

資料 4 - 6

泊発電所 3 号炉 審査資料	
資料番号	SA57H-9 r.0.0
提出年月日	令和5年4月26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 4 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。

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

赤字：設備、運用又は体制の相違（設計方針の相違）
 青字：記載箇所又は記載内容の相違（記載方針の相違）
 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	57-4 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】
			記載の充実（女川審査実績を参照）
	57-9 代替電源設備について	57-9 代替電源設備について	【女川】
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）	設備名称の相違（可搬型代替電源車）
<比較のため記載順序入替【本文も入れ替えて比較する】>	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】
57-8 タンクローリーによる燃料補給について			設備・運用の相違（可搬型代替直流電源設備の構成）
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	57-12 その他設備	57-12 その他設備	【大阪】
			記載方針の相違
57-13 号機間電力融通ケーブルの設備構成について			・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。
<比較のため記載順序入替【本文も入れ替えて比較する】>			【大阪】
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	設計・運用の相違（号機間電力融通設備）
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	・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" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <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 第1項 第1号 第1項 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>(荷重に機能を発揮する)</td> <td>—</td> </tr> <tr> <td>海水</td> <td>海水を浴びしない</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 第2項 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 第3項 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 第4項 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5号 第5項 第5号</td> <td>系統設計</td> <td>過電時は隔離又は分断</td> <td>Ab</td> </tr> <tr> <td>その他(複数機)</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">第6号 第6項 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>Ab</td> </tr> <tr> <td>関連資料</td> <td>57-2 配置図</td> <td></td> </tr> <tr> <td rowspan="2">第7号 第7項 第7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8号 第8項 第8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9号 第9項 第9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10号 第10項 第10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11号 第11項 第11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>Bc</td> </tr> <tr> <td>関連資料</td> <td>57-2 配置図</td> <td></td> </tr> <tr> <td rowspan="2">第12号 第12項 第12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13号 第13項 第13号</td> <td>異常条件、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>Ab</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 第1項 第1号 第1項 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	(荷重に機能を発揮する)	—	海水	海水を浴びしない	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 第2項 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 第3項 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 第4項 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 第5項 第5号	系統設計	過電時は隔離又は分断	Ab	その他(複数機)	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		第6号 第6項 第6号	設置場所	現場操作(設置場所で操作可能)	Ab	関連資料	57-2 配置図		第7号 第7項 第7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8号 第8項 第8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9号 第9項 第9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10号 第10項 第10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11号 第11項 第11号	保管場所	屋外(共通要因の考慮対象設備あり)	Bc	関連資料	57-2 配置図		第12号 第12項 第12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13号 第13項 第13号	異常条件、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)	Ab	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 第1項 第1号 第1項 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	(荷重に機能を発揮する)	—																																																																																																																	
	海水	海水を浴びしない	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 第2項 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 第3項 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 第4項 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 第5項 第5号	系統設計	過電時は隔離又は分断	Ab																																																																																																																	
	その他(複数機)	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																																																																																																																		
第6号 第6項 第6号	設置場所	現場操作(設置場所で操作可能)	Ab																																																																																																																	
	関連資料	57-2 配置図																																																																																																																		
第7号 第7項 第7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8号 第8項 第8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9号 第9項 第9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10号 第10項 第10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11号 第11項 第11号	保管場所	屋外(共通要因の考慮対象設備あり)	Bc																																																																																																																	
	関連資料	57-2 配置図																																																																																																																		
第12号 第12項 第12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13号 第13項 第13号	異常条件、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)	Ab																																																																																																																	
	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

<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
1. 設備概要
2. 設備仕様
3. 設備配置
4. 設備点検
5. 設備保守
6. 設備取替
7. 設備廃止
8. 設備その他

57-1-1

女川原子力発電所2号炉

<内容比較のため再掲(補足1-6)>

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97条: 電源設備

項目	設備仕様	適合性
1. 設備概要
2. 設備仕様
3. 設備配置
4. 設備点検
5. 設備保守
6. 設備取替
7. 設備廃止
8. 設備その他

57-1-6

泊発電所3号炉 SA設備基準適合性 一覧表(常設)

