-3-6 可搬型タンクローリ一構造図</p>	<p>【女川、大飯】 設備の相違 ・設備の仕様に差異があるが、試験検査の内容という点において同等である。</p>

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

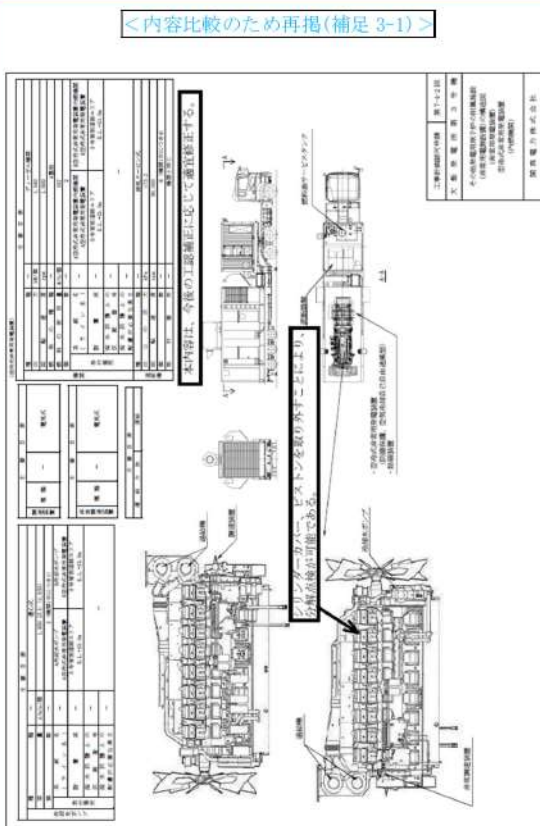
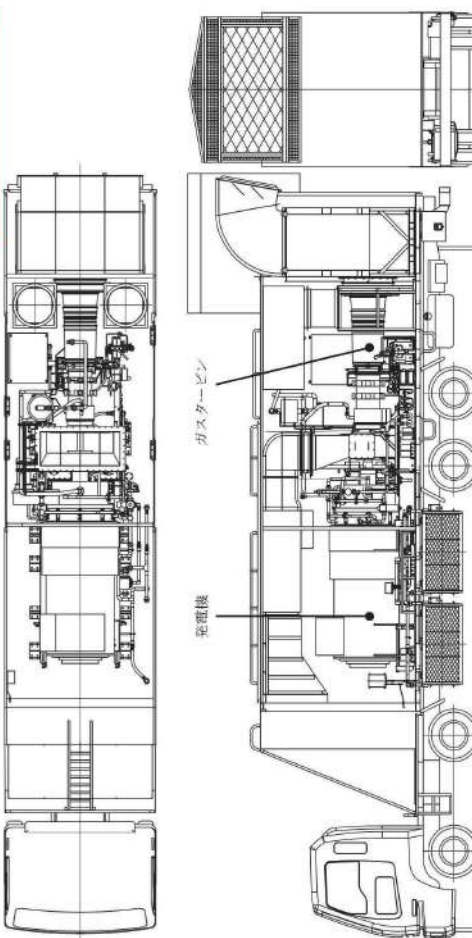
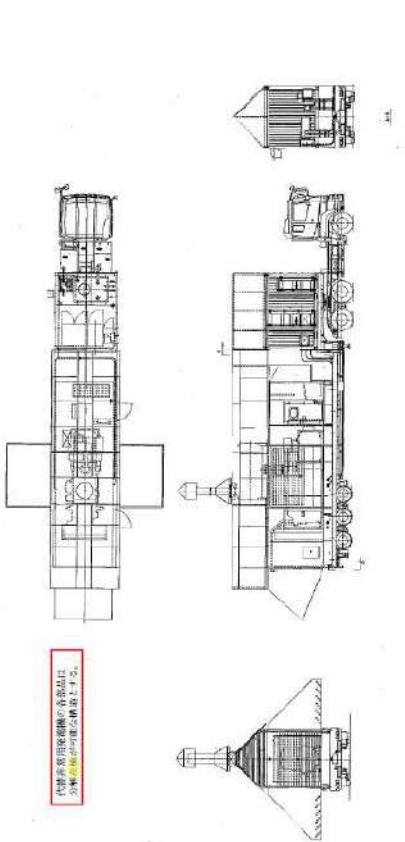
赤字：設備、運用又は体制の相違（設計方針の相違）
 青字：記載箇所又は記載内容の相違（記載方針の相違）
 緑字：記載表現、設備名称の相違（実質的な相違なし）

第57条 電源設備（補足説明資料）

大飯発電所3/4号炉 	女川原子力発電所2号炉	泊発電所3号炉	相違理由 【大飯】 記載方針の相違（女川審査実績の反映）
57-4-10			

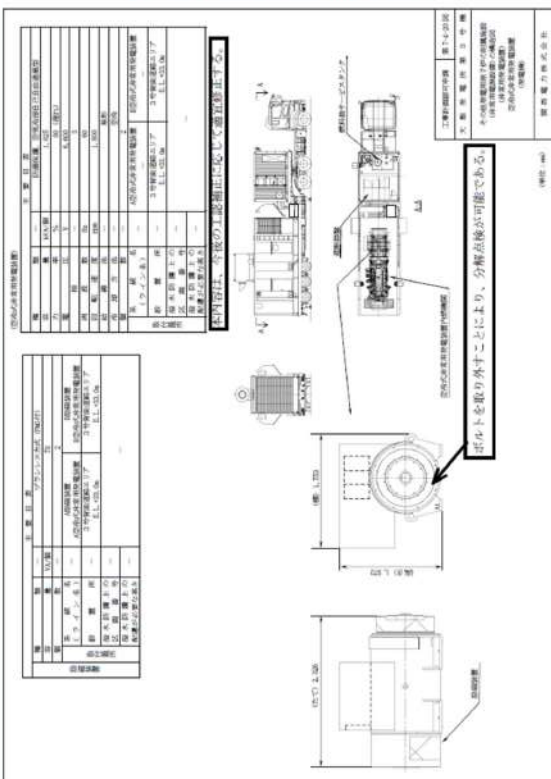
灰色：女川2号炉の記載のうち、BWR固有の設備や対応手段であり、泊3号炉と比較対象とならない記載内容

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

大飯発電所3/4号炉	女川原子力発電所2号炉	泊発電所3号炉	相違理由
<p style="text-align: center;">＜内容比較のため再掲(補足3-1)＞</p>  <p style="text-align: right;">57-4-2</p>	 <p style="text-align: center;">図 57-4-7 ガスタービン発電機 (発電機車) 構造図</p>	 <p style="text-align: center;">図 57.3.9 代替非常用発電機構造図</p>	<p>【女川、大飯】 設備の相違 ・設備の仕様に差異があるが、試験検査の内容という点において同等である。</p>

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

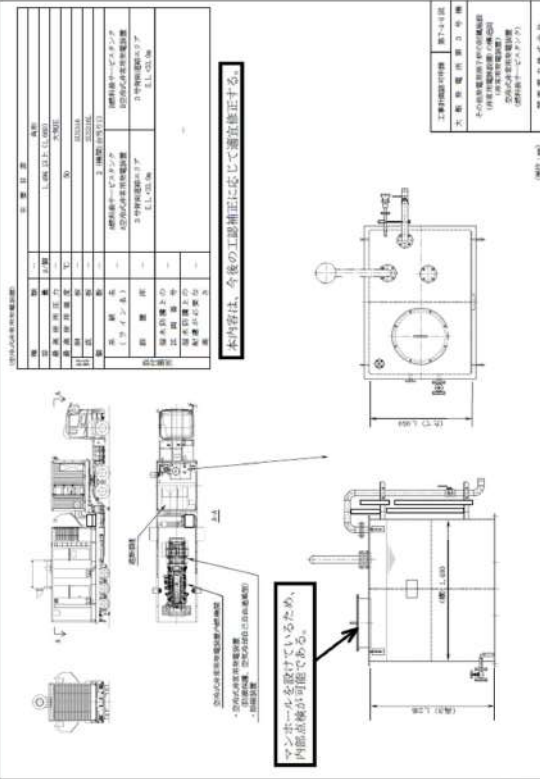
赤字：設備、運用又は体制の相違 (設計方針の相違)
 青字：記載箇所又は記載内容の相違 (記載方針の相違)
 緑字：記載表現、設備名称の相違 (実質的な相違なし)

大飯発電所3 / 4号炉	女川原子力発電所2号炉	泊発電所3号炉	相違理由
<p style="text-align: center;">＜内容比較のため再掲(補足3-2)＞</p>  <p style="text-align: right;">57-4-3</p>	<p style="text-align: center;">図 57-4-8 ガスタービン発電機 (制御車) 構造図</p>		<p>【女川、大飯】 設備の相違 ・設備の仕様に差異があるが、試験検査の内容という点において同等である。</p>

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

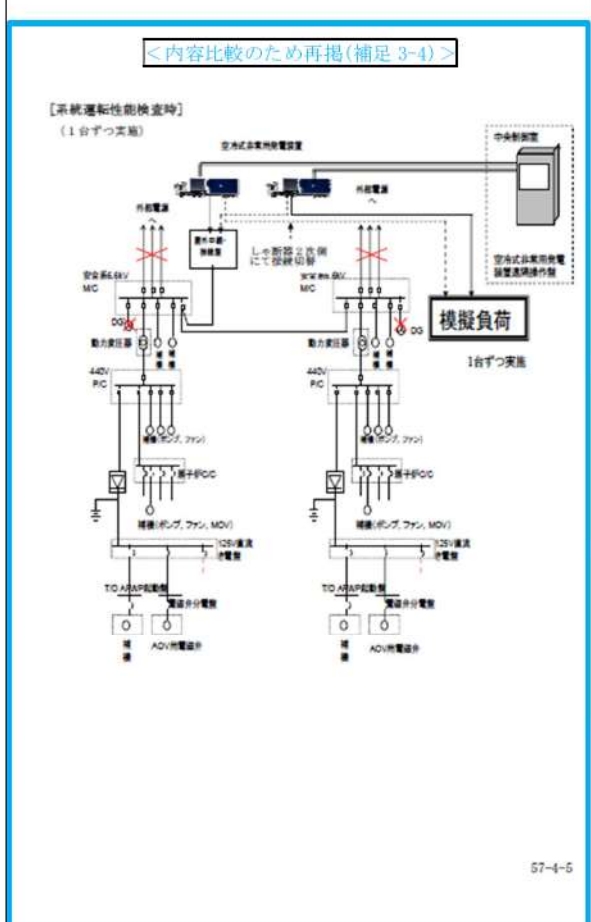
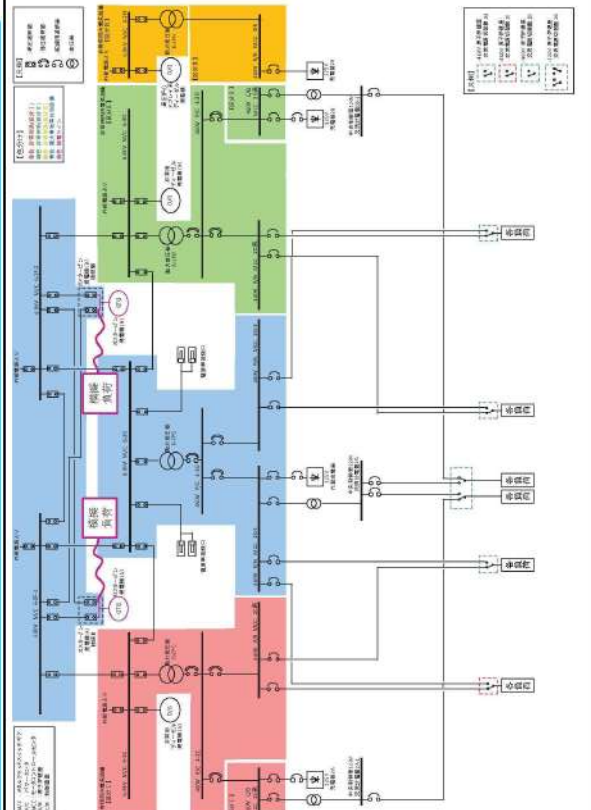
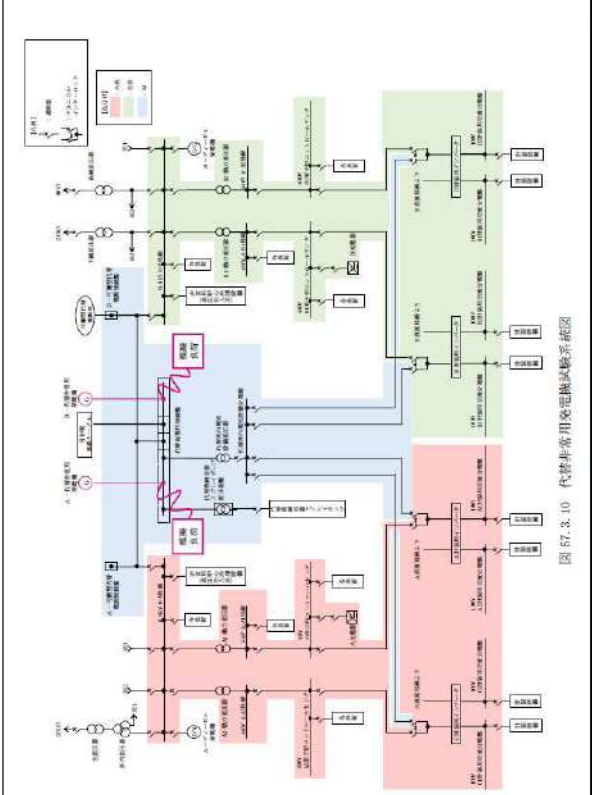
赤字：設備、運用又は体制の相違（設計方針の相違）
 青字：記載箇所又は記載内容の相違（記載方針の相違）
 緑字：記載表現、設備名称の相違（実質的な相違なし）

第57条 電源設備（補足説明資料）

大飯発電所3/4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 blue; padding: 5px;"> <p style="text-align: center; border: 1px solid black; display: inline-block;">＜内容比較のため再掲(補足3-3)＞</p>  <p style="text-align: right;">57-4-4</p> </div>			<p>【女川、大飯】 設備の相違 ・設備の仕様に差異があるが、試験検査の内容という点において同等である。</p>

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

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

大飯発電所3 / 4号炉	女川原子力発電所2号炉	泊発電所3号炉	相違理由
<p style="text-align: center;">＜内容比較のため再掲(補足3-4)＞</p>  <p style="text-align: right;">57-4-5</p>	 <p style="text-align: center;">図 57-4-9 ガスタービン発電機試験系統図</p>	 <p style="text-align: right;">図 57.3.10 代替非常用発電機試験系統図</p>	<p>【女川、大飯】 記載表現の相違 ・試験・検査方法に相違はない。</p>

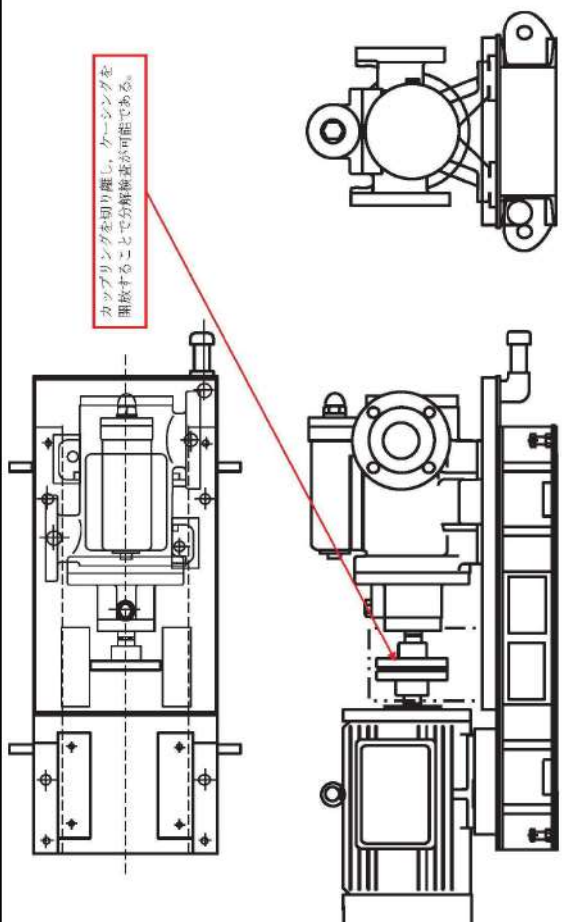
灰色：女川2号炉の記載のうち、BWR固有の設備や対応手段であり、泊3号炉と比較対象とならない記載内容

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

大飯発電所3 / 4号炉	女川原子力発電所2号炉	泊発電所3号炉	相違理由
	<p>図 57-4-10 ガスタービン発電機用ケーブル試験系統図</p>	<p>図 57.3.11 代替非常用発電機用ケーブル試験系統図</p>	<p>【女川、大飯】 記載表現の相違 ・試験・検査方法に相違はない。</p>

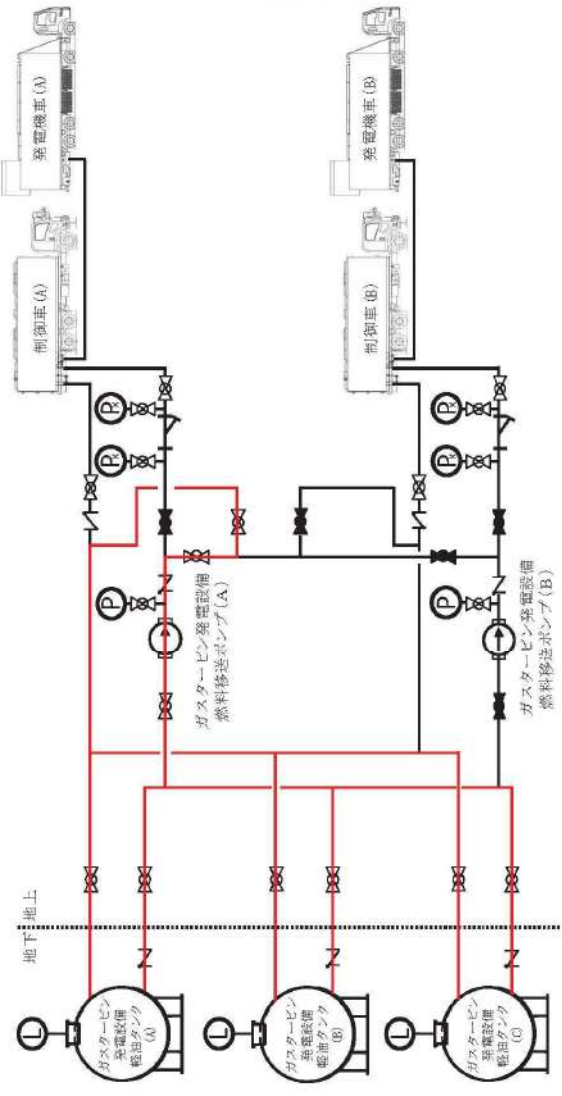
灰色：女川2号炉の記載のうち、BWR固有の設備や対応手段であり、泊3号炉と比較対象とならない記載内容

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

大飯発電所3/4号炉	女川原子力発電所2号炉	泊発電所3号炉	相違理由
	 <p>カップリングを切り離し、ケーシングを開放することで分解検査が可能である。</p> <p>図 57-4-11 ガスタービン発電設備燃料移送ポンプ構造図</p>		<p>【女川】</p> <p>設備の相違</p> <ul style="list-style-type: none"> ・設備の構成に差異があるが試験検査の内容という点において同等である。

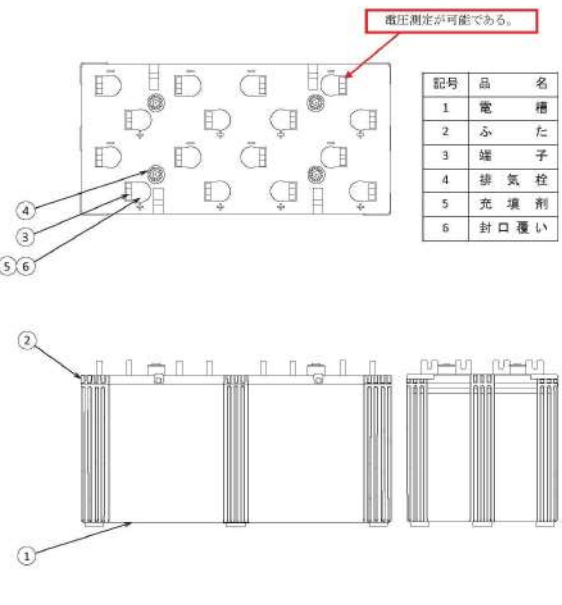
灰色：女川2号炉の記載のうち、BWR固有の設備や対応手段であり、泊3号炉と比較対象とならない記載内容

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

大飯発電所3/4号炉	女川原子力発電所2号炉	泊発電所3号炉	相違理由
	 <p>図 57-4-12 ガスタービン発電設備燃料移送系系統図</p>		<p>【女川】 設備の相違 ・設備の構成に差異があるが試験検査の内容という点において同等である。</p>

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

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

大飯発電所3 / 4号炉	女川原子力発電所2号炉	泊発電所3号炉	相違理由														
<p style="border: 1px solid black; padding: 2px; display: inline-block;"><内容比較のため再掲(補足 3-10)></p> <p style="text-align: right;">改 1</p> <p>関西電力株式会社 大飯発電所 第3号機 第16保全サイクル 定期事業者検査要領書</p> <p>施設名：非常用電源設備 検査名：非常用予備発電装置作動検査 要領書番号：O3-16-173</p> <p style="text-align: right;">57-4-44</p>	<p style="text-align: center; border: 1px solid red; padding: 2px;">電圧測定が可能である。</p>  <table border="1" style="margin-left: auto; margin-right: auto;"> <thead> <tr> <th>記号</th> <th>品名</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>1</td> <td>電槽</td> </tr> <tr> <td>2</td> <td>ふた</td> </tr> <tr> <td>3</td> <td>端子</td> </tr> <tr> <td>4</td> <td>排気栓</td> </tr> <tr> <td>5</td> <td>充填剤</td> </tr> <tr> <td>6</td> <td>封口覆い</td> </tr> </tbody> </table> <p style="text-align: center;">図 57-4-14 125V 蓄電池 2A 及び 125V 蓄電池 2B (3,000Ah) 構造図</p>	記号	品名	1	電槽	2	ふた	3	端子	4	排気栓	5	充填剤	6	封口覆い		<p>【女川, 大飯】 設備の相違 ・設備の仕様に差異があるが、試験検査の内容という点において同等である。</p> <p>【大飯】 記載方針の相違 (女川審査実績の反映)</p>
記号	品名																
1	電槽																
2	ふた																
3	端子																
4	排気栓																
5	充填剤																
6	封口覆い																

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

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

大飯発電所3 / 4号炉	女川原子力発電所2号炉	泊発電所3号炉	相違理由																									
<p style="text-align: center;"><内容比較のため再掲(補足 3-11)></p> <p style="text-align: right;">添付資料-5</p> <p style="text-align: center;">設 備 概 要</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th colspan="2">名称</th> <th>蓄電池</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>種別</td> <td>—</td> <td>鉛蓄電池</td> </tr> <tr> <td>容量</td> <td>Ah/架</td> <td>(2,400)(10時間率)</td> </tr> <tr> <td>電圧</td> <td>V</td> <td>129</td> </tr> <tr> <td rowspan="3">主要寸法</td> <td>たて</td> <td>mm (975) (注1)</td> </tr> <tr> <td>横</td> <td>mm (2,000) (注1)</td> </tr> <tr> <td>高さ</td> <td>mm (900) (注1)</td> </tr> <tr> <td>架数</td> <td>架</td> <td>21架あたり60架</td> </tr> <tr> <td>取付箇所</td> <td>—</td> <td>副幹線屋 E.L.+15.8m</td> </tr> </tbody> </table> <p>() 内は公称値を示す。</p> <p>(注1) 蓄電池6架を1台とし、1台の寸法を示す。</p> <p style="text-align: right;">57-4-45</p>	名称		蓄電池	種別	—	鉛蓄電池	容量	Ah/架	(2,400)(10時間率)	電圧	V	129	主要寸法	たて	mm (975) (注1)	横	mm (2,000) (注1)	高さ	mm (900) (注1)	架数	架	21架あたり60架	取付箇所	—	副幹線屋 E.L.+15.8m			<p>【女川, 大飯】 設備の相違 ・設備の仕様に差異があるが、試験検査の内容という点において同等である。</p> <p>【大飯】 記載方針の相違 (女川審査実績の反映)</p>
名称		蓄電池																										
種別	—	鉛蓄電池																										
容量	Ah/架	(2,400)(10時間率)																										
電圧	V	129																										
主要寸法	たて	mm (975) (注1)																										
	横	mm (2,000) (注1)																										
	高さ	mm (900) (注1)																										
架数	架	21架あたり60架																										
取付箇所	—	副幹線屋 E.L.+15.8m																										

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

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

第57条 電源設備（補足説明資料）

大飯発電所3 / 4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 blue; padding: 10px;"> <p style="text-align: center;">＜内容比較のため再掲(補足 3-12)＞</p> <p style="text-align: right;">改 0</p> <p style="text-align: center;">関西電力株式会社 大飯発電所 第3号機 第16保全サイクル 定期事業者検査要領書</p> <p>施設名：非常用発電設備 検査名：非常用予備発電装置機能検査 （直流電源系状態確認検査） 要領書番号：O3-16-172</p> <p style="text-align: right;">57-4-46</p> </div>			<p>【女川、大飯】 設備の相違 ・設備の仕様に差異があるが、試験検査の内容という点において同等である。</p> <p>【大飯】 記載方針の相違（女川審査実績の反映）</p>

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

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

第57条 電源設備（補足説明資料）

大飯発電所3 / 4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 blue; padding: 10px;"> <p style="text-align: center; border: 1px solid black; display: inline-block;"><内容比較のため再掲(補足 3-13)></p> <p style="text-align: right; margin-top: 10px;">添付資料-5</p> <p style="text-align: center; margin-top: 20px;">設 備 概 要</p> <p>1 直流電源装置(蓄電池)</p> <table border="0" style="width: 100%; margin-top: 10px;"> <tr> <td style="width: 10%;">種 類</td> <td>鉛蓄電池</td> </tr> <tr> <td>容 量</td> <td>2,400 Ah (10時間率)</td> </tr> <tr> <td>電 圧</td> <td>129 V (浮動充電時)</td> </tr> <tr> <td>架 数</td> <td>2架 (1組当たり60部)</td> </tr> </table> <p style="text-align: right; margin-top: 20px;">57-4-47</p> <p style="text-align: center; margin-top: 10px;">14</p> </div>	種 類	鉛蓄電池	容 量	2,400 Ah (10時間率)	電 圧	129 V (浮動充電時)	架 数	2架 (1組当たり60部)			<p>【女川、大飯】 設備の相違 ・設備の仕様に差異があるが、試験検査の内容という点において同等である。</p> <p>【大飯】 記載方針の相違（女川審査実績の反映）</p>
種 類	鉛蓄電池										
容 量	2,400 Ah (10時間率)										
電 圧	129 V (浮動充電時)										
架 数	2架 (1組当たり60部)										

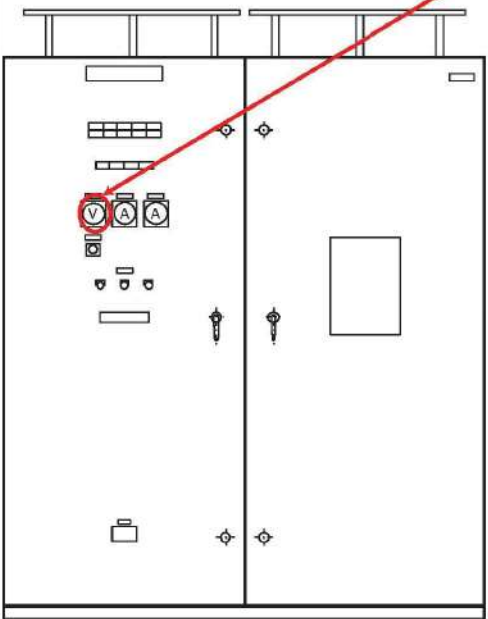
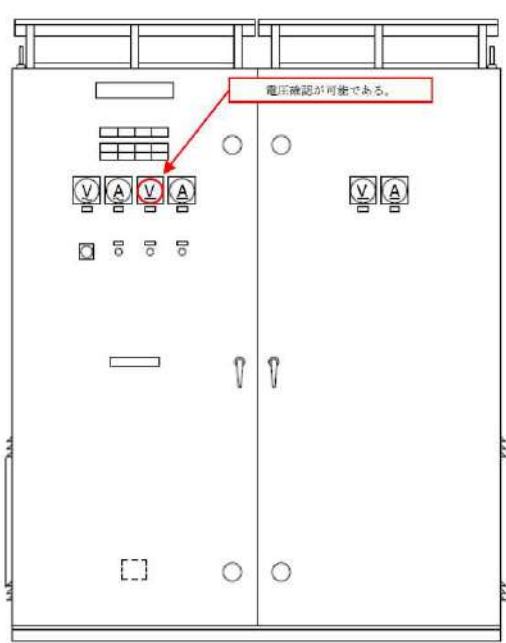
灰色：女川2号炉の記載のうち、BWR固有の設備や対応手段であり、泊3号炉と比較対象とならない記載内容

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

大飯発電所3/4号炉	女川原子力発電所2号炉	泊発電所3号炉	相違理由
		<p>図 57.3.13 後備蓄電池構造図</p>	<p>【女川、大飯】 設備の相違 ・設備の構成に差異があるが試験検査の内容という点において同等である。</p>

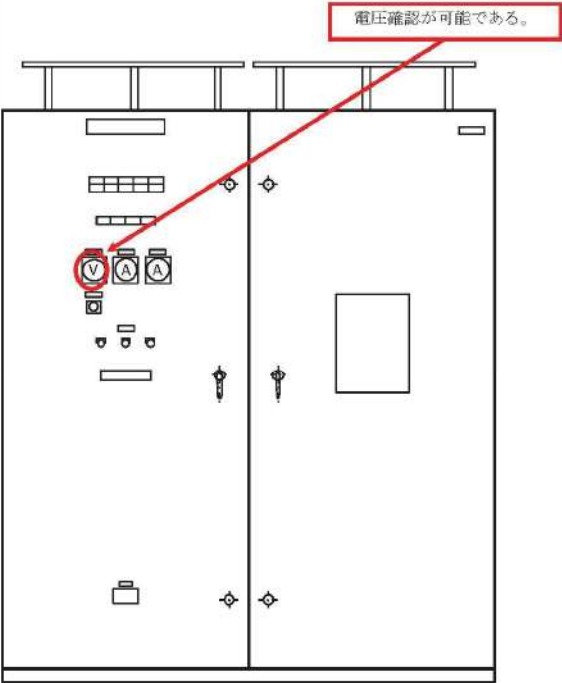
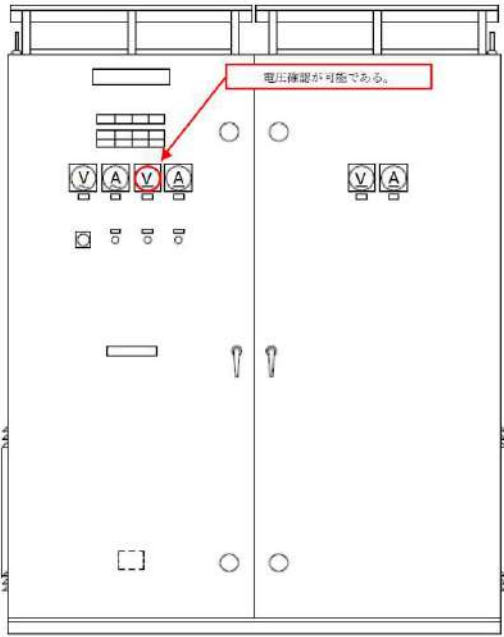
灰色：女川2号炉の記載のうち、BWR固有の設備や対応手段であり、泊3号炉と比較対象とならない記載内容

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

大飯発電所3 / 4号炉	女川原子力発電所2号炉	泊発電所3号炉	相違理由
	 <p>図 57-4-15 125V 充電器 2A 構造図</p>	 <p>図 57.3.14 1A 充電器構造図</p>	<p>【大飯】</p> <p>記載方針の相違 (女川審査実績の反映)</p> <p>【女川】</p> <p>設備の相違</p> <ul style="list-style-type: none"> ・設備の仕様に差異があるが、試験検査の内容という点において同等である。

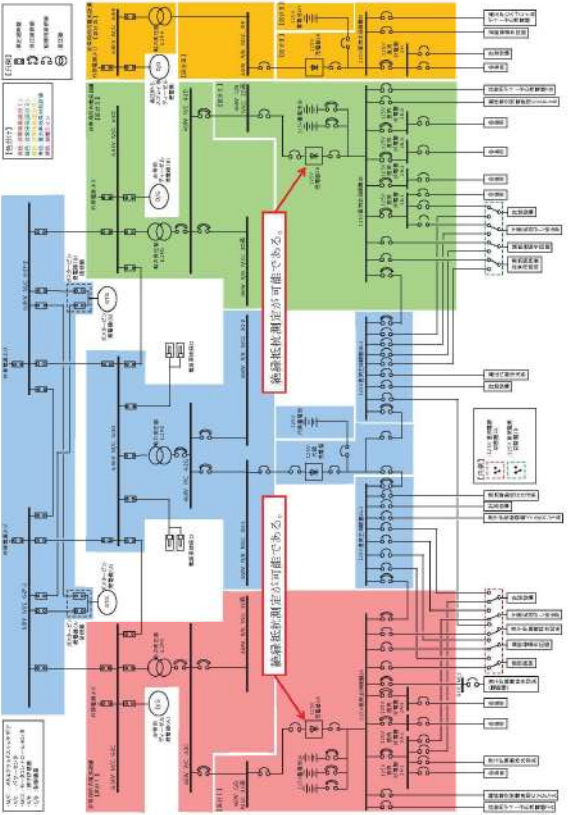
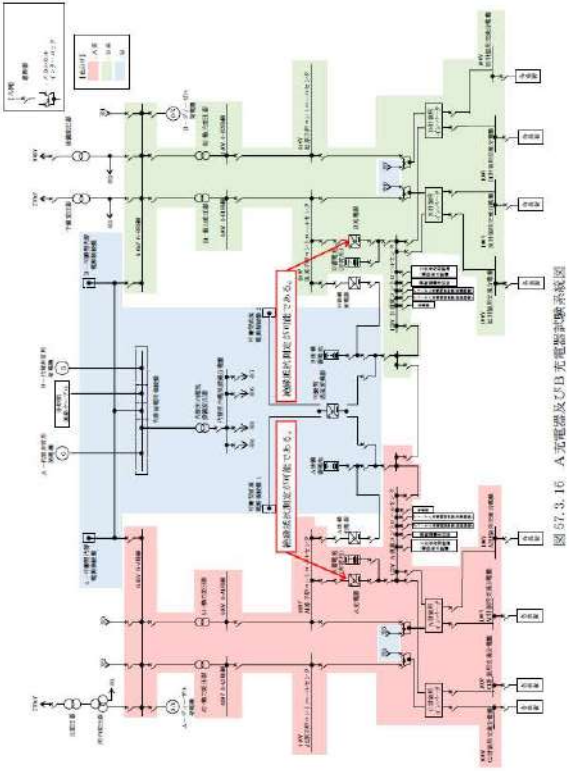
灰色：女川2号炉の記載のうち、BWR固有の設備や対応手段であり、泊3号炉と比較対象とならない記載内容

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

大飯発電所3/4号炉	女川原子力発電所2号炉	泊発電所3号炉	相違理由
	 <p>図 57-4-16 125V 充電器 2B 構造図</p>	 <p>図 57.3.16 B 充電器構造図</p>	<p>【大飯】</p> <p>記載方針の相違 (女川審査実績の反映)</p> <p>【女川】</p> <p>設備の相違</p> <ul style="list-style-type: none"> ・設備の仕様に差異があるが、試験検査の内容という点において同等である。

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

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

大飯発電所3 / 4号炉	女川原子力発電所2号炉	泊発電所3号炉	相違理由
	 <p>図 57-4-17 125V 充電器 2A 及び 135V 充電器 2B 試験系統図</p>	 <p>図 57.3.16 A 充電器及び B 充電器試験系統図</p>	<p>【大飯】 記載方針の相違 (女川審査実績の反映)</p> <p>【女川】 記載表現の相違 ・試験・検査方法に相違はない。</p>

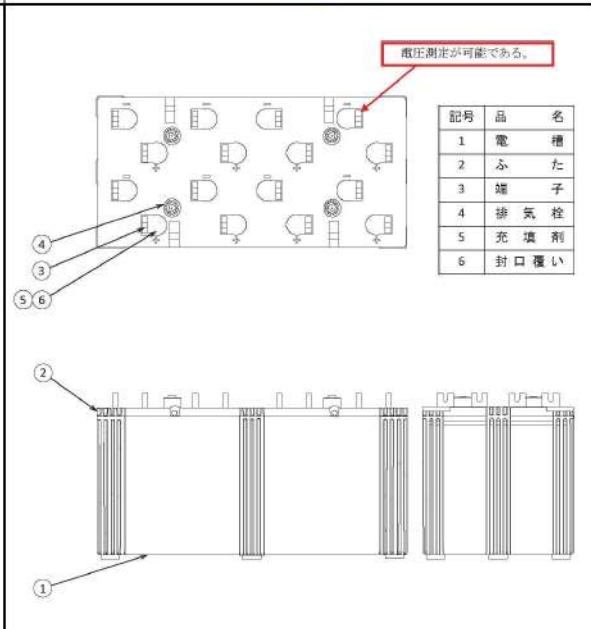
灰色：女川2号炉の記載のうち、BWR固有の設備や対応手段であり、泊3号炉と比較対象とならない記載内容

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

大飯発電所3 / 4号炉	女川原子力発電所2号炉	泊発電所3号炉	相違理由														
	<p>電圧測定が可能である。</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>記号</th> <th>品名</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>1</td> <td>電槽</td> </tr> <tr> <td>2</td> <td>ふた</td> </tr> <tr> <td>3</td> <td>端子</td> </tr> <tr> <td>4</td> <td>排気栓</td> </tr> <tr> <td>5</td> <td>充填剤</td> </tr> <tr> <td>6</td> <td>封口覆い</td> </tr> </tbody> </table> <p>図 57-4-18 125V 代替蓄電池 (2,000Ah) 構造図</p>	記号	品名	1	電槽	2	ふた	3	端子	4	排気栓	5	充填剤	6	封口覆い		<p>【女川】 設備の相違 ・設備の構成に差異があるが試験検査の内容という点において同等である。</p>
記号	品名																
1	電槽																
2	ふた																
3	端子																
4	排気栓																
5	充填剤																
6	封口覆い																

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

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

大飯発電所3 / 4号炉	女川原子力発電所2号炉	泊発電所3号炉	相違理由														
	 <table border="1"> <thead> <tr> <th>記号</th> <th>品名</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>1</td> <td>電槽</td> </tr> <tr> <td>2</td> <td>ふた</td> </tr> <tr> <td>3</td> <td>罐子</td> </tr> <tr> <td>4</td> <td>排気柱</td> </tr> <tr> <td>5</td> <td>充填剤</td> </tr> <tr> <td>6</td> <td>封口覆い</td> </tr> </tbody> </table> <p>図 57-4-19 250V 蓄電池 (3,000Ah) 構造図</p>	記号	品名	1	電槽	2	ふた	3	罐子	4	排気柱	5	充填剤	6	封口覆い		<p>【女川】</p> <p>設備の相違</p> <ul style="list-style-type: none"> ・設備の構成に差異があるが試験検査の内容という点において同等である。
記号	品名																
1	電槽																
2	ふた																
3	罐子																
4	排気柱																
5	充填剤																
6	封口覆い																

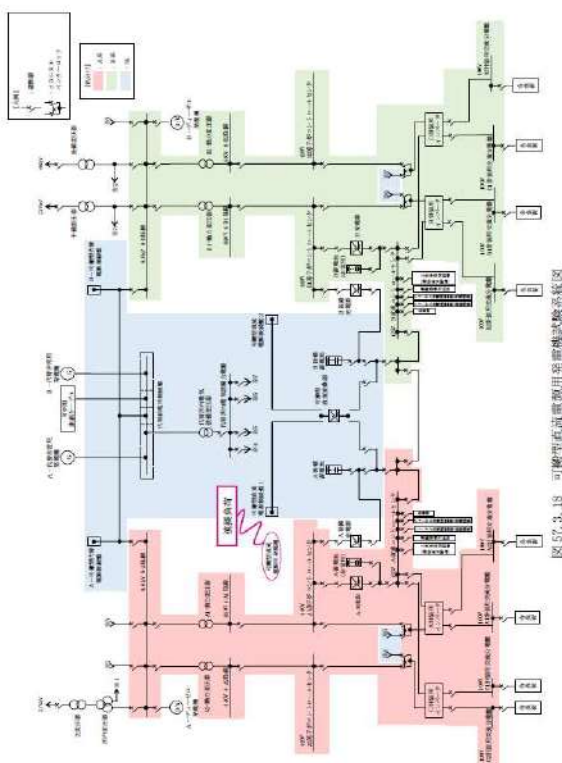
灰色：女川2号炉の記載のうち、BWR固有の設備や対応手段であり、泊3号炉と比較対象とならない記載内容

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

大飯発電所3/4号炉	女川原子力発電所2号炉	泊発電所3号炉	相違理由
			<p>【女川、大飯】 設備の相違 ・設備の構成に差異があるが試験検査の内容という点において同等である。</p>