項目	設備仕様	適合性
1. 設備概要
2. 設備仕様
3. 設備配置
4. 設備点検
5. 設備保守
6. 設備取替
7. 設備廃止
8. 設備その他

57-1-1

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 女川原子力発電所2号炉 SA設備基準適合性一覧表(常設)	泊発電所3号炉	相違理由																																																																																		
	<table border="1"> <thead> <tr> <th colspan="3">第07条：電源設備</th> <th>放射化区分</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="7">第1号</td> <td rowspan="7">環境条件における健全性</td> <td>風塵・湿度・圧力 / 島外の天候 / 放射線</td> <td>島外</td> <td>D</td> </tr> <tr> <td>汚嵐</td> <td>(有害に機能を阻害する)</td> <td>—</td> </tr> <tr> <td>降水</td> <td>降水を遮れしない</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阻害おそれがない)</td> <td>—</td> </tr> <tr> <td>船舶的障害</td> <td>(船舶等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、57-3 系統図</td> <td></td> </tr> <tr> <td rowspan="2">第2号</td> <td>操作性</td> <td>製造操作(弁操作、検察作業)</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> </tr> <tr> <td rowspan="2">第3号</td> <td>試験・検査 (風速性、系統構成・外部入力)</td> <td>省略</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">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>57-3 系統図</td> <td></td> </tr> <tr> <td rowspan="3">第5号</td> <td rowspan="3">放射線防止</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(管束物)</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">第9号</td> <td>設置場所</td> <td>製造操作(設置場所で作動可能)</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="3">第10号</td> <td rowspan="3">表設 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 容量認定書類</td> </tr> <tr> <td>共有の禁止 (未用しない設備)</td> <td>—</td> </tr> <tr> <td rowspan="3">第13号</td> <td rowspan="3">共通部分の故障防止</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 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> </tr> </tbody> </table>	第07条：電源設備			放射化区分	第1号	環境条件における健全性	風塵・湿度・圧力 / 島外の天候 / 放射線	島外	D	汚嵐	(有害に機能を阻害する)	—	降水	降水を遮れしない	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阻害おそれがない)	—	船舶的障害	(船舶等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	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	試験・検査 (風速性、系統構成・外部入力)	省略	C	関連資料	57-4 試験及び検査		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	57-3 系統図		第5号	放射線防止	系統設計	他設備から独立	Ac	その他(管束物)	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9号	設置場所	製造操作(設置場所で作動可能)	Aa	関連資料	57-2 配置図		第10号	表設 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 容量認定書類	共有の禁止 (未用しない設備)	—	第13号	共通部分の故障防止	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 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			<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07条：電源設備			放射化区分																																																																																		
第1号	環境条件における健全性	風塵・湿度・圧力 / 島外の天候 / 放射線	島外	D																																																																																	
		汚嵐	(有害に機能を阻害する)	—																																																																																	
		降水	降水を遮れしない	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阻害おそれがない)	—																																																																																	
		船舶的障害	(船舶等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	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	試験・検査 (風速性、系統構成・外部入力)	省略	C																																																																																		
	関連資料	57-4 試験及び検査																																																																																			
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	57-3 系統図																																																																																			
第5号	放射線防止	系統設計	他設備から独立	Ac																																																																																	
		その他(管束物)	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9号	設置場所	製造操作(設置場所で作動可能)	Aa																																																																																		
	関連資料	57-2 配置図																																																																																			
第10号	表設 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 容量認定書類																																																																																		
		共有の禁止 (未用しない設備)	—																																																																																		
第13号	共通部分の故障防止	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 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																																																																																		