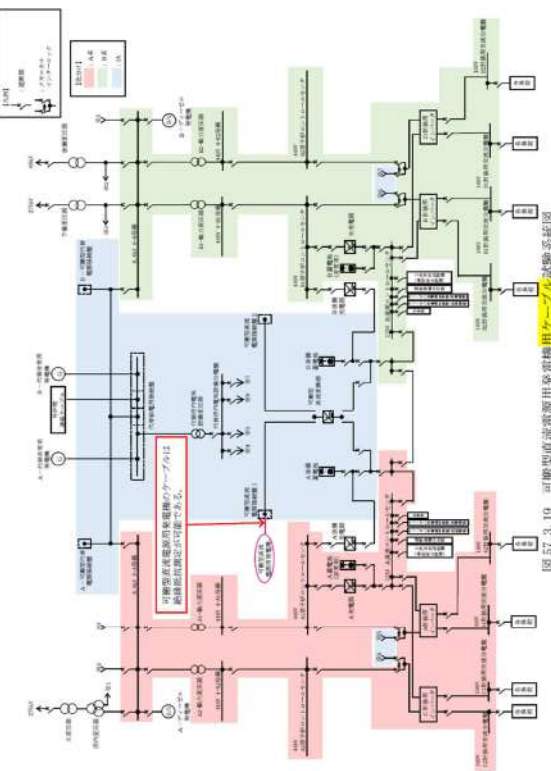
灰色: 女川2号炉の記載のうち、BWR固有の設備や対応手段であり、泊3号炉と比較対象とならない記載内容

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

大飯発電所3 / 4号炉	女川原子力発電所2号炉	泊発電所3号炉	相違理由
			<p>【女川、大飯】 設備の相違 ・設備の構成に差異があるが試験検査の内容という点において同等である。</p>

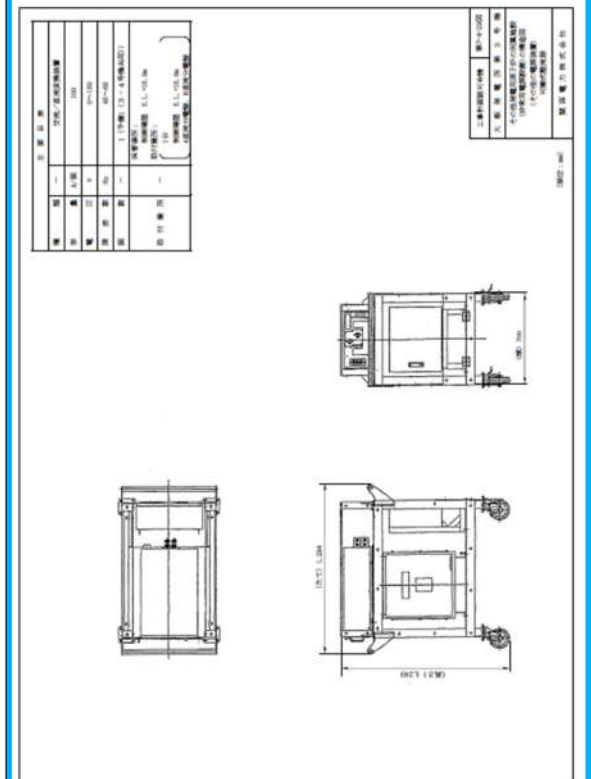
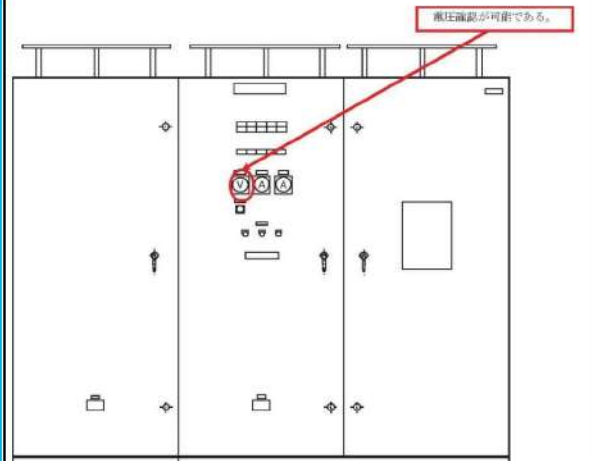
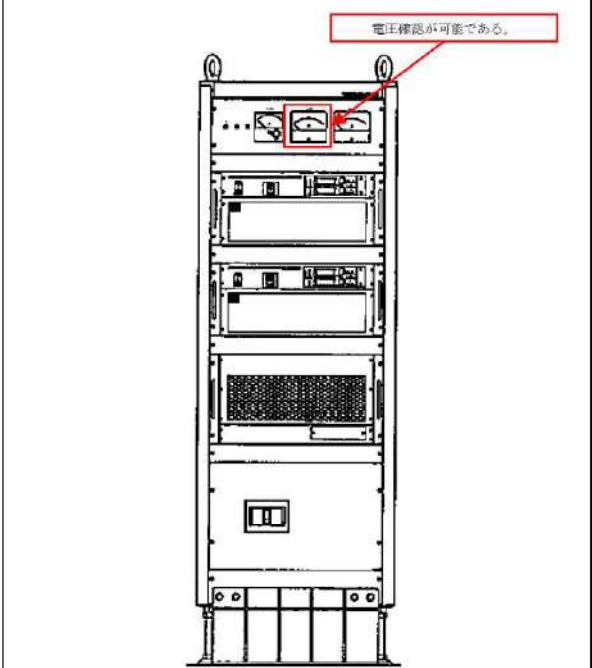
灰色：女川2号炉の記載のうち、BWR固有の設備や対応手段であり、泊3号炉と比較対象とならない記載内容

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

大飯発電所3 / 4号炉	女川原子力発電所2号炉	泊発電所3号炉	相違理由
			<p>【女川、大飯】 設備の相違 ・設備の構成に差異があるが試験検査の内容という点において同等である。</p>

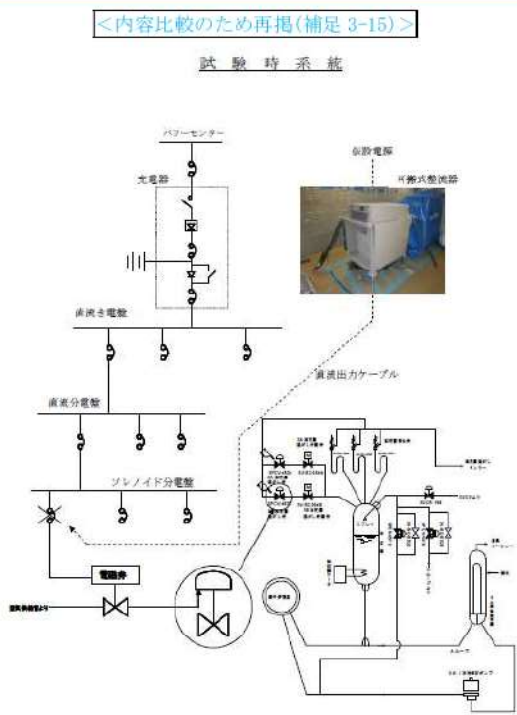
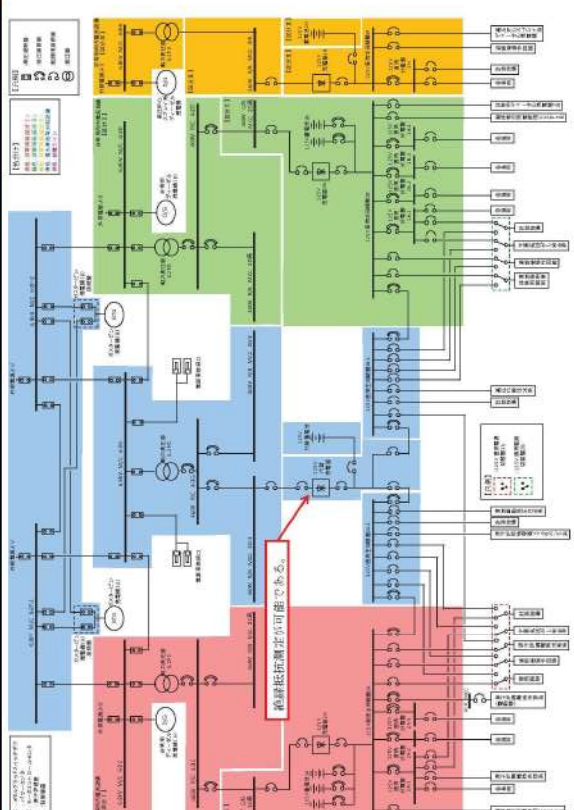
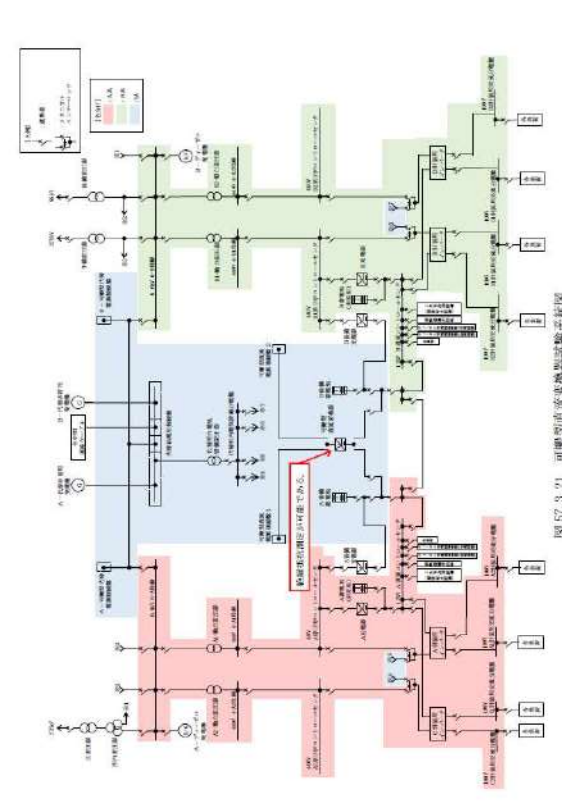
灰色：女川2号炉の記載のうち、BWR固有の設備や対応手段であり、泊3号炉と比較対象とならない記載内容

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

大飯発電所3 / 4号炉	女川原子力発電所2号炉	泊発電所3号炉	相違理由
<p style="text-align: center;">＜内容比較のため再掲(補足 3-14)＞</p>  <p style="text-align: right;">57-4-48</p>	 <p style="text-align: center;">図 57-4-20 125V 代替光電器構造図</p>	 <p style="text-align: center;">図 57.3.20 可搬型直流変換器外形図</p>	<p>【女川、大飯】 設備の相違 ・設備の仕様に差異があるが、試験検査の内容という点において同等である。</p>

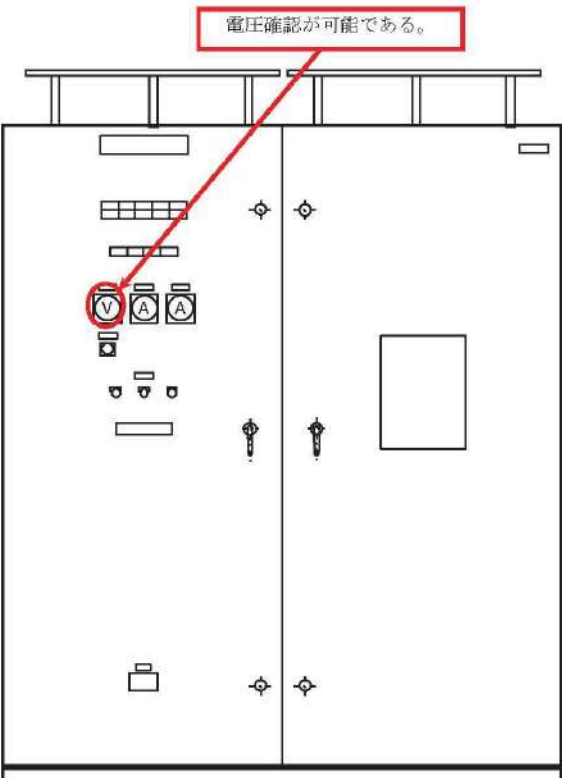
灰色：女川2号炉の記載のうち、BWR固有の設備や対応手段であり、泊3号炉と比較対象とならない記載内容

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

大飯発電所3/4号炉	女川原子力発電所2号炉	泊発電所3号炉	相違理由
<p><内容比較のため再掲(補足3-15)></p> <p>試験時系統</p>  <p>57-4-49</p>	 <p>図57-4-21 125V 代替充電器試験系統図</p>	 <p>図57-3-21 可搬型直流充電器試験系統図</p>	<p>【女川、大飯】 記載表現の相違 ・試験・検査方法に相違はない。</p>

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

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

大飯発電所3 / 4号炉	女川原子力発電所2号炉	泊発電所3号炉	相違理由
	 <p>図 57-4-22 250V 充電器構造図</p>		<p>【女川】</p> <p>設備の相違</p> <ul style="list-style-type: none"> ・設備の構成に差異があるが試験検査の内容という点において同等である。

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

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

大飯発電所3/4号炉	女川原子力発電所2号炉	泊発電所3号炉	相違理由
	<p>図 67-4-23 250V 充電器試験系統図</p>		<p>【女川】 設備の相違 ・設備の構成に差異があるが試験検査の内容という点において同等である。</p>

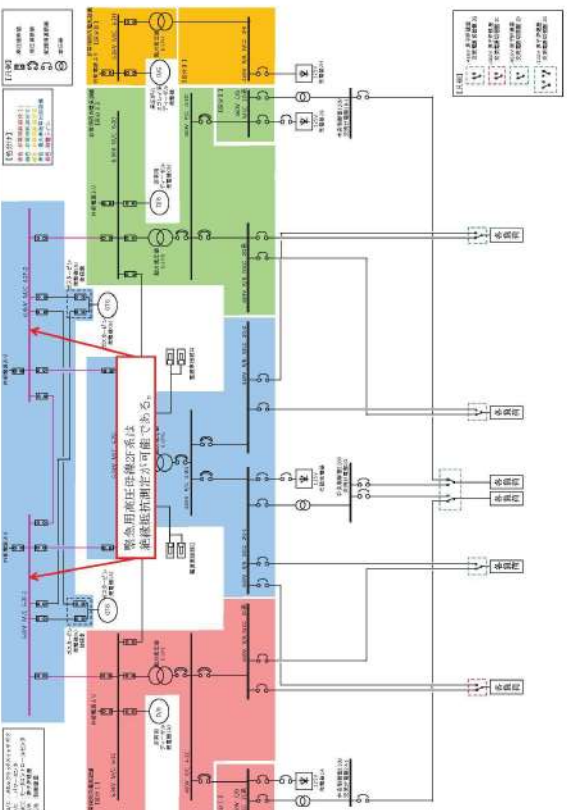
灰色：女川2号炉の記載のうち、BWR固有の設備や対応手段であり、泊3号炉と比較対象とならない記載内容

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

大飯発電所3 / 4号炉	女川原子力発電所2号炉	泊発電所3号炉	相違理由
	<p>図 57-4-24 ガスタービン発電機接続系統図</p>		<p>【女川】 設備の相違 ・設備の構成に差異があるが試験検査の内容という点において同等である。</p>

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

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

大飯発電所3 / 4号炉	女川原子力発電所2号炉	泊発電所3号炉	相違理由
	 <p>図 57-4-35 緊急用高圧母線等系統験系統図</p>		<p>【女川】</p> <p>設備の相違</p> <ul style="list-style-type: none"> ・設備の構成に差異があるが試験検査の内容という点において同等である。

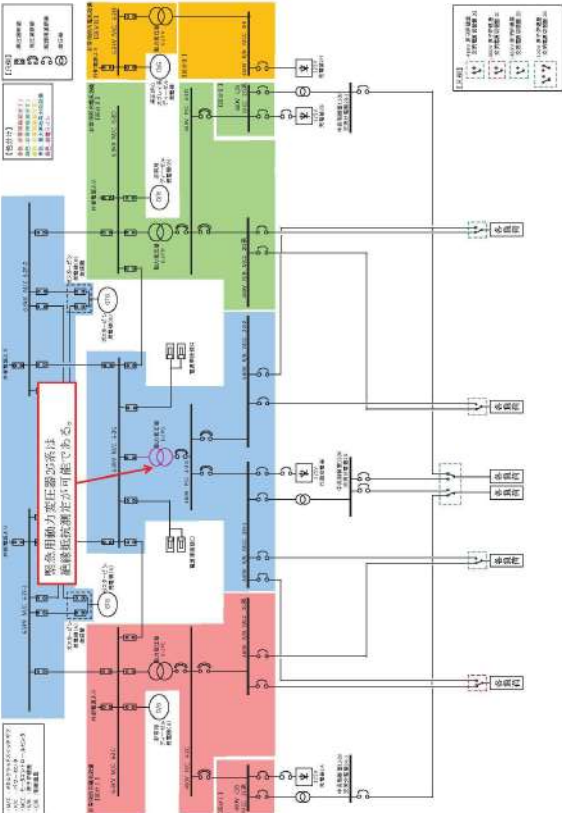
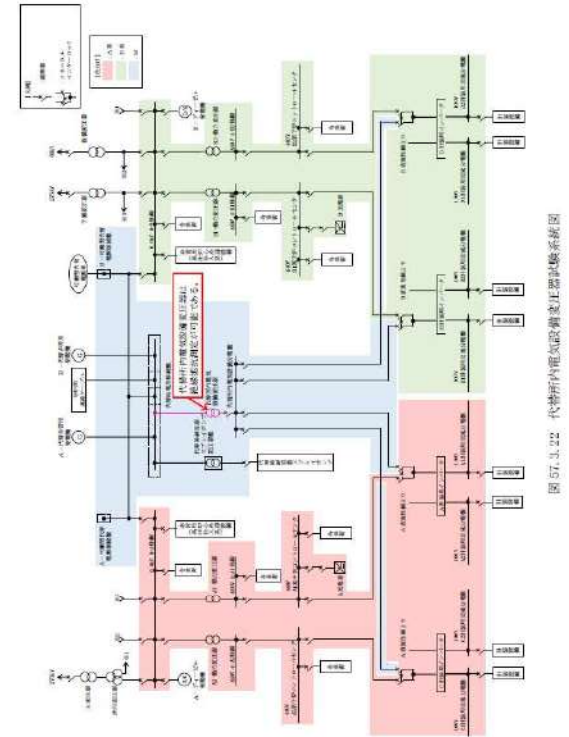
灰色：女川2号炉の記載のうち、BWR固有の設備や対応手段であり、泊3号炉と比較対象とならない記載内容

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

大飯発電所3/4号炉	女川原子力発電所2号炉	泊発電所3号炉	相違理由
	<p>緊急用高圧母線2C系統験系統図は、緊急停止が可能なものである。</p> <p>図 57-4-26 緊急用高圧母線2C系統験系統図</p>		<p>【女川】 設備の相違 ・設備の構成に差異があるが試験検査の内容という点において同等である。</p>

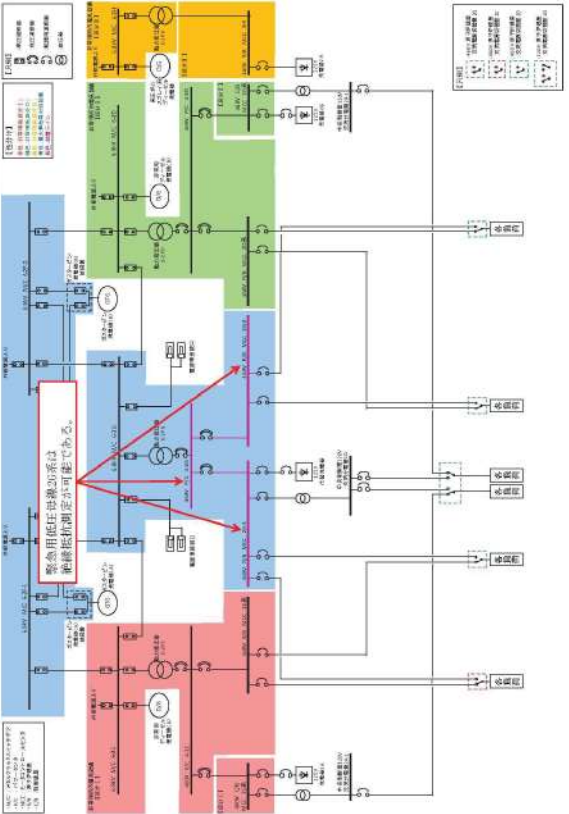
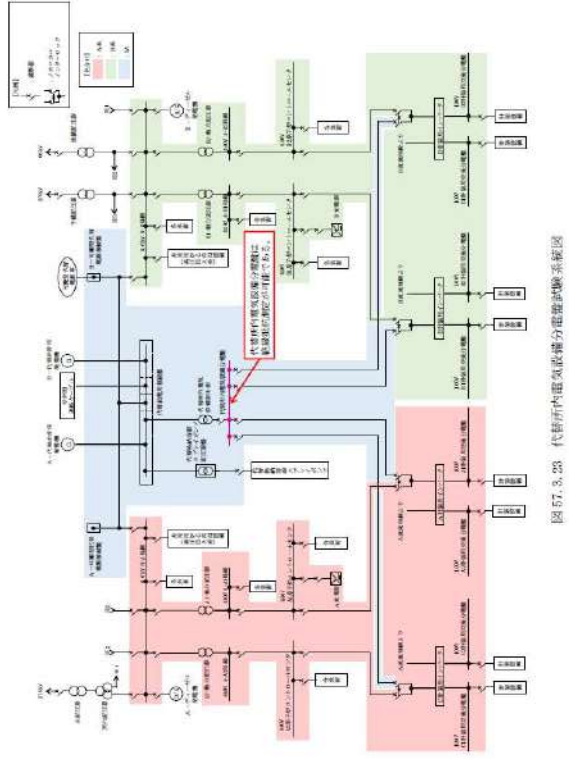
灰色：女川2号炉の記載のうち、BWR固有の設備や対応手段であり、泊3号炉と比較対象とならない記載内容

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

大飯発電所3 / 4号炉	女川原子力発電所2号炉	泊発電所3号炉	相違理由
	 <p>図 57-4-27 緊急用動力変圧器 2G 系統試験系統図</p>	 <p>図 57.3.22 代替所内電気設備変圧器試験系統図</p>	<p>【大飯】 記載方針の相違 (女川審査実績の反映)</p> <p>【女川】 記載表現の相違 ・試験・検査方法に相違はない。</p>

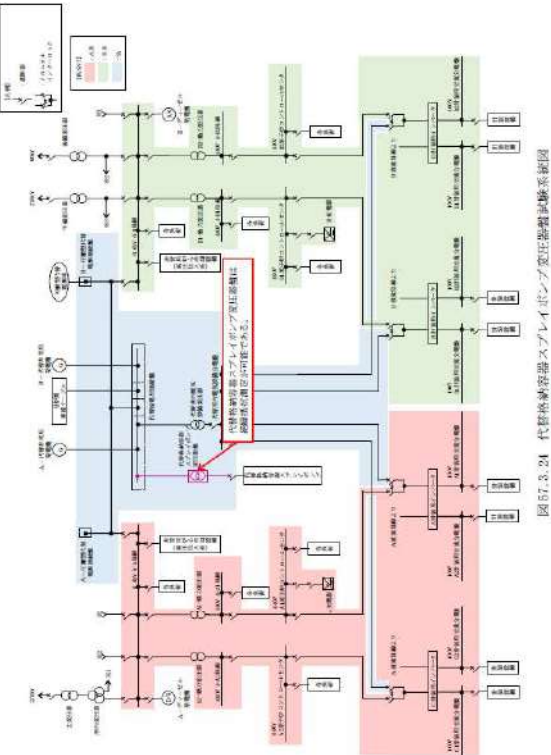
灰色：女川2号炉の記載のうち、BWR固有の設備や対応手段であり、泊3号炉と比較対象とならない記載内容

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

大飯発電所3 / 4号炉	女川原子力発電所2号炉	泊発電所3号炉	相違理由
	 <p>緊急用低圧母線2C系試験系統図</p>	 <p>代新所内電気設備分電盤試験系統図</p>	<p>【大飯】 記載方針の相違 (女川審査実績の反映)</p> <p>【女川】 記載表現の相違 ・試験・検査方法に相違はない。</p>

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

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

大飯発電所3 / 4号炉	女川原子力発電所2号炉	泊発電所3号炉	相違理由
		 <p>図57.3.24 代替格納容器スプレッドポンプ変圧器試験系統図</p>	<p>【女川、大飯】 設備の相違 ・設備の構成に差異があるが試験検査の内容という点において同等である。</p>

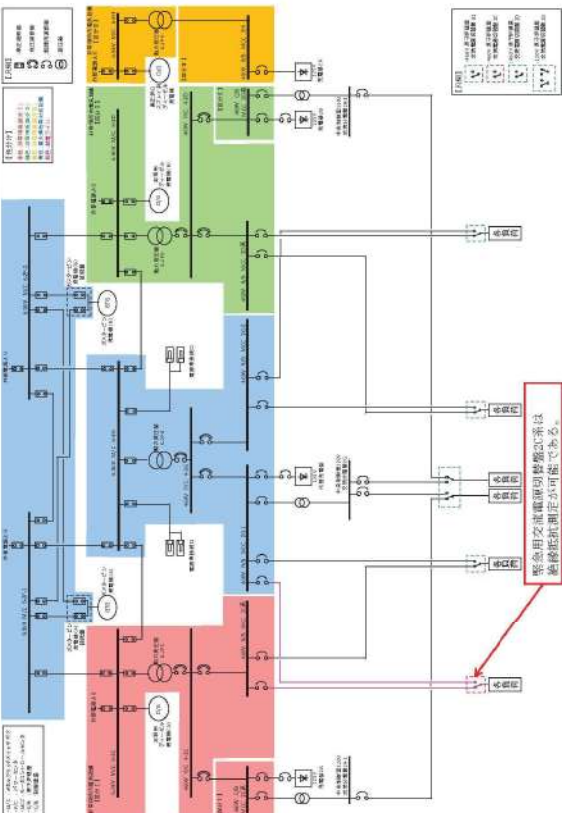
灰色：女川2号炉の記載のうち、BWR固有の設備や対応手段であり、泊3号炉と比較対象とならない記載内容

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

大飯発電所3 / 4号炉	女川原子力発電所2号炉	泊発電所3号炉	相違理由
	<p>図 57-4-29 緊急用交流電源切替盤 2G 系試験系統図</p>		<p>【女川】 設備の相違 ・設備の構成に差異があるが試験検査の内容という点において同等である。</p>

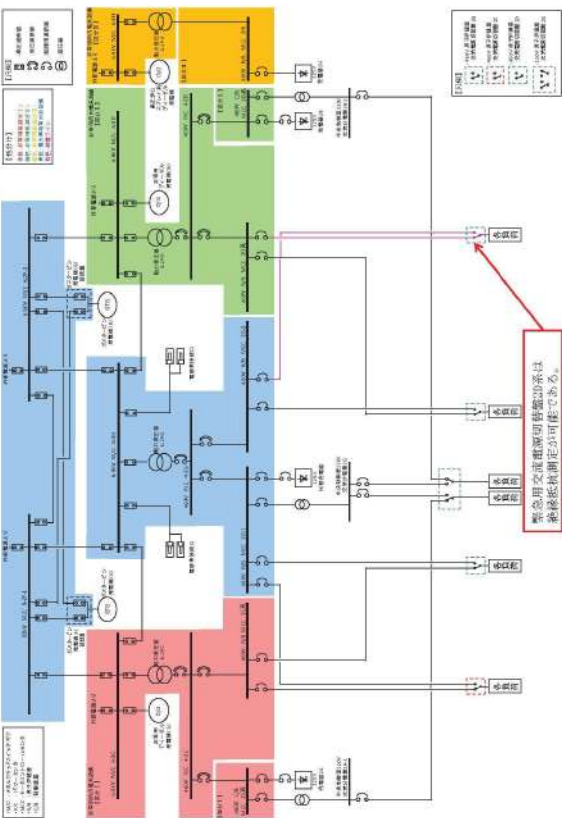
灰色：女川2号炉の記載のうち、BWR固有の設備や対応手段であり、泊3号炉と比較対象とならない記載内容

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

大飯発電所3 / 4号炉	女川原子力発電所2号炉	泊発電所3号炉	相違理由
	 <p>図 57-4-30 緊急用交流電源切替盤 2C 系統系統図</p>		<p>【女川】</p> <p>設備の相違</p> <ul style="list-style-type: none"> ・設備の構成に差異があるが試験検査の内容という点において同等である。

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

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

大飯発電所3 / 4号炉	女川原子力発電所2号炉	泊発電所3号炉	相違理由
	 <p>図 57-4-31 緊急用交流電源切替盤 2D 系試験系統図</p>		<p>【女川】</p> <p>設備の相違</p> <ul style="list-style-type: none"> ・設備の構成に差異があるが試験検査の内容という点において同等である。

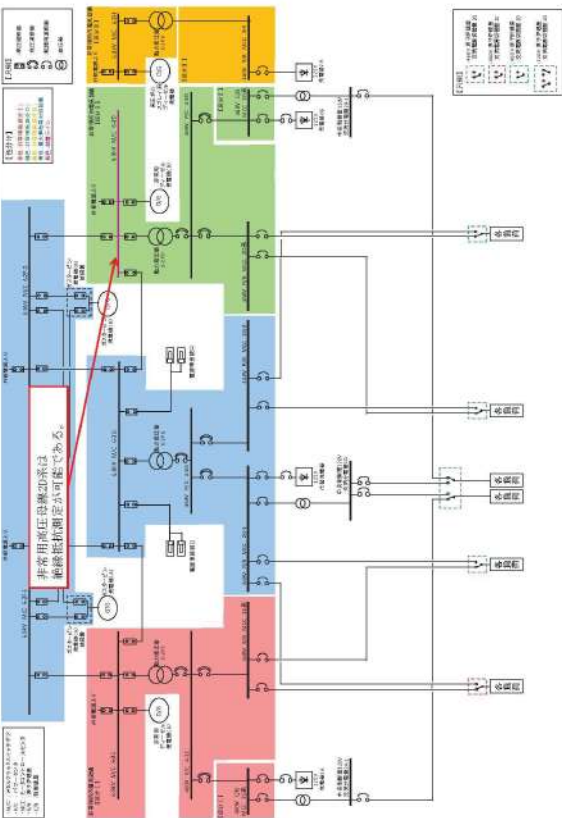
灰色：女川2号炉の記載のうち、BWR固有の設備や対応手段であり、泊3号炉と比較対象とならない記載内容

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

大飯発電所3 / 4号炉	女川原子力発電所2号炉	泊発電所3号炉	相違理由
	<p>図 57-4-32 非常用高圧母線 2C 系試験系統図</p>		<p>【女川】 設備の相違 ・設備の構成に差異があるが試験検査の内容という点において同等である。</p>

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

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

大飯発電所3/4号炉	女川原子力発電所2号炉	泊発電所3号炉	相違理由
	 <p>図 57-4-33 非常用高圧母線 2D 系試験系統図</p>		<p>【女川】 設備の相違 ・設備の構成に差異があるが試験検査の内容という点において同等である。</p>

泊発電所3号炉 SA基準適合性 比較表

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

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

第57条 電源設備（補足説明資料）

大飯発電所3 / 4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 black; height: 471px; width: 242px;"></div> <p>枠内の範囲は機密に係る事項ですので公開することはできません。</p> <p>57-4-11</p>			<p>【大飯】</p> <p>設備の相違</p> <ul style="list-style-type: none"> ・設備の構成に差異があるが試験検査の内容という点において同等である。

泊発電所3号炉 SA基準適合性 比較表

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

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

第57条 電源設備（補足説明資料）

大飯発電所3/4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 black; height: 480px; width: 247px;"></div> <div style="font-size: small;">特開の範囲は機密に係る事項ですので公開することはできません。</div> <div style="font-size: small;">57-4-12</div>			<p>【大飯】</p> <p>設備の相違</p> <ul style="list-style-type: none"> ・設備の構成に差異があるが試験検査の内容という点において同等である。

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

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

大飯発電所3 / 4号炉	女川原子力発電所2号炉	泊発電所3号炉	相違理由																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																				
<table border="1" style="width:100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th style="width:25%;">機組立名称</th> <th style="width:25%;">機組立位置</th> <th style="width:25%;">機組立内容</th> <th style="width:25%;">機組立位置</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>原子力発電設備のコンテナ、コンテナラック等</td> <td>601.1.1</td> <td>1.5号機設備</td> <td>1.5号機設備</td> </tr> <tr> <td></td> <td>602.2.10</td> <td>1.5号機設備</td> <td>1.5号機設備</td> </tr> <tr> <td></td> <td>602.3.11</td> <td>1.5号機設備</td> <td>1.5号機設備</td> </tr> <tr> <td></td> <td>604.0.12</td> <td>1.5号機設備</td> <td>1.5号機設備</td> </tr> <tr> <td></td> <td>604.0.13</td> <td>1.5号機設備</td> <td>1.5号機設備</td> </tr> <tr> <td></td> <td>604.0.14</td> <td>1.5号機設備</td> <td>1.5号機設備</td> </tr> <tr> <td></td> <td>604.0.15</td> <td>1.5号機設備</td> <td>1.5号機設備</td> </tr> <tr> <td></td> <td>604.0.16</td> <td>1.5号機設備</td> <td>1.5号機設備</td> </tr> <tr> <td></td> <td>604.0.17</td> <td>1.5号機設備</td> <td>1.5号機設備</td> </tr> <tr> <td></td> <td>604.0.18</td> <td>1.5号機設備</td> <td>1.5号機設備</td> </tr> <tr> <td></td> <td>604.0.19</td> <td>1.5号機設備</td> <td>1.5号機設備</td> </tr> <tr> <td></td> <td>604.0.20</td> <td>1.5号機設備</td> <td>1.5号機設備</td> </tr> <tr> <td></td> <td>604.0.21</td> <td>1.5号機設備</td> <td>1.5号機設備</td> </tr> <tr> <td></td> <td>604.0.22</td> <td>1.5号機設備</td> <td>1.5号機設備</td> </tr> <tr> <td></td> <td>604.0.23</td> <td>1.5号機設備</td> <td>1.5号機設備</td> </tr> <tr> <td></td> <td>604.0.24</td> <td>1.5号機設備</td> <td>1.5号機設備</td> </tr> <tr> <td></td> <td>604.0.25</td> <td>1.5号機設備</td> <td>1.5号機設備</td> </tr> <tr> <td></td> <td>604.0.26</td> <td>1.5号機設備</td> <td>1.5号機設備</td> </tr> <tr> <td></td> <td>604.0.27</td> <td>1.5号機設備</td> <td>1.5号機設備</td> </tr> <tr> <td></td> <td>604.0.28</td> <td>1.5号機設備</td> <td>1.5号機設備</td> </tr> <tr> <td></td> <td>604.0.29</td> <td>1.5号機設備</td> <td>1.5号機設備</td> </tr> <tr> <td></td> <td>604.0.30</td> <td>1.5号機設備</td> <td>1.5号機設備</td> </tr> <tr> <td></td> <td>604.0.31</td> <td>1.5号機設備</td> <td>1.5号機設備</td> </tr> <tr> <td></td> <td>604.0.32</td> <td>1.5号機設備</td> <td>1.5号機設備</td> </tr> <tr> <td></td> <td>604.0.33</td> <td>1.5号機設備</td> <td>1.5号機設備</td> </tr> <tr> <td></td> <td>604.0.34</td> <td>1.5号機設備</td> <td>1.5号機設備</td> </tr> <tr> <td></td> <td>604.0.35</td> <td>1.5号機設備</td> <td>1.5号機設備</td> </tr> <tr> <td></td> <td>604.0.36</td> <td>1.5号機設備</td> <td>1.5号機設備</td> </tr> <tr> <td></td> <td>604.0.37</td> <td>1.5号機設備</td> <td>1.5号機設備</td> </tr> <tr> <td></td> <td>604.0.38</td> <td>1.5号機設備</td> <td>1.5号機設備</td> </tr> <tr> <td></td> <td>604.0.39</td> <td>1.5号機設備</td> <td>1.5号機設備</td> </tr> <tr> <td></td> <td>604.0.40</td> <td>1.5号機設備</td> <td>1.5号機設備</td> </tr> <tr> <td></td> <td>604.0.41</td> <td>1.5号機設備</td> <td>1.5号機設備</td> </tr> <tr> <td></td> <td>604.0.42</td> <td>1.5号機設備</td> <td>1.5号機設備</td> </tr> <tr> <td></td> <td>604.0.43</td> <td>1.5号機設備</td> <td>1.5号機設備</td> </tr> <tr> <td></td> <td>604.0.44</td> <td>1.5号機設備</td> <td>1.5号機設備</td> </tr> <tr> <td></td> <td>604.0.45</td> <td>1.5号機設備</td> <td>1.5号機設備</td> </tr> <tr> <td></td> <td>604.0.46</td> <td>1.5号機設備</td> <td>1.5号機設備</td> </tr> <tr> <td></td> <td>604.0.47</td> <td>1.5号機設備</td> <td>1.5号機設備</td> </tr> <tr> <td></td> <td>604.0.48</td> <td>1.5号機設備</td> <td>1.5号機設備</td> </tr> <tr> <td></td> <td>604.0.49</td> <td>1.5号機設備</td> <td>1.5号機設備</td> </tr> <tr> <td></td> <td>604.0.50</td> <td>1.5号機設備</td> <td>1.5号機設備</td> </tr> <tr> <td></td> <td>604.0.51</td> <td>1.5号機設備</td> <td>1.5号機設備</td> </tr> <tr> <td></td> <td>604.0.52</td> <td>1.5号機設備</td> <td>1.5号機設備</td> </tr> <tr> <td></td> <td>604.0.53</td> <td>1.5号機設備</td> <td>1.5号機設備</td> </tr> <tr> <td></td> <td>604.0.54</td> <td>1.5号機設備</td> <td>1.5号機設備</td> </tr> <tr> <td></td> <td>604.0.55</td> <td>1.5号機設備</td> <td>1.5号機設備</td> </tr> <tr> <td></td> <td>604.0.56</td> <td>1.5号機設備</td> <td>1.5号機設備</td> </tr> <tr> <td></td> <td>604.0.57</td> <td>1.5号機設備</td> <td>1.5号機設備</td> </tr> <tr> <td></td> <td>604.0.58</td> <td>1.5号機設備</td> <td>1.5号機設備</td> </tr> <tr> <td></td> <td>604.0.59</td> <td>1.5号機設備</td> <td>1.5号機設備</td> </tr> <tr> <td></td> <td>604.0.60</td> <td>1.5号機設備</td> <td>1.5号機設備</td> </tr> <tr> <td></td> <td>604.0.61</td> <td>1.5号機設備</td> <td>1.5号機設備</td> </tr> <tr> <td></td> <td>604.0.62</td> <td>1.5号機設備</td> <td>1.5号機設備</td> </tr> <tr> <td></td> <td>604.0.63</td> <td>1.5号機設備</td> <td>1.5号機設備</td> </tr> <tr> <td></td> <td>604.0.64</td> <td>1.5号機設備</td> <td>1.5号機設備</td> </tr> <tr> <td></td> <td>604.0.65</td> <td>1.5号機設備</td> <td>1.5号機設備</td> </tr> <tr> <td></td> <td>604.0.66</td> <td>1.5号機設備</td> <td>1.5号機設備</td> </tr> <tr> <td></td> <td>604.0.67</td> <td>1.5号機設備</td> <td>1.5号機設備</td> </tr> <tr> <td></td> <td>604.0.68</td> <td>1.5号機設備</td> <td>1.5号機設備</td> </tr> <tr> <td></td> <td>604.0.69</td> <td>1.5号機設備</td> <td>1.5号機設備</td> </tr> <tr> <td></td> <td>604.0.70</td> <td>1.5号機設備</td> <td>1.5号機設備</td> </tr> <tr> <td></td> <td>604.0.71</td> <td>1.5号機設備</td> <td>1.5号機設備</td> </tr> <tr> <td></td> <td>604.0.72</td> <td>1.5号機設備</td> <td>1.5号機設備</td> </tr> <tr> <td></td> <td>604.0.73</td> <td>1.5号機設備</td> <td>1.5号機設備</td> </tr> <tr> <td></td> <td>604.0.74</td> <td>1.5号機設備</td> <td>1.5号機設備</td> </tr> <tr> <td></td> <td>604.0.75</td> <td>1.5号機設備</td> <td>1.5号機設備</td> </tr> <tr> <td></td> <td>604.0.76</td> <td>1.5号機設備</td> <td>1.5号機設備</td> </tr> <tr> <td></td> <td>604.0.77</td> <td>1.5号機設備</td> <td>1.5号機設備</td> </tr> <tr> <td></td> <td>604.0.78</td> <td>1.5号機設備</td> <td>1.5号機設備</td> </tr> <tr> <td></td> <td>604.0.79</td> <td>1.5号機設備</td> <td>1.5号機設備</td> </tr> <tr> <td></td> <td>604.0.80</td> <td>1.5号機設備</td> <td>1.5号機設備</td> </tr> <tr> <td></td> <td>604.0.81</td> <td>1.5号機設備</td> <td>1.5号機設備</td> </tr> <tr> <td></td> <td>604.0.82</td> <td>1.5号機設備</td> <td>1.5号機設備</td> </tr> <tr> <td></td> <td>604.0.83</td> <td>1.5号機設備</td> <td>1.5号機設備</td> </tr> <tr> <td></td> <td>604.0.84</td> <td>1.5号機設備</td> <td>1.5号機設備</td> </tr> <tr> <td></td> <td>604.0.85</td> <td>1.5号機設備</td> <td>1.5号機設備</td> </tr> <tr> <td></td> <td>604.0.86</td> <td>1.5号機設備</td> <td>1.5号機設備</td> </tr> <tr> <td></td> <td>604.0.87</td> <td>1.5号機設備</td> <td>1.5号機設備</td> </tr> <tr> <td></td> <td>604.0.88</td> <td>1.5号機設備</td> <td>1.5号機設備</td> </tr> <tr> <td></td> <td>604.0.89</td> <td>1.5号機設備</td> <td>1.5号機設備</td> </tr> <tr> <td></td> <td>604.0.90</td> <td>1.5号機設備</td> <td>1.5号機設備</td> </tr> <tr> <td></td> <td>604.0.91</td> <td>1.5号機設備</td> <td>1.5号機設備</td> </tr> <tr> <td></td> <td>604.0.92</td> <td>1.5号機設備</td> <td>1.5号機設備</td> </tr> <tr> <td></td> <td>604.0.93</td> <td>1.5号機設備</td> <td>1.5号機設備</td> </tr> <tr> <td></td> <td>604.0.94</td> <td>1.5号機設備</td> <td>1.5号機設備</td> </tr> <tr> <td></td> <td>604.0.95</td> <td>1.5号機設備</td> <td>1.5号機設備</td> </tr> <tr> <td></td> <td>604.0.96</td> <td>1.5号機設備</td> <td>1.5号機設備</td> </tr> <tr> <td></td> <td>604.0.97</td> <td>1.5号機設備</td> <td>1.5号機設備</td> </tr> <tr> <td></td> <td>604.0.98</td> <td>1.5号機設備</td> <td>1.5号機設備</td> </tr> <tr> <td></td> <td>604.0.99</td> <td>1.5号機設備</td> <td>1.5号機設備</td> </tr> <tr> <td></td> <td>604.0.100</td> <td>1.5号機設備</td> <td>1.5号機設備</td> </tr> </tbody> </table>	機組立名称	機組立位置	機組立内容	機組立位置	原子力発電設備のコンテナ、コンテナラック等	601.1.1	1.5号機設備	1.5号機設備		602.2.10	1.5号機設備	1.5号機設備		602.3.11	1.5号機設備	1.5号機設備		604.0.12	1.5号機設備	1.5号機設備		604.0.13	1.5号機設備	1.5号機設備		604.0.14	1.5号機設備	1.5号機設備		604.0.15	1.5号機設備	1.5号機設備		604.0.16	1.5号機設備	1.5号機設備		604.0.17	1.5号機設備	1.5号機設備		604.0.18	1.5号機設備	1.5号機設備		604.0.19	1.5号機設備	1.5号機設備		604.0.20	1.5号機設備	1.5号機設備		604.0.21	1.5号機設備	1.5号機設備		604.0.22	1.5号機設備	1.5号機設備		604.0.23	1.5号機設備	1.5号機設備		604.0.24	1.5号機設備	1.5号機設備		604.0.25	1.5号機設備	1.5号機設備		604.0.26	1.5号機設備	1.5号機設備		604.0.27	1.5号機設備	1.5号機設備		604.0.28	1.5号機設備	1.5号機設備		604.0.29	1.5号機設備	1.5号機設備		604.0.30	1.5号機設備	1.5号機設備		604.0.31	1.5号機設備	1.5号機設備		604.0.32	1.5号機設備	1.5号機設備		604.0.33	1.5号機設備	1.5号機設備		604.0.34	1.5号機設備	1.5号機設備		604.0.35	1.5号機設備	1.5号機設備		604.0.36	1.5号機設備	1.5号機設備		604.0.37	1.5号機設備	1.5号機設備		604.0.38	1.5号機設備	1.5号機設備		604.0.39	1.5号機設備	1.5号機設備		604.0.40	1.5号機設備	1.5号機設備		604.0.41	1.5号機設備	1.5号機設備		604.0.42	1.5号機設備	1.5号機設備		604.0.43	1.5号機設備	1.5号機設備		604.0.44	1.5号機設備	1.5号機設備		604.0.45	1.5号機設備	1.5号機設備		604.0.46	1.5号機設備	1.5号機設備		604.0.47	1.5号機設備	1.5号機設備		604.0.48	1.5号機設備	1.5号機設備		604.0.49	1.5号機設備	1.5号機設備		604.0.50	1.5号機設備	1.5号機設備		604.0.51	1.5号機設備	1.5号機設備		604.0.52	1.5号機設備	1.5号機設備		604.0.53	1.5号機設備	1.5号機設備		604.0.54	1.5号機設備	1.5号機設備		604.0.55	1.5号機設備	1.5号機設備		604.0.56	1.5号機設備	1.5号機設備		604.0.57	1.5号機設備	1.5号機設備		604.0.58	1.5号機設備	1.5号機設備		604.0.59	1.5号機設備	1.5号機設備		604.0.60	1.5号機設備	1.5号機設備		604.0.61	1.5号機設備	1.5号機設備		604.0.62	1.5号機設備	1.5号機設備		604.0.63	1.5号機設備	1.5号機設備		604.0.64	1.5号機設備	1.5号機設備		604.0.65	1.5号機設備	1.5号機設備		604.0.66	1.5号機設備	1.5号機設備		604.0.67	1.5号機設備	1.5号機設備		604.0.68	1.5号機設備	1.5号機設備		604.0.69	1.5号機設備	1.5号機設備		604.0.70	1.5号機設備	1.5号機設備		604.0.71	1.5号機設備	1.5号機設備		604.0.72	1.5号機設備	1.5号機設備		604.0.73	1.5号機設備	1.5号機設備		604.0.74	1.5号機設備	1.5号機設備		604.0.75	1.5号機設備	1.5号機設備		604.0.76	1.5号機設備	1.5号機設備		604.0.77	1.5号機設備	1.5号機設備		604.0.78	1.5号機設備	1.5号機設備		604.0.79	1.5号機設備	1.5号機設備		604.0.80	1.5号機設備	1.5号機設備		604.0.81	1.5号機設備	1.5号機設備		604.0.82	1.5号機設備	1.5号機設備		604.0.83	1.5号機設備	1.5号機設備		604.0.84	1.5号機設備	1.5号機設備		604.0.85	1.5号機設備	1.5号機設備		604.0.86	1.5号機設備	1.5号機設備		604.0.87	1.5号機設備	1.5号機設備		604.0.88	1.5号機設備	1.5号機設備		604.0.89	1.5号機設備	1.5号機設備		604.0.90	1.5号機設備	1.5号機設備		604.0.91	1.5号機設備	1.5号機設備		604.0.92	1.5号機設備	1.5号機設備		604.0.93	1.5号機設備	1.5号機設備		604.0.94	1.5号機設備	1.5号機設備		604.0.95	1.5号機設備	1.5号機設備		604.0.96	1.5号機設備	1.5号機設備		604.0.97	1.5号機設備	1.5号機設備		604.0.98	1.5号機設備	1.5号機設備		604.0.99	1.5号機設備	1.5号機設備		604.0.100	1.5号機設備	1.5号機設備			<p>【大飯】 設備の相違 ・設備の構成に差異があるが試験検査の内容という点において同等である。</p>
機組立名称	機組立位置	機組立内容	機組立位置																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																				
原子力発電設備のコンテナ、コンテナラック等	601.1.1	1.5号機設備	1.5号機設備																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																				
	602.2.10	1.5号機設備	1.5号機設備																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																				
	602.3.11	1.5号機設備	1.5号機設備																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																				
	604.0.12	1.5号機設備	1.5号機設備																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																				
	604.0.13	1.5号機設備	1.5号機設備																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																				
	604.0.14	1.5号機設備	1.5号機設備																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																				
	604.0.15	1.5号機設備	1.5号機設備																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																				
	604.0.16	1.5号機設備	1.5号機設備																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																				
	604.0.17	1.5号機設備	1.5号機設備																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																				
	604.0.18	1.5号機設備	1.5号機設備																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																				
	604.0.19	1.5号機設備	1.5号機設備																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																				
	604.0.20	1.5号機設備	1.5号機設備																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																				
	604.0.21	1.5号機設備	1.5号機設備																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																				
	604.0.22	1.5号機設備	1.5号機設備																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																				
	604.0.23	1.5号機設備	1.5号機設備																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																				
	604.0.24	1.5号機設備	1.5号機設備																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																				
	604.0.25	1.5号機設備	1.5号機設備																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																				
	604.0.26	1.5号機設備	1.5号機設備																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																				
	604.0.27	1.5号機設備	1.5号機設備																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																				
	604.0.28	1.5号機設備	1.5号機設備																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																				
	604.0.29	1.5号機設備	1.5号機設備																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																				
	604.0.30	1.5号機設備	1.5号機設備																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																				
	604.0.31	1.5号機設備	1.5号機設備																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																				
	604.0.32	1.5号機設備	1.5号機設備																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																				
	604.0.33	1.5号機設備	1.5号機設備																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																				
	604.0.34	1.5号機設備	1.5号機設備																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																				
	604.0.35	1.5号機設備	1.5号機設備																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																				
	604.0.36	1.5号機設備	1.5号機設備																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																				
	604.0.37	1.5号機設備	1.5号機設備																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																				
	604.0.38	1.5号機設備	1.5号機設備																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																				
	604.0.39	1.5号機設備	1.5号機設備																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																				
	604.0.40	1.5号機設備	1.5号機設備																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																				
	604.0.41	1.5号機設備	1.5号機設備																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																				
	604.0.42	1.5号機設備	1.5号機設備																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																				
	604.0.43	1.5号機設備	1.5号機設備																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																				
	604.0.44	1.5号機設備	1.5号機設備																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																				
	604.0.45	1.5号機設備	1.5号機設備																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																				
	604.0.46	1.5号機設備	1.5号機設備																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																				
	604.0.47	1.5号機設備	1.5号機設備																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																				
	604.0.48	1.5号機設備	1.5号機設備																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																				
	604.0.49	1.5号機設備	1.5号機設備																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																				
	604.0.50	1.5号機設備	1.5号機設備																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																				
	604.0.51	1.5号機設備	1.5号機設備																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																				
	604.0.52	1.5号機設備	1.5号機設備																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																				
	604.0.53	1.5号機設備	1.5号機設備																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																				
	604.0.54	1.5号機設備	1.5号機設備																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																				
	604.0.55	1.5号機設備	1.5号機設備																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																				
	604.0.56	1.5号機設備	1.5号機設備																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																				
	604.0.57	1.5号機設備	1.5号機設備																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																				
	604.0.58	1.5号機設備	1.5号機設備																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																				
	604.0.59	1.5号機設備	1.5号機設備																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																				
	604.0.60	1.5号機設備	1.5号機設備																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																				
	604.0.61	1.5号機設備	1.5号機設備																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																				
	604.0.62	1.5号機設備	1.5号機設備																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																				
	604.0.63	1.5号機設備	1.5号機設備																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																				
	604.0.64	1.5号機設備	1.5号機設備																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																				
	604.0.65	1.5号機設備	1.5号機設備																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																				
	604.0.66	1.5号機設備	1.5号機設備																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																				
	604.0.67	1.5号機設備	1.5号機設備																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																				
	604.0.68	1.5号機設備	1.5号機設備																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																				
	604.0.69	1.5号機設備	1.5号機設備																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																				
	604.0.70	1.5号機設備	1.5号機設備																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																				
	604.0.71	1.5号機設備	1.5号機設備																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																				
	604.0.72	1.5号機設備	1.5号機設備																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																				
	604.0.73	1.5号機設備	1.5号機設備																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																				
	604.0.74	1.5号機設備	1.5号機設備																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																				
	604.0.75	1.5号機設備	1.5号機設備																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																				
	604.0.76	1.5号機設備	1.5号機設備																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																				
	604.0.77	1.5号機設備	1.5号機設備																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																				
	604.0.78	1.5号機設備	1.5号機設備																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																				
	604.0.79	1.5号機設備	1.5号機設備																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																				
	604.0.80	1.5号機設備	1.5号機設備																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																				
	604.0.81	1.5号機設備	1.5号機設備																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																				
	604.0.82	1.5号機設備	1.5号機設備																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																				
	604.0.83	1.5号機設備	1.5号機設備																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																				
	604.0.84	1.5号機設備	1.5号機設備																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																				
	604.0.85	1.5号機設備	1.5号機設備																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																				
	604.0.86	1.5号機設備	1.5号機設備																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																				
	604.0.87	1.5号機設備	1.5号機設備																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																				
	604.0.88	1.5号機設備	1.5号機設備																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																				
	604.0.89	1.5号機設備	1.5号機設備																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																				
	604.0.90	1.5号機設備	1.5号機設備																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																				
	604.0.91	1.5号機設備	1.5号機設備																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																				
	604.0.92	1.5号機設備	1.5号機設備																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																				
	604.0.93	1.5号機設備	1.5号機設備																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																				
	604.0.94	1.5号機設備	1.5号機設備																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																				
	604.0.95	1.5号機設備	1.5号機設備																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																				
	604.0.96	1.5号機設備	1.5号機設備																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																				
	604.0.97	1.5号機設備	1.5号機設備																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																				
	604.0.98	1.5号機設備	1.5号機設備																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																				
	604.0.99	1.5号機設備	1.5号機設備																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																				
	604.0.100	1.5号機設備	1.5号機設備																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																				

57-4-14

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

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

第57条 電源設備（補足説明資料）

大飯発電所3 / 4号炉	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;"><u>改 1</u></p> <p style="text-align: center;">関西電力株式会社 大飯発電所 第4号機 第15保全サイクル 定期事業者検査要領書</p> <p>施設名：非常用電源設備 検査名：非常用予備発電装置機能検査 （ディーゼル発電機の作動検査） 要領書番号：O4-15-169</p> <p style="text-align: right;">57-4-15</p>			<p>【大飯】 設備の相違 ・設備の構成に差異があるが試験検査の内容という点において同等である。</p>

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

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

第57条 電源設備（補足説明資料）

大飯発電所3/4号炉	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-5</p> <p style="text-align: center;">設 備 概 要</p> <p>1. 非常用予備発電設備</p> <p>(1) 内 燃 機 関</p> <p>種 類 ディーゼル機関</p> <p>出 力 7,100kW/機</p> <p>回 転 速 度 450 rpm</p> <p>個 数 2</p> <p>(2) 発 電 機</p> <p>種 類 横置・突極同期形・開放防滴 自己過電・3相同期発電機</p> <p>容 量 8,875 kVA/機</p> <p>力 率 80 % (遅れ)</p> <p>電 圧 6,900 V</p> <p>相 数 3</p> <p>周 波 数 60 Hz</p> <p>回 転 速 度 450 rpm</p> <p>個 数 2</p> <p style="text-align: center;">20</p> <p style="text-align: right;">57-4-16</p>			<p>【大飯】</p> <p>設備の相違</p> <ul style="list-style-type: none"> ・設備の構成に差異があるが試験検査の内容という点において同等である。

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

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

第57条 電源設備（補足説明資料）

大飯発電所3 / 4号炉	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;">改 3</p> <p style="text-align: center;">関西電力株式会社 大飯発電所 第4号機 第15保全サイクル 定期事業者検査要領書</p> <p>施設名：非常用電源設備 検査名：非常用予備発電装置機能検査 （ディーゼル発電機定格容量検査） 要領書番号：04-15-108</p> <p style="text-align: right;">57-4-17</p>			<p>【大飯】 設備の相違 ・設備の構成に差異があるが試験検査の内容という点において同等である。</p>

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

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

第57条 電源設備（補足説明資料）

大飯発電所3 / 4号炉	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;">新付資料-5</p> <p style="text-align: center;">設 備 概 要</p> <p>1. 非常用予備発電装置</p> <p>(1) 汽 機 群</p> <table border="0"> <tr><td>種 類</td><td>ディーゼル機関</td></tr> <tr><td>出 力</td><td>7,100kW/機</td></tr> <tr><td>回 転 速 度</td><td>400 rpm</td></tr> <tr><td>機 数</td><td>2</td></tr> </table> <p>(2) 発 電 機</p> <table border="0"> <tr><td>種 類</td><td>横置・定極同期発電機・開閉装置 自己励磁・3相同期発電機</td></tr> <tr><td>容 量</td><td>8,875 kVA/機</td></tr> <tr><td>力 率</td><td>80 % (遅れ)</td></tr> <tr><td>電 圧</td><td>6,900 V</td></tr> <tr><td>相 数</td><td>3</td></tr> <tr><td>周 波 数</td><td>60 Hz</td></tr> <tr><td>回 転 速 度</td><td>450 rpm</td></tr> <tr><td>機 数</td><td>2</td></tr> </table> <p style="text-align: right;">14 57-4-18</p>	種 類	ディーゼル機関	出 力	7,100kW/機	回 転 速 度	400 rpm	機 数	2	種 類	横置・定極同期発電機・開閉装置 自己励磁・3相同期発電機	容 量	8,875 kVA/機	力 率	80 % (遅れ)	電 圧	6,900 V	相 数	3	周 波 数	60 Hz	回 転 速 度	450 rpm	機 数	2			<p>【大飯】 設備の相違 ・設備の構成に差異があるが試験検査の内容という点において同等である。</p>
種 類	ディーゼル機関																										
出 力	7,100kW/機																										
回 転 速 度	400 rpm																										
機 数	2																										
種 類	横置・定極同期発電機・開閉装置 自己励磁・3相同期発電機																										
容 量	8,875 kVA/機																										
力 率	80 % (遅れ)																										
電 圧	6,900 V																										
相 数	3																										
周 波 数	60 Hz																										
回 転 速 度	450 rpm																										
機 数	2																										

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

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

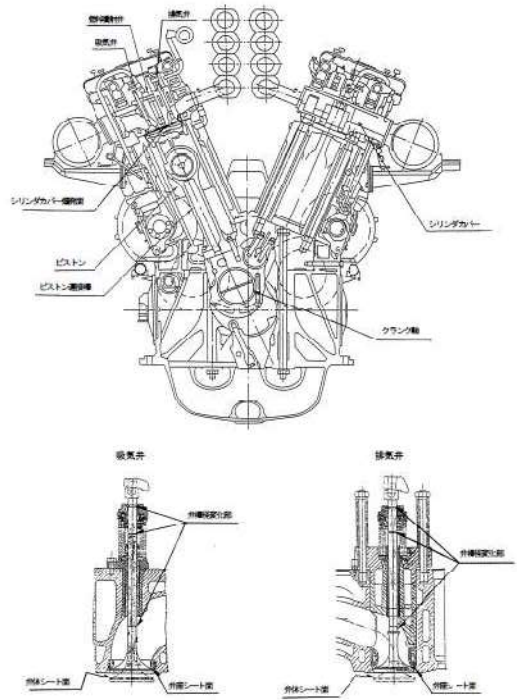
第57条 電源設備（補足説明資料）

大飯発電所3 / 4号炉	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;">改 1</p> <p style="text-align: center;">関西電力株式会社 大飯発電所 第4号機 第15保全サイクル 定期事業者検査要領書</p> <p>施設名：非常用電源設備 検査名：非常用ディーゼル発電機分解検査 要領書番号：O4-15-107</p> <p style="text-align: right;">57-4-19</p>			<p>【大飯】 設備の相違 ・設備の構成に差異があるが試験検査の内容という点において同等である。</p>

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

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

第57条 電源設備（補足説明資料）

大飯発電所3/4号炉	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-5</p> <p style="text-align: center;">ディーゼル機関構造図</p>  <p style="text-align: center;">14 57-4-20</p>			<p>【大飯】 設備の相違 ・設備の構成に差異があるが試験検査の内容という点において同等である。</p>

泊発電所3号炉 SA基準適合性 比較表

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

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

第57条 電源設備（補足説明資料）

大飯発電所3 / 4号炉	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;">表 1</p> <p style="text-align: center;">関西電力株式会社 大飯発電所 第4号機 第15保全サイクル 定期事業者検査要領書</p> <p style="font-size: small;">施設名：非常用電源設備 検査名：非常用予備発電機付属設備検査(1/3)【電気編】 要領書番号：04-15-259</p> <p style="text-align: right;">37-4-21</p>			<p>【大飯】 設備の相違 ・設備の構成に差異があるが試験検査の内容という点において同等である。</p>

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

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

第57条 電源設備（補足説明資料）

大飯発電所3 / 4号炉	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-5</p> <p style="text-align: center;">設 備 概 要</p> <p>1. ディーゼル発電機系統</p> <p>(1)ディーゼル発電機停止保護回路</p> <p>a. シラジダ冷却水圧力異常低保護回路 b. 潤滑油圧力異常低保護回路 c. 潤滑油温度異常高保護回路 d. 過速低保護回路</p> <p>(2)非常減速装置 回転数検出装置 電磁ピックアップパルス発生形</p> <p style="text-align: right;">57-4-22</p> <p style="text-align: center;">46</p>			<p>【大飯】</p> <p>設備の相違</p> <ul style="list-style-type: none"> ・設備の構成に差異があるが試験検査の内容という点において同等である。

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

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

第57条 電源設備（補足説明資料）

大飯発電所3/4号炉	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-5</p> <p style="text-align: center;">ディーゼル発電機付属設備インターロック基本線図</p> <p>*【 】内は4B非常用ディーゼル発電機を示す。</p> <p style="text-align: right;">57-4-23</p>			<p>【大飯】 設備の相違 ・設備の構成に差異があるが試験検査の内容という点において同等である。</p>

泊発電所3号炉 SA基準適合性 比較表

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

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

第57条 電源設備（補足説明資料）

大飯発電所3 / 4号炉	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;">改 1</p> <p style="text-align: center;">関西電力株式会社 大飯発電所 第4号機 第15保全サイクル 定期事業者検査要領書</p> <p>施設名：非常用電源設備 検査名：非常用予備発電機付異設備検査(2) [計装編] 要領書番号：O4-15-359</p> <p style="text-align: right;">57-4-24</p>			<p>【大飯】 設備の相違 ・設備の構成に差異があるが試験検査の内容という点において同等である。</p>

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

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

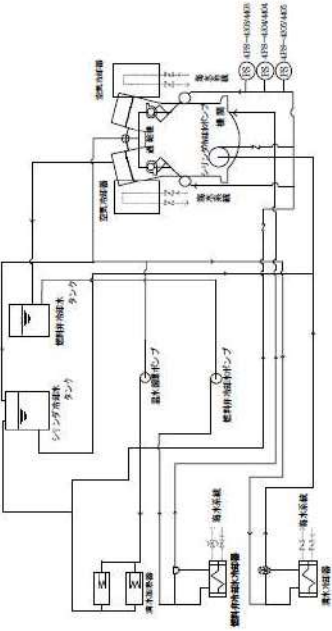
第57条 電源設備（補足説明資料）

大飯発電所3／4号炉	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-5</p> <p style="text-align: center;">設 備 概 要</p> <p>1. 計測装置</p> <p>(1) D/G回転計</p> <table border="0"> <tr><td>種 類</td><td>電気式</td></tr> <tr><td>レ ン ジ</td><td>0 ～ 600 rpm</td></tr> <tr><td>個 数</td><td>1 (機関1台に対し)</td></tr> </table> <p>(2) 潤滑油圧異常高スイッチ</p> <table border="0"> <tr><td>種 類</td><td>ベロース式</td></tr> <tr><td>レ ン ジ</td><td>0.1 ～ 1MPa</td></tr> <tr><td>個 数</td><td>6 (機関1台に対し)</td></tr> </table> <p>(3) 潤滑油温度異常高スイッチ</p> <table border="0"> <tr><td>種 類</td><td>電気式</td></tr> <tr><td>レ ン ジ</td><td>0 ～ 100 ℃</td></tr> <tr><td>個 数</td><td>3 (機関1台に対し)</td></tr> </table> <p>(4) シリンダ冷却水圧力異常低スイッチ</p> <table border="0"> <tr><td>種 類</td><td>ベロース式</td></tr> <tr><td>レ ン ジ</td><td>40 ～ 400 kPa</td></tr> <tr><td>個 数</td><td>3 (機関1台に対し)</td></tr> </table> <p style="text-align: right;">17</p> <p style="text-align: right;">57-4-25</p>	種 類	電気式	レ ン ジ	0 ～ 600 rpm	個 数	1 (機関1台に対し)	種 類	ベロース式	レ ン ジ	0.1 ～ 1MPa	個 数	6 (機関1台に対し)	種 類	電気式	レ ン ジ	0 ～ 100 ℃	個 数	3 (機関1台に対し)	種 類	ベロース式	レ ン ジ	40 ～ 400 kPa	個 数	3 (機関1台に対し)			<p>【大飯】</p> <p>設備の相違</p> <ul style="list-style-type: none"> ・設備の構成に差異があるが試験検査の内容という点において同等である。
種 類	電気式																										
レ ン ジ	0 ～ 600 rpm																										
個 数	1 (機関1台に対し)																										
種 類	ベロース式																										
レ ン ジ	0.1 ～ 1MPa																										
個 数	6 (機関1台に対し)																										
種 類	電気式																										
レ ン ジ	0 ～ 100 ℃																										
個 数	3 (機関1台に対し)																										
種 類	ベロース式																										
レ ン ジ	40 ～ 400 kPa																										
個 数	3 (機関1台に対し)																										

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

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

第57条 電源設備（補足説明資料）

大飯発電所3/4号炉	女川原子力発電所2号炉	泊発電所3号炉	相違理由
<p>添付資料-6 (1/2)</p> <p>ディーゼル発電機系統図 (ディーゼル発電機冷却水系統)</p>  <p>18</p> <p>57-4-26</p>			<p>【大飯】 設備の相違 ・設備の構成に差異があるが試験検査の内容という点において同等である。</p>

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

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

第57条 電源設備（補足説明資料）

大飯発電所3/4号炉	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;">(22)</p> <p style="text-align: center;">(ディーゼル発電機潤滑油系統)</p> <p style="text-align: center;">19</p> <p style="text-align: right;">57-4-27</p>			<p>【大飯】 設備の相違 ・設備の構成に差異があるが試験検査の内容という点において同等である。</p>

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

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

第57条 電源設備（補足説明資料）

大飯発電所3/4号炉	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;">図行資料-1</p> <p style="text-align: center;">ディーゼル発電機付属設備インターロック基本線図</p> <p>*1 内は4E非常用ディーゼル発電機を示す。</p> <p style="text-align: right;">57-4-26</p>			<p>【大飯】 設備の相違 ・設備の構成に差異があるが試験検査の内容という点において同等である。</p>

泊発電所3号炉 SA基準適合性 比較表

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

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

第57条 電源設備（補足説明資料）

大飯発電所3 / 4号炉	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;">改 1</p> <p style="text-align: center;">関西電力株式会社 大飯発電所 第4号機 第15保全サイクル 定期事業者検査要領書</p> <p>施設名：非常用電源設備 検査名：非常用電源設備の構造等(3/2)「機械組」 要領書番号：O4-15-359</p> <p style="text-align: right;">57-4-29</p>			<p>【大飯】 設備の相違 ・設備の構成に差異があるが試験検査の内容という点において同等である。</p>

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

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

第57条 電源設備（補足説明資料）

大飯発電所3／4号炉	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;">新付資料-5 (1/2)</p> <p style="text-align: center;">設 備 概 要</p> <p>1. ディーゼル発電機系統</p> <p>(1) ディーゼル発電機冷却水系統</p> <table border="0"> <tr><td>最高使用圧力</td><td>0.40 MPa</td></tr> <tr><td>最高使用温度</td><td>90℃（シリンダ冷却水） 65℃（燃料弁冷却水）</td></tr> <tr><td>材 料</td><td>STPG38</td></tr> </table> <p>(2) ディーゼル発電機潤滑油系統</p> <table border="0"> <tr><td>最高使用圧力</td><td>0.78 MPa</td></tr> <tr><td>最高使用温度</td><td>85℃</td></tr> <tr><td>材 料</td><td>STPG38</td></tr> </table> <p>(3) ディーゼル発電機燃料油系統</p> <table border="0"> <tr><td>最高使用圧力</td><td>0.99 MPa</td></tr> <tr><td>最高使用温度</td><td>50℃</td></tr> <tr><td>材 料</td><td>STPG38</td></tr> </table> <p>(4) ディーゼル発電機駆動空気系統</p> <table border="0"> <tr><td>最高使用圧力</td><td>3.24 MPa</td></tr> <tr><td>最高使用温度</td><td>90℃</td></tr> <tr><td>材 料</td><td>SUS304</td></tr> </table> <p>2. 熱交換器</p> <p>(1) 空気冷却器</p> <table border="0"> <tr><td>種 類</td><td>立型プレートフィン式</td></tr> <tr><td>容 量</td><td>1.12 MW</td></tr> <tr><td>個 数</td><td>2（機組1台当り）</td></tr> </table> <p>(2) 冷却水冷却器</p> <table border="0"> <tr><td>種 類</td><td>横置円形冷却多管式</td></tr> <tr><td>容 量</td><td>1.51 MW</td></tr> <tr><td>個 数</td><td>1（機組1台当り）</td></tr> </table> <p>(3) 燃料弁冷却水冷却器</p> <table border="0"> <tr><td>種 類</td><td>横置円形冷却多管式</td></tr> <tr><td>容 量</td><td>23.3 MW</td></tr> <tr><td>個 数</td><td>1（機組1台当り）</td></tr> </table> <p>(4) 潤滑油冷却器</p> <table border="0"> <tr><td>種 類</td><td>横置円形冷却多管式</td></tr> <tr><td>容 量</td><td>0.67 MW</td></tr> <tr><td>個 数</td><td>1（機組1台当り）</td></tr> </table> <p style="text-align: right;">57-4-30</p> <p style="text-align: center;">26</p>	最高使用圧力	0.40 MPa	最高使用温度	90℃（シリンダ冷却水） 65℃（燃料弁冷却水）	材 料	STPG38	最高使用圧力	0.78 MPa	最高使用温度	85℃	材 料	STPG38	最高使用圧力	0.99 MPa	最高使用温度	50℃	材 料	STPG38	最高使用圧力	3.24 MPa	最高使用温度	90℃	材 料	SUS304	種 類	立型プレートフィン式	容 量	1.12 MW	個 数	2（機組1台当り）	種 類	横置円形冷却多管式	容 量	1.51 MW	個 数	1（機組1台当り）	種 類	横置円形冷却多管式	容 量	23.3 MW	個 数	1（機組1台当り）	種 類	横置円形冷却多管式	容 量	0.67 MW	個 数	1（機組1台当り）			<p>【大飯】</p> <p>設備の相違</p> <ul style="list-style-type: none"> 設備の構成に差異があるが試験検査の内容という点において同等である。
最高使用圧力	0.40 MPa																																																		
最高使用温度	90℃（シリンダ冷却水） 65℃（燃料弁冷却水）																																																		
材 料	STPG38																																																		
最高使用圧力	0.78 MPa																																																		
最高使用温度	85℃																																																		
材 料	STPG38																																																		
最高使用圧力	0.99 MPa																																																		
最高使用温度	50℃																																																		
材 料	STPG38																																																		
最高使用圧力	3.24 MPa																																																		
最高使用温度	90℃																																																		
材 料	SUS304																																																		
種 類	立型プレートフィン式																																																		
容 量	1.12 MW																																																		
個 数	2（機組1台当り）																																																		
種 類	横置円形冷却多管式																																																		
容 量	1.51 MW																																																		
個 数	1（機組1台当り）																																																		
種 類	横置円形冷却多管式																																																		
容 量	23.3 MW																																																		
個 数	1（機組1台当り）																																																		
種 類	横置円形冷却多管式																																																		
容 量	0.67 MW																																																		
個 数	1（機組1台当り）																																																		

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

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

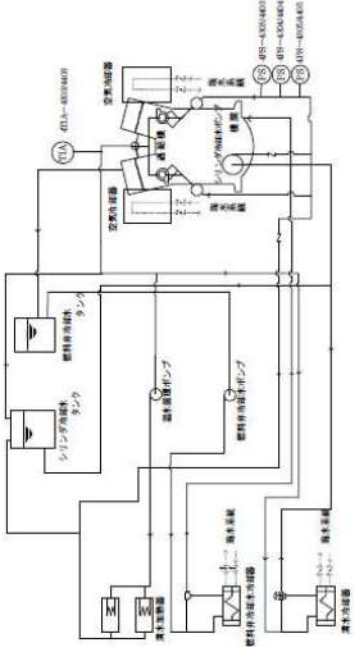
第57条 電源設備（補足説明資料）

大飯発電所3 / 4号炉	女川原子力発電所2号炉	泊発電所3号炉	相違理由																														
<p>(20)</p> <p>3. 安全弁 (1) シリンダカバー付安全弁</p> <table border="0"> <tr> <td>備 考</td> <td>バネ式</td> </tr> <tr> <td>主要寸法</td> <td>弁座径 20 mm</td> </tr> <tr> <td>リフト</td> <td>5 mm</td> </tr> <tr> <td>材 質</td> <td>弁座 SUS420J2 弁体 SUH3</td> </tr> <tr> <td>個 数</td> <td>15 (機関1台当り)</td> </tr> <tr> <td>取付箇所</td> <td>シリンダカバー内</td> </tr> </table> <p>4. 軸受 (1) 主軸受</p> <table border="0"> <tr> <td>備 考</td> <td>三層平軸受</td> </tr> <tr> <td>主要寸法</td> <td></td> </tr> <tr> <td>(普通軸受) 外径</td> <td>383 mm</td> </tr> <tr> <td>巾</td> <td>162 mm</td> </tr> <tr> <td>(基準軸受) 外径</td> <td>383 mm</td> </tr> <tr> <td>巾</td> <td>197 mm</td> </tr> <tr> <td>個 数</td> <td></td> </tr> <tr> <td>(普通軸受)</td> <td>9 (機関1台当り)</td> </tr> <tr> <td>(基準軸受)</td> <td>1 (機関1台当り)</td> </tr> </table> <p>57-4-31</p> <p>27</p>	備 考	バネ式	主要寸法	弁座径 20 mm	リフト	5 mm	材 質	弁座 SUS420J2 弁体 SUH3	個 数	15 (機関1台当り)	取付箇所	シリンダカバー内	備 考	三層平軸受	主要寸法		(普通軸受) 外径	383 mm	巾	162 mm	(基準軸受) 外径	383 mm	巾	197 mm	個 数		(普通軸受)	9 (機関1台当り)	(基準軸受)	1 (機関1台当り)			<p>【大飯】 設備の相違 ・設備の構成に差異があるが試験検査の内容という点において同等である。</p>
備 考	バネ式																																
主要寸法	弁座径 20 mm																																
リフト	5 mm																																
材 質	弁座 SUS420J2 弁体 SUH3																																
個 数	15 (機関1台当り)																																
取付箇所	シリンダカバー内																																
備 考	三層平軸受																																
主要寸法																																	
(普通軸受) 外径	383 mm																																
巾	162 mm																																
(基準軸受) 外径	383 mm																																
巾	197 mm																																
個 数																																	
(普通軸受)	9 (機関1台当り)																																
(基準軸受)	1 (機関1台当り)																																

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

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

第57条 電源設備（補足説明資料）

大飯発電所3 / 4号炉	女川原子力発電所2号炉	泊発電所3号炉	相違理由
<p>添付資料-6 (1/4)</p> <p>ディーゼル発電機系統図 (ディーゼル発電機冷却水系統)</p>  <p>28</p> <p>57-4-32</p>			<p>【大飯】 設備の相違 ・設備の構成に差異があるが試験検査の内容という点において同等である。</p>

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

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

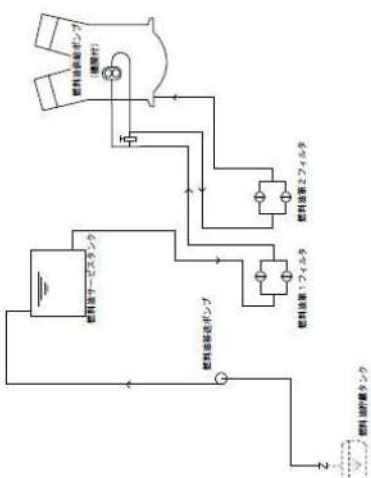
第57条 電源設備（補足説明資料）

大飯発電所3／4号炉	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;">(24)</p> <p style="text-align: center;">(ディーゼル発電機潤滑油系統)</p> <p style="text-align: center;">57-4-33</p>			<p>【大飯】 設備の相違 ・設備の構成に差異があるが試験検査の内容という点において同等である。</p>

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

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

第57条 電源設備（補足説明資料）

大飯発電所3/4号炉	女川原子力発電所2号炉	泊発電所3号炉	相違理由
<p>(34)</p> <p>(ディーゼル発電機燃料油系統)</p>  <p>30</p> <p>57-4-34</p>			<p>【大飯】 設備の相違 ・設備の構成に差異があるが試験検査の内容という点において同等である。</p>

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

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

第57条 電源設備（補足説明資料）

大飯発電所3/4号炉	女川原子力発電所2号炉	泊発電所3号炉	相違理由
<p>(44)</p> <p>(ディーゼル発電機駆動空気系統)</p> <p>51</p> <p>57-4-85</p>			<p>【大飯】 設備の相違 ・設備の構成に差異があるが試験検査の内容という点において同等である。</p>

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

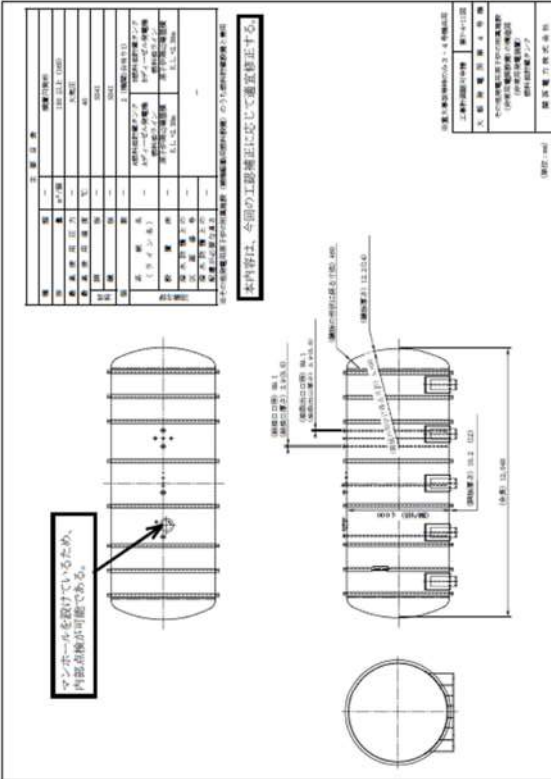
赤字: 設備、運用又は体制の相違 (設計方針の相違)
青字: 記載箇所又は記載内容の相違 (記載方針の相違)
緑字: 記載表現、設備名称の相違 (実質的な相違なし)