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

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

大飯発電所3 / 4号炉	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</th> <th>第2号</th> <th>第3号</th> <th>第4号</th> <th>第5号</th> <th>第6号</th> <th>第7号</th> <th>第8号</th> <th>第9号</th> <th>第10号</th> <th>第11号</th> <th>第12号</th> <th>第13号</th> <th>第14号</th> <th>第15号</th> <th>第16号</th> <th>第17号</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>運転条件に付与の安全性能</td> <td>屋外・屋内・圧力 / 屋外の天候 / 放射線</td> <td>屋外</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>荷重</td> <td>(荷重に機能を制限する)</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>海水</td> <td>海水を冷却しない</td> <td>対象外</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <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>(魚設備等から悪影響により稼働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> <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> <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> <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、検定作業)</td> <td>3c, 3d, 3f, 3g</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>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> <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> <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> <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> <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> <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>Ab</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>その他(特効)</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> <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> <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> <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> <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> <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> <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> <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> <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>Ab</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>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> <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> <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> <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> <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> <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> <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> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>去汚装置設置防止</td> <td>換気条件、自然現象、人為事故、雷水、火災</td> <td>Ab</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>ヤゴート設置防止</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> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>関連資料</td> <td>対象外(ヤゴート設置なし)</td> <td>対象外</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </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> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	第1号	第2号	第3号	第4号	第5号	第6号	第7号	第8号	第9号	第10号	第11号	第12号	第13号	第14号	第15号	第16号	第17号	運転条件に付与の安全性能	屋外・屋内・圧力 / 屋外の天候 / 放射線	屋外																荷重	(荷重に機能を制限する)																	海水	海水を冷却しない	対象外																魚設備からの影響	(魚設備等から悪影響により稼働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、検定作業)	3c, 3d, 3f, 3g																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	Ab																その他(特効)	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	Ab																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																	去汚装置設置防止	換気条件、自然現象、人為事故、雷水、火災	Ab																ヤゴート設置防止	禁止設備-対象(代替対象DB設備あり)-屋外																	関連資料	対象外(ヤゴート設置なし)	対象外																関連資料	57-2 配置図、57-3 系統図																		<p>【女川】</p> <p>記載箇所の相違 (補 57-1-44 へ)</p>
第1号	第2号	第3号	第4号	第5号	第6号	第7号	第8号	第9号	第10号	第11号	第12号	第13号	第14号	第15号	第16号	第17号																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
運転条件に付与の安全性能	屋外・屋内・圧力 / 屋外の天候 / 放射線	屋外																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																				
荷重	(荷重に機能を制限する)																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																					
海水	海水を冷却しない	対象外																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																				
魚設備からの影響	(魚設備等から悪影響により稼働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、検定作業)	3c, 3d, 3f, 3g																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																				
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	Ab																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																				
その他(特効)	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	Ab																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																				
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																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																					
去汚装置設置防止	換気条件、自然現象、人為事故、雷水、火災	Ab																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																				
ヤゴート設置防止	禁止設備-対象(代替対象DB設備あり)-屋外																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																					
関連資料	対象外(ヤゴート設置なし)	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																																																																																					