大飯発電所3 / 4号炉	女川原子力発電所2号炉	泊発電所3号炉	相違理由																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																											
<table border="1"> <tr> <td>機器又は設備名</td> <td>機器の種別(名)</td> <td>標準上の仕様書の番号</td> <td>製造年</td> <td>製造番号</td> <td>備考</td> </tr> <tr> <td>ボイラ</td> <td>ボイラ</td> <td>3.12.1.1</td> <td>1982</td> <td>13101</td> <td></td> </tr> <tr> <td>ボイラ</td> <td>ボイラ</td> <td>3.12.1.2</td> <td>1982</td> <td>13102</td> <td></td> </tr> <tr> <td>ボイラ</td> <td>ボイラ</td> <td>3.12.1.3</td> <td>1982</td> <td>13103</td> <td></td> </tr> <tr> <td>ボイラ</td> <td>ボイラ</td> <td>3.12.1.4</td> <td>1982</td> <td>13104</td> <td></td> </tr> <tr> <td>ボイラ</td> <td>ボイラ</td> <td>3.12.1.5</td> <td>1982</td> <td>13105</td> <td></td> </tr> <tr> <td>ボイラ</td> <td>ボイラ</td> <td>3.12.1.6</td> <td>1982</td> <td>13106</td> <td></td> </tr> <tr> <td>ボイラ</td> <td>ボイラ</td> <td>3.12.1.7</td> <td>1982</td> <td>13107</td> <td></td> </tr> <tr> <td>ボイラ</td> <td>ボイラ</td> <td>3.12.1.8</td> <td>1982</td> <td>13108</td> <td></td> </tr> <tr> <td>ボイラ</td> <td>ボイラ</td> <td>3.12.1.9</td> <td>1982</td> <td>13109</td> <td></td> </tr> <tr> <td>ボイラ</td> <td>ボイラ</td> <td>3.12.1.10</td> <td>1982</td> <td>13110</td> <td></td> </tr> <tr> <td>ボイラ</td> <td>ボイラ</td> <td>3.12.1.11</td> <td>1982</td> <td>13111</td> <td></td> </tr> <tr> <td>ボイラ</td> <td>ボイラ</td> <td>3.12.1.12</td> <td>1982</td> <td>13112</td> <td></td> </tr> <tr> <td>ボイラ</td> <td>ボイラ</td> <td>3.12.1.13</td> <td>1982</td> <td>13113</td> <td></td> </tr> <tr> <td>ボイラ</td> <td>ボイラ</td> <td>3.12.1.14</td> <td>1982</td> <td>13114</td> <td></td> </tr> <tr> <td>ボイラ</td> <td>ボイラ</td> <td>3.12.1.15</td> <td>1982</td> <td>13115</td> <td></td> </tr> <tr> <td>ボイラ</td> <td>ボイラ</td> <td>3.12.1.16</td> <td>1982</td> <td>13116</td> <td></td> </tr> <tr> <td>ボイラ</td> <td>ボイラ</td> <td>3.12.1.17</td> <td>1982</td> <td>13117</td> <td></td> </tr> <tr> <td>ボイラ</td> <td>ボイラ</td> <td>3.12.1.18</td> <td>1982</td> <td>13118</td> <td></td> </tr> <tr> <td>ボイラ</td> <td>ボイラ</td> <td>3.12.1.19</td> <td>1982</td> <td>13119</td> <td></td> </tr> <tr> <td>ボイラ</td> <td>ボイラ</td> <td>3.12.1.20</td> <td>1982</td> <td>13120</td> <td></td> </tr> <tr> <td>ボイラ</td> <td>ボイラ</td> <td>3.12.1.21</td> <td>1982</td> <td>13121</td> <td></td> </tr> <tr> <td>ボイラ</td> <td>ボイラ</td> <td>3.12.1.22</td> <td>1982</td> <td>13122</td> <td></td> </tr> <tr> <td>ボイラ</td> <td>ボイラ</td> <td>3.12.1.23</td> <td>1982</td> <td>13123</td> <td></td> </tr> <tr> <td>ボイラ</td> <td>ボイラ</td> <td>3.12.1.24</td> <td>1982</td> <td>13124</td> <td></td> </tr> <tr> <td>ボイラ</td> <td>ボイラ</td> <td>3.12.1.25</td> <td>1982</td> <td>13125</td> <td></td> </tr> <tr> <td>ボイラ</td> <td>ボイラ</td> <td>3.12.1.26</td> <td>1982</td> <td>13126</td> <td></td> </tr> <tr> <td>ボイラ</td> <td>ボイラ</td> <td>3.12.1.27</td> <td>1982</td> <td>13127</td> <td></td> </tr> <tr> <td>ボイラ</td> <td>ボイラ</td> <td>3.12.1.28</td> <td>1982</td> <td>13128</td> <td></td> </tr> <tr> <td>ボイラ</td> <td>ボイラ</td> <td>3.12.1.29</td> <td>1982</td> <td>13129</td> <td></td> </tr> <tr> <td>ボイラ</td> <td>ボイラ</td> <td>3.12.1.30</td> <td>1982</td> <td>13130</td> <td></td> </tr> <tr> <td>ボイラ</td> <td>ボイラ</td> <td>3.12.1.31</td> <td>1982</td> <td>13131</td> <td></td> </tr> <tr> <td>ボイラ</td> <td>ボイラ</td> <td>3.12.1.32</td> <td>1982</td> <td>13132</td> <td></td> </tr> <tr> <td>ボイラ</td> <td>ボイラ</td> <td>3.12.1.33</td> <td>1982</td> <td>13133</td> <td></td> </tr> <tr> <td>ボイラ</td> <td>ボイラ</td> <td>3.12.1.34</td> <td>1982</td> <td>13134</td> <td></td> </tr> <tr> <td>ボイラ</td> <td>ボイラ</td> <td>3.12.1.35</td> <td>1982</td> <td>13135</td> <td></td> </tr> <tr> <td>ボイラ</td> <td>ボイラ</td> <td>3.12.1.36</td> <td>1982</td> <td>13136</td> <td></td> </tr> <tr> <td>ボイラ</td> <td>ボイラ</td> <td>3.12.1.37</td> <td>1982</td> <td>13137</td> <td></td> </tr> <tr> <td>ボイラ</td> <td>ボイラ</td> <td>3.12.1.38</td> <td>1982</td> <td>13138</td> <td></td> </tr> <tr> <td>ボイラ</td> <td>ボイラ</td> <td>3.12.1.39</td> <td>1982</td> <td>13139</td> <td></td> </tr> <tr> <td>ボイラ</td> <td>ボイラ</td> <td>3.12.1.40</td> <td>1982</td> <td>13140</td> <td></td> </tr> <tr> <td>ボイラ</td> <td>ボイラ</td> <td>3.12.1.41</td> <td>1982</td> <td>13141</td> <td></td> </tr> <tr> <td>ボイラ</td> <td>ボイラ</td> <td>3.12.1.42</td> <td>1982</td> <td>13142</td> <td></td> </tr> <tr> <td>ボイラ</td> <td>ボイラ</td> <td>3.12.1.43</td> <td>1982</td> <td>13143</td> <td></td> </tr> <tr> <td>ボイラ</td> <td>ボイラ</td> <td>3.12.1.44</td> <td>1982</td> <td>13144</td> <td></td> </tr> <tr> <td>ボイラ</td> <td>ボイラ</td> <td>3.12.1.45</td> <td>1982</td> <td>13145</td> <td></td> </tr> <tr> <td>ボイラ</td> <td>ボイラ</td> <td>3.12.1.46</td> <td>1982</td> <td>13146</td> <td></td> </tr> <tr> <td>ボイラ</td> <td>ボイラ</td> <td>3.12.1.47</td> <td>1982</td> <td>13147</td> <td></td> </tr> <tr> <td>ボイラ</td> <td>ボイラ</td> <td>3.12.1.48</td> <td>1982</td> <td>13148</td> <td></td> </tr> <tr> <td>ボイラ</td> <td>ボイラ</td> <td>3.12.1.49</td> <td>1982</td> <td>13149</td> <td></td> </tr> <tr> <td>ボイラ</td> <td>ボイラ</td> <td>3.12.1.50</td> <td>1982</td> <td>13150</td> <td></td> </tr> <tr> <td>ボイラ</td> <td>ボイラ</td> <td>3.12.1.51</td> <td>1982</td> <td>13151</td> <td></td> </tr> <tr> <td>ボイラ</td> <td>ボイラ</td> <td>3.12.1.52</td> <td>1982</td> <td>13152</td> <td></td> </tr> <tr> <td>ボイラ</td> <td>ボイラ</td> <td>3.12.1.53</td> <td>1982</td> <td>13153</td> <td></td> </tr> <tr> <td>ボイラ</td> <td>ボイラ</td> <td>3.12.1.54</td> <td>1982</td> <td>13154</td> <td></td> </tr> <tr> <td>ボイラ</td> <td>ボイラ</td> <td>3.12.1.55</td> <td>1982</td> <td>13155</td> <td></td> </tr> <tr> <td>ボイラ</td> <td>ボイラ</td> <td>3.12.1.56</td> <td>1982</td> <td>13156</td> <td></td> </tr> <tr> <td>ボイラ</td> <td>ボイラ</td> <td>3.12.1.57</td> <td>1982</td> <td>13157</td> <td></td> </tr> <tr> <td>ボイラ</td> <td>ボイラ</td> <td>3.12.1.58</td> <td>1982</td> <td>13158</td> <td></td> </tr> <tr> <td>ボイラ</td> <td>ボイラ</td> <td>3.12.1.59</td> <td>1982</td> <td>13159</td> <td></td> </tr> <tr> <td>ボイラ</td> <td>ボイラ</td> <td>3.12.1.60</td> <td>1982</td> <td>13160</td> <td></td> </tr> <tr> <td>ボイラ</td> <td>ボイラ</td> <td>3.12.1.61</td> <td>1982</td> <td>13161</td> <td></td> </tr> <tr> <td>ボイラ</td> <td>ボイラ</td> <td>3.12.1.62</td> <td>1982</td> <td>13162</td> <td></td> </tr> <tr> <td>ボイラ</td> <td>ボイラ</td> <td>3.12.1.63</td> <td>1982</td> <td>13163</td> <td></td> </tr> <tr> <td>ボイラ</td> <td>ボイラ</td> <td>3.12.1.64</td> <td>1982</td> <td>13164</td> <td></td> </tr> <tr> <td>ボイラ</td> <td>ボイラ</td> <td>3.12.1.65</td> <td>1982</td> <td>13165</td> <td></td> </tr> <tr> <td>ボイラ</td> <td>ボイラ</td> <td>3.12.1.66</td> <td>1982</td> <td>13166</td> <td></td> </tr> <tr> <td>ボイラ</td> <td>ボイラ</td> <td>3.12.1.67</td> <td>1982</td> <td>13167</td> <td></td> </tr> <tr> <td>ボイラ</td> <td>ボイラ</td> <td>3.12.1.68</td> <td>1982</td> <td>13168</td> <td></td> </tr> <tr> <td>ボイラ</td> <td>ボイラ</td> <td>3.12.1.69</td> <td>1982</td> <td>13169</td> <td></td> </tr> <tr> <td>ボイラ</td> <td>ボイラ</td> <td>3.12.1.70</td> <td>1982</td> <td>13170</td> <td></td> </tr> <tr> <td>ボイラ</td> <td>ボイラ</td> <td>3.12.1.71</td> <td>1982</td> <td>13171</td> <td></td> </tr> <tr> <td>ボイラ</td> <td>ボイラ</td> <td>3.12.1.72</td> <td>1982</td> <td>13172</td> <td></td> </tr> <tr> <td>ボイラ</td> <td>ボイラ</td> <td>3.12.1.73</td> <td>1982</td> <td>13173</td> <td></td> </tr> <tr> <td>ボイラ</td> <td>ボイラ</td> <td>3.12.1.74</td> <td>1982</td> <td>13174</td> <td></td> </tr> <tr> <td>ボイラ</td> <td>ボイラ</td> <td>3.12.1.75</td> <td>1982</td> <td>13175</td> <td></td> </tr> <tr> <td>ボイラ</td> <td>ボイラ</td> <td>3.12.1.76</td> <td>1982</td> <td>13176</td> <td></td> </tr> <tr> <td>ボイラ</td> <td>ボイラ</td> <td>3.12.1.77</td> <td>1982</td> <td>13177</td> <td></td> </tr> <tr> <td>ボイラ</td> <td>ボイラ</td> <td>3.12.1.78</td> <td>1982</td> <td>13178</td> <td></td> </tr> <tr> <td>ボイラ</td> <td>ボイラ</td> <td>3.12.1.79</td> <td>1982</td> <td>13179</td> <td></td> </tr> <tr> <td>ボイラ</td> <td>ボイラ</td> <td>3.12.1.80</td> <td>1982</td> <td>13180</td> <td></td> </tr> <tr> <td>ボイラ</td> <td>ボイラ</td> <td>3.12.1.81</td> <td>1982</td> <td>13181</td> <td></td> </tr> <tr> <td>ボイラ</td> <td>ボイラ</td> <td>3.12.1.82</td> <td>1982</td> <td>13182</td> <td></td> </tr> <tr> <td>ボイラ</td> <td>ボイラ</td> <td>3.12.1.83</td> <td>1982</td> <td>13183</td> <td></td> </tr> <tr> <td>ボイラ</td> <td>ボイラ</td> <td>3.12.1.84</td> <td>1982</td> <td>13184</td> <td></td> </tr> <tr> <td>ボイラ</td> <td>ボイラ</td> <td>3.12.1.85</td> <td>1982</td> <td>13185</td> <td></td> </tr> <tr> <td>ボイラ</td> <td>ボイラ</td> <td>3.12.1.86</td> <td>1982</td> <td>13186</td> <td></td> </tr> <tr> <td>ボイラ</td> <td>ボイラ</td> <td>3.12.1.87</td> <td>1982</td> <td>13187</td> <td></td> </tr> <tr> <td>ボイラ</td> <td>ボイラ</td> <td>3.12.1.88</td> <td>1982</td> <td>13188</td> <td></td> </tr> <tr> <td>ボイラ</td> <td>ボイラ</td> <td>3.12.1.89</td> <td>1982</td> <td>13189</td> <td></td> </tr> <tr> <td>ボイラ</td> <td>ボイラ</td> <td>3.12.1.90</td> <td>1982</td> <td>13190</td> <td></td> </tr> <tr> <td>ボイラ</td> <td>ボイラ</td> <td>3.12.1.91</td> <td>1982</td> <td>13191</td> <td></td> </tr> <tr> <td>ボイラ</td> <td>ボイラ</td> <td>3.12.1.92</td> <td>1982</td> <td>13192</td> <td></td> </tr> <tr> <td>ボイラ</td> <td>ボイラ</td> <td>3.12.1.93</td> <td>1982</td> <td>13193</td> <td></td> </tr> <tr> <td>ボイラ</td> <td>ボイラ</td> <td>3.12.1.94</td> <td>1982</td> <td>13194</td> <td></td> </tr> <tr> <td>ボイラ</td> <td>ボイラ</td> <td>3.12.1.95</td> <td>1982</td> <td>13195</td> <td></td> </tr> <tr> <td>ボイラ</td> <td>ボイラ</td> <td>3.12.1.96</td> <td>1982</td> <td>13196</td> <td></td> </tr> <tr> <td>ボイラ</td> <td>ボイラ</td> <td>3.12.1.97</td> <td>1982</td> <td>13197</td> <td></td> </tr> <tr> <td>ボイラ</td> <td>ボイラ</td> <td>3.12.1.98</td> <td>1982</td> <td>13198</td> <td></td> </tr> <tr> <td>ボイラ</td> <td>ボイラ</td> <td>3.12.1.99</td> <td>1982</td> <td>13199</td> <td></td> </tr> <tr> <td>ボイラ</td> <td>ボイラ</td> <td>3.12.2.00</td> <td>1982</td> <td>13200</td> <td></td> </tr> <tr> <td>ボイラ</td> <td>ボイラ</td> <td>3.12.2.01</td> <td>1982</td> <td>13201</td> <td></td> </tr> <tr> <td>ボイラ</td> <td>ボイラ</td> <td>3.12.2.02</td> <td>1982</td> <td>13202</td> <td></td> </tr> <tr> <td>ボイラ</td> <td>ボイラ</td> <td>3.12.2.03</td> <td>1982</td> <td>13203</td> <td></td> </tr> <tr> <td>ボイラ</td> <td>ボイラ</td> <td>3.12.2.04</td> <td>1982</td> <td>13204</td> <td></td> </tr> <tr> <td>ボイラ</td> <td>ボイラ</td> <td>3.12.2.05</td> <td>1982</td> <td>13205</td> <td></td> </tr> <tr> <td>ボイラ</td> <td>ボイラ</td> <td>3.12.2.06</td> <td>1982</td> <td>13206</td> <td></td> </tr> <tr> <td>ボイラ</td> <td>ボイラ</td> <td>3.12.2.07</td> <td>1982</td> <td>13207</td> <td></td> </tr> <tr> <td>ボイラ</td> <td>ボイラ</td> <td>3.12.2.08</td> <td>1982</td> <td>13208</td> <td></td> </tr> <tr> <td>ボイラ</td> <td>ボイラ</td> <td>3.12.2.09</td> <td>1982</td> <td>13209</td> <td></td> </tr> <tr> <td>ボイラ</td> <td>ボイラ</td> <td>3.12.2.10</td> <td>1982</td> <td>13210</td> <td></td> </tr> <tr> <td>ボイラ</td> <td>ボイラ</td> <td>3.12.2.11</td> <td>1982</td> <td>13211</td> <td></td> </tr> <tr> <td>ボイラ</td> <td>ボイラ</td> <td>3.12.2.12</td> <td>1982</td> <td>13212</td> <td></td> </tr> <tr> <td>ボイラ</td> <td>ボイラ</td> <td>3.12.2.13</td> <td>1982</td> <td>13213</td> <td></td> </tr> <tr> <td>ボイラ</td> <td>ボイラ</td> <td>3.12.2.14</td> <td>1982</td> <td>13214</td> <td></td> </tr> <tr> <td>ボイラ</td> <td>ボイラ</td> <td>3.12.2.15</td> <td>1982</td> <td>13215</td> <td></td> </tr> <tr> <td>ボイラ</td> <td>ボイラ</td> <td>3.12.2.16</td> <td>1982</td> <td>13216</td> <td></td> </tr> <tr> <td>ボイラ</td> <td>ボイラ</td> <td>3.12.2.17</td> <td>1982</td> <td>13217</td> <td></td> </tr> <tr> <td>ボイラ</td> <td>ボイラ</td> <td>3.12.2.18</td> <td>1982</td> <td>13218</td> <td></td> </tr> <tr> <td>ボイラ</td> <td>ボイラ</td> <td>3.12.2.19</td> <td>1982</td> <td>13219</td> <td></td> </tr> <tr> <td>ボイラ</td> <td>ボイラ</td> <td>3.12.2.20</td> <td>1982</td> <td>13220</td> <td></td> </tr> <tr> <td>ボイラ</td> <td>ボイラ</td> <td>3.12.2.21</td> <td>1982</td> <td>13221</td> <td></td> </tr> <tr> <td>ボイラ</td> <td>ボイラ</td> <td>3.12.2.22</td> <td>1982</td> <td>13222</td> <td></td> </tr> <tr> <td>ボイラ</td> <td>ボイラ</td> <td>3.12.2.23</td> <td>1982</td> <td>13223</td> <td></td> </tr> <tr> <td>ボイラ</td> <td>ボイラ</td> <td>3.12.2.24</td> <td>1982</td> <td>13224</td> <td></td> </tr> <tr> <td>ボイラ</td> <td>ボイラ</td> <td>3.12.2.25</td> <td>1982</td> <td>13225</td> <td></td> </tr> <tr> <td>ボイラ</td> <td>ボイラ</td> <td>3.12.2.26</td> <td>1982</td> <td>13226</td> <td></td> </tr> <tr> <td>ボイラ</td> <td>ボイラ</td> <td>3.12.2.27</td> <td>1982</td> <td>13227</td> <td></td> </tr> <tr> <td>ボイラ</td> <td>ボイラ</td> <td>3.12.2.28</td> <td>1982</td> <td>13228</td> <td></td> </tr> <tr> <td>ボイラ</td> <td>ボイラ</td> <td>3.12.2.29</td> <td>1982</td> <td>13229</td> <td></td> </tr> <tr> <td>ボイラ</td> <td>ボイラ</td> <td>3.12.2.30</td> <td>1982</td> <td>13230</td> <td></td> </tr> <tr> <td>ボイラ</td> <td>ボイラ</td> <td>3.12.2.31</td> <td>1982</td> <td>13231</td> <td></td> </tr> <tr> <td>ボイラ</td> <td>ボイラ</td> <td>3.12.2.32</td> <td>1982</td> <td>13232</td> <td></td> </tr> <tr> <td>ボイラ</td> <td>ボイラ</td> <td>3.12.2.33</td> <td>1982</td> <td>13233</td> <td></td> </tr> <tr> <td>ボイラ</td> <td>ボイラ</td> <td>3.12.2.34</td> <td>1982</td> <td>13234</td> <td></td> </tr> <tr> <td>ボイラ</td> <td>ボイラ</td> <td>3.12.2.35</td> <td>1982</td> <td>13235</td> <td></td> </tr> <tr> <td>ボイラ</td> <td>ボイラ</td> <td>3.12.2.36</td> <td>1982</td> <td>13236</td> <td></td> </tr> <tr> <td>ボイラ</td> <td>ボイラ</td> <td>3.12.2.37</td> <td>1982</td> <td>13237</td> <td></td> </tr> <tr> <td>ボイラ</td> <td>ボイラ</td> <td>3.12.2.38</td> <td>1982</td> <td>13238</td> <td></td> </tr> <tr> <td>ボイラ</td> <td>ボイラ</td> <td>3.12.2.39</td> <td>1982</td> <td>13239</td> <td></td> </tr> <tr> <td>ボイラ</td> <td>ボイラ</td> <td>3.12.2.40</td> <td>1982</td> <td>13240</td> <td></td> </tr> <tr> <td>ボイラ</td> <td>ボイラ</td> <td>3.12.2.41</td> <td>1982</td> <td>13241</td> <td></td> </tr> <tr> <td>ボイラ</td> <td>ボイラ</td> <td>3.12.2.42</td> <td>1982</td> <td>13242</td> <td></td> </tr> <tr> <td>ボイラ</td> <td>ボイラ</td> <td>3.12.2.43</td> <td>1982</td> <td>13243</td> <td></td> </tr> <tr> <td>ボイラ</td> <td>ボイラ</td> <td>3.12.2.44</td> <td>1982</td> <td>13244</td> <td></td> </tr> <tr> <td>ボイラ</td> <td>ボイラ</td> <td>3.12.2.45</td> <td>1982</td> <td>13245</td> <td></td> </tr> <tr> <td>ボイラ</td> <td>ボイラ</td> <td>3.12.2.46</td> <td>1982</td> <td>13246</td> <td></td> </tr> <tr> <td>ボイラ</td> <td>ボイラ</td> <td>3.12.2.47</td> <td>1982</td> <td>13247</td> <td></td> </tr> <tr> <td>ボイラ</td> <td>ボイラ</td> <td>3.12.2.48</td> <td>1982</td> <td>13248</td> <td></td> </tr> <tr> <td>ボイラ</td> <td>ボイラ</td> <td>3.12.2.49</td> <td>1982</td> <td>13249</td> <td></td> </tr> <tr> <td>ボイラ</td> <td>ボイラ</td> <td>3.12.2.50</td> <td>1982</td> <td>13250</td> <td></td> </tr> <tr> <td>ボイラ</td> <td>ボイラ</td> <td>3.12.2.51</td> <td>1982</td> <td>13251</td> <td></td> </tr> <tr> <td>ボイラ</td> <td>ボイラ</td> <td>3.12.2.52</td> <td>1982</td> <td>13252</td> <td></td> </tr> <tr> <td>ボイラ</td> <td>ボイラ</td> <td>3.12.2.53</td> <td>1982</td> <td>13253</td> <td></td> </tr> <tr> <td>ボイラ</td> <td>ボイラ</td> <td>3.12.2.54</td> <td>1982</td> <td>13254</td> <td></td> </tr> <tr> <td>ボイラ</td> <td>ボイラ</td> <td>3.12.2.55</td> <td>1982</td> <td>13255</td> <td></td> </tr> <tr> <td>ボイラ</td> <td>ボイラ</td> <td>3.12.2.56</td> <td>1982</td> <td>13256</td> <td></td> </tr> <tr> <td>ボイラ</td> <td>ボイラ</td> <td>3.12.2.57</td> <td>1982</td> <td>13257</td> <td></td> </tr> <tr> <td>ボイラ</td> <td>ボイラ</td> <td>3.12.2.58</td> <td>1982</td> <td>13258</td> <td></td> </tr> <tr> <td>ボイラ</td> <td>ボイラ</td> <td>3.12.2.59</td> <td>1982</td> <td>13259</td> <td></td> </tr> <tr> <td>ボイラ</td> <td>ボイラ</td> <td>3.12.2.60</td> <td>1982</td> <td>13260</td> <td></td> </tr> <tr> <td>ボイラ</td> <td>ボイラ</td> <td>3.12.2.61</td> <td>1982</td> <td>13261</td> <td></td> </tr> <tr> <td>ボイラ</td> <td>ボイラ</td> <td>3.12.2.62</td> <td>1982</td> <td>13262</td> <td></td> </tr> <tr> <td>ボイラ</td> <td>ボイラ</td> <td>3.12.2.63</td> <td>1982</td> <td>13263</td> <td></td> </tr> <tr> <td>ボイラ</td> <td>ボイラ</td> <td>3.12.2.64</td> <td>1982</td> <td>13264</td> <td></td> </tr> <tr> <td>ボイラ</td> <td>ボイラ</td> <td>3.12.2.65</td> <td>1982</td> <td>13265</td> <td></td> </tr> <tr> <td>ボイラ</td> <td>ボイラ</td> <td>3.12.2.66</td> <td>1982</td> <td>13266</td> <td></td> </tr> <tr> <td>ボイラ</td> <td>ボイラ</td> <td>3.12.2.67</td> <td>1982</td> <td>13267</td> <td></td> </tr> <tr> <td>ボイラ</td> <td>ボイラ</td> <td>3.12.2.68</td> <td>1982</td> <td>13268</td> <td></td> </tr> <tr> <td>ボイラ</td> <td>ボイラ</td> <td>3.12.2.69</td> <td>1982</td> <td>13269</td> <td></td> </tr> <tr> <td>ボイラ</td> <td>ボイラ</td> <td>3.12.2.70</td> <td>1982</td> <td>13270</td> <td></td> </tr> <tr> <td>ボイラ</td> <td>ボイラ</td> <td>3.12.2.71</td> <td>1982</td> <td>13271</td> <td></td> </tr> <tr> <td>ボイラ</td> <td>ボイラ</td> <td>3.12.2.72</td> <td>1982</td> <td>13272</td> <td></td> </tr> <tr> <td>ボイラ</td> <td>ボイラ</td> <td>3.12.2.73</td> <td>1982</td> <td>13273</td> <td></td> </tr> <tr> <td>ボイラ</td> <td>ボイラ</td> <td>3.12.2.74</td> <td>1982</td> <td>13274</td> <td></td> </tr> <tr> <td>ボイラ</td> <td>ボイラ</td> <td>3.12.2.75</td> <td>1982</td> <td>13275</td> <td></td> </tr> <tr> <td>ボイラ</td> <td>ボイラ</td> <td>3.12.2.76</td> <td>1982</td> <td>13276</td> <td></td> </tr> <tr> <td>ボイラ</td> <td>ボイラ</td> <td>3.12.2.77</td> <td>1982</td> <td>13277</td> <td></td> </tr> <tr> <td>ボイラ</td> <td>ボイラ</td> <td>3.12.2.78</td> <td>1982</td> <td>13278</td> <td></td> </tr> <tr> <td>ボイラ</td> <td>ボイラ</td> <td>3.12.2.79</td> <td>1982</td> <td>13279</td> <td></td> </tr> <tr> <td>ボイラ</td> <td>ボイラ</td> <td>3.12.2.80</td> <td>1982</td> <td>13280</td> <td></td></tr></table>	機器又は設備名	機器の種別(名)	標準上の仕様書の番号	製造年	製造番号	備考	ボイラ	ボイラ	3.12.1.1	1982	13101		ボイラ	ボイラ	3.12.1.2	1982	13102		ボイラ	ボイラ	3.12.1.3	1982	13103		ボイラ	ボイラ	3.12.1.4	1982	13104		ボイラ	ボイラ	3.12.1.5	1982	13105		ボイラ	ボイラ	3.12.1.6	1982	13106		ボイラ	ボイラ	3.12.1.7	1982	13107		ボイラ	ボイラ	3.12.1.8	1982	13108		ボイラ	ボイラ	3.12.1.9	1982	13109		ボイラ	ボイラ	3.12.1.10	1982	13110		ボイラ	ボイラ	3.12.1.11	1982	13111		ボイラ	ボイラ	3.12.1.12	1982	13112		ボイラ	ボイラ	3.12.1.13	1982	13113		ボイラ	ボイラ	3.12.1.14	1982	13114		ボイラ	ボイラ	3.12.1.15	1982	13115		ボイラ	ボイラ	3.12.1.16	1982	13116		ボイラ	ボイラ	3.12.1.17	1982	13117		ボイラ	ボイラ	3.12.1.18	1982	13118		ボイラ	ボイラ	3.12.1.19	1982	13119		ボイラ	ボイラ	3.12.1.20	1982	13120		ボイラ	ボイラ	3.12.1.21	1982	13121		ボイラ	ボイラ	3.12.1.22	1982	13122		ボイラ	ボイラ	3.12.1.23	1982	13123		ボイラ	ボイラ	3.12.1.24	1982	13124		ボイラ	ボイラ	3.12.1.25	1982	13125		ボイラ	ボイラ	3.12.1.26	1982	13126		ボイラ	ボイラ	3.12.1.27	1982	13127		ボイラ	ボイラ	3.12.1.28	1982	13128		ボイラ	ボイラ	3.12.1.29	1982	13129		ボイラ	ボイラ	3.12.1.30	1982	13130		ボイラ	ボイラ	3.12.1.31	1982	13131		ボイラ	ボイラ	3.12.1.32	1982	13132		ボイラ	ボイラ	3.12.1.33	1982	13133		ボイラ	ボイラ	3.12.1.34	1982	13134		ボイラ	ボイラ	3.12.1.35	1982	13135		ボイラ	ボイラ	3.12.1.36	1982	13136		ボイラ	ボイラ	3.12.1.37	1982	13137		ボイラ	ボイラ	3.12.1.38	1982	13138		ボイラ	ボイラ	3.12.1.39	1982	13139		ボイラ	ボイラ	3.12.1.40	1982	13140		ボイラ	ボイラ	3.12.1.41	1982	13141		ボイラ	ボイラ	3.12.1.42	1982	13142		ボイラ	ボイラ	3.12.1.43	1982	13143		ボイラ	ボイラ	3.12.1.44	1982	13144		ボイラ	ボイラ	3.12.1.45	1982	13145		ボイラ	ボイラ	3.12.1.46	1982	13146		ボイラ	ボイラ	3.12.1.47	1982	13147		ボイラ	ボイラ	3.12.1.48	1982	13148		ボイラ	ボイラ	3.12.1.49	1982	13149		ボイラ	ボイラ	3.12.1.50	1982	13150		ボイラ	ボイラ	3.12.1.51	1982	13151		ボイラ	ボイラ	3.12.1.52	1982	13152		ボイラ	ボイラ	3.12.1.53	1982	13153		ボイラ	ボイラ	3.12.1.54	1982	13154		ボイラ	ボイラ	3.12.1.55	1982	13155		ボイラ	ボイラ	3.12.1.56	1982	13156		ボイラ	ボイラ	3.12.1.57	1982	13157		ボイラ	ボイラ	3.12.1.58	1982	13158		ボイラ	ボイラ	3.12.1.59	1982	13159		ボイラ	ボイラ	3.12.1.60	1982	13160		ボイラ	ボイラ	3.12.1.61	1982	13161		ボイラ	ボイラ	3.12.1.62	1982	13162		ボイラ	ボイラ	3.12.1.63	1982	13163		ボイラ	ボイラ	3.12.1.64	1982	13164		ボイラ	ボイラ	3.12.1.65	1982	13165		ボイラ	ボイラ	3.12.1.66	1982	13166		ボイラ	ボイラ	3.12.1.67	1982	13167		ボイラ	ボイラ	3.12.1.68	1982	13168		ボイラ	ボイラ	3.12.1.69	1982	13169		ボイラ	ボイラ	3.12.1.70	1982	13170		ボイラ	ボイラ	3.12.1.71	1982	13171		ボイラ	ボイラ	3.12.1.72	1982	13172		ボイラ	ボイラ	3.12.1.73	1982	13173		ボイラ	ボイラ	3.12.1.74	1982	13174		ボイラ	ボイラ	3.12.1.75	1982	13175		ボイラ	ボイラ	3.12.1.76	1982	13176		ボイラ	ボイラ	3.12.1.77	1982	13177		ボイラ	ボイラ	3.12.1.78	1982	13178		ボイラ	ボイラ	3.12.1.79	1982	13179		ボイラ	ボイラ	3.12.1.80	1982	13180		ボイラ	ボイラ	3.12.1.81	1982	13181		ボイラ	ボイラ	3.12.1.82	1982	13182		ボイラ	ボイラ	3.12.1.83	1982	13183		ボイラ	ボイラ	3.12.1.84	1982	13184		ボイラ	ボイラ	3.12.1.85	1982	13185		ボイラ	ボイラ	3.12.1.86	1982	13186		ボイラ	ボイラ	3.12.1.87	1982	13187		ボイラ	ボイラ	3.12.1.88	1982	13188		ボイラ	ボイラ	3.12.1.89	1982	13189		ボイラ	ボイラ	3.12.1.90	1982	13190		ボイラ	ボイラ	3.12.1.91	1982	13191		ボイラ	ボイラ	3.12.1.92	1982	13192		ボイラ	ボイラ	3.12.1.93	1982	13193		ボイラ	ボイラ	3.12.1.94	1982	13194		ボイラ	ボイラ	3.12.1.95	1982	13195		ボイラ	ボイラ	3.12.1.96	1982	13196		ボイラ	ボイラ	3.12.1.97	1982	13197		ボイラ	ボイラ	3.12.1.98	1982	13198		ボイラ	ボイラ	3.12.1.99	1982	13199		ボイラ	ボイラ	3.12.2.00	1982	13200		ボイラ	ボイラ	3.12.2.01	1982	13201		ボイラ	ボイラ	3.12.2.02	1982	13202		ボイラ	ボイラ	3.12.2.03	1982	13203		ボイラ	ボイラ	3.12.2.04	1982	13204		ボイラ	ボイラ	3.12.2.05	1982	13205		ボイラ	ボイラ	3.12.2.06	1982	13206		ボイラ	ボイラ	3.12.2.07	1982	13207		ボイラ	ボイラ	3.12.2.08	1982	13208		ボイラ	ボイラ	3.12.2.09	1982	13209		ボイラ	ボイラ	3.12.2.10	1982	13210		ボイラ	ボイラ	3.12.2.11	1982	13211		ボイラ	ボイラ	3.12.2.12	1982	13212		ボイラ	ボイラ	3.12.2.13	1982	13213		ボイラ	ボイラ	3.12.2.14	1982	13214		ボイラ	ボイラ	3.12.2.15	1982	13215		ボイラ	ボイラ	3.12.2.16	1982	13216		ボイラ	ボイラ	3.12.2.17	1982	13217		ボイラ	ボイラ	3.12.2.18	1982	13218		ボイラ	ボイラ	3.12.2.19	1982	13219		ボイラ	ボイラ	3.12.2.20	1982	13220		ボイラ	ボイラ	3.12.2.21	1982	13221		ボイラ	ボイラ	3.12.2.22	1982	13222		ボイラ	ボイラ	3.12.2.23	1982	13223		ボイラ	ボイラ	3.12.2.24	1982	13224		ボイラ	ボイラ	3.12.2.25	1982	13225		ボイラ	ボイラ	3.12.2.26	1982	13226		ボイラ	ボイラ	3.12.2.27	1982	13227		ボイラ	ボイラ	3.12.2.28	1982	13228		ボイラ	ボイラ	3.12.2.29	1982	13229		ボイラ	ボイラ	3.12.2.30	1982	13230		ボイラ	ボイラ	3.12.2.31	1982	13231		ボイラ	ボイラ	3.12.2.32	1982	13232		ボイラ	ボイラ	3.12.2.33	1982	13233		ボイラ	ボイラ	3.12.2.34	1982	13234		ボイラ	ボイラ	3.12.2.35	1982	13235		ボイラ	ボイラ	3.12.2.36	1982	13236		ボイラ	ボイラ	3.12.2.37	1982	13237		ボイラ	ボイラ	3.12.2.38	1982	13238		ボイラ	ボイラ	3.12.2.39	1982	13239		ボイラ	ボイラ	3.12.2.40	1982	13240		ボイラ	ボイラ	3.12.2.41	1982	13241		ボイラ	ボイラ	3.12.2.42	1982	13242		ボイラ	ボイラ	3.12.2.43	1982	13243		ボイラ	ボイラ	3.12.2.44	1982	13244		ボイラ	ボイラ	3.12.2.45	1982	13245		ボイラ	ボイラ	3.12.2.46	1982	13246		ボイラ	ボイラ	3.12.2.47	1982	13247		ボイラ	ボイラ	3.12.2.48	1982	13248		ボイラ	ボイラ	3.12.2.49	1982	13249		ボイラ	ボイラ	3.12.2.50	1982	13250		ボイラ	ボイラ	3.12.2.51	1982	13251		ボイラ	ボイラ	3.12.2.52	1982	13252		ボイラ	ボイラ	3.12.2.53	1982	13253		ボイラ	ボイラ	3.12.2.54	1982	13254		ボイラ	ボイラ	3.12.2.55	1982	13255		ボイラ	ボイラ	3.12.2.56	1982	13256		ボイラ	ボイラ	3.12.2.57	1982	13257		ボイラ	ボイラ	3.12.2.58	1982	13258		ボイラ	ボイラ	3.12.2.59	1982	13259		ボイラ	ボイラ	3.12.2.60	1982	13260		ボイラ	ボイラ	3.12.2.61	1982	13261		ボイラ	ボイラ	3.12.2.62	1982	13262		ボイラ	ボイラ	3.12.2.63	1982	13263		ボイラ	ボイラ	3.12.2.64	1982	13264		ボイラ	ボイラ	3.12.2.65	1982	13265		ボイラ	ボイラ	3.12.2.66	1982	13266		ボイラ	ボイラ	3.12.2.67	1982	13267		ボイラ	ボイラ	3.12.2.68	1982	13268		ボイラ	ボイラ	3.12.2.69	1982	13269		ボイラ	ボイラ	3.12.2.70	1982	13270		ボイラ	ボイラ	3.12.2.71	1982	13271		ボイラ	ボイラ	3.12.2.72	1982	13272		ボイラ	ボイラ	3.12.2.73	1982	13273		ボイラ	ボイラ	3.12.2.74	1982	13274		ボイラ	ボイラ	3.12.2.75	1982	13275		ボイラ	ボイラ	3.12.2.76	1982	13276		ボイラ	ボイラ	3.12.2.77	1982	13277		ボイラ	ボイラ	3.12.2.78	1982	13278		ボイラ	ボイラ	3.12.2.79	1982	13279		ボイラ	ボイラ	3.12.2.80	1982	13280	
機器又は設備名	機器の種別(名)	標準上の仕様書の番号	製造年	製造番号	備考																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																									
ボイラ	ボイラ	3.12.1.1	1982	13101																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																										
ボイラ	ボイラ	3.12.1.2	1982	13102																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																										
ボイラ	ボイラ	3.12.1.3	1982	13103																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																										
ボイラ	ボイラ	3.12.1.4	1982	13104																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																										
ボイラ	ボイラ	3.12.1.5	1982	13105																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																										
ボイラ	ボイラ	3.12.1.6	1982	13106																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																										
ボイラ	ボイラ	3.12.1.7	1982	13107																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																										
ボイラ	ボイラ	3.12.1.8	1982	13108																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																										
ボイラ	ボイラ	3.12.1.9	1982	13109																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																										
ボイラ	ボイラ	3.12.1.10	1982	13110																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																										
ボイラ	ボイラ	3.12.1.11	1982	13111																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																										
ボイラ	ボイラ	3.12.1.12	1982	13112																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																										
ボイラ	ボイラ	3.12.1.13	1982	13113																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																										
ボイラ	ボイラ	3.12.1.14	1982	13114																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																										
ボイラ	ボイラ	3.12.1.15	1982	13115																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																										
ボイラ	ボイラ	3.12.1.16	1982	13116																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																										
ボイラ	ボイラ	3.12.1.17	1982	13117																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																										
ボイラ	ボイラ	3.12.1.18	1982	13118																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																										
ボイラ	ボイラ	3.12.1.19	1982	13119																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																										
ボイラ	ボイラ	3.12.1.20	1982	13120																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																										
ボイラ	ボイラ	3.12.1.21	1982	13121																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																										
ボイラ	ボイラ	3.12.1.22	1982	13122																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																										
ボイラ	ボイラ	3.12.1.23	1982	13123																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																										
ボイラ	ボイラ	3.12.1.24	1982	13124																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																										
ボイラ	ボイラ	3.12.1.25	1982	13125																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																										
ボイラ	ボイラ	3.12.1.26	1982	13126																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																										
ボイラ	ボイラ	3.12.1.27	1982	13127																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																										
ボイラ	ボイラ	3.12.1.28	1982	13128																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																										
ボイラ	ボイラ	3.12.1.29	1982	13129																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																										
ボイラ	ボイラ	3.12.1.30	1982	13130																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																										
ボイラ	ボイラ	3.12.1.31	1982	13131																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																										
ボイラ	ボイラ	3.12.1.32	1982	13132																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																										
ボイラ	ボイラ	3.12.1.33	1982	13133																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																										
ボイラ	ボイラ	3.12.1.34	1982	13134																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																										
ボイラ	ボイラ	3.12.1.35	1982	13135																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																										
ボイラ	ボイラ	3.12.1.36	1982	13136																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																										
ボイラ	ボイラ	3.12.1.37	1982	13137																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																										
ボイラ	ボイラ	3.12.1.38	1982	13138																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																										
ボイラ	ボイラ	3.12.1.39	1982	13139																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																										
ボイラ	ボイラ	3.12.1.40	1982	13140																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																										
ボイラ	ボイラ	3.12.1.41	1982	13141																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																										
ボイラ	ボイラ	3.12.1.42	1982	13142																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																										
ボイラ	ボイラ	3.12.1.43	1982	13143																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																										
ボイラ	ボイラ	3.12.1.44	1982	13144																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																										
ボイラ	ボイラ	3.12.1.45	1982	13145																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																										
ボイラ	ボイラ	3.12.1.46	1982	13146																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																										
ボイラ	ボイラ	3.12.1.47	1982	13147																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																										
ボイラ	ボイラ	3.12.1.48	1982	13148																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																										
ボイラ	ボイラ	3.12.1.49	1982	13149																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																										
ボイラ	ボイラ	3.12.1.50	1982	13150																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																										
ボイラ	ボイラ	3.12.1.51	1982	13151																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																										
ボイラ	ボイラ	3.12.1.52	1982	13152																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																										
ボイラ	ボイラ	3.12.1.53	1982	13153																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																										
ボイラ	ボイラ	3.12.1.54	1982	13154																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																										
ボイラ	ボイラ	3.12.1.55	1982	13155																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																										
ボイラ	ボイラ	3.12.1.56	1982	13156																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																										
ボイラ	ボイラ	3.12.1.57	1982	13157																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																										
ボイラ	ボイラ	3.12.1.58	1982	13158																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																										
ボイラ	ボイラ	3.12.1.59	1982	13159																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																										
ボイラ	ボイラ	3.12.1.60	1982	13160																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																										
ボイラ	ボイラ	3.12.1.61	1982	13161																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																										
ボイラ	ボイラ	3.12.1.62	1982	13162																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																										
ボイラ	ボイラ	3.12.1.63	1982	13163																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																										
ボイラ	ボイラ	3.12.1.64	1982	13164																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																										
ボイラ	ボイラ	3.12.1.65	1982	13165																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																										
ボイラ	ボイラ	3.12.1.66	1982	13166																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																										
ボイラ	ボイラ	3.12.1.67	1982	13167																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																										
ボイラ	ボイラ	3.12.1.68	1982	13168																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																										
ボイラ	ボイラ	3.12.1.69	1982	13169																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																										
ボイラ	ボイラ	3.12.1.70	1982	13170																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																										
ボイラ	ボイラ	3.12.1.71	1982	13171																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																										
ボイラ	ボイラ	3.12.1.72	1982	13172																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																										
ボイラ	ボイラ	3.12.1.73	1982	13173																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																										
ボイラ	ボイラ	3.12.1.74	1982	13174																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																										
ボイラ	ボイラ	3.12.1.75	1982	13175																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																										
ボイラ	ボイラ	3.12.1.76	1982	13176																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																										
ボイラ	ボイラ	3.12.1.77	1982	13177																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																										
ボイラ	ボイラ	3.12.1.78	1982	13178																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																										
ボイラ	ボイラ	3.12.1.79	1982	13179																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																										
ボイラ	ボイラ	3.12.1.80	1982	13180																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																										
ボイラ	ボイラ	3.12.1.81	1982	13181																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																										
ボイラ	ボイラ	3.12.1.82	1982	13182																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																										
ボイラ	ボイラ	3.12.1.83	1982	13183																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																										
ボイラ	ボイラ	3.12.1.84	1982	13184																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																										
ボイラ	ボイラ	3.12.1.85	1982	13185																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																										
ボイラ	ボイラ	3.12.1.86	1982	13186																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																										
ボイラ	ボイラ	3.12.1.87	1982	13187																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																										
ボイラ	ボイラ	3.12.1.88	1982	13188																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																										
ボイラ	ボイラ	3.12.1.89	1982	13189																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																										
ボイラ	ボイラ	3.12.1.90	1982	13190																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																										
ボイラ	ボイラ	3.12.1.91	1982	13191																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																										
ボイラ	ボイラ	3.12.1.92	1982	13192																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																										
ボイラ	ボイラ	3.12.1.93	1982	13193																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																										
ボイラ	ボイラ	3.12.1.94	1982	13194																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																										
ボイラ	ボイラ	3.12.1.95	1982	13195																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																										
ボイラ	ボイラ	3.12.1.96	1982	13196																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																										
ボイラ	ボイラ	3.12.1.97	1982	13197																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																										
ボイラ	ボイラ	3.12.1.98	1982	13198																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																										
ボイラ	ボイラ	3.12.1.99	1982	13199																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																										
ボイラ	ボイラ	3.12.2.00	1982	13200																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																										
ボイラ	ボイラ	3.12.2.01	1982	13201																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																										
ボイラ	ボイラ	3.12.2.02	1982	13202																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																										
ボイラ	ボイラ	3.12.2.03	1982	13203																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																										
ボイラ	ボイラ	3.12.2.04	1982	13204																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																										
ボイラ	ボイラ	3.12.2.05	1982	13205																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																										
ボイラ	ボイラ	3.12.2.06	1982	13206																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																										
ボイラ	ボイラ	3.12.2.07	1982	13207																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																										
ボイラ	ボイラ	3.12.2.08	1982	13208																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																										
ボイラ	ボイラ	3.12.2.09	1982	13209																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																										
ボイラ	ボイラ	3.12.2.10	1982	13210																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																										
ボイラ	ボイラ	3.12.2.11	1982	13211																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																										
ボイラ	ボイラ	3.12.2.12	1982	13212																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																										
ボイラ	ボイラ	3.12.2.13	1982	13213																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																										
ボイラ	ボイラ	3.12.2.14	1982	13214																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																										
ボイラ	ボイラ	3.12.2.15	1982	13215																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																										
ボイラ	ボイラ	3.12.2.16	1982	13216																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																										
ボイラ	ボイラ	3.12.2.17	1982	13217																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																										
ボイラ	ボイラ	3.12.2.18	1982	13218																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																										
ボイラ	ボイラ	3.12.2.19	1982	13219																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																										
ボイラ	ボイラ	3.12.2.20	1982	13220																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																										
ボイラ	ボイラ	3.12.2.21	1982	13221																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																										
ボイラ	ボイラ	3.12.2.22	1982	13222																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																										
ボイラ	ボイラ	3.12.2.23	1982	13223																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																										
ボイラ	ボイラ	3.12.2.24	1982	13224																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																										
ボイラ	ボイラ	3.12.2.25	1982	13225																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																										
ボイラ	ボイラ	3.12.2.26	1982	13226																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																										
ボイラ	ボイラ	3.12.2.27	1982	13227																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																										
ボイラ	ボイラ	3.12.2.28	1982	13228																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																										
ボイラ	ボイラ	3.12.2.29	1982	13229																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																										
ボイラ	ボイラ	3.12.2.30	1982	13230																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																										
ボイラ	ボイラ	3.12.2.31	1982	13231																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																										
ボイラ	ボイラ	3.12.2.32	1982	13232																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																										
ボイラ	ボイラ	3.12.2.33	1982	13233																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																										
ボイラ	ボイラ	3.12.2.34	1982	13234																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																										
ボイラ	ボイラ	3.12.2.35	1982	13235																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																										
ボイラ	ボイラ	3.12.2.36	1982	13236																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																										
ボイラ	ボイラ	3.12.2.37	1982	13237																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																										
ボイラ	ボイラ	3.12.2.38	1982	13238																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																										
ボイラ	ボイラ	3.12.2.39	1982	13239																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																										
ボイラ	ボイラ	3.12.2.40	1982	13240																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																										
ボイラ	ボイラ	3.12.2.41	1982	13241																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																										
ボイラ	ボイラ	3.12.2.42	1982	13242																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																										
ボイラ	ボイラ	3.12.2.43	1982	13243																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																										
ボイラ	ボイラ	3.12.2.44	1982	13244																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																										
ボイラ	ボイラ	3.12.2.45	1982	13245																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																										
ボイラ	ボイラ	3.12.2.46	1982	13246																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																										
ボイラ	ボイラ	3.12.2.47	1982	13247																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																										
ボイラ	ボイラ	3.12.2.48	1982	13248																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																										
ボイラ	ボイラ	3.12.2.49	1982	13249																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																										
ボイラ	ボイラ	3.12.2.50	1982	13250																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																										
ボイラ	ボイラ	3.12.2.51	1982	13251																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																										
ボイラ	ボイラ	3.12.2.52	1982	13252																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																										
ボイラ	ボイラ	3.12.2.53	1982	13253																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																										
ボイラ	ボイラ	3.12.2.54	1982	13254																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																										
ボイラ	ボイラ	3.12.2.55	1982	13255																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																										
ボイラ	ボイラ	3.12.2.56	1982	13256																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																										
ボイラ	ボイラ	3.12.2.57	1982	13257																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																										
ボイラ	ボイラ	3.12.2.58	1982	13258																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																										
ボイラ	ボイラ	3.12.2.59	1982	13259																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																										
ボイラ	ボイラ	3.12.2.60	1982	13260																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																										
ボイラ	ボイラ	3.12.2.61	1982	13261																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																										
ボイラ	ボイラ	3.12.2.62	1982	13262																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																										
ボイラ	ボイラ	3.12.2.63	1982	13263																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																										
ボイラ	ボイラ	3.12.2.64	1982	13264																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																										
ボイラ	ボイラ	3.12.2.65	1982	13265																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																										
ボイラ	ボイラ	3.12.2.66	1982	13266																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																										
ボイラ	ボイラ	3.12.2.67	1982	13267																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																										
ボイラ	ボイラ	3.12.2.68	1982	13268																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																										
ボイラ	ボイラ	3.12.2.69	1982	13269																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																										
ボイラ	ボイラ	3.12.2.70	1982	13270																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																										
ボイラ	ボイラ	3.12.2.71	1982	13271																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																										
ボイラ	ボイラ	3.12.2.72	1982	13272																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																										
ボイラ	ボイラ	3.12.2.73	1982	13273																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																										
ボイラ	ボイラ	3.12.2.74	1982	13274																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																										
ボイラ	ボイラ	3.12.2.75	1982	13275																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																										
ボイラ	ボイラ	3.12.2.76	1982	13276																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																										
ボイラ	ボイラ	3.12.2.77	1982	13277																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																										
ボイラ	ボイラ	3.12.2.78	1982	13278																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																										
ボイラ	ボイラ	3.12.2.79	1982	13279																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																										
ボイラ	ボイラ	3.12.2.80	1982	13280																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																										

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

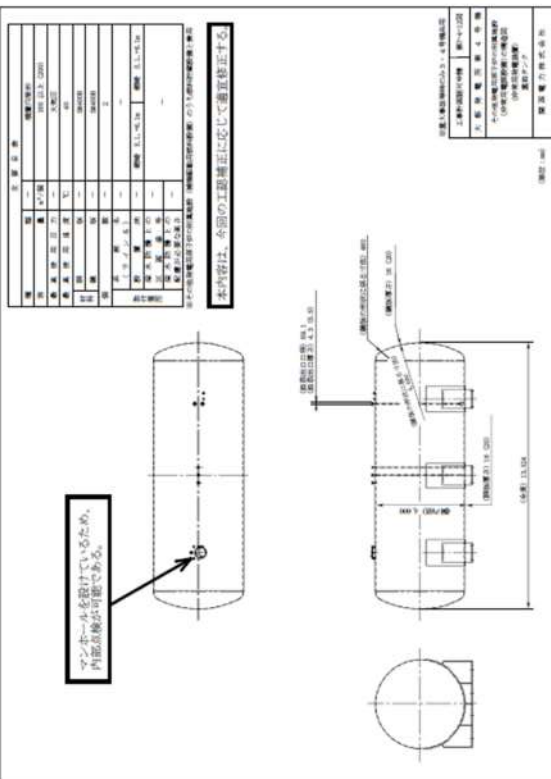
赤字：設備、運用又は体制の相違（設計方針の相違）
 青字：記載箇所又は記載内容の相違（記載方針の相違）
 緑字：記載表現、設備名称の相違（実質的な相違なし）

第57条 電源設備（補足説明資料）

大飯発電所3/4号炉	女川原子力発電所2号炉	泊発電所3号炉	相違理由
 <p>図57-4-37</p> <p>マンホールを設けているため、内装点検が可能である。</p> <p>本内容は、各炉の工務課に比較して適宜修正する。</p>			<p>【大飯】 設備の相違 ・設備の構成に差異があるが試験検査の内容という点において同等である。</p>

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

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

大飯発電所3 / 4号炉	女川原子力発電所2号炉	泊発電所3号炉	相違理由
 <p>図57-4-38</p> <p>マンホールを設けているため、内部点検が可能である。</p> <p>本内容は、今回の工務修正に応じて適宜修正する</p>			<p>【大飯】 設備の相違 ・設備の構成に差異があるが試験検査の内容という点において同等である。</p>

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

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

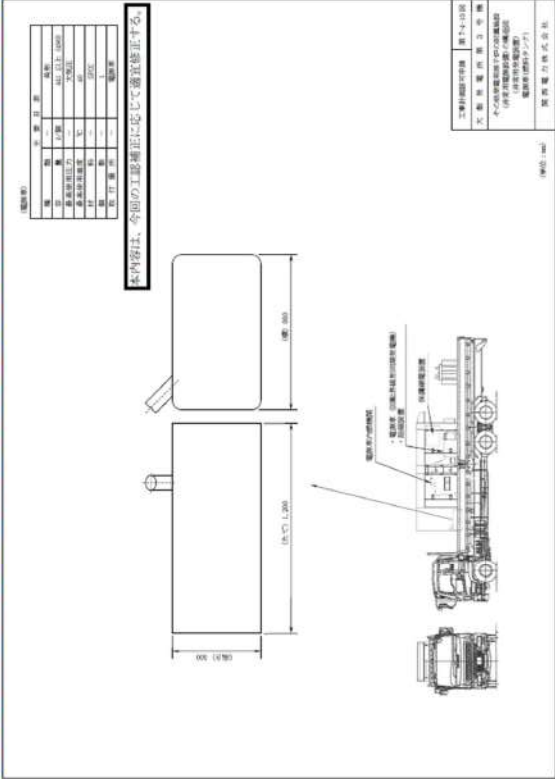
第57条 電源設備（補足説明資料）

大飯発電所3 / 4号炉	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;">＜女川、泊の記載箇所と比較(補足3-5)＞</p> <p style="text-align: center;">57-4-39</p>			<p>【大飯】 記載箇所の相違（補 57-3-7 ～）</p>

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

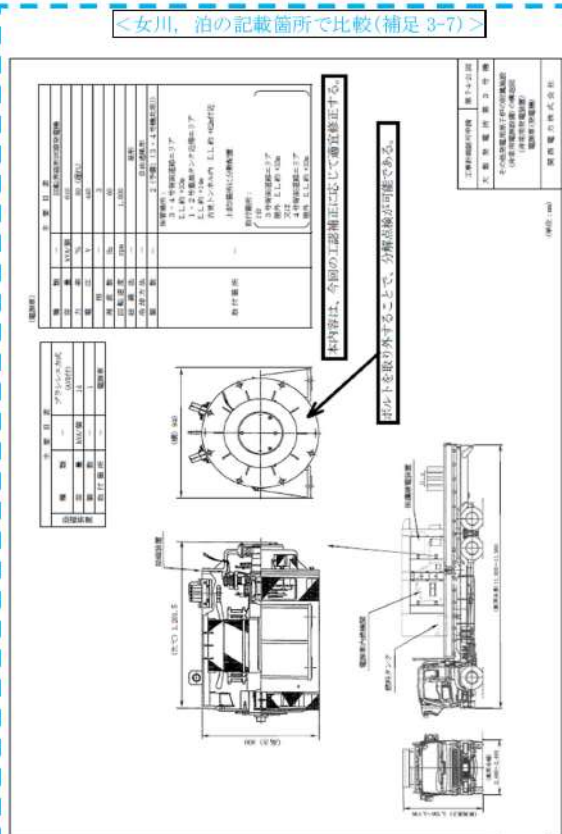
赤字：設備、運用又は体制の相違（設計方針の相違）
 青字：記載箇所又は記載内容の相違（記載方針の相違）
 緑字：記載表現、設備名称の相違（実質的な相違なし）

第57条 電源設備（補足説明資料）

大飯発電所3 / 4号炉	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;">＜女川、泊の記載箇所と比較(補足3-6)＞</p>  <p style="text-align: right;">57-4-40</p>			<p>【大飯】 記載箇所の相違（補57-3-8～）</p>

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

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

大飯発電所3 / 4号炉	女川原子力発電所2号炉	泊発電所3号炉	相違理由
<p style="text-align: center;">＜女川、泊の記載箇所と比較(補足3-7)＞</p>  <p style="text-align: right;">07-4-41</p>			<p>【大飯】 記載箇所の相違（補57-3-9）へ</p>

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

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

第57条 電源設備（補足説明資料）

大飯発電所3/4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 dashed blue; padding: 10px;"> <p style="text-align: center; border: 1px solid black; margin-bottom: 5px;"><女川、泊の記載箇所を比較(補足3-8)></p> <p>【系統運転性能検査時系統図】</p> <p style="text-align: right; margin-top: 10px;">57-4-42</p> </div>			<p>【大飯】 記載箇所の相違（補 57-3-10）～</p>

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

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

大飯発電所3 / 4号炉	女川原子力発電所2号炉	泊発電所3号炉	相違理由																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																			
<女川、泊の記載箇所と比較(補足3-9)>																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
<table border="1"> <thead> <tr> <th>機器又は系統名</th> <th>異同類(機器名)</th> <th>系統及び接続の項目</th> <th>規格番号</th> <th>備考</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>ポンプ駆動装置</td> <td>異同類(機器名)</td> <td>(1)各種ポンプ</td> <td>異 2034~2326</td> <td>機器</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td>2)各種ポンプ</td> <td>異 2034~2326</td> <td>機器</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td>3)各種ポンプ</td> <td>異 1304</td> <td>機器</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td>4)各種ポンプ</td> <td>異 1304</td> <td>機器</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td>5)各種ポンプ</td> <td>異 1304</td> <td>機器</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td>6)各種ポンプ</td> <td>異 1304</td> <td>機器</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td>7)各種ポンプ</td> <td>異 1304</td> <td>機器</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td>8)各種ポンプ</td> <td>異 1304</td> <td>機器</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td>9)各種ポンプ</td> <td>異 1304</td> <td>機器</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td>10)各種ポンプ</td> <td>異 1304</td> <td>機器</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td>11)各種ポンプ</td> <td>異 1304</td> <td>機器</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td>12)各種ポンプ</td> <td>異 1304</td> <td>機器</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td>13)各種ポンプ</td> <td>異 1304</td> <td>機器</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td>14)各種ポンプ</td> <td>異 1304</td> <td>機器</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td>15)各種ポンプ</td> <td>異 1304</td> <td>機器</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td>16)各種ポンプ</td> <td>異 1304</td> <td>機器</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td>17)各種ポンプ</td> <td>異 1304</td> <td>機器</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td>18)各種ポンプ</td> <td>異 1304</td> <td>機器</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td>19)各種ポンプ</td> <td>異 1304</td> <td>機器</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td>20)各種ポンプ</td> <td>異 1304</td> <td>機器</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td>21)各種ポンプ</td> <td>異 1304</td> <td>機器</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td>22)各種ポンプ</td> <td>異 1304</td> <td>機器</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td>23)各種ポンプ</td> <td>異 1304</td> <td>機器</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td>24)各種ポンプ</td> <td>異 1304</td> <td>機器</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td>25)各種ポンプ</td> <td>異 1304</td> <td>機器</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td>26)各種ポンプ</td> <td>異 1304</td> <td>機器</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td>27)各種ポンプ</td> <td>異 1304</td> <td>機器</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td>28)各種ポンプ</td> <td>異 1304</td> <td>機器</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td>29)各種ポンプ</td> <td>異 1304</td> <td>機器</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td>30)各種ポンプ</td> <td>異 1304</td> <td>機器</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td>31)各種ポンプ</td> <td>異 1304</td> <td>機器</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td>32)各種ポンプ</td> <td>異 1304</td> <td>機器</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td>33)各種ポンプ</td> <td>異 1304</td> <td>機器</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td>34)各種ポンプ</td> <td>異 1304</td> <td>機器</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td>35)各種ポンプ</td> <td>異 1304</td> <td>機器</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td>36)各種ポンプ</td> <td>異 1304</td> <td>機器</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td>37)各種ポンプ</td> <td>異 1304</td> <td>機器</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td>38)各種ポンプ</td> <td>異 1304</td> <td>機器</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td>39)各種ポンプ</td> <td>異 1304</td> <td>機器</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td>40)各種ポンプ</td> <td>異 1304</td> <td>機器</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td>41)各種ポンプ</td> <td>異 1304</td> <td>機器</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td>42)各種ポンプ</td> <td>異 1304</td> <td>機器</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td>43)各種ポンプ</td> <td>異 1304</td> <td>機器</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td>44)各種ポンプ</td> <td>異 1304</td> <td>機器</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td>45)各種ポンプ</td> <td>異 1304</td> <td>機器</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td>46)各種ポンプ</td> <td>異 1304</td> <td>機器</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td>47)各種ポンプ</td> <td>異 1304</td> <td>機器</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td>48)各種ポンプ</td> <td>異 1304</td> <td>機器</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td>49)各種ポンプ</td> <td>異 1304</td> <td>機器</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td>50)各種ポンプ</td> <td>異 1304</td> <td>機器</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td>51)各種ポンプ</td> <td>異 1304</td> <td>機器</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td>52)各種ポンプ</td> <td>異 1304</td> <td>機器</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td>53)各種ポンプ</td> <td>異 1304</td> <td>機器</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td>54)各種ポンプ</td> <td>異 1304</td> <td>機器</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td>55)各種ポンプ</td> <td>異 1304</td> <td>機器</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td>56)各種ポンプ</td> <td>異 1304</td> <td>機器</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td>57)各種ポンプ</td> <td>異 1304</td> <td>機器</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td>58)各種ポンプ</td> <td>異 1304</td> <td>機器</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td>59)各種ポンプ</td> <td>異 1304</td> <td>機器</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td>60)各種ポンプ</td> <td>異 1304</td> <td>機器</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td>61)各種ポンプ</td> <td>異 1304</td> <td>機器</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td>62)各種ポンプ</td> <td>異 1304</td> <td>機器</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td>63)各種ポンプ</td> <td>異 1304</td> <td>機器</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td>64)各種ポンプ</td> <td>異 1304</td> <td>機器</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td>65)各種ポンプ</td> <td>異 1304</td> <td>機器</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td>66)各種ポンプ</td> <td>異 1304</td> <td>機器</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td>67)各種ポンプ</td> <td>異 1304</td> <td>機器</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td>68)各種ポンプ</td> <td>異 1304</td> <td>機器</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td>69)各種ポンプ</td> <td>異 1304</td> <td>機器</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td>70)各種ポンプ</td> <td>異 1304</td> <td>機器</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td>71)各種ポンプ</td> <td>異 1304</td> <td>機器</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td>72)各種ポンプ</td> <td>異 1304</td> <td>機器</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td>73)各種ポンプ</td> <td>異 1304</td> <td>機器</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td>74)各種ポンプ</td> <td>異 1304</td> <td>機器</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td>75)各種ポンプ</td> <td>異 1304</td> <td>機器</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td>76)各種ポンプ</td> <td>異 1304</td> <td>機器</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td>77)各種ポンプ</td> <td>異 1304</td> <td>機器</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td>78)各種ポンプ</td> <td>異 1304</td> <td>機器</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td>79)各種ポンプ</td> <td>異 1304</td> <td>機器</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td>80)各種ポンプ</td> <td>異 1304</td> <td>機器</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td>81)各種ポンプ</td> <td>異 1304</td> <td>機器</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td>82)各種ポンプ</td> <td>異 1304</td> <td>機器</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td>83)各種ポンプ</td> <td>異 1304</td> <td>機器</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td>84)各種ポンプ</td> <td>異 1304</td> <td>機器</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td>85)各種ポンプ</td> <td>異 1304</td> <td>機器</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td>86)各種ポンプ</td> <td>異 1304</td> <td>機器</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td>87)各種ポンプ</td> <td>異 1304</td> <td>機器</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td>88)各種ポンプ</td> <td>異 1304</td> <td>機器</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td>89)各種ポンプ</td> <td>異 1304</td> <td>機器</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td>90)各種ポンプ</td> <td>異 1304</td> <td>機器</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td>91)各種ポンプ</td> <td>異 1304</td> <td>機器</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td>92)各種ポンプ</td> <td>異 1304</td> <td>機器</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td>93)各種ポンプ</td> <td>異 1304</td> <td>機器</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td>94)各種ポンプ</td> <td>異 1304</td> <td>機器</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td>95)各種ポンプ</td> <td>異 1304</td> <td>機器</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td>96)各種ポンプ</td> <td>異 1304</td> <td>機器</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td>97)各種ポンプ</td> <td>異 1304</td> <td>機器</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td>98)各種ポンプ</td> <td>異 1304</td> <td>機器</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td>99)各種ポンプ</td> <td>異 1304</td> <td>機器</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td>100)各種ポンプ</td> <td>異 1304</td> <td>機器</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td>101)各種ポンプ</td> <td>異 1304</td> <td>機器</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td>102)各種ポンプ</td> <td>異 1304</td> <td>機器</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td>103)各種ポンプ</td> <td>異 1304</td> <td>機器</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td>104)各種ポンプ</td> <td>異 1304</td> <td>機器</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td>105)各種ポンプ</td> <td>異 1304</td> <td>機器</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td>106)各種ポンプ</td> <td>異 1304</td> <td>機器</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td>107)各種ポンプ</td> <td>異 1304</td> <td>機器</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td>108)各種ポンプ</td> <td>異 1304</td> <td>機器</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td>109)各種ポンプ</td> <td>異 1304</td> <td>機器</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td>110)各種ポンプ</td> <td>異 1304</td> <td>機器</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td>111)各種ポンプ</td> <td>異 1304</td> <td>機器</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td>112)各種ポンプ</td> <td>異 1304</td> <td>機器</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td>113)各種ポンプ</td> <td>異 1304</td> <td>機器</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td>114)各種ポンプ</td> <td>異 1304</td> <td>機器</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td>115)各種ポンプ</td> <td>異 1304</td> <td>機器</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td>116)各種ポンプ</td> <td>異 1304</td> <td>機器</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td>117)各種ポンプ</td> <td>異 1304</td> <td>機器</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td>118)各種ポンプ</td> <td>異 1304</td> <td>機器</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td>119)各種ポンプ</td> <td>異 1304</td> <td>機器</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td>120)各種ポンプ</td> <td>異 1304</td> <td>機器</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td>121)各種ポンプ</td> <td>異 1304</td> <td>機器</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td>122)各種ポンプ</td> <td>異 1304</td> <td>機器</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td>123)各種ポンプ</td> <td>異 1304</td> <td>機器</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td>124)各種ポンプ</td> <td>異 1304</td> <td>機器</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td>125)各種ポンプ</td> <td>異 1304</td> <td>機器</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td>126)各種ポンプ</td> <td>異 1304</td> <td>機器</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td>127)各種ポンプ</td> <td>異 1304</td> <td>機器</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td>128)各種ポンプ</td> <td>異 1304</td> <td>機器</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td>129)各種ポンプ</td> <td>異 1304</td> <td>機器</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td>130)各種ポンプ</td> <td>異 1304</td> <td>機器</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td>131)各種ポンプ</td> <td>異 1304</td> <td>機器</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td>132)各種ポンプ</td> <td>異 1304</td> <td>機器</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td>133)各種ポンプ</td> <td>異 1304</td> <td>機器</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td>134)各種ポンプ</td> <td>異 1304</td> <td>機器</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td>135)各種ポンプ</td> <td>異 1304</td> <td>機器</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td>136)各種ポンプ</td> <td>異 1304</td> <td>機器</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td>137)各種ポンプ</td> <td>異 1304</td> <td>機器</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td>138)各種ポンプ</td> <td>異 1304</td> <td>機器</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td>139)各種ポンプ</td> <td>異 1304</td> <td>機器</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td>140)各種ポンプ</td> <td>異 1304</td> <td>機器</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td>141)各種ポンプ</td> <td>異 1304</td> <td>機器</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td>142)各種ポンプ</td> <td>異 1304</td> <td>機器</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td>143)各種ポンプ</td> <td>異 1304</td> <td>機器</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td>144)各種ポンプ</td> <td>異 1304</td> <td>機器</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td>145)各種ポンプ</td> <td>異 1304</td> <td>機器</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td>146)各種ポンプ</td> <td>異 1304</td> <td>機器</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td>147)各種ポンプ</td> <td>異 1304</td> <td>機器</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td>148)各種ポンプ</td> <td>異 1304</td> <td>機器</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td>149)各種ポンプ</td> <td>異 1304</td> <td>機器</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td>150)各種ポンプ</td> <td>異 1304</td> <td>機器</td> </tr> </tbody> </table>	機器又は系統名	異同類(機器名)	系統及び接続の項目	規格番号	備考	ポンプ駆動装置	異同類(機器名)	(1)各種ポンプ	異 2034~2326	機器			2)各種ポンプ	異 2034~2326	機器			3)各種ポンプ	異 1304	機器			4)各種ポンプ	異 1304	機器			5)各種ポンプ	異 1304	機器			6)各種ポンプ	異 1304	機器			7)各種ポンプ	異 1304	機器			8)各種ポンプ	異 1304	機器			9)各種ポンプ	異 1304	機器			10)各種ポンプ	異 1304	機器			11)各種ポンプ	異 1304	機器			12)各種ポンプ	異 1304	機器			13)各種ポンプ	異 1304	機器			14)各種ポンプ	異 1304	機器			15)各種ポンプ	異 1304	機器			16)各種ポンプ	異 1304	機器			17)各種ポンプ	異 1304	機器			18)各種ポンプ	異 1304	機器			19)各種ポンプ	異 1304	機器			20)各種ポンプ	異 1304	機器			21)各種ポンプ	異 1304	機器			22)各種ポンプ	異 1304	機器			23)各種ポンプ	異 1304	機器			24)各種ポンプ	異 1304	機器			25)各種ポンプ	異 1304	機器			26)各種ポンプ	異 1304	機器			27)各種ポンプ	異 1304	機器			28)各種ポンプ	異 1304	機器			29)各種ポンプ	異 1304	機器			30)各種ポンプ	異 1304	機器			31)各種ポンプ	異 1304	機器			32)各種ポンプ	異 1304	機器			33)各種ポンプ	異 1304	機器			34)各種ポンプ	異 1304	機器			35)各種ポンプ	異 1304	機器			36)各種ポンプ	異 1304	機器			37)各種ポンプ	異 1304	機器			38)各種ポンプ	異 1304	機器			39)各種ポンプ	異 1304	機器			40)各種ポンプ	異 1304	機器			41)各種ポンプ	異 1304	機器			42)各種ポンプ	異 1304	機器			43)各種ポンプ	異 1304	機器			44)各種ポンプ	異 1304	機器			45)各種ポンプ	異 1304	機器			46)各種ポンプ	異 1304	機器			47)各種ポンプ	異 1304	機器			48)各種ポンプ	異 1304	機器			49)各種ポンプ	異 1304	機器			50)各種ポンプ	異 1304	機器			51)各種ポンプ	異 1304	機器			52)各種ポンプ	異 1304	機器			53)各種ポンプ	異 1304	機器			54)各種ポンプ	異 1304	機器			55)各種ポンプ	異 1304	機器			56)各種ポンプ	異 1304	機器			57)各種ポンプ	異 1304	機器			58)各種ポンプ	異 1304	機器			59)各種ポンプ	異 1304	機器			60)各種ポンプ	異 1304	機器			61)各種ポンプ	異 1304	機器			62)各種ポンプ	異 1304	機器			63)各種ポンプ	異 1304	機器			64)各種ポンプ	異 1304	機器			65)各種ポンプ	異 1304	機器			66)各種ポンプ	異 1304	機器			67)各種ポンプ	異 1304	機器			68)各種ポンプ	異 1304	機器			69)各種ポンプ	異 1304	機器			70)各種ポンプ	異 1304	機器			71)各種ポンプ	異 1304	機器			72)各種ポンプ	異 1304	機器			73)各種ポンプ	異 1304	機器			74)各種ポンプ	異 1304	機器			75)各種ポンプ	異 1304	機器			76)各種ポンプ	異 1304	機器			77)各種ポンプ	異 1304	機器			78)各種ポンプ	異 1304	機器			79)各種ポンプ	異 1304	機器			80)各種ポンプ	異 1304	機器			81)各種ポンプ	異 1304	機器			82)各種ポンプ	異 1304	機器			83)各種ポンプ	異 1304	機器			84)各種ポンプ	異 1304	機器			85)各種ポンプ	異 1304	機器			86)各種ポンプ	異 1304	機器			87)各種ポンプ	異 1304	機器			88)各種ポンプ	異 1304	機器			89)各種ポンプ	異 1304	機器			90)各種ポンプ	異 1304	機器			91)各種ポンプ	異 1304	機器			92)各種ポンプ	異 1304	機器			93)各種ポンプ	異 1304	機器			94)各種ポンプ	異 1304	機器			95)各種ポンプ	異 1304	機器			96)各種ポンプ	異 1304	機器			97)各種ポンプ	異 1304	機器			98)各種ポンプ	異 1304	機器			99)各種ポンプ	異 1304	機器			100)各種ポンプ	異 1304	機器			101)各種ポンプ	異 1304	機器			102)各種ポンプ	異 1304	機器			103)各種ポンプ	異 1304	機器			104)各種ポンプ	異 1304	機器			105)各種ポンプ	異 1304	機器			106)各種ポンプ	異 1304	機器			107)各種ポンプ	異 1304	機器			108)各種ポンプ	異 1304	機器			109)各種ポンプ	異 1304	機器			110)各種ポンプ	異 1304	機器			111)各種ポンプ	異 1304	機器			112)各種ポンプ	異 1304	機器			113)各種ポンプ	異 1304	機器			114)各種ポンプ	異 1304	機器			115)各種ポンプ	異 1304	機器			116)各種ポンプ	異 1304	機器			117)各種ポンプ	異 1304	機器			118)各種ポンプ	異 1304	機器			119)各種ポンプ	異 1304	機器			120)各種ポンプ	異 1304	機器			121)各種ポンプ	異 1304	機器			122)各種ポンプ	異 1304	機器			123)各種ポンプ	異 1304	機器			124)各種ポンプ	異 1304	機器			125)各種ポンプ	異 1304	機器			126)各種ポンプ	異 1304	機器			127)各種ポンプ	異 1304	機器			128)各種ポンプ	異 1304	機器			129)各種ポンプ	異 1304	機器			130)各種ポンプ	異 1304	機器			131)各種ポンプ	異 1304	機器			132)各種ポンプ	異 1304	機器			133)各種ポンプ	異 1304	機器			134)各種ポンプ	異 1304	機器			135)各種ポンプ	異 1304	機器			136)各種ポンプ	異 1304	機器			137)各種ポンプ	異 1304	機器			138)各種ポンプ	異 1304	機器			139)各種ポンプ	異 1304	機器			140)各種ポンプ	異 1304	機器			141)各種ポンプ	異 1304	機器			142)各種ポンプ	異 1304	機器			143)各種ポンプ	異 1304	機器			144)各種ポンプ	異 1304	機器			145)各種ポンプ	異 1304	機器			146)各種ポンプ	異 1304	機器			147)各種ポンプ	異 1304	機器			148)各種ポンプ	異 1304	機器			149)各種ポンプ	異 1304	機器			150)各種ポンプ	異 1304	機器	<p>蓄電池(安全防護系用)</p> <p>蓄電池(安全防護系用)</p>	<p>蓄電池(安全防護系用)</p> <p>蓄電池(安全防護系用)</p>	<p>【大飯】</p> <p>記載箇所の相違(補 57-3-28)へ</p> <p>【大飯】</p> <p>記載方針の相違(女川審査実績の反映)</p> <p>・大飯は蓄電池(安全防護系用)は泊の蓄電池(非常用)と女川の蓄電池2 Aおよび2 Bが比較対象であるが、大飯は定事検査領書を用いて、試験検査の内容を記載している。</p>
機器又は系統名	異同類(機器名)	系統及び接続の項目	規格番号	備考																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																		
ポンプ駆動装置	異同類(機器名)	(1)各種ポンプ	異 2034~2326	機器																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																		
		2)各種ポンプ	異 2034~2326	機器																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																		
		3)各種ポンプ	異 1304	機器																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																		
		4)各種ポンプ	異 1304	機器																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																		
		5)各種ポンプ	異 1304	機器																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																		
		6)各種ポンプ	異 1304	機器																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																		
		7)各種ポンプ	異 1304	機器																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																		
		8)各種ポンプ	異 1304	機器																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																		
		9)各種ポンプ	異 1304	機器																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																		
		10)各種ポンプ	異 1304	機器																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																		
		11)各種ポンプ	異 1304	機器																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																		
		12)各種ポンプ	異 1304	機器																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																		
		13)各種ポンプ	異 1304	機器																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																		
		14)各種ポンプ	異 1304	機器																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																		
		15)各種ポンプ	異 1304	機器																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																		
		16)各種ポンプ	異 1304	機器																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																		
		17)各種ポンプ	異 1304	機器																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																		
		18)各種ポンプ	異 1304	機器																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																		
		19)各種ポンプ	異 1304	機器																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																		
		20)各種ポンプ	異 1304	機器																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																		
		21)各種ポンプ	異 1304	機器																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																		
		22)各種ポンプ	異 1304	機器																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																		
		23)各種ポンプ	異 1304	機器																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																		
		24)各種ポンプ	異 1304	機器																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																		
		25)各種ポンプ	異 1304	機器																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																		
		26)各種ポンプ	異 1304	機器																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																		
		27)各種ポンプ	異 1304	機器																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																		
		28)各種ポンプ	異 1304	機器																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																		
		29)各種ポンプ	異 1304	機器																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																		
		30)各種ポンプ	異 1304	機器																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																		
		31)各種ポンプ	異 1304	機器																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																		
		32)各種ポンプ	異 1304	機器																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																		
		33)各種ポンプ	異 1304	機器																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																		
		34)各種ポンプ	異 1304	機器																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																		
		35)各種ポンプ	異 1304	機器																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																		
		36)各種ポンプ	異 1304	機器																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																		
		37)各種ポンプ	異 1304	機器																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																		
		38)各種ポンプ	異 1304	機器																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																		
		39)各種ポンプ	異 1304	機器																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																		
		40)各種ポンプ	異 1304	機器																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																		
		41)各種ポンプ	異 1304	機器																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																		
		42)各種ポンプ	異 1304	機器																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																		
		43)各種ポンプ	異 1304	機器																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																		
		44)各種ポンプ	異 1304	機器																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																		
		45)各種ポンプ	異 1304	機器																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																		
		46)各種ポンプ	異 1304	機器																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																		
		47)各種ポンプ	異 1304	機器																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																		
		48)各種ポンプ	異 1304	機器																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																		
		49)各種ポンプ	異 1304	機器																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																		
		50)各種ポンプ	異 1304	機器																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																		
		51)各種ポンプ	異 1304	機器																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																		
		52)各種ポンプ	異 1304	機器																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																		
		53)各種ポンプ	異 1304	機器																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																		
		54)各種ポンプ	異 1304	機器																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																		
		55)各種ポンプ	異 1304	機器																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																		
		56)各種ポンプ	異 1304	機器																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																		
		57)各種ポンプ	異 1304	機器																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																		
		58)各種ポンプ	異 1304	機器																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																		
		59)各種ポンプ	異 1304	機器																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																		
		60)各種ポンプ	異 1304	機器																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																		
		61)各種ポンプ	異 1304	機器																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																		
		62)各種ポンプ	異 1304	機器																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																		
		63)各種ポンプ	異 1304	機器																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																		
		64)各種ポンプ	異 1304	機器																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																		
		65)各種ポンプ	異 1304	機器																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																		
		66)各種ポンプ	異 1304	機器																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																		
		67)各種ポンプ	異 1304	機器																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																		
		68)各種ポンプ	異 1304	機器																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																		
		69)各種ポンプ	異 1304	機器																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																		
		70)各種ポンプ	異 1304	機器																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																		
		71)各種ポンプ	異 1304	機器																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																		
		72)各種ポンプ	異 1304	機器																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																		
		73)各種ポンプ	異 1304	機器																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																		
		74)各種ポンプ	異 1304	機器																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																		
		75)各種ポンプ	異 1304	機器																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																		
		76)各種ポンプ	異 1304	機器																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																		
		77)各種ポンプ	異 1304	機器																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																		
		78)各種ポンプ	異 1304	機器																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																		
		79)各種ポンプ	異 1304	機器																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																		
		80)各種ポンプ	異 1304	機器																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																		
		81)各種ポンプ	異 1304	機器																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																		
		82)各種ポンプ	異 1304	機器																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																		
		83)各種ポンプ	異 1304	機器																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																		
		84)各種ポンプ	異 1304	機器																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																		
		85)各種ポンプ	異 1304	機器																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																		
		86)各種ポンプ	異 1304	機器																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																		
		87)各種ポンプ	異 1304	機器																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																		
		88)各種ポンプ	異 1304	機器																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																		
		89)各種ポンプ	異 1304	機器																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																		
		90)各種ポンプ	異 1304	機器																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																		
		91)各種ポンプ	異 1304	機器																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																		
		92)各種ポンプ	異 1304	機器																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																		
		93)各種ポンプ	異 1304	機器																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																		
		94)各種ポンプ	異 1304	機器																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																		
		95)各種ポンプ	異 1304	機器																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																		
		96)各種ポンプ	異 1304	機器																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																		
		97)各種ポンプ	異 1304	機器																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																		
		98)各種ポンプ	異 1304	機器																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																		
		99)各種ポンプ	異 1304	機器																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																		
		100)各種ポンプ	異 1304	機器																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																		
		101)各種ポンプ	異 1304	機器																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																		
		102)各種ポンプ	異 1304	機器																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																		
		103)各種ポンプ	異 1304	機器																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																		
		104)各種ポンプ	異 1304	機器																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																		
		105)各種ポンプ	異 1304	機器																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																		
		106)各種ポンプ	異 1304	機器																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																		
		107)各種ポンプ	異 1304	機器																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																		
		108)各種ポンプ	異 1304	機器																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																		
		109)各種ポンプ	異 1304	機器																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																		
		110)各種ポンプ	異 1304	機器																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																		
		111)各種ポンプ	異 1304	機器																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																		
		112)各種ポンプ	異 1304	機器																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																		
		113)各種ポンプ	異 1304	機器																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																		
		114)各種ポンプ	異 1304	機器																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																		
		115)各種ポンプ	異 1304	機器																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																		
		116)各種ポンプ	異 1304	機器																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																		
		117)各種ポンプ	異 1304	機器																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																		
		118)各種ポンプ	異 1304	機器																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																		
		119)各種ポンプ	異 1304	機器																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																		
		120)各種ポンプ	異 1304	機器																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																		
		121)各種ポンプ	異 1304	機器																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																		
		122)各種ポンプ	異 1304	機器																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																		
		123)各種ポンプ	異 1304	機器																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																		
		124)各種ポンプ	異 1304	機器																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																		
		125)各種ポンプ	異 1304	機器																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																		
		126)各種ポンプ	異 1304	機器																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																		
		127)各種ポンプ	異 1304	機器																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																		
		128)各種ポンプ	異 1304	機器																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																		
		129)各種ポンプ	異 1304	機器																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																		
		130)各種ポンプ	異 1304	機器																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																		
		131)各種ポンプ	異 1304	機器																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																		
		132)各種ポンプ	異 1304	機器																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																		
		133)各種ポンプ	異 1304	機器																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																		
		134)各種ポンプ	異 1304	機器																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																		
		135)各種ポンプ	異 1304	機器																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																		
		136)各種ポンプ	異 1304	機器																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																		
		137)各種ポンプ	異 1304	機器																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																		
		138)各種ポンプ	異 1304	機器																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																		
		139)各種ポンプ	異 1304	機器																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																		
		140)各種ポンプ	異 1304	機器																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																		
		141)各種ポンプ	異 1304	機器																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																		
		142)各種ポンプ	異 1304	機器																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																		
		143)各種ポンプ	異 1304	機器																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																		
		144)各種ポンプ	異 1304	機器																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																		
		145)各種ポンプ	異 1304	機器																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																		
		146)各種ポンプ	異 1304	機器																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																		
		147)各種ポンプ	異 1304	機器																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																		
		148)各種ポンプ	異 1304	機器																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																		
		149)各種ポンプ	異 1304	機器																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																		
		150)各種ポンプ	異 1304	機器																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																		

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

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

第57条 電源設備（補足説明資料）

大飯発電所3/4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 dashed blue; padding: 10px;"> <p><女川、泊の記載箇所と比較(補足3-10)></p> <p>改 1</p> <p>関西電力株式会社 大飯発電所 第3号機 第16保全サイクル 定期事業者検査要領書</p> <p>施設名：非常用電源設備 検査名：非常用予備発電装置作動検査 要領書番号：O3-16-173</p> <p>57-4-44</p> </div>			<p>【大飯】</p> <p>記載箇所の相違（補57-3-29）～</p>