	<p><泊の記載箇所と比較(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>備後(注)区分</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="5">第1号</td> <td>環境条件における発生</td> <td>屋外</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>海水を適水しない</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 colspan="2">関連資料</td> <td>57-2 配置図</td> <td></td> </tr> <tr> <td rowspan="3">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>試験・検査 (検査性、高経年劣化・外部入力)</td> <td>ガスタービン、発電機</td> <td>H, I</td> </tr> <tr> <td rowspan="2">第3号</td> <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一切不要</td> <td>Bb</td> </tr> <tr> <td rowspan="3">第4号</td> <td>関連資料</td> <td>57-3 系統図</td> <td></td> </tr> <tr> <td>系統設計</td> <td>通常時は併結又は分離</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 rowspan="2">第5号</td> <td>関連資料</td> <td>57-3 系統図、57-7 フレキシブル系統図</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="3">第6号</td> <td>関連資料</td> <td>57-2 配置図</td> <td></td> </tr> <tr> <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 容量制御機能</td> <td></td> </tr> <tr> <td rowspan="2">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="3">第8号</td> <td>共通要件、自然現象、人為事象、雷水、火災</td> <td>防上設備-対象(代替対象:50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> </tr> </tbody> </table>	第57条 電源設備		ガスタービン発電機	備後(注)区分	第1号	環境条件における発生	屋外	D	質量	(有効に機能を発揮する)	—	応水	海水を適水しない	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		試験・検査 (検査性、高経年劣化・外部入力)	ガスタービン、発電機	H, I	第3号	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一切不要	Bb	第4号	関連資料	57-3 系統図		系統設計	通常時は併結又は分離	Ab	その他(規程等)	新設回転機器	Bb	第5号	関連資料	57-3 系統図、57-7 フレキシブル系統図		設置場所	操作不要	対象外	第6号	関連資料	57-2 配置図		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 容量制御機能		第7号	共有の禁止	(共用しない設備)	—	関連資料	—		第8号	共通要件、自然現象、人為事象、雷水、火災	防上設備-対象(代替対象:50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	備後(注)区分																																																																																					
第1号	環境条件における発生	屋外	D																																																																																					
	質量	(有効に機能を発揮する)	—																																																																																					
	応水	海水を適水しない	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																																																																																						
	試験・検査 (検査性、高経年劣化・外部入力)	ガスタービン、発電機	H, I																																																																																					
第3号	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一切不要	Bb																																																																																					
第4号	関連資料	57-3 系統図																																																																																						
	系統設計	通常時は併結又は分離	Ab																																																																																					
	その他(規程等)	新設回転機器	Bb																																																																																					
第5号	関連資料	57-3 系統図、57-7 フレキシブル系統図																																																																																						
	設置場所	操作不要	対象外																																																																																					
第6号	関連資料	57-2 配置図																																																																																						
	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 容量制御機能																																																																																						
第7号	共有の禁止	(共用しない設備)	—																																																																																					
	関連資料	—																																																																																						
第8号	共通要件、自然現象、人為事象、雷水、火災	防上設備-対象(代替対象:50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 rowspan="2">監視警告停止</td> <td>蒸気設計</td> <td>後設隔から独立</td> <td>Ac</td> </tr> <tr> <td>その他(局統制)</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9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項</td> <td rowspan="2">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 rowspan="2">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">第3号</td> <td rowspan="2">止動要因の取除禁止</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 (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	監視警告停止	蒸気設計	後設隔から独立	Ac	その他(局統制)	対象外	対象外	関連資料	57-3 系統図		第9号	設置場所	操作不実	対象外	関連資料	57-2 配置図		第1項	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		第2号	共有の禁止	(共用しない設備)	—	関連資料	—		第3号	止動要因の取除禁止	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 (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	監視警告停止	蒸気設計	後設隔から独立	Ac																																																																																								
		その他(局統制)	対象外	対象外																																																																																								
	関連資料	57-3 系統図																																																																																										
第9号	設置場所	操作不実	対象外																																																																																									
	関連資料	57-2 配置図																																																																																										
第1項	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																																																																																									
	第2号	共有の禁止	(共用しない設備)	—																																																																																								
関連資料		—																																																																																										
第3号	止動要因の取除禁止	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 (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																																																																				
		<p style="text-align: center;">泊発電所3号炉 SA基準適合性 一覧表(常設)</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th>項目</th> <th>設備名称</th> <th>規格/型式 (注)</th> <th>型式/記号</th> <th>相違理由</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="5">炉内機器</td> <td>炉内機器</td> <td>炉内機器</td> <td>○</td> <td>【相違理由】○×××××</td> </tr> <tr> <td>炉内機器</td> <td>炉内機器</td> <td>○</td> <td>【相違理由】○×××××</td> </tr> <tr> <td>炉内機器</td> <td>炉内機器</td> <td>○</td> <td>【相違理由】○×××××</td> </tr> <tr> <td>炉内機器</td> <td>炉内機器</td> <td>○</td> <td>【相違理由】○×××××</td> </tr> <tr> <td>炉内機器</td> <td>炉内機器</td> <td>○</td> <td>【相違理由】○×××××</td> </tr> <tr> <td rowspan="5">炉外機器</td> <td>炉外機器</td> <td>炉外機器</td> <td>○</td> <td>【相違理由】○×××××</td> </tr> <tr> <td>炉外機器</td> <td>炉外機器</td> <td>○</td> <td>【相違理由】○×××××</td> </tr> <tr> <td>炉外機器</td> <td>炉外機器</td> <td>○</td> <td>【相違理由】○×××××</td> </tr> <tr> <td>炉外機器</td> <td>炉外機器</td> <td>○</td> <td>【相違理由】○×××××</td> </tr> <tr> <td>炉外機器</td> <td>炉外機器</td> <td>○</td> <td>【相違理由】○×××××</td> </tr> <tr> <td rowspan="5">その他</td> <td>その他</td> <td>その他</td> <td>○</td> <td>【相違理由】○×××××</td> </tr> <tr> <td>その他</td> <td>その他</td> <td>○</td> <td>【相違理由】○×××××</td> </tr> <tr> <td>その他</td> <td>その他</td> <td>○</td> <td>【相違理由】○×××××</td> </tr> <tr> <td>その他</td> <td>その他</td> <td>○</td> <td>【相違理由】○×××××</td> </tr> <tr> <td>その他</td> <td>その他</td> <td>○</td> <td>【相違理由】○×××××</td> </tr> </tbody> </table> <p style="font-size: small;">-記号は「○×」等の記号が複数ある場合は、そのうち1つを記号として記載し、相違理由として○×××××とする。 ・「○」は当該設備が本設備に設置されていることを示す。相違理由の欄に○×××××と記載する。相違理由として○×××××とする。 ・「/」は当該設備が本設備に設置されていることを示す。相違理由の欄に○×××××と記載する。</p> <p style="text-align: center;">57-1-3</p>	項目	設備名称	規格/型式 (注)	型式/記号	相違理由	炉内機器	炉内機器	炉内機器	○	【相違理由】○×××××	炉内機器	炉内機器	○	【相違理由】○×××××	炉内機器	炉内機器	○	【相違理由】○×××××	炉内機器	炉内機器	○	【相違理由】○×××××	炉内機器	炉内機器	○	【相違理由】○×××××	炉外機器	炉外機器	炉外機器	○	【相違理由】○×××××	炉外機器	炉外機器	○	【相違理由】○×××××	炉外機器	炉外機器	○	【相違理由】○×××××	炉外機器	炉外機器	○	【相違理由】○×××××	炉外機器	炉外機器	○	【相違理由】○×××××	その他	その他	その他	○	【相違理由】○×××××	その他	その他	○	【相違理由】○×××××	その他	その他	○	【相違理由】○×××××	その他	その他	○	【相違理由】○×××××	その他	その他	○	【相違理由】○×××××	<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	規格/型式 (注)	型式/記号	相違理由																																																																			