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

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

第57条 電源設備（補足説明資料）

大飯発電所3/4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 dashed blue; padding: 10px;"> <p style="text-align: center;">＜女川、泊の記載箇所と比較(補足3-11)＞</p> <p style="text-align: right;">添付資料-5</p> <p style="text-align: center;">設 備 概 要</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th colspan="2">名称</th> <th colspan="2">蓄電池</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>種類</td> <td>—</td> <td colspan="2">鉛蓄電池</td> </tr> <tr> <td>容量</td> <td>Ah/個</td> <td colspan="2">2,400(10時間率)</td> </tr> <tr> <td>電圧</td> <td>V</td> <td colspan="2">129</td> </tr> <tr> <td rowspan="3">主要寸法</td> <td>たて</td> <td>mm</td> <td>(675) (注1)</td> </tr> <tr> <td>横</td> <td>mm</td> <td>(2,000) (注1)</td> </tr> <tr> <td>高さ</td> <td>mm</td> <td>(900) (注1)</td> </tr> <tr> <td>架数</td> <td>組</td> <td colspan="2">21組あたり60組</td> </tr> <tr> <td>取付場所</td> <td>—</td> <td colspan="2">制御棟内 E.L.+15.8m</td> </tr> </tbody> </table> <p>() 内は公称値を示す。 (注1) 蓄電池6個を1台とし、1台の寸法を示す。</p> <p style="text-align: center;">13 57-4-45</p> </div>	名称		蓄電池		種類	—	鉛蓄電池		容量	Ah/個	2,400(10時間率)		電圧	V	129		主要寸法	たて	mm	(675) (注1)	横	mm	(2,000) (注1)	高さ	mm	(900) (注1)	架数	組	21組あたり60組		取付場所	—	制御棟内 E.L.+15.8m				<p>【大飯】 記載箇所の相違（補 57-3-30）～</p>
名称		蓄電池																																			
種類	—	鉛蓄電池																																			
容量	Ah/個	2,400(10時間率)																																			
電圧	V	129																																			
主要寸法	たて	mm	(675) (注1)																																		
	横	mm	(2,000) (注1)																																		
	高さ	mm	(900) (注1)																																		
架数	組	21組あたり60組																																			
取付場所	—	制御棟内 E.L.+15.8m																																			

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

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

第57条 電源設備（補足説明資料）

大飯発電所3 / 4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 dashed blue; padding: 10px;"> <p style="text-align: center;">＜女川、泊の記載箇所と比較(補足 3-12)＞</p> <p style="text-align: right;">改 0</p> <p style="text-align: center;">関西電力株式会社 大飯発電所 第3号機 第16保全サイクル 定期事業者検査要領書</p> <p>施設名：非常用発電設備 検査名：非常用予備発電装置機能検査 (直流電源系状態確認検査) 要領書番号：03-16-172</p> <p style="text-align: right;">57-4-46</p> </div>			<p>【大飯】 記載箇所の相違（補 57-3-31）～</p>

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

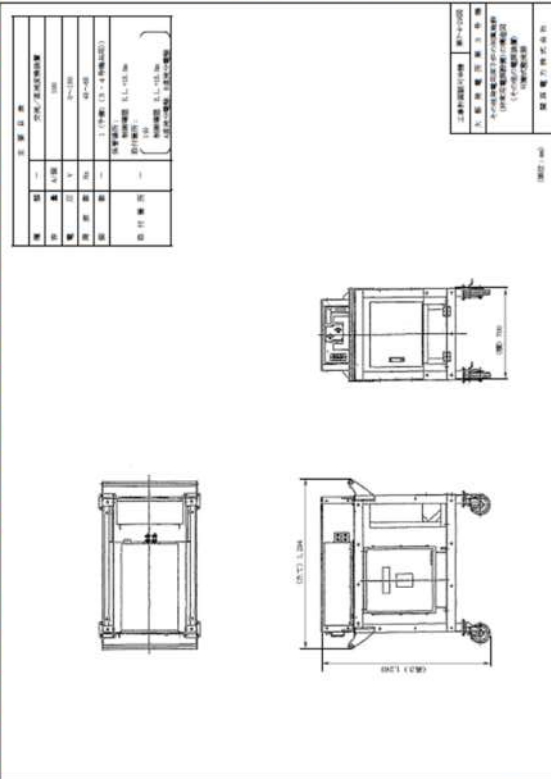
赤字：設備、運用又は体制の相違（設計方針の相違）
 青字：記載箇所又は記載内容の相違（記載方針の相違）
 緑字：記載表現、設備名称の相違（実質的な相違なし）

第57条 電源設備（補足説明資料）

大飯発電所3/4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 dashed blue; padding: 10px;"> <p style="text-align: center;">＜女川、泊の記載箇所と比較（補足 3-13）＞</p> <p style="text-align: right;">補足資料-5</p> <p style="text-align: center;">設 備 概 要</p> <p>1. 遠隔電原貯蔵蓄電池</p> <table border="0" style="width: 100%;"> <tr> <td style="width: 10%;">備 種</td> <td>鉛蓄電池</td> </tr> <tr> <td>存 量</td> <td>2,400 Ah (10時間率)</td> </tr> <tr> <td>電 圧</td> <td>129 V (浮動充電時)</td> </tr> <tr> <td>保 数</td> <td>2組 (1組当たり60個)</td> </tr> </table> <p style="text-align: right;">57-4-47</p> <p style="text-align: center;">14</p> </div>	備 種	鉛蓄電池	存 量	2,400 Ah (10時間率)	電 圧	129 V (浮動充電時)	保 数	2組 (1組当たり60個)			<p>【大飯】 記載箇所の相違（補 57-3-32）～</p>
備 種	鉛蓄電池										
存 量	2,400 Ah (10時間率)										
電 圧	129 V (浮動充電時)										
保 数	2組 (1組当たり60個)										

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

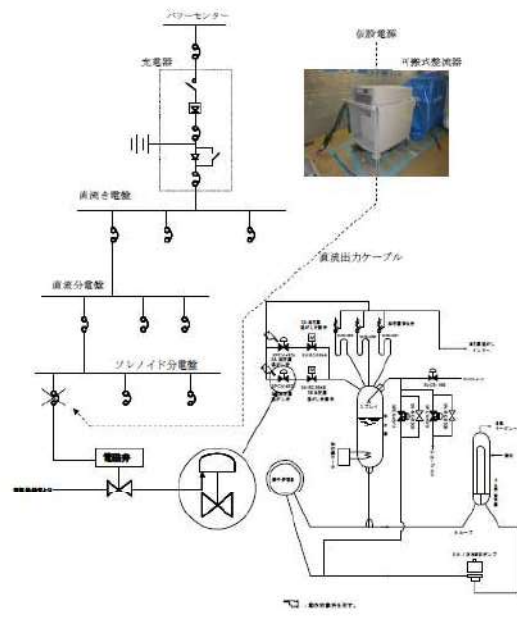
赤字：設備、運用又は体制の相違 (設計方針の相違)
 青字：記載箇所又は記載内容の相違 (記載方針の相違)
 緑字：記載表現、設備名称の相違 (実質的な相違なし)

大飯発電所3 / 4号炉	女川原子力発電所2号炉	泊発電所3号炉	相違理由
<p style="text-align: center;">＜女川、泊の記載箇所と比較(補足3-14)＞</p>  <p style="text-align: right;">67-4-48</p>			<p>【大飯】 記載箇所の相違 (補57-3-42) ~</p>

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

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

第57条 電源設備（補足説明資料）

大飯発電所3/4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 dashed blue; padding: 10px;"> <p style="text-align: center;">＜女川、泊の記載箇所と比較（補足3-15）＞</p> <p style="text-align: center;">試験時系統</p>  <p style="text-align: right;">57-4-49</p> </div>			<p>【大飯】 記載箇所の相違（補57-3-43）～</p>

泊発電所3号炉 SA基準適合性 比較表

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

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

第57条 電源設備（補足説明資料）

大飯発電所3 / 4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 black; height: 473px; width: 250px;"></div> <p>枠囲みの範囲は機密に係る事項ですので公開することはできません。</p> <p>57-4-50</p>			<p>【大飯】</p> <p>設備の相違</p> <ul style="list-style-type: none"> ・設備の構成に差異があるが試験検査の内容という点において同等である。

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

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

第57条 電源設備（補足説明資料）

大飯発電所3 / 4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>機器又は系統名</th> <th>東海版(機器名)</th> <th>点検及び試験の項目</th> <th>器具の型式 規格上の型式</th> <th>機器名</th> <th>備考 (1)内記欄を参照 野原(野原)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td></td> <td>原子力炉循環の燃料調整弁</td> <td>No.1-4.3-12 No.3-4.3-18</td> <td>真 真</td> <td>原子力炉原子力発電部分機</td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td>原子力炉冷却</td> <td>1.分岐点機</td> <td>真</td> <td>原子力炉原子力発電部分機</td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td>原子力炉冷却</td> <td>1.分岐点機</td> <td>真</td> <td>原子力炉原子力発電部分機</td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td>原子力炉循環のポンプ、ピストン 機構、クランク軸</td> <td>No.3.3 No.4.10 No.4.12 No.4.13 No.5.14 No.5.15 No.5.16</td> <td>真 真 真 真 真 真</td> <td>原子力炉原子力発電部分機</td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td>原子力炉循環のポンプカバー</td> <td>No.1-4.3-12</td> <td>真</td> <td>原子力炉原子力発電部分機</td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td>原子力炉循環の調整弁</td> <td>No.3-4.3-18 No.1-4.3-12 No.3-4.3-18 No.1-4.3-12</td> <td>真 真 真 真</td> <td>原子力炉原子力発電部分機</td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td>原子力炉循環の調整弁</td> <td>No.3-4.3-18 No.1-4.3-12</td> <td>真 真</td> <td>原子力炉原子力発電部分機</td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td>原子力炉循環の燃料調整弁</td> <td>No.1-4.3-12 No.3-4.3-18</td> <td>真 真</td> <td>原子力炉原子力発電部分機</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	機器又は系統名	東海版(機器名)	点検及び試験の項目	器具の型式 規格上の型式	機器名	備考 (1)内記欄を参照 野原(野原)		原子力炉循環の燃料調整弁	No.1-4.3-12 No.3-4.3-18	真 真	原子力炉原子力発電部分機			原子力炉冷却	1.分岐点機	真	原子力炉原子力発電部分機			原子力炉冷却	1.分岐点機	真	原子力炉原子力発電部分機			原子力炉循環のポンプ、ピストン 機構、クランク軸	No.3.3 No.4.10 No.4.12 No.4.13 No.5.14 No.5.15 No.5.16	真 真 真 真 真 真	原子力炉原子力発電部分機			原子力炉循環のポンプカバー	No.1-4.3-12	真	原子力炉原子力発電部分機			原子力炉循環の調整弁	No.3-4.3-18 No.1-4.3-12 No.3-4.3-18 No.1-4.3-12	真 真 真 真	原子力炉原子力発電部分機			原子力炉循環の調整弁	No.3-4.3-18 No.1-4.3-12	真 真	原子力炉原子力発電部分機			原子力炉循環の燃料調整弁	No.1-4.3-12 No.3-4.3-18	真 真	原子力炉原子力発電部分機				<p>【大飯】 設備の相違 ・設備の構成に差異があるが試験検査の内容という点において同等である。</p>
機器又は系統名	東海版(機器名)	点検及び試験の項目	器具の型式 規格上の型式	機器名	備考 (1)内記欄を参照 野原(野原)																																																				
	原子力炉循環の燃料調整弁	No.1-4.3-12 No.3-4.3-18	真 真	原子力炉原子力発電部分機																																																					
	原子力炉冷却	1.分岐点機	真	原子力炉原子力発電部分機																																																					
	原子力炉冷却	1.分岐点機	真	原子力炉原子力発電部分機																																																					
	原子力炉循環のポンプ、ピストン 機構、クランク軸	No.3.3 No.4.10 No.4.12 No.4.13 No.5.14 No.5.15 No.5.16	真 真 真 真 真 真	原子力炉原子力発電部分機																																																					
	原子力炉循環のポンプカバー	No.1-4.3-12	真	原子力炉原子力発電部分機																																																					
	原子力炉循環の調整弁	No.3-4.3-18 No.1-4.3-12 No.3-4.3-18 No.1-4.3-12	真 真 真 真	原子力炉原子力発電部分機																																																					
	原子力炉循環の調整弁	No.3-4.3-18 No.1-4.3-12	真 真	原子力炉原子力発電部分機																																																					
	原子力炉循環の燃料調整弁	No.1-4.3-12 No.3-4.3-18	真 真	原子力炉原子力発電部分機																																																					

57-4-52

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

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

大飯発電所3/4号炉	女川原子力発電所2号炉	泊発電所3号炉	相違理由																																																																																																												
<table border="1"> <thead> <tr> <th>種別又は系統名</th> <th>機器名(機器名)</th> <th>点検及び点検の項目</th> <th>適合性 判定結果</th> <th>適合性 判定理由</th> <th>備考 (1)中は適用予定 記載内容あり</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="10">電力系統 【その他の電力設備】</td> <td>電力系統設備</td> <td>電力系統設備</td> <td>異</td> <td>電力系統設備</td> <td>電力系統設備</td> </tr> <tr> <td>電力系統設備</td> <td>電力系統設備</td> <td>異</td> <td>電力系統設備</td> <td>電力系統設備</td> </tr> <tr> <td>電力系統設備</td> <td>電力系統設備</td> <td>異</td> <td>電力系統設備</td> <td>電力系統設備</td> </tr> <tr> <td>電力系統設備</td> <td>電力系統設備</td> <td>異</td> <td>電力系統設備</td> <td>電力系統設備</td> </tr> <tr> <td>電力系統設備</td> <td>電力系統設備</td> <td>異</td> <td>電力系統設備</td> <td>電力系統設備</td> </tr> <tr> <td>電力系統設備</td> <td>電力系統設備</td> <td>異</td> <td>電力系統設備</td> <td>電力系統設備</td> </tr> <tr> <td>電力系統設備</td> <td>電力系統設備</td> <td>異</td> <td>電力系統設備</td> <td>電力系統設備</td> </tr> <tr> <td>電力系統設備</td> <td>電力系統設備</td> <td>異</td> <td>電力系統設備</td> <td>電力系統設備</td> </tr> <tr> <td>電力系統設備</td> <td>電力系統設備</td> <td>異</td> <td>電力系統設備</td> <td>電力系統設備</td> </tr> <tr> <td>電力系統設備</td> <td>電力系統設備</td> <td>異</td> <td>電力系統設備</td> <td>電力系統設備</td> </tr> <tr> <td rowspan="10">電力系統 【その他の電力設備】</td> <td>電力系統設備</td> <td>電力系統設備</td> <td>異</td> <td>電力系統設備</td> <td>電力系統設備</td> </tr> <tr> <td>電力系統設備</td> <td>電力系統設備</td> <td>異</td> <td>電力系統設備</td> <td>電力系統設備</td> </tr> <tr> <td>電力系統設備</td> <td>電力系統設備</td> <td>異</td> <td>電力系統設備</td> <td>電力系統設備</td> </tr> <tr> <td>電力系統設備</td> <td>電力系統設備</td> <td>異</td> <td>電力系統設備</td> <td>電力系統設備</td> </tr> <tr> <td>電力系統設備</td> <td>電力系統設備</td> <td>異</td> <td>電力系統設備</td> <td>電力系統設備</td> </tr> <tr> <td>電力系統設備</td> <td>電力系統設備</td> <td>異</td> <td>電力系統設備</td> <td>電力系統設備</td> </tr> <tr> <td>電力系統設備</td> <td>電力系統設備</td> <td>異</td> <td>電力系統設備</td> <td>電力系統設備</td> </tr> <tr> <td>電力系統設備</td> <td>電力系統設備</td> <td>異</td> <td>電力系統設備</td> <td>電力系統設備</td> </tr> <tr> <td>電力系統設備</td> <td>電力系統設備</td> <td>異</td> <td>電力系統設備</td> <td>電力系統設備</td> </tr> <tr> <td>電力系統設備</td> <td>電力系統設備</td> <td>異</td> <td>電力系統設備</td> <td>電力系統設備</td> </tr> </tbody> </table>	種別又は系統名	機器名(機器名)	点検及び点検の項目	適合性 判定結果	適合性 判定理由	備考 (1)中は適用予定 記載内容あり	電力系統 【その他の電力設備】	電力系統設備	電力系統設備	異	電力系統設備	電力系統設備	電力系統設備	電力系統設備	異	電力系統設備	電力系統設備	電力系統設備	電力系統設備	異	電力系統設備	電力系統設備	電力系統設備	電力系統設備	異	電力系統設備	電力系統設備	電力系統設備	電力系統設備	異	電力系統設備	電力系統設備	電力系統設備	電力系統設備	異	電力系統設備	電力系統設備	電力系統設備	電力系統設備	異	電力系統設備	電力系統設備	電力系統設備	電力系統設備	異	電力系統設備	電力系統設備	電力系統設備	電力系統設備	異	電力系統設備	電力系統設備	電力系統設備	電力系統設備	異	電力系統設備	電力系統設備	電力系統 【その他の電力設備】	電力系統設備	電力系統設備	異	電力系統設備	電力系統設備	電力系統設備	電力系統設備	異	電力系統設備	電力系統設備	電力系統設備	電力系統設備	異	電力系統設備	電力系統設備	電力系統設備	電力系統設備	異	電力系統設備	電力系統設備	電力系統設備	電力系統設備	異	電力系統設備	電力系統設備	電力系統設備	電力系統設備	異	電力系統設備	電力系統設備	電力系統設備	電力系統設備	異	電力系統設備	電力系統設備	電力系統設備	電力系統設備	異	電力系統設備	電力系統設備	電力系統設備	電力系統設備	異	電力系統設備	電力系統設備	電力系統設備	電力系統設備	異	電力系統設備	電力系統設備			<p>【大飯】 設備の相違 ・設備の構成に差異があるが試験検査の内容という点において同等である。</p>
種別又は系統名	機器名(機器名)	点検及び点検の項目	適合性 判定結果	適合性 判定理由	備考 (1)中は適用予定 記載内容あり																																																																																																										
電力系統 【その他の電力設備】	電力系統設備	電力系統設備	異	電力系統設備	電力系統設備																																																																																																										
	電力系統設備	電力系統設備	異	電力系統設備	電力系統設備																																																																																																										
	電力系統設備	電力系統設備	異	電力系統設備	電力系統設備																																																																																																										
	電力系統設備	電力系統設備	異	電力系統設備	電力系統設備																																																																																																										
	電力系統設備	電力系統設備	異	電力系統設備	電力系統設備																																																																																																										
	電力系統設備	電力系統設備	異	電力系統設備	電力系統設備																																																																																																										
	電力系統設備	電力系統設備	異	電力系統設備	電力系統設備																																																																																																										
	電力系統設備	電力系統設備	異	電力系統設備	電力系統設備																																																																																																										
	電力系統設備	電力系統設備	異	電力系統設備	電力系統設備																																																																																																										
	電力系統設備	電力系統設備	異	電力系統設備	電力系統設備																																																																																																										
電力系統 【その他の電力設備】	電力系統設備	電力系統設備	異	電力系統設備	電力系統設備																																																																																																										
	電力系統設備	電力系統設備	異	電力系統設備	電力系統設備																																																																																																										
	電力系統設備	電力系統設備	異	電力系統設備	電力系統設備																																																																																																										
	電力系統設備	電力系統設備	異	電力系統設備	電力系統設備																																																																																																										
	電力系統設備	電力系統設備	異	電力系統設備	電力系統設備																																																																																																										
	電力系統設備	電力系統設備	異	電力系統設備	電力系統設備																																																																																																										
	電力系統設備	電力系統設備	異	電力系統設備	電力系統設備																																																																																																										
	電力系統設備	電力系統設備	異	電力系統設備	電力系統設備																																																																																																										
	電力系統設備	電力系統設備	異	電力系統設備	電力系統設備																																																																																																										
	電力系統設備	電力系統設備	異	電力系統設備	電力系統設備																																																																																																										

57-4-53

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

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

第57条 電源設備（補足説明資料）

大飯発電所3 / 4号炉	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;">改 1</p> <p style="text-align: center;">関西電力株式会社 大飯発電所 第3号機 第16保全サイクル 定期事業者検査要領書</p> <p>施設名：非常用電源設備 検査名：非常用予備発電機機能検査 （ディーゼル発電機の作動検査） 要領書番号：O3-16-169</p> <p style="text-align: right;">57-4-54</p>			<p>【大飯】 設備の相違 ・設備の構成に差異があるが試験検査の内容という点において同等である。</p>

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

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

第57条 電源設備（補足説明資料）

大飯発電所3 / 4号炉	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-5</p> <p style="text-align: center;">設 備 概 要</p> <p>1. 非常用予備発電装置</p> <p>(1) 内 燃 機 関</p> <p>種 類 ディーゼル機関</p> <p>出 力 7,100kW/機</p> <p>回 転 速 度 450 rpm</p> <p>個 数 2</p> <p>(2) 発 電 機</p> <p>種 類 機置・突極同期非励形・開放防滴 自己進風・3相同期発電機</p> <p>容 量 8,875 kVA/機</p> <p>力 率 80 % (遅れ)</p> <p>電 圧 6,900 V</p> <p>相 数 3</p> <p>周 波 数 60 Hz</p> <p>回 転 速 度 450 rpm</p> <p>個 数 2</p> <p style="text-align: right;">57-4-55</p> <p style="text-align: center;">20</p>			<p>【大飯】</p> <p>設備の相違</p> <ul style="list-style-type: none"> ・設備の構成に差異があるが試験検査の内容という点において同等である。

泊発電所3号炉 SA基準適合性 比較表

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

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

第57条 電源設備（補足説明資料）

大飯発電所3 / 4号炉	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;">改 3</p> <p style="text-align: center;">関西電力株式会社 大飯発電所 第3号機 第16保全サイクル 定期事業者検査要領書</p> <p>施設名：非常用電源設備 検査名：非常用予備発電装置機能検査 （ディーゼル発電機定格容量検査） 要領書番号：O3-16-168</p> <p style="text-align: right;">57-4-56</p>			<p>【大飯】 設備の相違 ・設備の構成に差異があるが試験検査の内容という点において同等である。</p>

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

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

第57条 電源設備（補足説明資料）

大飯発電所3 / 4号炉	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;">部材資料-5</p> <p style="text-align: center;">設 備 概 要</p> <p>1. 非常用予備発電装置</p> <p>(1) 内 燃 機 関</p> <table border="0"> <tr><td>種 類</td><td>ディーゼル機関</td></tr> <tr><td>出 力</td><td>7,100kW/個</td></tr> <tr><td>回 転 速 度</td><td>450 rpm</td></tr> <tr><td>個 数</td><td>2</td></tr> </table> <p>(2) 発 電 機</p> <table border="0"> <tr><td>種 類</td><td>横置・突極同期発電機・開放防滴 自己励磁・3相同期発電機</td></tr> <tr><td>容 量</td><td>8,875 kVA/個</td></tr> <tr><td>力 率</td><td>80 % (遅れ)</td></tr> <tr><td>電 圧</td><td>6,900 V</td></tr> <tr><td>相 数</td><td>3</td></tr> <tr><td>周 波 数</td><td>60 Hz</td></tr> <tr><td>回 転 速 度</td><td>450 rpm</td></tr> <tr><td>個 数</td><td>2</td></tr> </table> <p style="text-align: right;">57-4-57</p> <p style="text-align: center;">14</p>	種 類	ディーゼル機関	出 力	7,100kW/個	回 転 速 度	450 rpm	個 数	2	種 類	横置・突極同期発電機・開放防滴 自己励磁・3相同期発電機	容 量	8,875 kVA/個	力 率	80 % (遅れ)	電 圧	6,900 V	相 数	3	周 波 数	60 Hz	回 転 速 度	450 rpm	個 数	2			<p>【大飯】 設備の相違 ・設備の構成に差異があるが試験検査の内容という点において同等である。</p>
種 類	ディーゼル機関																										
出 力	7,100kW/個																										
回 転 速 度	450 rpm																										
個 数	2																										
種 類	横置・突極同期発電機・開放防滴 自己励磁・3相同期発電機																										
容 量	8,875 kVA/個																										
力 率	80 % (遅れ)																										
電 圧	6,900 V																										
相 数	3																										
周 波 数	60 Hz																										
回 転 速 度	450 rpm																										
個 数	2																										

泊発電所3号炉 SA基準適合性 比較表

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

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

第57条 電源設備（補足説明資料）

大飯発電所3 / 4号炉	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;">改 1</p> <p style="text-align: center;">関西電力株式会社 大飯発電所 第3号機 第16保全サイクル 定期事業者検査要領書</p> <p>施設名：非常用電源設備 検査名：非常用ディーゼル発電機分解検査 要領書番号：O3-16-167</p> <p style="text-align: right;">57-4-58</p>			<p>【大飯】 設備の相違 ・設備の構成に差異があるが試験検査の内容という点において同等である。</p>

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

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

第57条 電源設備（補足説明資料）

大飯発電所3/4号炉	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;">所付資料-6</p> <p style="text-align: center;">ディーゼル機関構造図</p> <p style="text-align: center;">14</p> <p style="text-align: right;">57-4-59</p>			<p>【大飯】 設備の相違 ・設備の構成に差異があるが試験検査の内容という点において同等である。</p>

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

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

第57条 電源設備（補足説明資料）

大飯発電所3 / 4号炉	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;">改 2</p> <p style="text-align: center;">関西電力株式会社 大飯発電所 第3号機 第16保全サイクル 定期事業者検査要領書</p> <p style="font-size: small;">施設名：非常用電源設備 検査名：非常用電源設備付属設備検査(1/3)〔電気編〕 要領書番号：O3-16-359</p> <p style="text-align: right;">57-4-60</p>			<p>【大飯】 設備の相違 ・設備の構成に差異があるが試験検査の内容という点において同等である。</p>

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

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

第57条 電源設備（補足説明資料）

大飯発電所3 / 4号炉	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-5</p> <p style="text-align: center;">設 備 概 要</p> <p>1. ディーゼル発電機系統</p> <p>(1) ディーゼル発電機停止保護回路</p> <ul style="list-style-type: none"> a. シリンダ冷却水圧力異常低保護回路 b. 潤滑油圧力異常低保護回路 c. 潤滑油温度異常高保護回路 d. 過速度保護回路 <p>(2) 非常低速装置</p> <p>回転数検出装置 電磁ピックアップパルス検出形</p> <p style="text-align: right;">57-4-61</p> <p style="text-align: center;">46</p>			<p>【大飯】</p> <p>設備の相違</p> <ul style="list-style-type: none"> ・設備の構成に差異があるが試験検査の内容という点において同等である。

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

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

大飯発電所3/4号炉	女川原子力発電所2号炉	泊発電所3号炉	相違理由
<p style="text-align: center;">添付資料-5</p> <p style="text-align: center;">ディーゼル発電機付属設備インターロック基本線図 <small>※SE非常用ディーゼル発電機は検査対象外</small></p> <p style="text-align: center;">*1 内はSE非常用ディーゼル発電機を示す。</p> <p style="text-align: right;">57-4-02</p>			<p>【大飯】 設備の相違 ・設備の構成に差異があるが試験検査の内容という点において同等である。</p>

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

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

第57条 電源設備（補足説明資料）

大飯発電所3 / 4号炉	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;">改 1</p> <p style="text-align: center;">関西電力株式会社 大飯発電所 第3号機 第16保全サイクル 定期事業者検査要領書</p> <p>施設名：非常用電源設備 検査名：非常用予備発電機付属設備検査(23) [計装種] 実施番号：02-10-202</p> <p style="text-align: right;">57-4-63</p>			<p>【大飯】 設備の相違 ・設備の構成に差異があるが試験検査の内容という点において同等である。</p>

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

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

第57条 電源設備（補足説明資料）

大飯発電所3/4号炉	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;">前行資料-5</p> <p style="text-align: center;">設 備 要 要</p> <p>1. 計測装置</p> <p>(1) D/G回転計</p> <table border="0"> <tr> <td>種 類</td> <td>電気式</td> </tr> <tr> <td>レ ン ジ</td> <td>0～400rpm</td> </tr> <tr> <td>個 数</td> <td>1（機組1台に対し）</td> </tr> </table> <p>(2) 潤滑油圧力異常低スイッチ</p> <table border="0"> <tr> <td>種 類</td> <td>ペローズ式</td> </tr> <tr> <td>レ ン ジ</td> <td>0.1～1MPa</td> </tr> <tr> <td>個 数</td> <td>6（機組1台に対し）</td> </tr> </table> <p>(3) 潤滑油温度異常高スイッチ</p> <table border="0"> <tr> <td>種 類</td> <td>電気式</td> </tr> <tr> <td>レ ン ジ</td> <td>0～100℃</td> </tr> <tr> <td>個 数</td> <td>5（機組1台に対し）</td> </tr> </table> <p>(4) シリンダ冷却水圧力異常低スイッチ</p> <table border="0"> <tr> <td>種 類</td> <td>ペローズ式</td> </tr> <tr> <td>レ ン ジ</td> <td>40～400kPa</td> </tr> <tr> <td>個 数</td> <td>3（機組1台に対し）</td> </tr> </table> <p style="text-align: right;">57-4-64</p> <p style="text-align: center;">17</p>	種 類	電気式	レ ン ジ	0～400rpm	個 数	1（機組1台に対し）	種 類	ペローズ式	レ ン ジ	0.1～1MPa	個 数	6（機組1台に対し）	種 類	電気式	レ ン ジ	0～100℃	個 数	5（機組1台に対し）	種 類	ペローズ式	レ ン ジ	40～400kPa	個 数	3（機組1台に対し）			<p>【大飯】</p> <p>設備の相違</p> <ul style="list-style-type: none"> ・設備の構成に差異があるが試験検査の内容という点において同等である。
種 類	電気式																										
レ ン ジ	0～400rpm																										
個 数	1（機組1台に対し）																										
種 類	ペローズ式																										
レ ン ジ	0.1～1MPa																										
個 数	6（機組1台に対し）																										
種 類	電気式																										
レ ン ジ	0～100℃																										
個 数	5（機組1台に対し）																										
種 類	ペローズ式																										
レ ン ジ	40～400kPa																										
個 数	3（機組1台に対し）																										

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

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

第57条 電源設備（補足説明資料）

大飯発電所3／4号炉	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-5 ①②</p> <p style="text-align: center;">ディーゼル発電機系統図 (ディーゼル発電機制御水系統)</p>			<p>【大飯】 設備の相違 ・設備の構成に差異があるが試験検査の内容という点において同等である。</p>

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

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

第57条 電源設備（補足説明資料）

大飯発電所3／4号炉	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;">(22)</p> <p style="text-align: center;">(ディーゼル発電機併用システム)</p>			<p>【大飯】 設備の相違 ・設備の構成に差異があるが試験検査の内容という点において同等である。</p>

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

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

第57条 電源設備（補足説明資料）

大飯発電所3/4号炉	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;">図例資料-7</p> <p style="text-align: center;">ディーゼル発電機付属設備インターロック基本線図</p> <p style="text-align: center;">*E]内は32号機用ディーゼル発電機を示す。</p> <p style="text-align: right;">57-4-67</p>			<p>【大飯】 設備の相違 ・設備の構成に差異があるが試験検査の内容という点において同等である。</p>

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

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

第57条 電源設備（補足説明資料）

大飯発電所3 / 4号炉	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;">改 3</p> <p style="text-align: center;">関西電力株式会社 大飯発電所 第3号機 第16保全サイクル 定期事業者検査要領書</p> <p>施設名：非常用電源設備 検査名：非常用予備発電機付属設備検査(3/3) [機械編] 要領書番号：03-16-359</p> <p style="text-align: right;">57-4-08</p>			<p>【大飯】 設備の相違 ・設備の構成に差異があるが試験検査の内容という点において同等である。</p>

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

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

第57条 電源設備（補足説明資料）

大飯発電所3／4号炉	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-3 (1/2)</p> <p style="text-align: center;">設 備 概 要</p> <p>1. ディーゼル発電機系統</p> <p>(1) ディーゼル発電機冷却水系統</p> <table border="0"> <tr><td>最高使用圧力</td><td>0.49 MPa</td></tr> <tr><td>最高使用温度</td><td>90℃（シリンダ冷却水） 65℃（燃料弁冷却水）</td></tr> <tr><td>材 料</td><td>STPG38</td></tr> </table> <p>(2) ディーゼル発電機潤滑油系統</p> <table border="0"> <tr><td>最高使用圧力</td><td>0.78 MPa</td></tr> <tr><td>最高使用温度</td><td>85℃</td></tr> <tr><td>材 料</td><td>STPG38</td></tr> </table> <p>(3) ディーゼル発電機燃料油系統</p> <table border="0"> <tr><td>最高使用圧力</td><td>0.59 MPa</td></tr> <tr><td>最高使用温度</td><td>50℃</td></tr> <tr><td>材 料</td><td>STPG38</td></tr> </table> <p>(4) ディーゼル発電機駆動空気系統</p> <table border="0"> <tr><td>最高使用圧力</td><td>3.24 MPa</td></tr> <tr><td>最高使用温度</td><td>90℃</td></tr> <tr><td>材 料</td><td>StUS304</td></tr> </table> <p>2. 熱交換器</p> <p>(1) 空気が冷却器</p> <table border="0"> <tr><td>種 型</td><td>立型プレートフィン式</td></tr> <tr><td>容 量</td><td>1.12 MW</td></tr> <tr><td>個 数</td><td>2（機間1台当り）</td></tr> </table> <p>(2) 潤滑油冷却器</p> <table border="0"> <tr><td>種 型</td><td>縦置円筒形冷却多管式</td></tr> <tr><td>容 量</td><td>1.51 MW</td></tr> <tr><td>個 数</td><td>1（機間1台当り）</td></tr> </table> <p>(3) 燃料弁冷却水冷却器</p> <table border="0"> <tr><td>種 型</td><td>縦置円筒形冷却多管式</td></tr> <tr><td>容 量</td><td>23.3 kW</td></tr> <tr><td>個 数</td><td>1（機間1台当り）</td></tr> </table> <p>(4) 潤滑油冷却器</p> <table border="0"> <tr><td>種 型</td><td>縦置円筒形冷却多管式</td></tr> <tr><td>容 量</td><td>0.67 MW</td></tr> <tr><td>個 数</td><td>1（機間1台当り）</td></tr> </table> <p style="text-align: right;">57-4-69</p> <p style="text-align: center;">20</p>	最高使用圧力	0.49 MPa	最高使用温度	90℃（シリンダ冷却水） 65℃（燃料弁冷却水）	材 料	STPG38	最高使用圧力	0.78 MPa	最高使用温度	85℃	材 料	STPG38	最高使用圧力	0.59 MPa	最高使用温度	50℃	材 料	STPG38	最高使用圧力	3.24 MPa	最高使用温度	90℃	材 料	StUS304	種 型	立型プレートフィン式	容 量	1.12 MW	個 数	2（機間1台当り）	種 型	縦置円筒形冷却多管式	容 量	1.51 MW	個 数	1（機間1台当り）	種 型	縦置円筒形冷却多管式	容 量	23.3 kW	個 数	1（機間1台当り）	種 型	縦置円筒形冷却多管式	容 量	0.67 MW	個 数	1（機間1台当り）			<p>【大飯】</p> <p>設備の相違</p> <ul style="list-style-type: none"> ・設備の構成に差異があるが試験検査の内容という点において同等である。
最高使用圧力	0.49 MPa																																																		
最高使用温度	90℃（シリンダ冷却水） 65℃（燃料弁冷却水）																																																		
材 料	STPG38																																																		
最高使用圧力	0.78 MPa																																																		
最高使用温度	85℃																																																		
材 料	STPG38																																																		
最高使用圧力	0.59 MPa																																																		
最高使用温度	50℃																																																		
材 料	STPG38																																																		
最高使用圧力	3.24 MPa																																																		
最高使用温度	90℃																																																		
材 料	StUS304																																																		
種 型	立型プレートフィン式																																																		
容 量	1.12 MW																																																		
個 数	2（機間1台当り）																																																		
種 型	縦置円筒形冷却多管式																																																		
容 量	1.51 MW																																																		
個 数	1（機間1台当り）																																																		
種 型	縦置円筒形冷却多管式																																																		
容 量	23.3 kW																																																		
個 数	1（機間1台当り）																																																		
種 型	縦置円筒形冷却多管式																																																		
容 量	0.67 MW																																																		
個 数	1（機間1台当り）																																																		

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

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

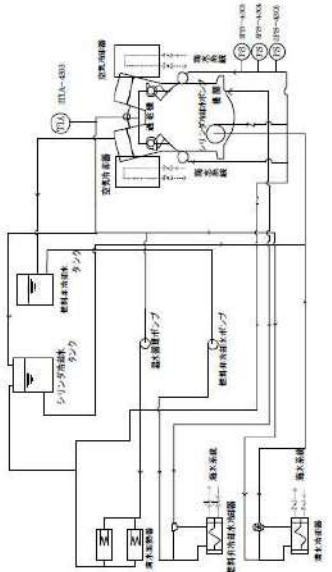
第57条 電源設備（補足説明資料）

大飯発電所3／4号炉	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;">(25)</p> <p>3. 安全弁 (1) シリンダカバー付安全弁</p> <table border="0"> <tr> <td>種 類</td> <td>バネ式</td> </tr> <tr> <td>主要寸法</td> <td>弁径径 20 mm</td> </tr> <tr> <td>リフト</td> <td>5 mm</td> </tr> <tr> <td>材 料</td> <td>弁座 SUS40072 弁体 SU213</td> </tr> <tr> <td>個 数</td> <td>16 (機関1台当たり)</td> </tr> <tr> <td>取付箇所</td> <td>シリンダカバー内</td> </tr> </table> <p>L. 軸受 (1) 主軸受</p> <table border="0"> <tr> <td>種 類</td> <td>三層平軸受</td> </tr> <tr> <td>主要寸法</td> <td></td> </tr> <tr> <td>(普通軸受) 外径</td> <td>325 mm</td> </tr> <tr> <td>巾</td> <td>142 mm</td> </tr> <tr> <td>(基準軸受) 外径</td> <td>325 mm</td> </tr> <tr> <td>巾</td> <td>147 mm</td> </tr> <tr> <td>個 数</td> <td></td> </tr> <tr> <td>(普通軸受)</td> <td>9 (機関1台当たり)</td> </tr> <tr> <td>(基準軸受)</td> <td>1 (機関1台当たり)</td> </tr> </table> <p style="text-align: right;">57-4-70</p> <p style="text-align: center;">27</p>	種 類	バネ式	主要寸法	弁径径 20 mm	リフト	5 mm	材 料	弁座 SUS40072 弁体 SU213	個 数	16 (機関1台当たり)	取付箇所	シリンダカバー内	種 類	三層平軸受	主要寸法		(普通軸受) 外径	325 mm	巾	142 mm	(基準軸受) 外径	325 mm	巾	147 mm	個 数		(普通軸受)	9 (機関1台当たり)	(基準軸受)	1 (機関1台当たり)			<p>【大飯】 設備の相違 ・設備の構成に差異があるが試験検査の内容という点において同等である。</p>
種 類	バネ式																																
主要寸法	弁径径 20 mm																																
リフト	5 mm																																
材 料	弁座 SUS40072 弁体 SU213																																
個 数	16 (機関1台当たり)																																
取付箇所	シリンダカバー内																																
種 類	三層平軸受																																
主要寸法																																	
(普通軸受) 外径	325 mm																																
巾	142 mm																																
(基準軸受) 外径	325 mm																																
巾	147 mm																																
個 数																																	
(普通軸受)	9 (機関1台当たり)																																
(基準軸受)	1 (機関1台当たり)																																

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

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

第57条 電源設備（補足説明資料）

大飯発電所3／4号炉	女川原子力発電所2号炉	泊発電所3号炉	相違理由
<p>図号資料-5 (14)</p> <p>ディーゼル発電機系統図 (ディーゼル発電機冷却水系統)</p>  <p>28</p> <p>57-4-71</p>			<p>【大飯】 設備の相違 ・設備の構成に差異があるが試験検査の内容という点において同等である。</p>

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

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

第57条 電源設備（補足説明資料）

大飯発電所3／4号炉	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;">(24)</p> <p style="text-align: center;">(ディーゼル発電機潤滑油系統)</p> <p style="text-align: right;">57-4-72</p> <p style="text-align: center;">29</p>			<p>【大飯】 設備の相違 ・設備の構成に差異があるが試験検査の内容という点において同等である。</p>

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

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

第57条 電源設備（補足説明資料）

大飯発電所3/4号炉	女川原子力発電所2号炉	泊発電所3号炉	相違理由
<p>(3/4)</p> <p>(ディーゼル発電機燃料油系統)</p> <p>57-4-73</p> <p>50</p>			<p>【大飯】 設備の相違 ・設備の構成に差異があるが試験検査の内容という点において同等である。</p>

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

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

第57条 電源設備（補足説明資料）

大飯発電所3/4号炉	女川原子力発電所2号炉	泊発電所3号炉	相違理由
<p>(44)</p> <p>(ディーゼル発電機駆動空気系統)</p> <p>51</p> <p>57-4-74</p>			<p>【大飯】 設備の相違 ・設備の構成に差異があるが試験検査の内容という点において同等である。</p>

泊発電所3号炉 SA基準適合性 比較表

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

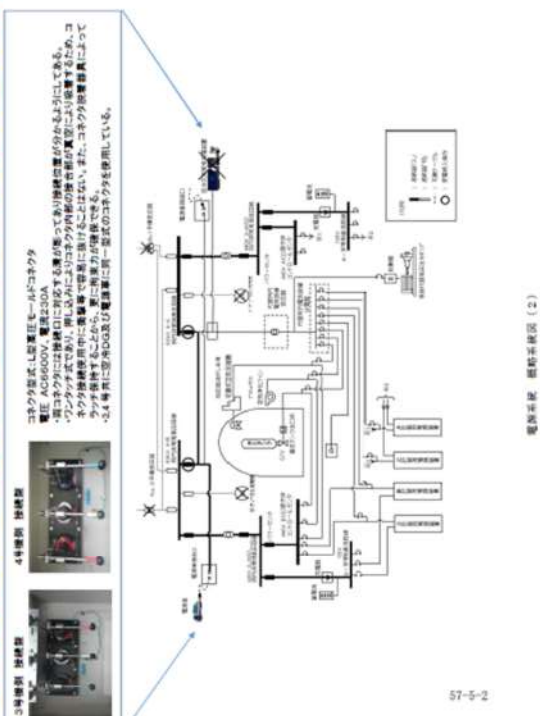
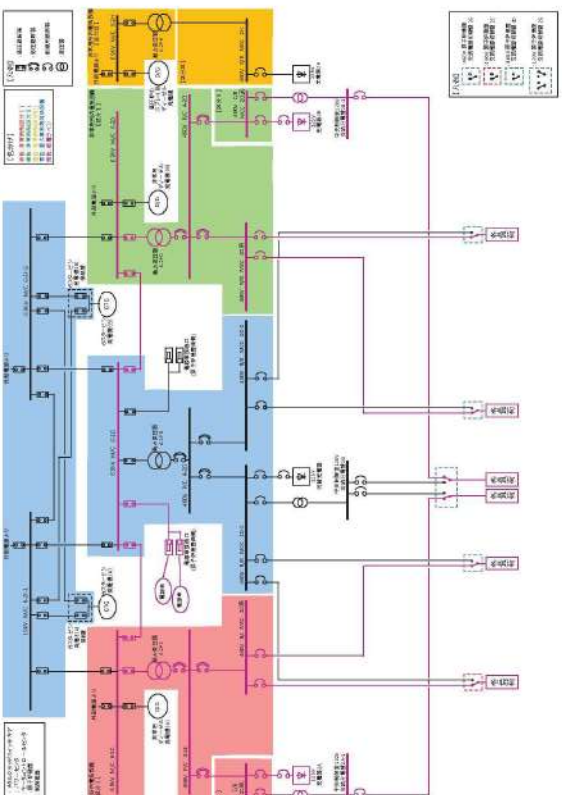
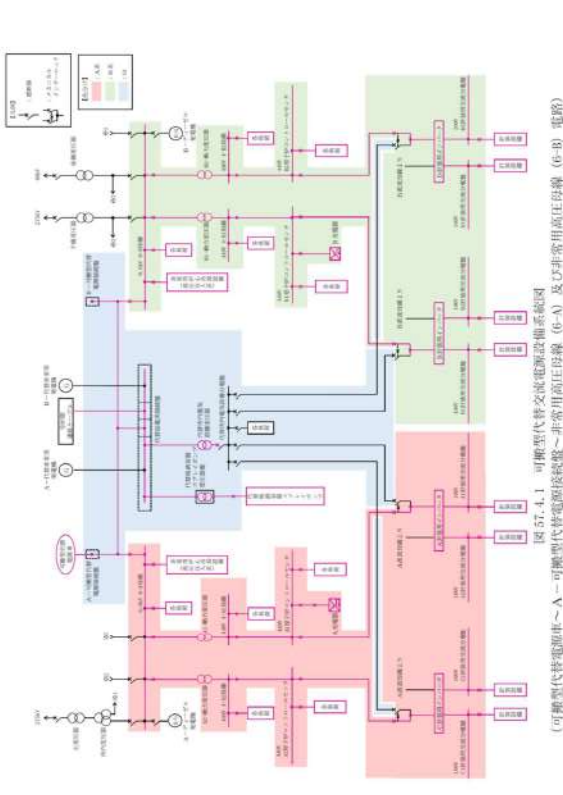
赤字：設備、運用又は体制の相違（設計方針の相違）
 青字：記載箇所又は記載内容の相違（記載方針の相違）
 緑字：記載表現、設備名称の相違（実質的な相違なし）

第57条 電源設備（補足説明資料）

大飯発電所3/4号炉 57-5 系統図	女川原子力発電所2号炉 57-3 系統図	泊発電所3号炉 57-4 系統図	相違理由
			【女川、大飯】 項目番号の相違

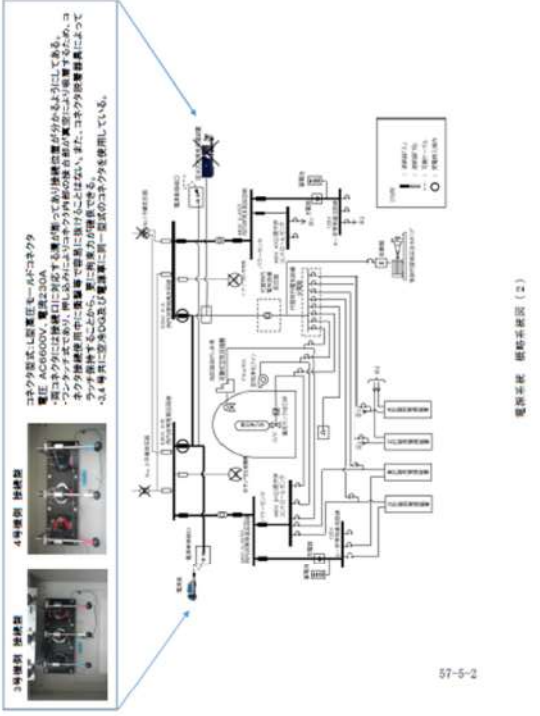
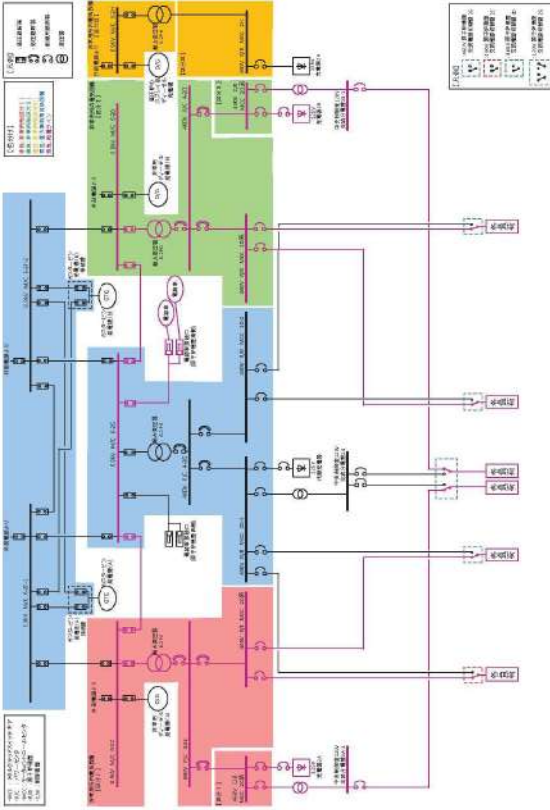
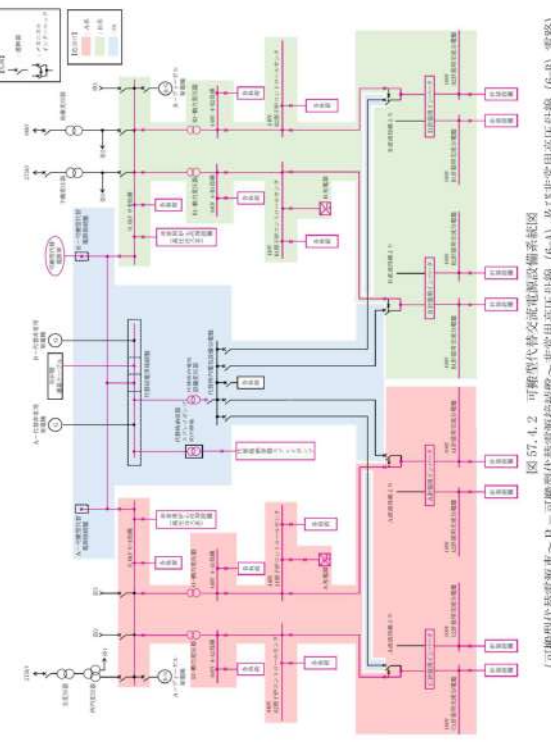
灰色: 女川2号炉の記載のうち、BWR固有の設備や対応手段であり、泊3号炉と比較対象とならない記載内容

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

大飯発電所3/4号炉	女川原子力発電所2号炉	泊発電所3号炉	相違理由
<p>大飯発電所3/4号炉</p> <p><一部、女川、泊の記載箇所と比較(補足4-2)></p>  <p>57-5-2</p>	<p>女川原子力発電所2号炉</p>  <p>57-3-1 可搬型代替交流電源設備系統図 (電源車～電源車接続口(原子炉建屋西側) ～非常用高圧母線2C系及び非常用高圧母線2D系電路)</p>	<p>泊発電所3号炉</p>  <p>57-4-1 可搬型代替交流電源設備系統図 (可搬型代替電源車～A～可搬型代替電源接続盤～非常用高圧母線(6-A)及び非常用高圧母線(6-B)電路)</p>	<p>相違理由</p> <p>【大飯、女川】 設備の相違 ・設備の仕様に差異があるが、重大事故等 対処設備として必要な設備を設けると いう点において同等である。</p> <p>【大飯】 記載箇所の相違 (補57-4-1～)</p>

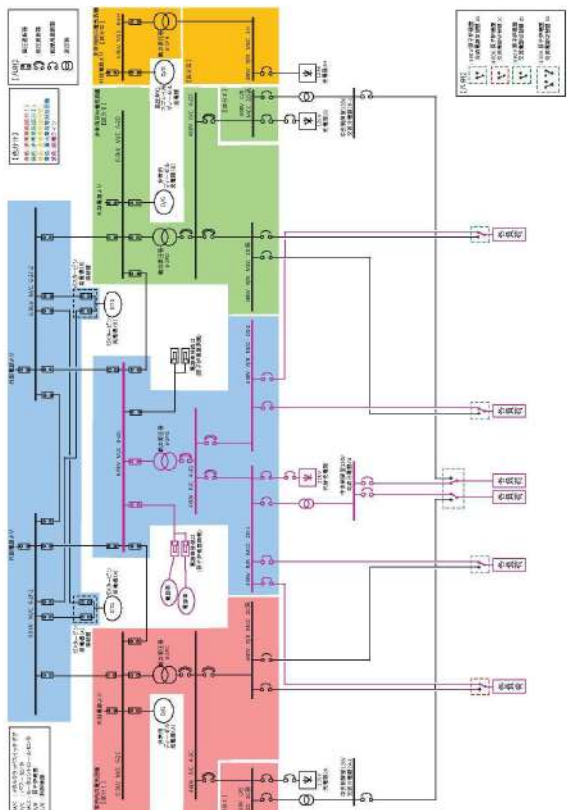
灰色: 女川2号炉の記載のうち、BWR固有の設備や対応手段であり、泊3号炉と比較対象とならない記載内容

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

大飯発電所3 / 4号炉	女川原子力発電所2号炉	泊発電所3号炉	相違理由
<p style="text-align: center;">＜内容比較のため再掲(4-2)＞</p>  <p style="text-align: center;">57-5-2</p>	 <p style="text-align: center;">図 57-3-2 可搬型代替交流電源設備系統図 (電源車～電源車接続口(原子炉建屋東側) ～非常用高圧母線 2C 系及び非常用高圧母線 2D 系電路)</p>	 <p style="text-align: center;">図 57.4.2 可搬型代替交流電源設備系統図 (可搬型代替電源車～B～非常用高圧母線 (G-A) 及び非常用高圧母線 (G-B) 電路)</p>	<p>【大飯、女川】 設備の相違</p> <ul style="list-style-type: none"> ・設備の仕様に差異があるが、重大事故等対処設備として必要な設備を設けるといふ点において同等である。 <p>【大飯】</p> <ul style="list-style-type: none"> ・大飯は電源車の接続先について、片方のみを代表として記載している。 ・泊は女川と同様に複数の接続先について記載している。

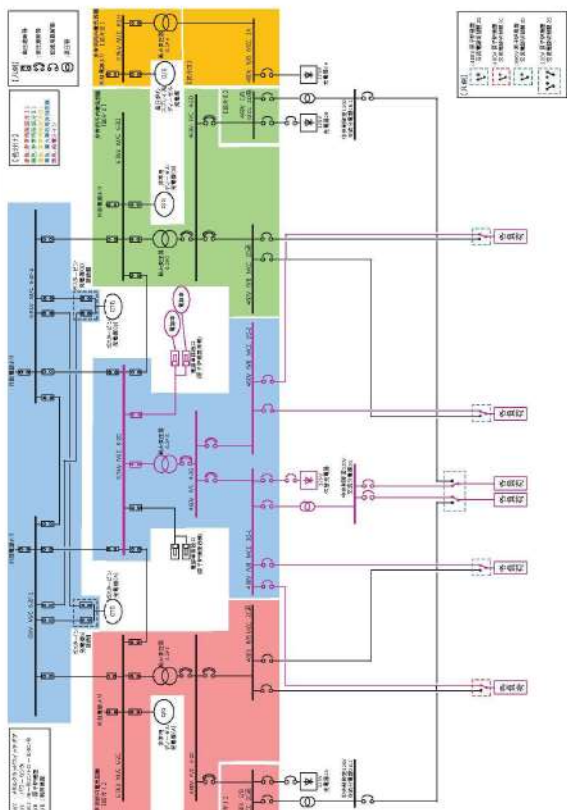
灰色：女川2号炉の記載のうち、BWR固有の設備や対応手段であり、泊3号炉と比較対象とならない記載内容

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

大飯発電所3 / 4号炉	女川原子力発電所2号炉	泊発電所3号炉	相違理由
	 <p>図 57-3-3 可換型代替交流電源設備系統図 (電源車～電源車接続口(原子炉建屋西側) ～緊急用低圧母線 26 系電路)</p>		<p>【女川】</p> <p>設備の相違</p> <ul style="list-style-type: none"> ・設備・運用の相違 (常設及び可搬型代替交流電源設備の給電先) ・設備の仕様に差異があるが、重大事故等対処設備として必要な設備を設けるといふ点において同等である。

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

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

大飯発電所3 / 4号炉	女川原子力発電所2号炉	泊発電所3号炉	相違理由
	 <p>図 57-3-4 可搬型代替交流電源設備系統図 (電源車～電源車接続口(原子炉建屋東側) ～緊急用低圧母線 2G 系電路)</p>		<p>【女川】</p> <p>設備の相違</p> <ul style="list-style-type: none"> ・設備・運用の相違 (常設及び可搬型代替交流電源設備の給電先) ・設備の仕様に差異があるが、重大事故等対処設備として必要な設備を設けるといふ点において同等である。

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

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

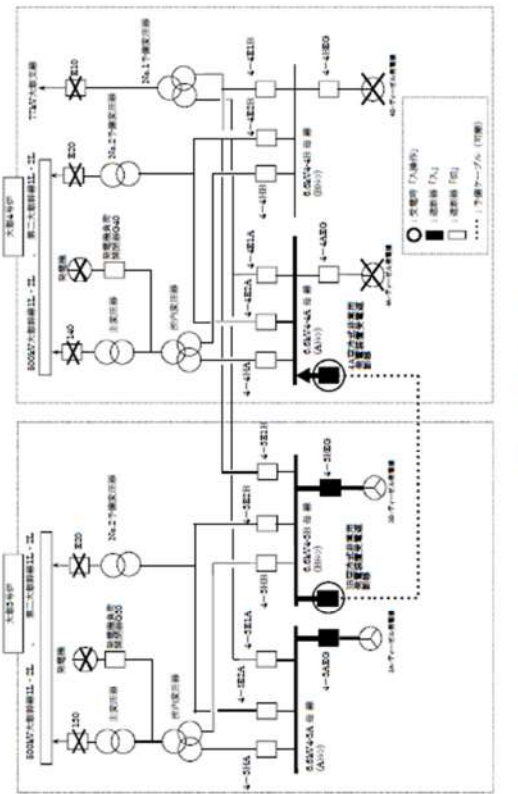
第57条 電源設備（補足説明資料）

大飯発電所3／4号炉	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;">電源系統 概略接続図 (3)</p> <p style="text-align: right;">57-5-3</p>			<p>【大飯】 設計・運用の相違（号炉間電力融通設備）</p>

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

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

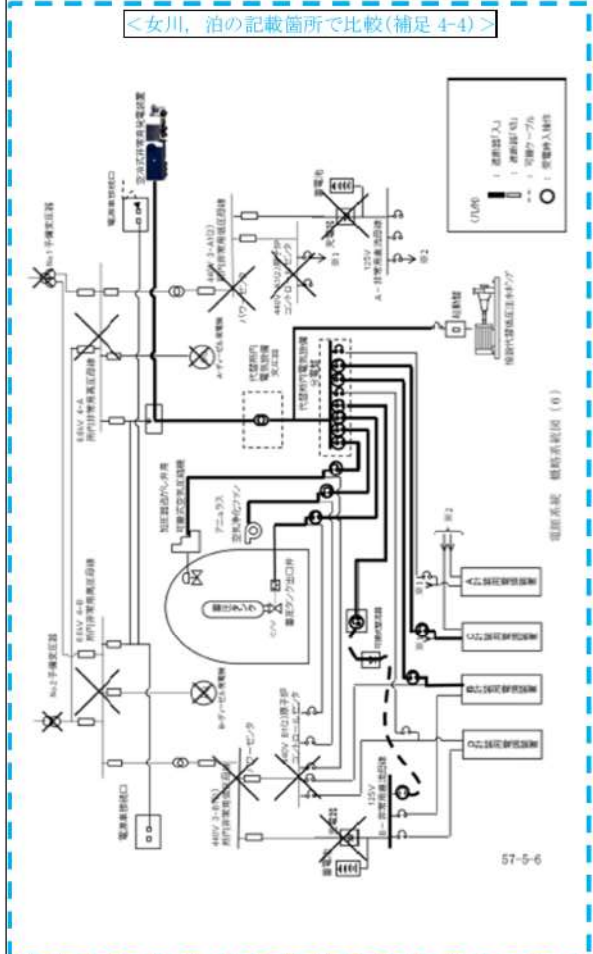
第57条 電源設備（補足説明資料）

大飯発電所3 / 4号炉	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;">電源系統 概略系統図 (4)</p> <p style="text-align: right;">57-5-4</p>			<p>【大飯】 設計・運用の相違（号炉間電力融通設備）</p>

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

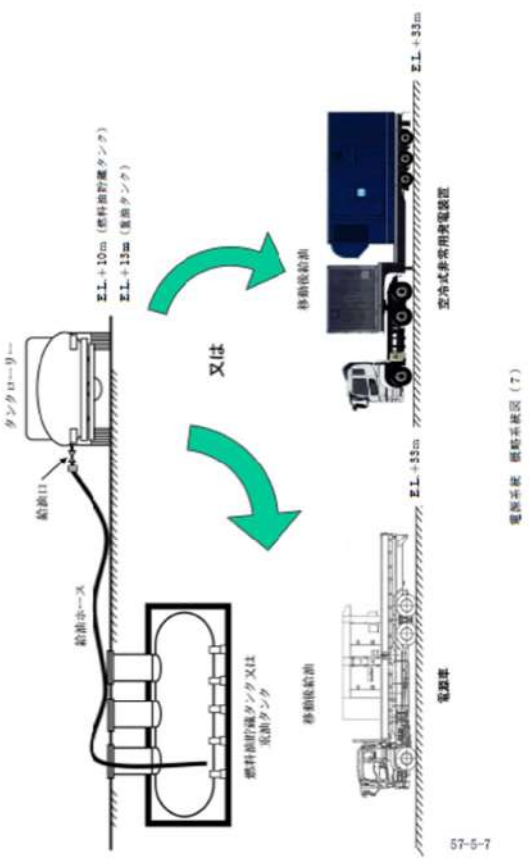
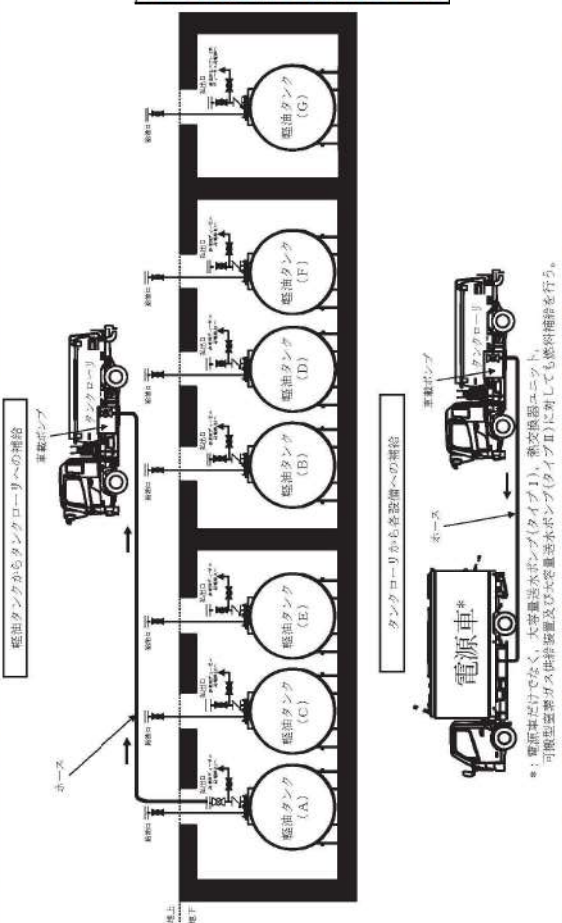
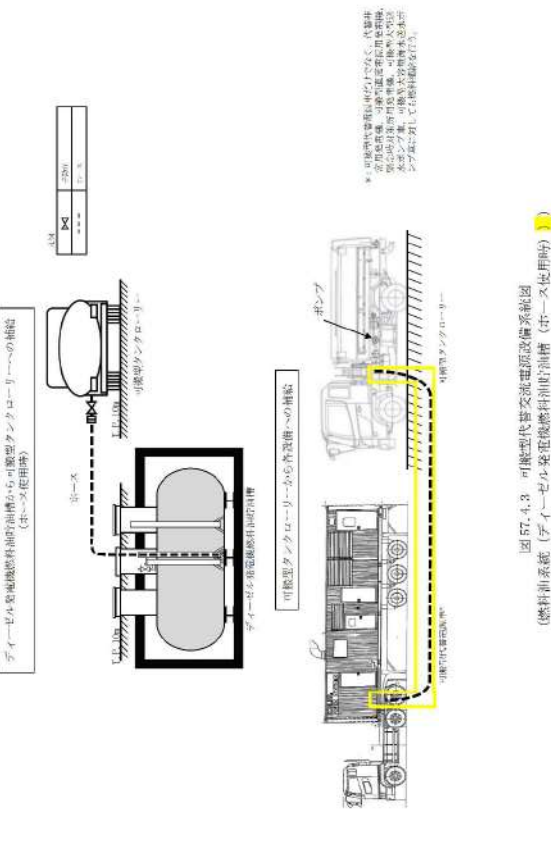
赤字：設備、運用又は体制の相違（設計方針の相違）
 青字：記載箇所又は記載内容の相違（記載方針の相違）
 緑字：記載表現、設備名称の相違（実質的な相違なし）

第57条 電源設備（補足説明資料）

大飯発電所3 / 4号炉	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;">＜女川、泊の記載箇所と比較(補足4-4)＞</p> 			<p>【大飯】 記載箇所の相違（補57-4-43へ）</p>

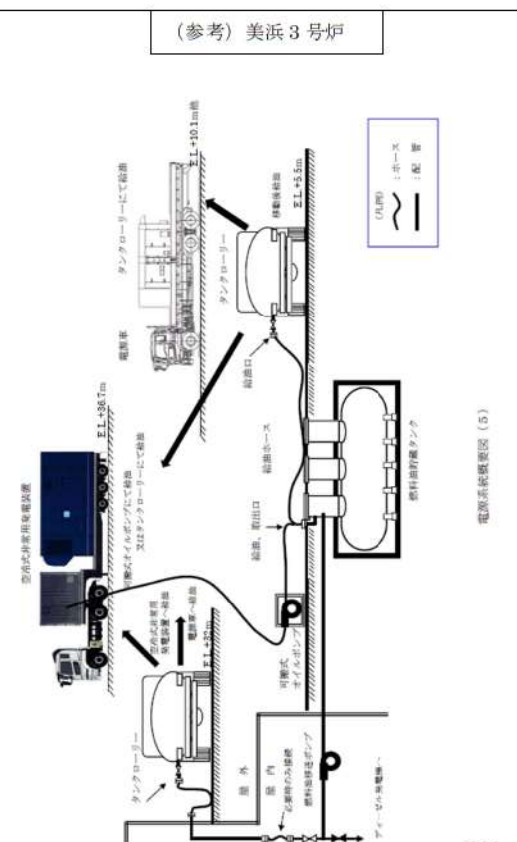
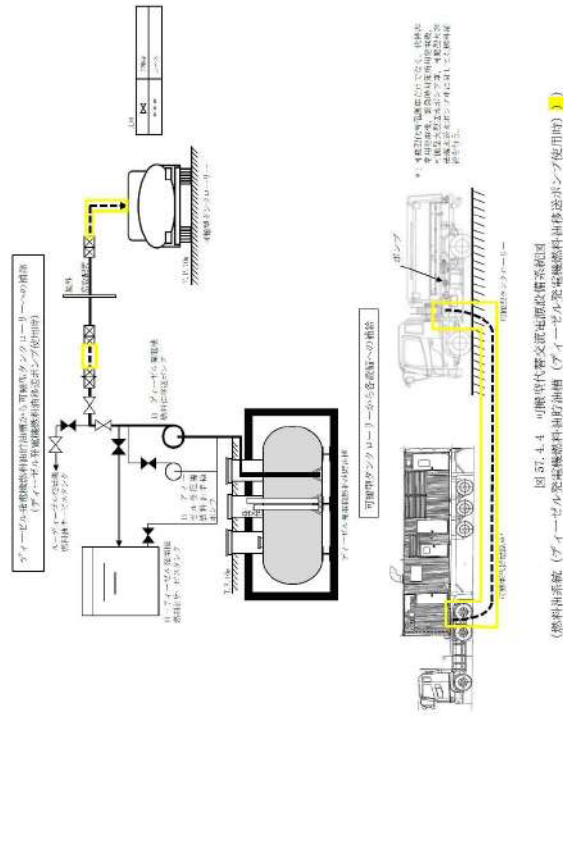
灰色：女川2号炉の記載のうち、BWR固有の設備や対応手段であり、泊3号炉と比較対象とならない記載内容

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

大飯発電所3 / 4号炉	女川原子力発電所2号炉	泊発電所3号炉	相違理由
<p style="text-align: center;"><女川, 泊の記載箇所と比較(補足 4-5)></p> 	<p style="text-align: center;"><泊の記載箇所と比較(補足 4-6)></p>  <p style="text-align: center;">図 57-3-5 可搬型代替交流電源設備系統図 (燃料移送系 (軽油タンク))</p>	 <p style="text-align: center;">図 57-4-3 可搬型代替交流電源設備系統図 (燃料油系統 (ディーゼル発電機燃料油貯槽 (ホース使用時)))</p>	<p>【大飯, 女川】 設備の相違 ・設備の仕様に差異があるが、重大事故等対処設備として必要な設備を設けるといふ点において同等である。</p> <p>【大飯】 (補足 4-5) 記載箇所の相違 (補 57-4-19, 41, 48, 53)</p> <p>【女川】 (補足 4-6) 記載箇所の相違 (補 57-4-41)</p>

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

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

大飯発電所3/4号炉	女川原子力発電所2号炉	泊発電所3号炉	相違理由
<p>(参考) 美浜3号炉</p>  <p>電圧系統要図 (5)</p> <p>57-6-9</p>		 <p>図 57-4-4 可搬式代替必要電源設備要図 (燃料油系統 (アークセル発電機燃料油貯蔵タンク使用時))</p>	<p>【大飯、女川】 設備・運用の相違 (可搬型タンクローリーへの燃料汲み上げ)</p> <p>【大飯・女川】 設備の相違</p> <ul style="list-style-type: none"> ・設備の仕様に差異があるが、美浜と同様に重大事故等対処設備として必要な設備を設けるとい点において同等である。

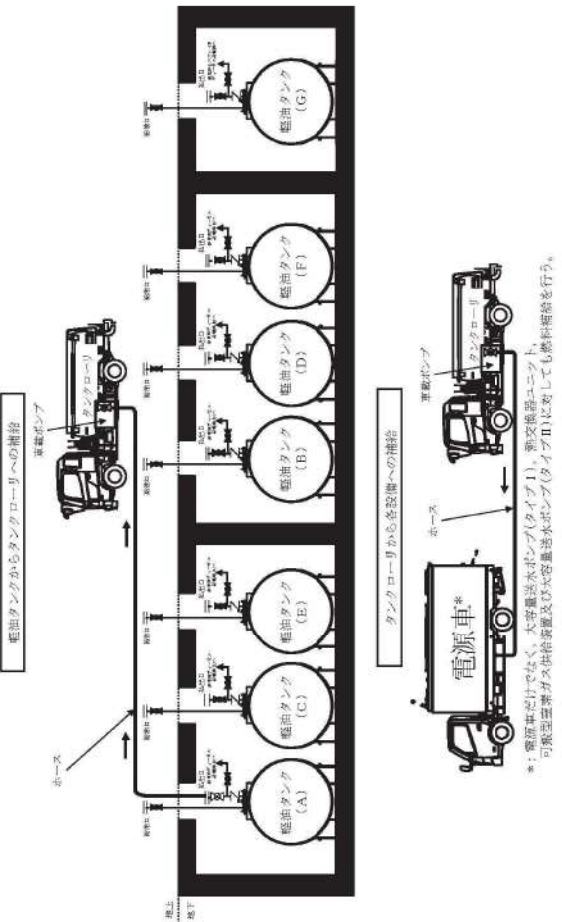
灰色：女川2号炉の記載のうち、BWR固有の設備や対応手段であり、泊3号炉と比較対象とならない記載内容

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

大飯発電所3 / 4号炉	女川原子力発電所2号炉	泊発電所3号炉	相違理由
		<p>燃料タンク (SA) から可搬型タンクローリーへの補給</p> <p>可搬型タンクローリー</p> <p>燃料タンク (SA) (イスターク)</p> <p>燃料タンク (SA) については、各廠の機材により変更となる可能性がある。</p> <p>可搬型タンクローリーから各設備への補給</p> <p>バルブ</p> <p>ホース</p> <p>可搬型タンクローリー</p> <p>可搬型タンクローリー</p> <p>可搬型タンクローリー</p> <p>図 57.4.5 可搬型交流電源設備系統図 (燃料タンク (SA))</p>	<p>【大飯、女川】 設備・運用の相違 (燃料貯蔵設備)</p> <p>【大飯、女川】 設備の相違</p> <ul style="list-style-type: none"> ・設備の仕様に差異があるが、重大事故等対処設備として必要な設備を設けるといふ点において同等である。

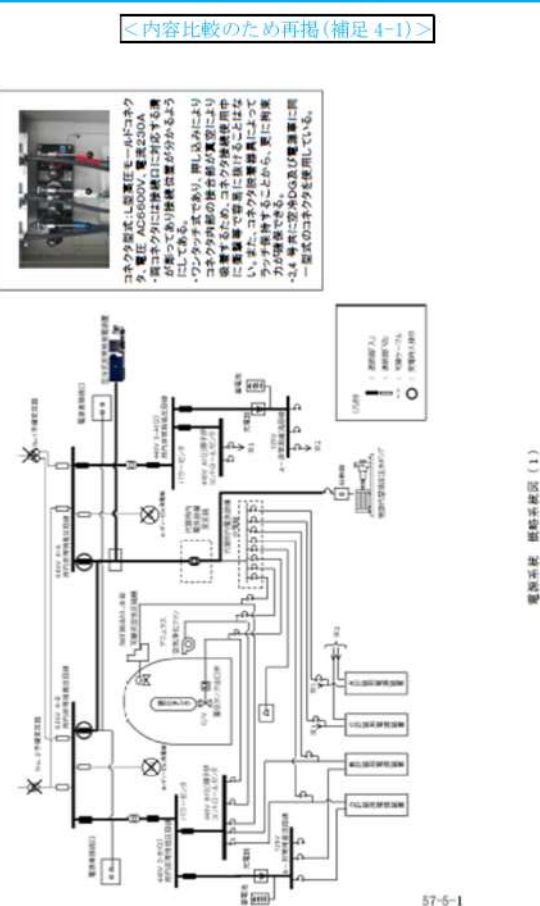
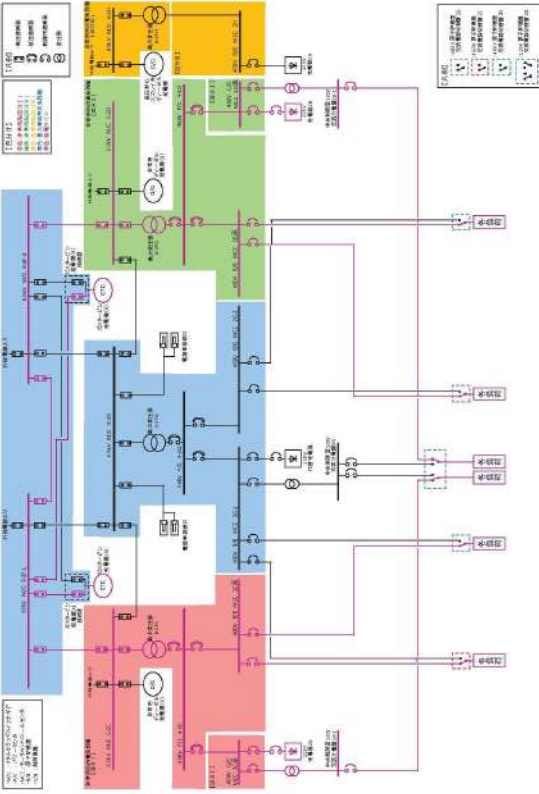
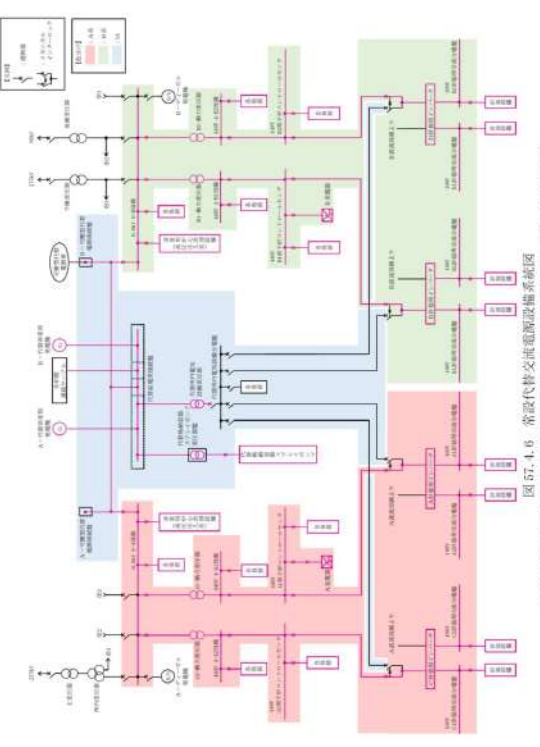
灰色：女川2号炉の記載のうち、BWR固有の設備や対応手段であり、泊3号炉と比較対象とならない記載内容

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

大飯発電所3 / 4号炉	女川原子力発電所2号炉	泊発電所3号炉	相違理由
	 <p>図 57-3-5 可搬型代替交流電源設備系統図 (燃料移送系 (軽油タンク))</p>		<p>【女川】</p> <ul style="list-style-type: none"> ・設備・運用の相違 (燃料貯蔵設備) <p>【女川】 設備の相違</p> <ul style="list-style-type: none"> ・設備の仕様に差異があるが、重大事故等対処設備として必要な設備を設けるといふ点において同等である。

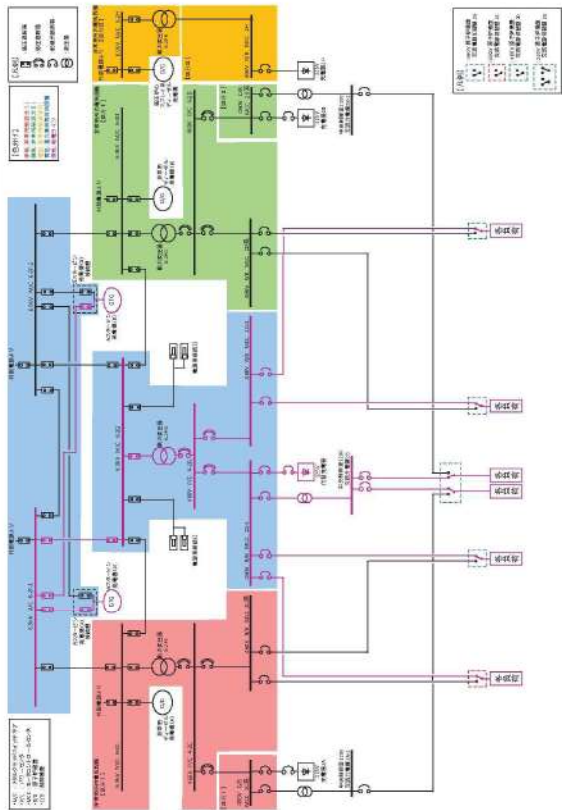
灰色: 女川2号炉の記載のうち、BWR固有の設備や対応手段であり、泊3号炉と比較対象とならない記載内容

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

大飯発電所3/4号炉	女川原子力発電所2号炉	泊発電所3号炉	相違理由
<p style="text-align: center;">＜内容比較のため再掲(補足4-1)＞</p>  <p style="text-align: center;">電源系統 継輪系統図 (1)</p> <p style="text-align: right;">57-5-1</p>	 <p style="text-align: center;">図 57-3-7 常設代替交流電源設備系統図 (ガスタービン発電機～非常用高圧母線 2C 系及び非常用高圧母線 2D 系電路)</p>	 <p style="text-align: center;">図 57-4-6 常設代替交流電源設備系統図 (代替非常用発電機～非常用高圧母線 (B-C) 及び非常用高圧母線 (6-中) 電路)</p>	<p>【大飯、女川】 設備の相違</p> <ul style="list-style-type: none"> ・設備の仕様に差異があるが、重大事故等対処設備として必要な設備を設けるといふ点において同等である。

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

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

大飯発電所3/4号炉	女川原子力発電所2号炉	泊発電所3号炉	相違理由
	 <p>図 57-3-8 常設代替交流電源設備系統図 (ガスタービン発電機～緊急用低圧母線 2C 系電路)</p>		<p>【女川】</p> <p>設備の相違</p> <ul style="list-style-type: none"> ・設備・運用の相違 (常設及び可搬型代替交流電源設備の給電先) ・設備の仕様に差異があるが、重大事故等対処設備として必要な設備を設けるといふ点において同等である。

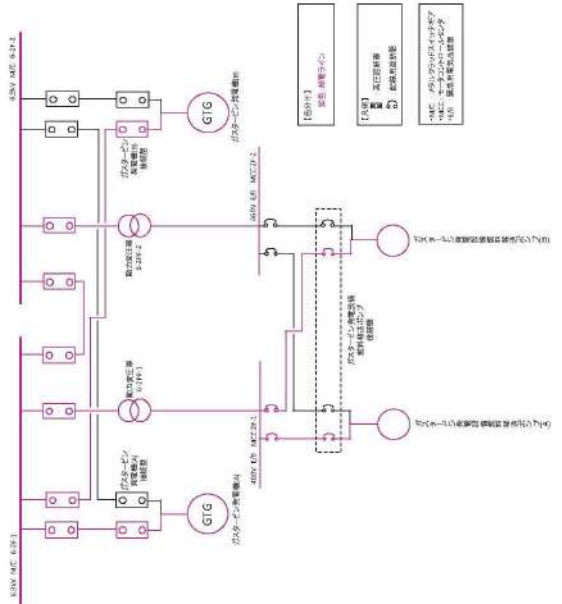
灰色：女川2号炉の記載のうち、BWR固有の設備や対応手段であり、泊3号炉と比較対象とならない記載内容

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

大飯発電所3/4号炉	女川原子力発電所2号炉	泊発電所3号炉	相違理由
	<p>図 57-3-9 常設代替交流電源設備系統図 (ガスタービン発電設備燃料移送系)</p>		<p>【女川】 設備・運用の相違 (代替非常用発電機の燃料補給)</p> <p>【女川】 設備の相違</p> <ul style="list-style-type: none"> 設備の仕様に差異があるが、重大事故等対処設備として必要な設備を設けるといふ点において同等である。

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

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

大飯発電所3/4号炉	女川原子力発電所2号炉	泊発電所3号炉	相違理由
	 <p>図 57-3-10 常設代替交流電源設備系統図 (ガスタービン発電設備燃料移送ポンプ電源)</p>		<p>【女川】</p> <p>設備・運用の相違 (代替非常用発電機の燃料補給)</p> <p>【女川】</p> <p>設備の相違</p> <ul style="list-style-type: none"> ・設備の仕様に差異があるが、重大事故等対処設備として必要な設備を設けるといふ点において同等である。

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

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

大飯発電所3/4号炉	女川原子力発電所2号炉	泊発電所3号炉	相違理由
<p style="text-align: center;"><内容比較のため再掲(補足4-5)></p> <p style="text-align: center;">57-5-7</p>	<p style="text-align: center;">図 57-3-11 常設代替交流電源設備系統図 (燃料系統)</p>	<p style="text-align: center;">図 57.4.7 常設代替交流電源設備系統図 (燃料系統) (アイーゼル発電機燃料油用油槽(ホース使用時))</p>	<p>【大飯、女川】 設備の相違</p> <ul style="list-style-type: none"> ・設備の仕様に差異があるが、重大事故等対処設備として必要な設備を設けるといふ点において同等である。