炉内機器	炉内機器	炉内機器	○	【相違理由】○×××××																																																																			
	炉内機器	炉内機器	○	【相違理由】○×××××																																																																			
	炉内機器	炉内機器	○	【相違理由】○×××××																																																																			
	炉内機器	炉内機器	○	【相違理由】○×××××																																																																			
	炉内機器	炉内機器	○	【相違理由】○×××××																																																																			
炉外機器	炉外機器	炉外機器	○	【相違理由】○×××××																																																																			
	炉外機器	炉外機器	○	【相違理由】○×××××																																																																			
	炉外機器	炉外機器	○	【相違理由】○×××××																																																																			
	炉外機器	炉外機器	○	【相違理由】○×××××																																																																			
	炉外機器	炉外機器	○	【相違理由】○×××××																																																																			
その他	その他	その他	○	【相違理由】○×××××																																																																			
	その他	その他	○	【相違理由】○×××××																																																																			
	その他	その他	○	【相違理由】○×××××																																																																			
	その他	その他	○	【相違理由】○×××××																																																																			
	その他	その他	○	【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><内容比較表の再掲(補足1-8)></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>第07号: 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>適合性 区分</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>第1号</td> <td>環境・湿度・圧力 / 塵埃の天候/放射線</td> <td>B</td> </tr> <tr> <td>第2号</td> <td>電圧</td> <td>—</td> </tr> <tr> <td>第3号</td> <td>海水</td> <td>対象外</td> </tr> <tr> <td>第4号</td> <td>施設からの影響</td> <td>—</td> </tr> <tr> <td>第5号</td> <td>電磁的障害</td> <td>—</td> </tr> <tr> <td>第6号</td> <td>関連資料</td> <td>—</td> </tr> <tr> <td>第7号</td> <td>操作性</td> <td>操作不要</td> </tr> <tr> <td>第8号</td> <td>関連資料</td> <td>—</td> </tr> <tr> <td>第9号</td> <td>試験・検査 (保安性、系統構成・外部入力)</td> <td>A</td> </tr> <tr> <td>第10号</td> <td>関連資料</td> <td>—</td> </tr> <tr> <td>第11号</td> <td>代替性</td> <td>本来の用途として使用-代替不要</td> </tr> <tr> <td>第12号</td> <td>関連資料</td> <td>—</td> </tr> <tr> <td>第13号</td> <td>系統設計</td> <td>母線等と同じ系統構成</td> </tr> <tr> <td>第14号</td> <td>その他(電機)</td> <td>対象外</td> </tr> <tr> <td>第15号</td> <td>関連資料</td> <td>—</td> </tr> <tr> <td>第16号</td> <td>設置場所</td> <td>操作不要</td> </tr> <tr> <td>第17号</td> <td>関連資料</td> <td>—</td> </tr> <tr> <td>第18号</td> <td>容量 SA の容量</td> <td>設計基準対象範囲の系統及び機器の容量等が十分</td> </tr> <tr> <td>第19号</td> <td>関連資料</td> <td>—</td> </tr> <tr> <td>第20号</td> <td>共有の禁止</td> <td>(未用しない設備)</td> </tr> <tr> <td>第21号</td> <td>関連資料</td> <td>—</td> </tr> <tr> <td>第22号</td> <td>環境条件、自然現象、人為事 業、洪水、火災</td> <td>対象外(共同原因の考慮対象設備なし)</td> </tr> <tr> <td>第23号</td> <td>予備電源</td> <td>対象外(予備電源なし)</td> </tr> <tr> <td>第24号</td> <td>関連資料</td> <td>—</td> </tr> </tbody> </table>	第07号: 電源設備	非常用ディーゼル発電機燃料移送ポンプ	適合性 区分	第1号	環境・湿度・圧力 / 塵埃の天候/放射線	B	第2号	電圧	—	第3号	海水	対象外	第4号	施設からの影響	—	第5号	電磁的障害	—	第6号	関連資料	—	第7号	操作性	操作不要	第8号	関連資料	—	第9号	試験・検査 (保安性、系統構成・外部入力)	A	第10号	関連資料	—	第11号	代替性	本来の用途として使用-代替不要	第12号	関連資料	—	第13号	系統設計	母線等と同じ系統構成	第14号	その他(電機)	対象外	第15号	関連資料	—	第16号	設置場所	操作不要	第17号	関連資料	—	第18号	容量 SA の容量	設計基準対象範囲の系統及び機器の容量等が十分	第19号	関連資料	—	第20号	共有の禁止	(未用しない設備)	第21号	関連資料	—	第22号	環境条件、自然現象、人為事 業、洪水、火災	対象外(共同原因の考慮対象設備なし)	第23号	予備電源	対象外(予備電源なし)	第24号	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>設備名称</th> <th>適合性 区分</th> <th>備考</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="10">第07号: 電源設備</td> <td>非常用ディーゼル発電機燃料移送ポンプ</td> <td>B</td> <td>【女川2号炉参照】(BWR固有)</td> </tr> <tr> <td>環境・湿度・圧力 / 塵埃の天候 / 放射線</td> <td>B</td> <td>【女川2号炉参照】(BWR固有)</td> </tr> <tr> <td>電圧</td> <td>—</td> <td>【女川2号炉参照】(BWR固有)</td> </tr> <tr> <td>海水</td> <td>対象外</td> <td>【女川2号炉参照】(BWR固有)</td> </tr> <tr> <td>施設からの影響</td> <td>—</td> <td>【女川2号炉参照】(BWR固有)</td> </tr> <tr> <td>電磁的障害</td> <td>—</td> <td>【女川2号炉参照】(BWR固有)</td> </tr> <tr> <td>関連資料</td> <td>—</td> <td>【女川2号炉参照】(BWR固有)</td> </tr> <tr> <td>操作性</td> <td>操作不要</td> <td>—</td> </tr> <tr> <td>関連資料</td> <td>—</td> <td>【女川2号炉参照】(BWR固有)</td> </tr> <tr> <td>試験・検査 (保安性、系統構成・外部入力)</td> <td>A</td> <td>【女川2号炉参照】(BWR固有)</td> </tr> <tr> <td rowspan="10">第08号: 系統設計</td> <td>母線等と同じ系統構成</td> <td>A</td> <td>【女川2号炉参照】(BWR固有)</td> </tr> <tr> <td>その他(電機)</td> <td>対象外</td> <td>【女川2号炉参照】(BWR固有)</td> </tr> <tr> <td>関連資料</td> <td>—</td> <td>【女川2号炉参照】(BWR固有)</td> </tr> <tr> <td>設置場所</td> <td>操作不要</td> <td>—</td> </tr> <tr> <td>関連資料</td> <td>—</td> <td>【女川2号炉参照】(BWR固有)</td> </tr> <tr> <td>容量 SA の容量</td> <td>設計基準対象範囲の系統及び機器の容量等が十分</td> <td>—</td> </tr> <tr> <td>関連資料</td> <td>—</td> <td>【女川2号炉参照】(BWR固有)</td> </tr> <tr> <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>【女川2号炉参照】(BWR固有)</td> </tr> <tr> <td>環境条件、自然現象、人為事業、洪水、火災</td> <td>対象外(共同原因の考慮対象設備なし)</td> <td>—</td> </tr> <tr> <td rowspan="10">第09号: 予備電源</td> <td>予備電源</td> <td>対象外</td> <td>【女川2号炉参照】(BWR固有)</td> </tr> <tr> <td>関連資料</td> <td>—</td> <td>【女川2号炉参照】(BWR固有)</td> </tr> <tr> <td>環境条件、自然現象、人為事業、洪水、火災</td> <td>対象外(共同原因の考慮対象設備なし)</td> <td>—</td> </tr> <tr> <td>予備電源</td> <td>対象外</td> <td>【女川2号炉参照】(BWR固有)</td> </tr> <tr> <td>関連資料</td> <td>—</td> <td>【女川2号炉参照】(BWR固有)</td> </tr> <tr> <td>環境条件、自然現象、人為事業、洪水、火災</td> <td>対象外(共同原因の考慮対象設備なし)</td> <td>—</td> </tr> <tr> <td>予備電源</td> <td>対象外</td> <td>【女川2号炉参照】(BWR固有)</td> </tr> <tr> <td>関連資料</td> <td>—</td> <td>【女川2号炉参照】(BWR固有)</td> </tr> <tr> <td>環境条件、自然現象、人為事業、洪水、火災</td> <td>対象外(共同原因の考慮対象設備なし)</td> <td>—</td> </tr> <tr> <td>予備電源</td> <td>対象外</td> <td>【女川2号炉参照】(BWR固有)</td> </tr> </tbody> </table>	