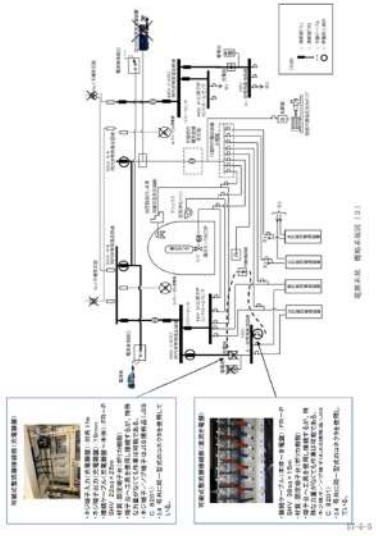
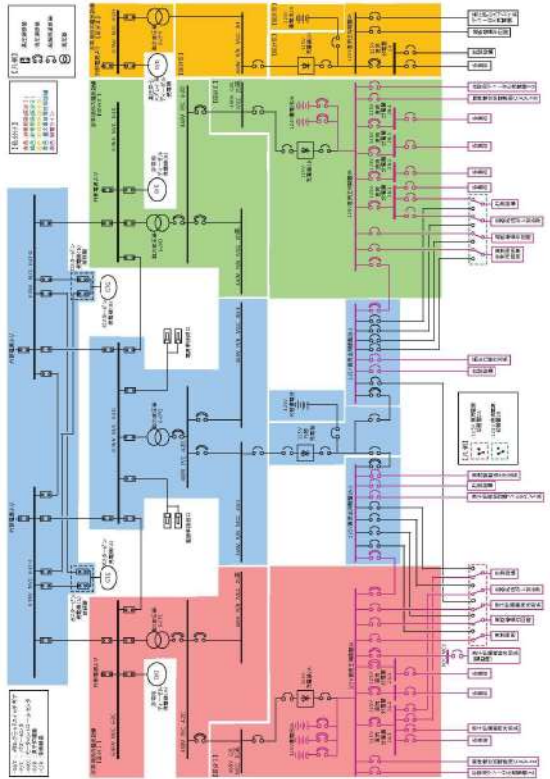
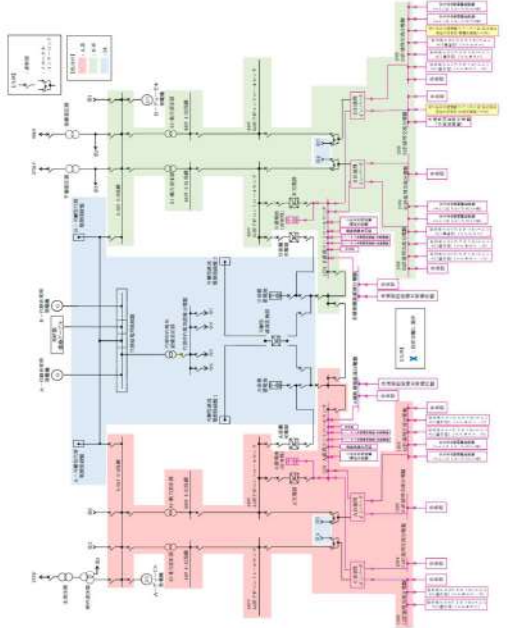
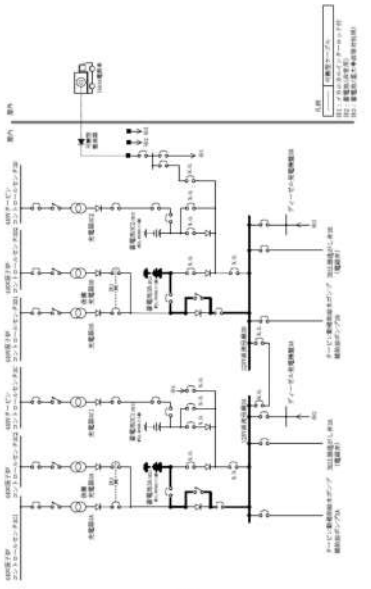
灰色：女川2号炉の記載のうち、BWR固有の設備や対応手段であり、泊3号炉と比較対象とならない記載内容

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

大飯発電所3 / 4号炉	女川原子力発電所2号炉	泊発電所3号炉	相違理由
		<p>燃料タンク (SA) から可搬型タンクローリーへの補給</p> <p>可搬型タンクローリー</p> <p>燃料タンク (SA) (イメージ)</p> <p>可搬型タンクローリーからの補給</p> <p>可搬型タンクローリー</p> <p>図 57.3.9 常設代替女川発電所設備系統図 (燃料システム (SA))</p>	<p>【大飯、女川】 設備・運用の相違 (燃料貯蔵設備)</p> <p>【大飯、女川】 設備の相違</p> <ul style="list-style-type: none"> ・設備の仕様に差異があるが、重大事故等対処設備として必要な設備を設けるといふ点において同等である。

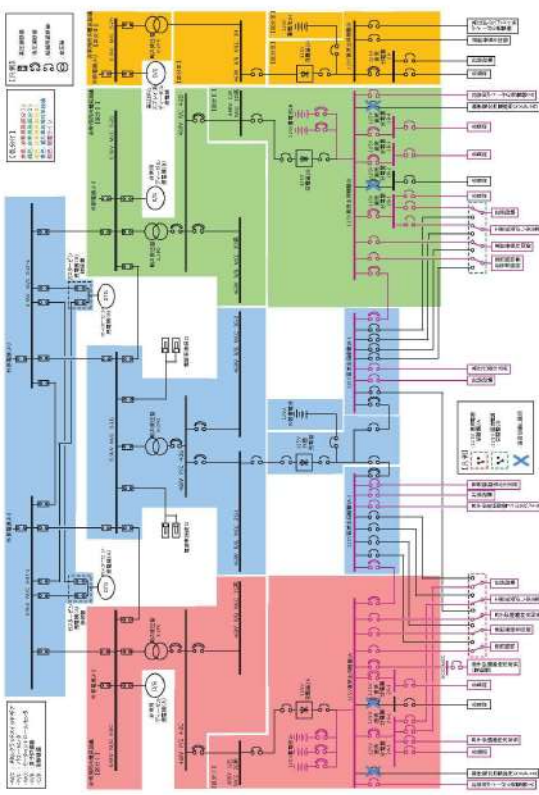
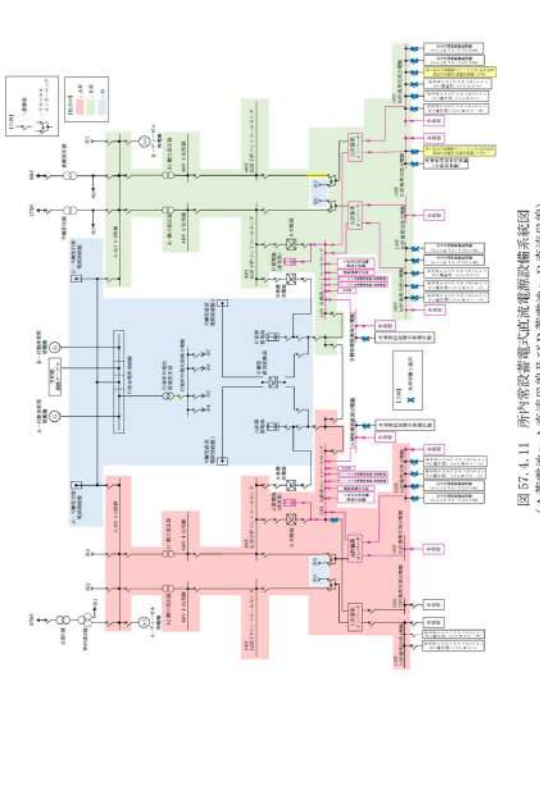
灰色：女川2号炉の記載のうち、BWR固有の設備や対応手段であり、泊3号炉と比較対象とならない記載内容

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

大飯発電所3/4号炉	女川原子力発電所2号炉	泊発電所3号炉	相違理由
<p><内容比較のため再掲(補足4-3)></p>  <p>電機系統 蓄電池系統 (1)</p>	 <p>図 57-3-12 所内常設蓄電式直流電源設備系統図 (全交流動力電源喪失直後～1時間以内)</p>	 <p>図 57-4-10 所内常設蓄電式直流電源設備系統図 (A蓄電池～A直流母線及びB蓄電池～B直流母線) (全交流動力電源喪失直後～1時間以内)</p>	<p>【大飯、女川】 設備・運用の相違 (蓄電池の構成)</p> <p>【大飯、女川】 設備の相違</p> <ul style="list-style-type: none"> ・設備の仕様に差異があるが、重大事故等対処設備として必要な設備を設けるといふ点において同等である。 <p>【大飯】</p> <ul style="list-style-type: none"> ・大飯は所内常設蓄電式直流電源設備と可搬型直流電源設備による給電を同じ図に記載している。
<p>(参考) 伊方3号炉</p>  <p>蓄電池(非常用)による電源供給 概略系統図</p> <p>57-4-2</p>			

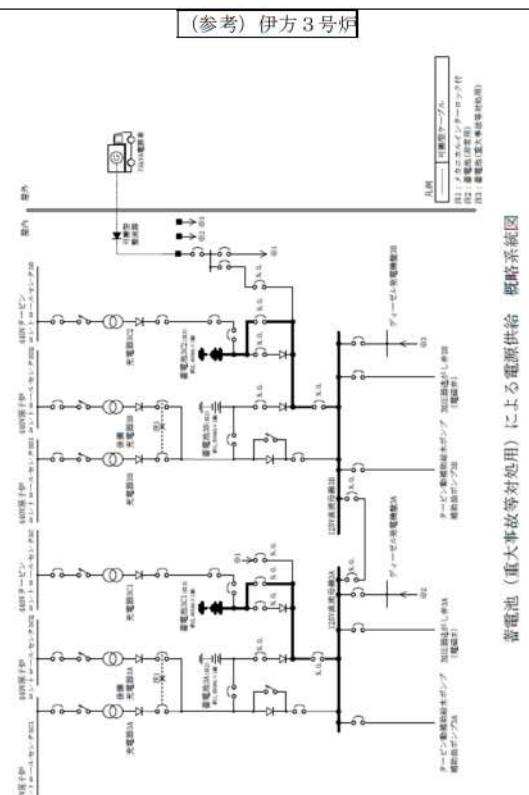
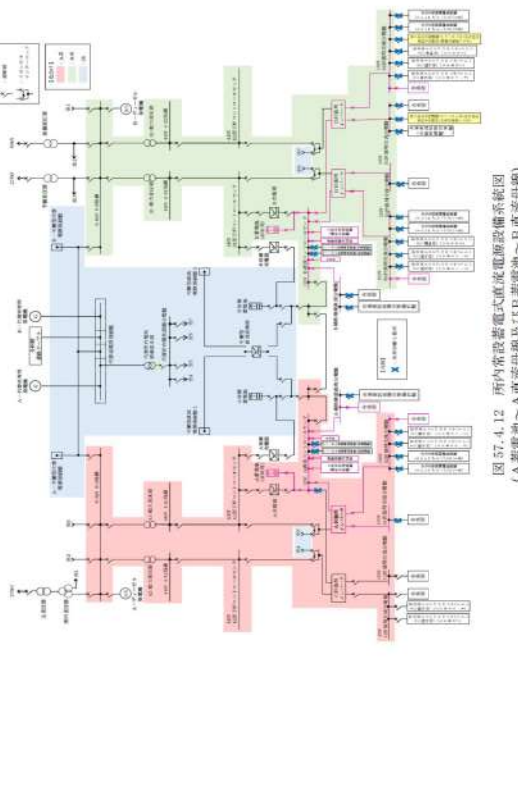
灰色：女川2号炉の記載のうち、BWR固有の設備や対応手段であり、泊3号炉と比較対象とならない記載内容

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

大飯発電所3 / 4号炉	女川原子力発電所2号炉	泊発電所3号炉	相違理由
	 <p>図 57-3-13 所内常設蓄電式直流電源設備系統図 (全交流動力電源喪失1時間後～8時間後)</p>	 <p>図 57.4.11 所内常設蓄電式直流電源設備系統図 (A蓄電池～A直流母線及びB蓄電池～B直流母線) (全交流動力電源喪失1時間後～8時間後)</p>	<p>【大飯】</p> <p>記載の充実 (女川審査実績の反映) ・泊は女川と同様に、全交流動力電源喪失後における直流電源の負荷切離しについて、系統図に記載している。</p> <p>【女川】</p> <p>設備・運用の相違 (蓄電池の構成)</p> <p>【女川】</p> <p>設備の相違</p> <p>・設備の仕様に差異があるが、重大事故等対処設備として必要な設備を設けるといふ点において同等である。</p>

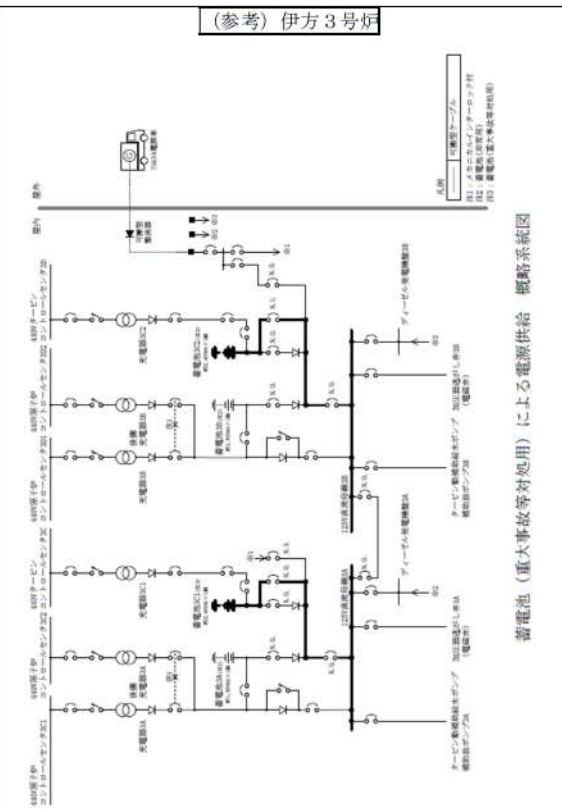
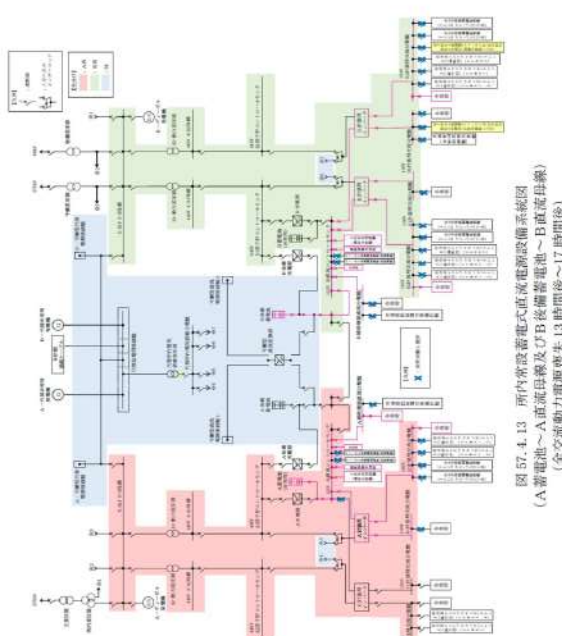
灰色：女川2号炉の記載のうち、BWR固有の設備や対応手段であり、泊3号炉と比較対象とならない記載内容

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

大飯発電所3 / 4号炉	女川原子力発電所2号炉	泊発電所3号炉	相違理由
<p>(参考) 伊方3号炉</p>  <p>蓄電池 (重大事故等対処用) による電源供給 概略系統図</p> <p>57-4-4</p>		 <p>図 57.4.12 所内常設蓄電池式直流電源設備系統図 (A蓄電池～A直流母線及びB蓄電池～B直流母線) (全交流動力の電源喪失8時間後～13時間後)</p>	<p>【大飯】 記載の充実 (女川審査実績の反映) ・泊は女川と同様に、全交流動力電源喪失後における直流電源の負荷切離しについて、系統図に記載している。</p> <p>【女川】 設備・運用の相違 (蓄電池の構成)</p> <p>【女川】 設備の相違 ・設備の仕様に差異があるが、重大事故等対処設備として必要な設備を設けるといふ点において同等である。</p>

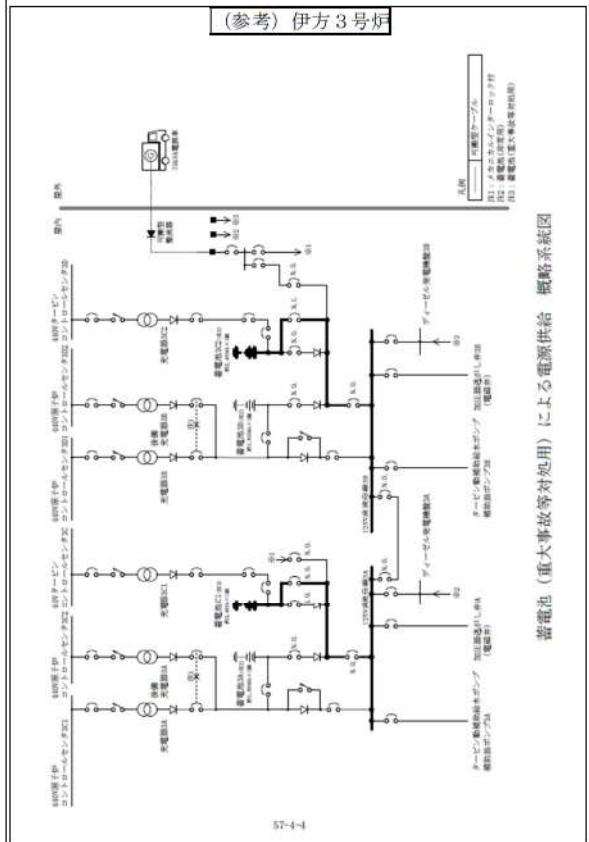
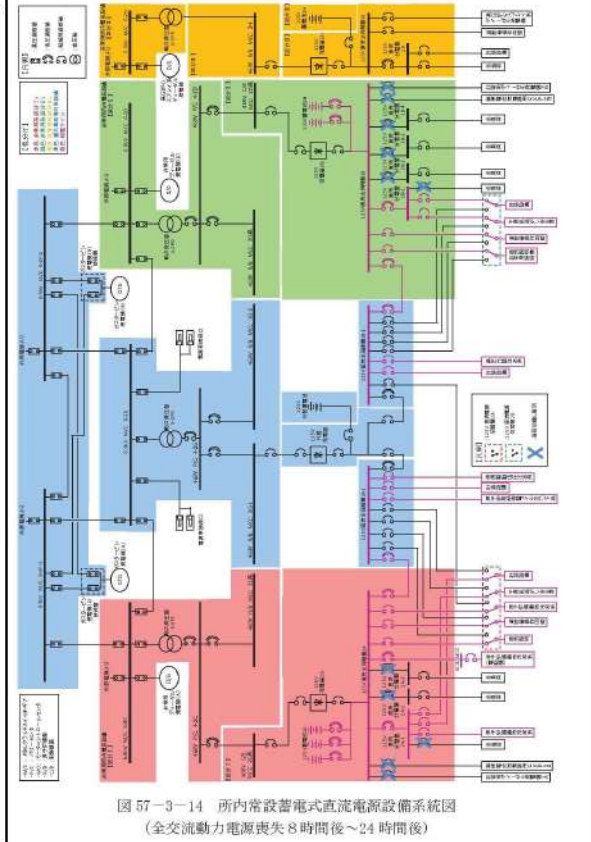
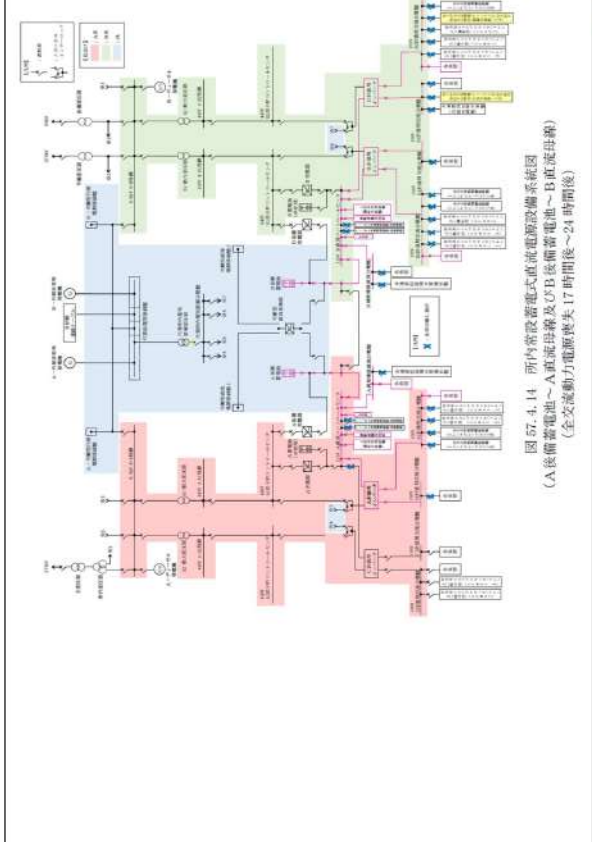
灰色：女川2号炉の記載のうち、BWR固有の設備や対応手段であり、泊3号炉と比較対象とならない記載内容

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

大飯発電所3 / 4号炉	女川原子力発電所2号炉	泊発電所3号炉	相違理由
<p>(参考) 伊方3号炉</p>  <p>蓄電池 (重大事故等対処用) による電源供給 概略系統図</p> <p>57-4-4</p>		 <p>図 57.4.13 所内常設蓄電池式直流電源設備系統図 (A蓄電池～A直流母線及びB後備蓄電池～B直流母線) (全交流動力電源喪失13時間後～17時間後)</p>	<p>【大飯】 記載の充実 (女川審査実績の反映) ・泊は女川と同様に、全交流動力電源喪失後における直流電源の負荷切離しについて、系統図に記載している。</p> <p>【女川】 設備・運用の相違 (蓄電池の構成)</p> <p>【女川】 設備の相違 ・設備の仕様に差異があるが、重大事故等対処設備として必要な設備を設けるといふ点において同等である。</p>

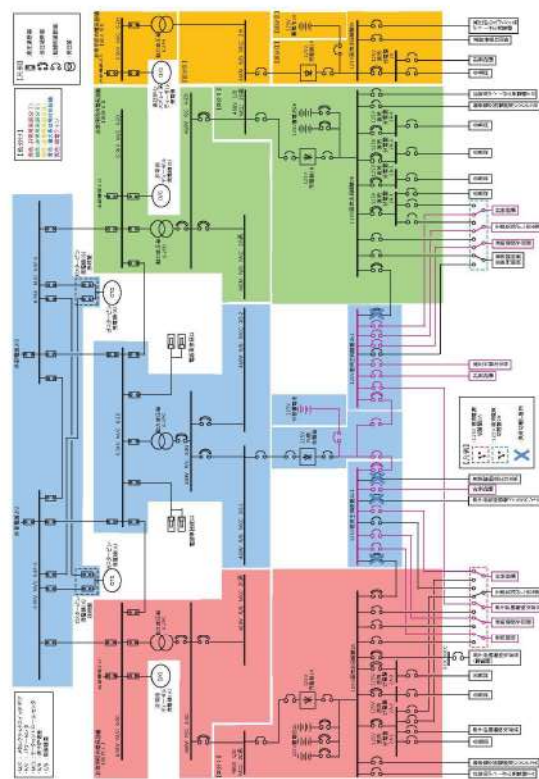
灰色：女川2号炉の記載のうち、BWR固有の設備や対応手段であり、泊3号炉と比較対象とならない記載内容

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

大飯発電所3 / 4号炉	女川原子力発電所2号炉	泊発電所3号炉	相違理由
<p>大飯発電所3 / 4号炉</p> <p>(参考) 伊方3号炉</p>  <p>蓄電池 (重大事故等対処用) による電源供給 概略系統図</p> <p>57-4-1</p>	<p>女川原子力発電所2号炉</p>  <p>図 57-3-14 所内常設蓄電池式直流電源設備系統図 (全交流動力電源喪失 8 時間後 ~ 24 時間後)</p>	<p>泊発電所3号炉</p>  <p>図 57-4-14 所内常設蓄電池式直流電源設備系統図 (A 後備蓄電池 ~ A 高速母線及び B 低速母線 ~ B 直流母線) (全交流動力電源喪失 17 時間後 ~ 24 時間後)</p>	<p>相違理由</p> <p>【大飯】 記載の充実 (女川審査実績の反映) ・泊は女川と同様に、全交流動力電源喪失後における直流電源の負荷切離しについて、系統図に記載している。</p> <p>【女川】 設備・運用の相違 (蓄電池の構成)</p> <p>【女川】 設備の相違 ・設備の仕様に差異があるが、重大事故等対処設備として必要な設備を設けるといふ点において同等である。</p>

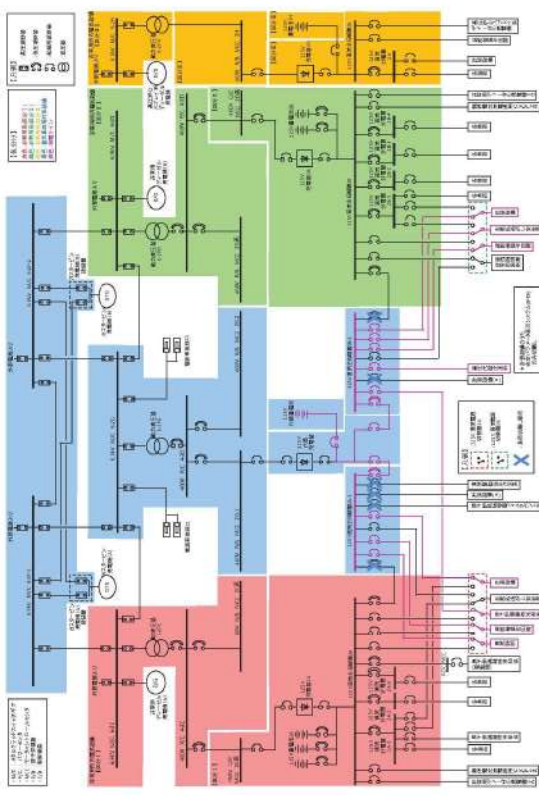
灰色：女川2号炉の記載のうち、BWR固有の設備や対応手段であり、泊3号炉と比較対象とならない記載内容

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

大飯発電所3/4号炉	女川原子力発電所2号炉	泊発電所3号炉	相違理由
	 <p>図57-3-15 常設代替直流電源設備系統図 (125V系統) (全交流動力電源喪失直後～8時間後)</p>		<p>【女川】 設備・運用の相違(常設代替直流電源設備)</p>

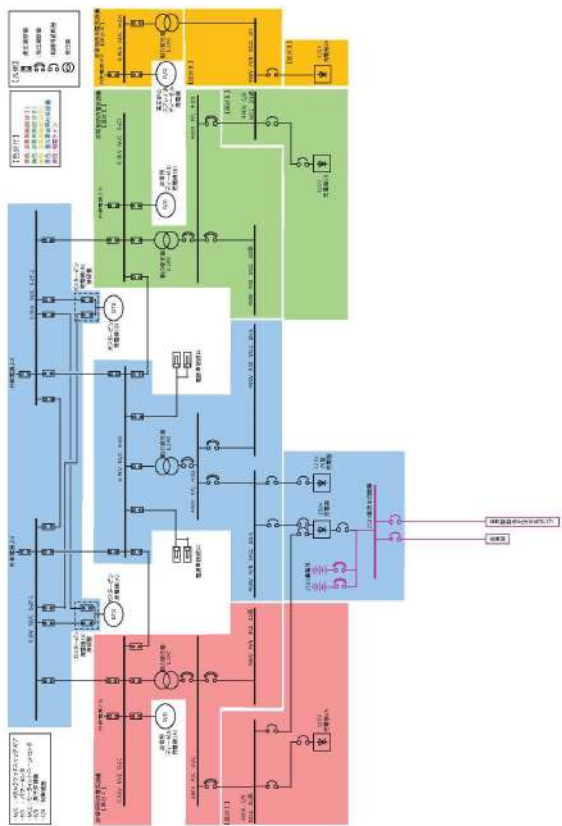
灰色：女川2号炉の記載のうち、BWR固有の設備や対応手段であり、泊3号炉と比較対象とならない記載内容

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

大飯発電所3 / 4号炉	女川原子力発電所2号炉	泊発電所3号炉	相違理由
	 <p>図 57-3-16 常設代替直流電源設備系統図 (125V 系統) (全交流動力電源喪失 8 時間後～24 時間後)</p>		<p>【女川】 設備・運用の相違(常設代替直流電源設備)</p>

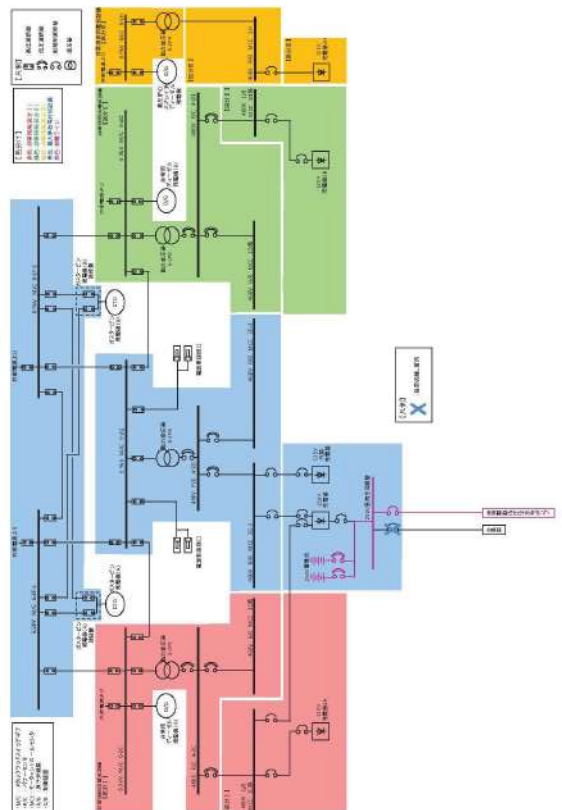
灰色：女川2号炉の記載のうち、BWR固有の設備や対応手段であり、泊3号炉と比較対象とならない記載内容

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

大飯発電所3 / 4号炉	女川原子力発電所2号炉	泊発電所3号炉	相違理由
	 <p>図 57-3-17 常設代替直流電源設備系統図 (250V 系統) (全交流動力電源喪失直後～1 時間後)</p>		<p>【女川】 設備・運用の相違(常設代替直流電源設備)</p>

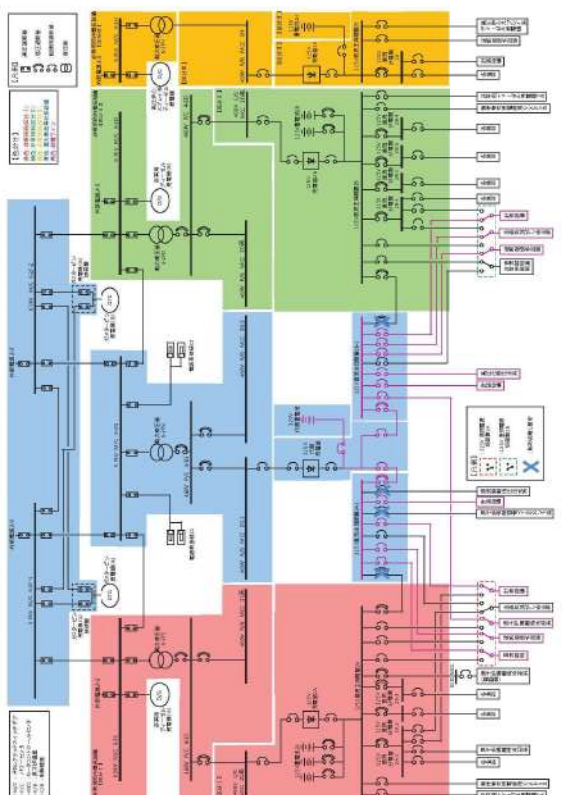
灰色：女川2号炉の記載のうち、BWR固有の設備や対応手段であり、泊3号炉と比較対象とならない記載内容

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

大飯発電所3/4号炉	女川原子力発電所2号炉	泊発電所3号炉	相違理由
	 <p>図57-3-18 常設代替直流電源設備系統図 (250V系統) (全交流動力電源喪失1時間後~24時間後)</p>		<p>【女川】 設備・運用の相違(常設代替直流電源設備)</p>

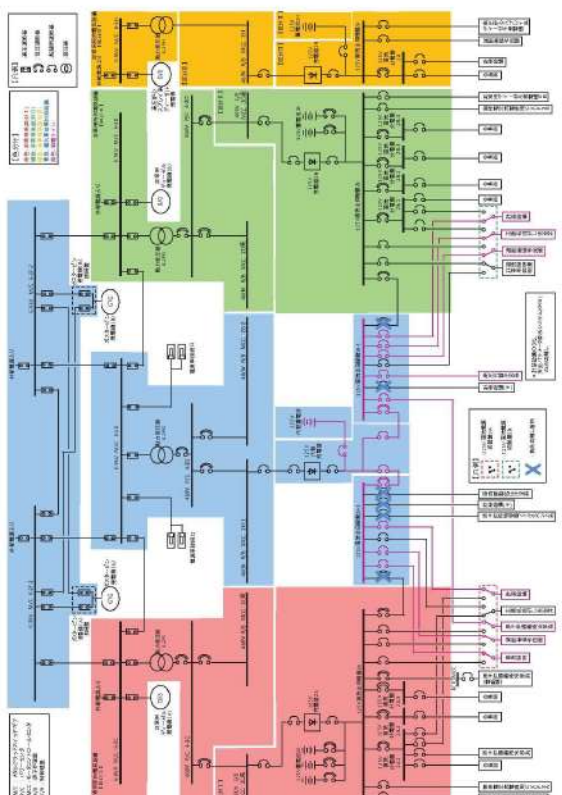
灰色：女川2号炉の記載のうち、BWR固有の設備や対応手段であり、泊3号炉と比較対象とならない記載内容

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

大飯発電所3 / 4号炉	女川原子力発電所2号炉	泊発電所3号炉	相違理由
	 <p>図 57-3-19 可搬型代替直流電源設備系統図 (125V 系統) (全交流動力電源喪失及び所内常設蓄電池式直流電源設備喪失直後～8時間後)</p>		<p>【女川】 設備・運用の相違 (可搬型代替直流電源設備の構成)</p>

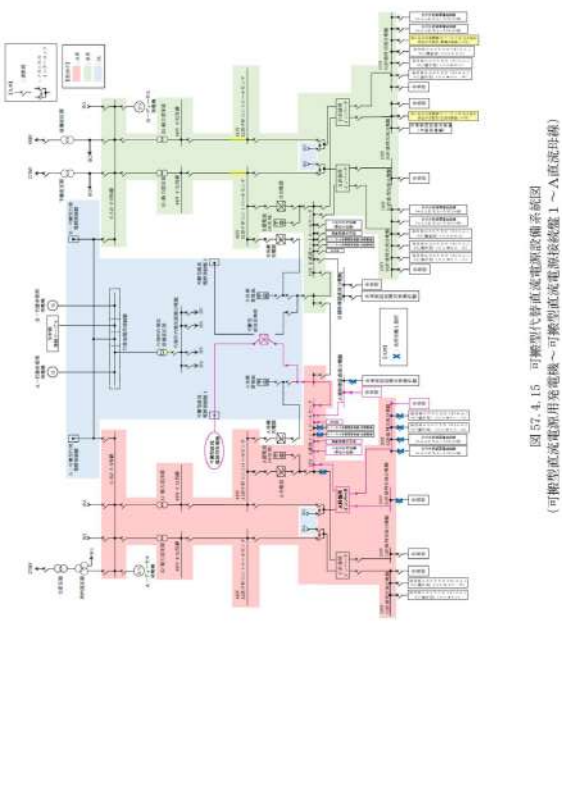
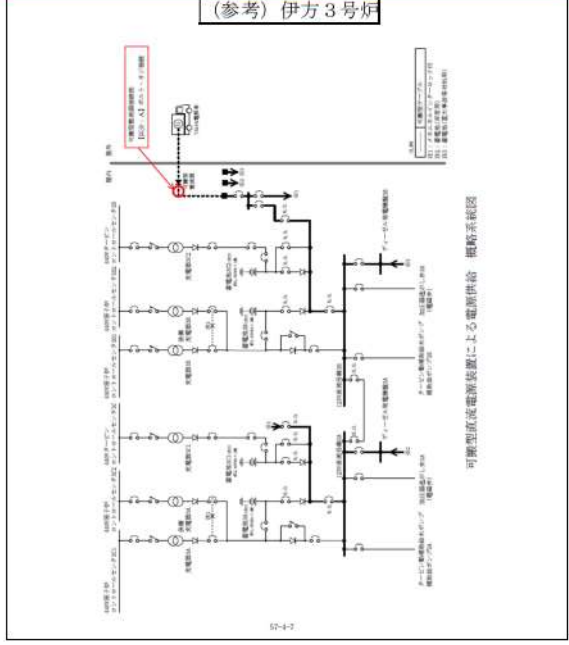
灰色：女川2号炉の記載のうち、BWR固有の設備や対応手段であり、泊3号炉と比較対象とならない記載内容

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

大飯発電所3 / 4号炉	女川原子力発電所2号炉	泊発電所3号炉	相違理由
	 <p>図 57-3-20 可搬型代替直流電源設備系統図 (125V 系統) (全交流動力電源喪失及び所内常設蓄電式直流電源設備喪失 8 時間後～24 時間後)</p>		<p>【女川】 設備・運用の相違 (可搬型代替直流電源設備の構成)</p>

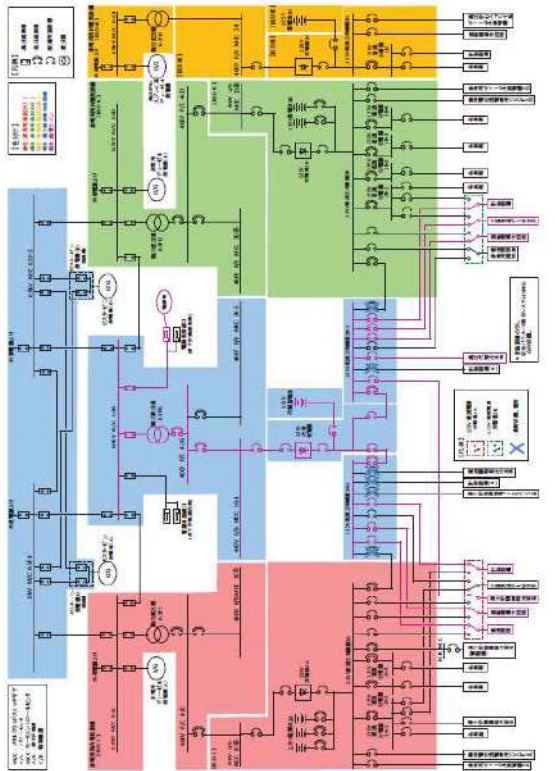
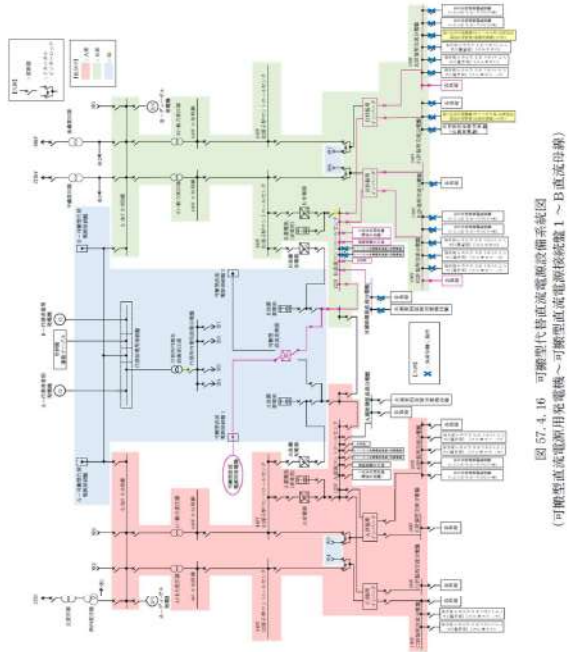
灰色：女川2号炉の記載のうち、BWR固有の設備や対応手段であり、泊3号炉と比較対象とならない記載内容

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

大飯発電所3 / 4号炉	女川原子力発電所2号炉	泊発電所3号炉	相違理由
<p>＜内容比較のため再掲(補足4-3)＞</p> 	 <p>図 57-3-21 可搬型代替直流電源設備系統図 (125V 系統) (全交流動力電源喪失及び炉内常設蓄電式直流電源設備喪失 24 時間後以降) (電源車接続口 (原子炉建屋西側) 接続)</p>	 <p>図 57.4.15 可搬型代替直流電源設備系統図 (可搬型直流電源用充電機機～可搬型直流電源接続系統 1～A 直流母線)</p>	<p>【女川】 設備・運用の相違 (可搬型代替直流電源設備の構成)</p> <p>【大飯, 女川】 設備・運用の相違 (可搬型直流電源用発電機)</p> <p>【大飯, 女川】 設備の相違</p> <ul style="list-style-type: none"> ・設備の仕様に差異があるが, 重大事故等対処設備として必要な設備を設けるといふ点において同等である。 <p>【大飯】</p> <ul style="list-style-type: none"> ・大飯は所内常設蓄電式直流電源設備と可搬型直流電源設備による給電を同じ図に記載している。 ・泊は女川と同様に設備毎に記載している。
<p>(参考) 伊方3号炉</p>  <p>可搬型直流電源装置による電源供給 機動系統図</p>			

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

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

大飯発電所3 / 4号炉	女川原子力発電所2号炉	泊発電所3号炉	相違理由
	 <p>図5T-3-22 可搬型代替直流電源設備系統図 (125V系統) (全交流動力電源喪失及び所内常設蓄電式直流電源設備喪失24時間後以降) (電源車接続口(原子炉建屋東側)接続)</p>	 <p>図 5T-4-16 可搬型代替直流電源設備系統図 (可搬型直流電源用発電機～2号直流母線)</p>	<p>相違理由</p> <p>【女川】 設備・運用の相違 (可搬型代替直流電源設備の構成)</p> <p>【大飯, 女川】 設備・運用の相違 (可搬型直流電源用発電機)</p> <p>【大飯, 女川】 設備の相違 ・設備の仕様には差異があるが、重大事故等対処設備として必要な設備を設けるといふ点において同等である。</p> <p>【大飯】 ・大飯は所内常設蓄電式直流電源設備と可搬型直流電源設備による給電を同じ図に記載している。 ・泊は女川と同様に設備毎に記載している。</p>