項目	設備名称	適合性 区分	備考	第07号: 電源設備	非常用ディーゼル発電機燃料移送ポンプ	B	【女川2号炉参照】(BWR固有)	環境・湿度・圧力 / 塵埃の天候 / 放射線	B	【女川2号炉参照】(BWR固有)	電圧	—	【女川2号炉参照】(BWR固有)	海水	対象外	【女川2号炉参照】(BWR固有)	施設からの影響	—	【女川2号炉参照】(BWR固有)	電磁的障害	—	【女川2号炉参照】(BWR固有)	関連資料	—	【女川2号炉参照】(BWR固有)	操作性	操作不要	—	関連資料	—	【女川2号炉参照】(BWR固有)	試験・検査 (保安性、系統構成・外部入力)	A	【女川2号炉参照】(BWR固有)	第08号: 系統設計	母線等と同じ系統構成	A	【女川2号炉参照】(BWR固有)	その他(電機)	対象外	【女川2号炉参照】(BWR固有)	関連資料	—	【女川2号炉参照】(BWR固有)	設置場所	操作不要	—	関連資料	—	【女川2号炉参照】(BWR固有)	容量 SA の容量	設計基準対象範囲の系統及び機器の容量等が十分	—	関連資料	—	【女川2号炉参照】(BWR固有)	共有の禁止	(未用しない設備)	—	関連資料	—	【女川2号炉参照】(BWR固有)	環境条件、自然現象、人為事業、洪水、火災	対象外(共同原因の考慮対象設備なし)	—	第09号: 予備電源	予備電源	対象外	【女川2号炉参照】(BWR固有)	関連資料	—	【女川2号炉参照】(BWR固有)	環境条件、自然現象、人為事業、洪水、火災	対象外(共同原因の考慮対象設備なし)	—	予備電源	対象外	【女川2号炉参照】(BWR固有)	関連資料	—	【女川2号炉参照】(BWR固有)	環境条件、自然現象、人為事業、洪水、火災	対象外(共同原因の考慮対象設備なし)	—	予備電源	対象外	【女川2号炉参照】(BWR固有)	関連資料	—	【女川2号炉参照】(BWR固有)	環境条件、自然現象、人為事業、洪水、火災	対象外(共同原因の考慮対象設備なし)	—	予備電源	対象外	【女川2号炉参照】(BWR固有)	<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号: 電源設備	非常用ディーゼル発電機燃料移送ポンプ	適合性 区分																																																																																																																																																																													
第1号	環境・湿度・圧力 / 塵埃の天候/放射線	B																																																																																																																																																																													
第2号	電圧	—																																																																																																																																																																													
第3号	海水	対象外																																																																																																																																																																													
第4号	施設からの影響	—																																																																																																																																																																													
第5号	電磁的障害	—																																																																																																																																																																													
第6号	関連資料	—																																																																																																																																																																													
第7号	操作性	操作不要																																																																																																																																																																													
第8号	関連資料	—																																																																																																																																																																													
第9号	試験・検査 (保安性、系統構成・外部入力)	A																																																																																																																																																																													
第10号	関連資料	—																																																																																																																																																																													
第11号	代替性	本来の用途として使用-代替不要																																																																																																																																																																													
第12号	関連資料	—																																																																																																																																																																													
第13号	系統設計	母線等と同じ系統構成																																																																																																																																																																													
第14号	その他(電機)	対象外																																																																																																																																																																													
第15号	関連資料	—																																																																																																																																																																													
第16号	設置場所	操作不要																																																																																																																																																																													
第17号	関連資料	—																																																																																																																																																																													
第18号	容量 SA の容量	設計基準対象範囲の系統及び機器の容量等が十分																																																																																																																																																																													
第19号	関連資料	—																																																																																																																																																																													
第20号	共有の禁止	(未用しない設備)																																																																																																																																																																													
第21号	関連資料	—																																																																																																																																																																													
第22号	環境条件、自然現象、人為事 業、洪水、火災	対象外(共同原因の考慮対象設備なし)																																																																																																																																																																													
第23号	予備電源	対象外(予備電源なし)																																																																																																																																																																													
第24号	関連資料	—																																																																																																																																																																													
項目	設備名称	適合性 区分	備考																																																																																																																																																																												
第07号: 電源設備	非常用ディーゼル発電機燃料移送ポンプ	B	【女川2号炉参照】(BWR固有)																																																																																																																																																																												
	環境・湿度・圧力 / 塵埃の天候 / 放射線	B	【女川2号炉参照】(BWR固有)																																																																																																																																																																												
	電圧	—	【女川2号炉参照】(BWR固有)																																																																																																																																																																												
	海水	対象外	【女川2号炉参照】(BWR固有)																																																																																																																																																																												
	施設からの影響	—	【女川2号炉参照】(BWR固有)																																																																																																																																																																												
	電磁的障害	—	【女川2号炉参照】(BWR固有)																																																																																																																																																																												
	関連資料	—	【女川2号炉参照】(BWR固有)																																																																																																																																																																												
	操作性	操作不要	—																																																																																																																																																																												
	関連資料	—	【女川2号炉参照】(BWR固有)																																																																																																																																																																												
	試験・検査 (保安性、系統構成・外部入力)	A	【女川2号炉参照】(BWR固有)																																																																																																																																																																												
第08号: 系統設計	母線等と同じ系統構成	A	【女川2号炉参照】(BWR固有)																																																																																																																																																																												
	その他(電機)	対象外	【女川2号炉参照】(BWR固有)																																																																																																																																																																												
	関連資料	—	【女川2号炉参照】(BWR固有)																																																																																																																																																																												
	設置場所	操作不要	—																																																																																																																																																																												
	関連資料	—	【女川2号炉参照】(BWR固有)																																																																																																																																																																												
	容量 SA の容量	設計基準対象範囲の系統及び機器の容量等が十分	—																																																																																																																																																																												
	関連資料	—	【女川2号炉参照】(BWR固有)																																																																																																																																																																												
	共有の禁止	(未用しない設備)	—																																																																																																																																																																												
	関連資料	—	【女川2号炉参照】(BWR固有)																																																																																																																																																																												
	環境条件、自然現象、人為事業、洪水、火災	対象外(共同原因の考慮対象設備なし)	—																																																																																																																																																																												
第09号: 予備電源	予備電源	対象外	【女川2号炉参照】(BWR固有)																																																																																																																																																																												
	関連資料	—	【女川2号炉参照】(BWR固有)																																																																																																																																																																												
	環境条件、自然現象、人為事業、洪水、火災	対象外(共同原因の考慮対象設備なし)	—																																																																																																																																																																												
	予備電源	対象外	【女川2号炉参照】(BWR固有)																																																																																																																																																																												
	関連資料	—	【女川2号炉参照】(BWR固有)																																																																																																																																																																												
	環境条件、自然現象、人為事業、洪水、火災	対象外(共同原因の考慮対象設備なし)	—																																																																																																																																																																												
	予備電源	対象外	【女川2号炉参照】(BWR固有)																																																																																																																																																																												
	関連資料	—	【女川2号炉参照】(BWR固有)																																																																																																																																																																												
	環境条件、自然現象、人為事業、洪水、火災	対象外(共同原因の考慮対象設備なし)	—																																																																																																																																																																												
	予備電源	対象外	【女川2号炉参照】(BWR固有)																																																																																																																																																																												

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

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

大飯発電所3 / 4号炉	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;">泊発電所3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>項目名</th> <th>設備名称</th> <th>規格等</th> <th>適合性</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="10">基本設計</td> <td>設備構成・配置・配管・配線・配線架・ケーブル</td> <td>女川2号炉の記載のうち、BWR固有の設備(注1)及び対応手段(注2)</td> <td>B/A</td> </tr> <tr> <td>敷地</td> <td>(注1)敷地占有権(注2)なし</td> <td></td> </tr> <tr> <td>取水</td> <td>冷却水(注1)取水量(注2)なし</td> <td>A</td> </tr> <tr> <td>冷却水</td> <td>冷却水の取水量(注1)なし</td> <td>A</td> </tr> <tr> <td>冷却水</td> <td>冷却水の取水量(注1)なし</td> <td>A</td> </tr> <tr> <td>冷却水</td> <td>冷却水の取水量(注1)なし</td> <td>A</td> </tr> <tr> <td>冷却水</td> <td>冷却水の取水量(注1)なし</td> <td>A</td> </tr> <tr> <td>冷却水</td> <td>冷却水の取水量(注1)なし</td> <td>A</td> </tr> <tr> <td>冷却水</td> <td>冷却水の取水量(注1)なし</td> <td>A</td> </tr> <tr> <td>冷却水</td> <td>冷却水の取水量(注1)なし</td> <td>A</td> </tr> <tr> <td rowspan="10">運転・保守</td> <td>運転・保守</td> <td>女川2号炉の記載のうち、BWR固有の設備(注1)及び対応手段(注2)</td> <td>B</td> </tr> <tr> <td>運転・保守</td> <td>女川2号炉の記載のうち、BWR固有の設備(注1)及び対応手段(注2)</td> <td>B</td> </tr> <tr> <td>運転・保守</td> <td>女川2号炉の記載のうち、BWR固有の設備(注1)及び対応手段(注2)</td> <td>B</td> </tr> <tr> <td>運転・保守</td> <td>女川2号炉の記載のうち、BWR固有の設備(注1)及び対応手段(注2)</td> <td>B</td> </tr> <tr> <td>運転・保守</td> <td>女川2号炉の記載のうち、BWR固有の設備(注1)及び対応手段(注2)</td> <td>B</td> </tr> <tr> <td>運転・保守</td> <td>女川2号炉の記載のうち、BWR固有の設備(注1)及び対応手段(注2)</td> <td>B</td> </tr> <tr> <td>運転・保守</td> <td>女川2号炉の記載のうち、BWR固有の設備(注1)及び対応手段(注2)</td> <td>B</td> </tr> <tr> <td>運転・保守</td> <td>女川2号炉の記載のうち、BWR固有の設備(注1)及び対応手段(注2)</td> <td>B</td> </tr> <tr> <td>運転・保守</td> <td>女川2号炉の記載のうち、BWR固有の設備(注1)及び対応手段(注2)</td> <td>B</td> </tr> <tr> <td>運転・保守</td> <td>女川2号炉の記載のうち、BWR固有の設備(注1)及び対応手段(注2)</td> <td>B</td> </tr> <tr> <td rowspan="10">その他</td> <td>その他</td> <td>女川2号炉の記載のうち、BWR固有の設備(注1)及び対応手段(注2)</td> <td>B</td> </tr> <tr> <td>その他</td> <td>女川2号炉の記載のうち、BWR固有の設備(注1)及び対応手段(注2)</td> <td>B</td> </tr> <tr> <td>その他</td> <td>女川2号炉の記載のうち、BWR固有の設備(注1)及び対応手段(注2)</td> <td>B</td> </tr> <tr> <td>その他</td> <td>女川2号炉の記載のうち、BWR固有の設備(注1)及び対応手段(注2)</td> <td>B</td> </tr> <tr> <td>その他</td> <td>女川2号炉の記載のうち、BWR固有の設備(注1)及び対応手段(注2)</td> <td>B</td> </tr> <tr> <td>その他</td> <td>女川2号炉の記載のうち、BWR固有の設備(注1)及び対応手段(注2)</td> <td>B</td> </tr> <tr> <td>その他</td> <td>女川2号炉の記載のうち、BWR固有の設備(注1)及び対応手段(注2)</td> <td>B</td> </tr> <tr> <td>その他</td> <td>女川2号炉の記載のうち、BWR固有の設備(注1)及び対応手段(注2)</td> <td>B</td> </tr> <tr> <td>その他</td> <td>女川2号炉の記載のうち、BWR固有の設備(注1)及び対応手段(注2)</td> <td>B</td> </tr> <tr> <td>その他</td> <td>女川2号炉の記載のうち、BWR固有の設備(注1)及び対応手段(注2)</td> <td>B</td> </tr> </tbody> </table> <p style="font-size: small;">注1) 「ある」欄に記述されている設備は、女川2号炉の設備と同等である。注2) 「なし」欄に記述されている設備は、女川2号炉の設備と同等ではない。注3) 「B/A」は、女川2号炉の設備と同等である。注4) 「A」は、女川2号炉の設備と同等ではない。注5) 「B」は、女川2号炉の設備と同等である。注6) 「C」は、女川2号炉の設備と同等ではない。</p>	項目名	設備名称	規格等	適合性	基本設計	設備構成・配置・配管・配線・配線架・ケーブル	女川2号炉の記載のうち、BWR固有の設備(注1)及び対応手段(注2)	B/A	敷地	(注1)敷地占有権(注2)なし		取水	冷却水(注1)取水量(注2)なし	A	冷却水	冷却水の取水量(注1)なし	A	冷却水	冷却水の取水量(注1)なし	A	冷却水	冷却水の取水量(注1)なし	A	冷却水	冷却水の取水量(注1)なし	A	冷却水	冷却水の取水量(注1)なし	A	冷却水	冷却水の取水量(注1)なし	A	冷却水	冷却水の取水量(注1)なし	A	運転・保守	運転・保守	女川2号炉の記載のうち、BWR固有の設備(注1)及び対応手段(注2)	B	運転・保守	女川2号炉の記載のうち、BWR固有の設備(注1)及び対応手段(注2)	B	運転・保守	女川2号炉の記載のうち、BWR固有の設備(注1)及び対応手段(注2)	B	運転・保守	女川2号炉の記載のうち、BWR固有の設備(注1)及び対応手段(注2)	B	運転・保守	女川2号炉の記載のうち、BWR固有の設備(注1)及び対応手段(注2)	B	運転・保守	女川2号炉の記載のうち、BWR固有の設備(注1)及び対応手段(注2)	B	運転・保守	女川2号炉の記載のうち、BWR固有の設備(注1)及び対応手段(注2)	B	運転・保守	女川2号炉の記載のうち、BWR固有の設備(注1)及び対応手段(注2)	B	運転・保守	女川2号炉の記載のうち、BWR固有の設備(注1)及び対応手段(注2)	B	運転・保守	女川2号炉の記載のうち、BWR固有の設備(注1)及び対応手段(注2)	B	その他	その他	女川2号炉の記載のうち、BWR固有の設備(注1)及び対応手段(注2)	B	その他	女川2号炉の記載のうち、BWR固有の設備(注1)及び対応手段(注2)	B	その他	女川2号炉の記載のうち、BWR固有の設備(注1)及び対応手段(注2)	B	その他	女川2号炉の記載のうち、BWR固有の設備(注1)及び対応手段(注2)	B	その他	女川2号炉の記載のうち、BWR固有の設備(注1)及び対応手段(注2)	B	その他	女川2号炉の記載のうち、BWR固有の設備(注1)及び対応手段(注2)	B	その他	女川2号炉の記載のうち、BWR固有の設備(注1)及び対応手段(注2)	B	その他	女川2号炉の記載のうち、BWR固有の設備(注1)及び対応手段(注2)	B	その他	女川2号炉の記載のうち、BWR固有の設備(注1)及び対応手段(注2)	B	その他	女川2号炉の記載のうち、BWR固有の設備(注1)及び対応手段(注2)	B	<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>
項目名	設備名称	規格等	適合性																																																																																																	
基本設計	設備構成・配置・配管・配線・配線架・ケーブル	女川2号炉の記載のうち、BWR固有の設備(注1)及び対応手段(注2)	B/A																																																																																																	
	敷地	(注1)敷地占有権(注2)なし																																																																																																		
	取水	冷却水(注1)取水量(注2)なし	A																																																																																																	
	冷却水	冷却水の取水量(注1)なし	A																																																																																																	
	冷却水	冷却水の取水量(注1)なし	A																																																																																																	
	冷却水	冷却水の取水量(注1)なし	A																																																																																																	
	冷却水	冷却水の取水量(注1)なし	A																																																																																																	
	冷却水	冷却水の取水量(注1)なし	A																																																																																																	
	冷却水	冷却水の取水量(注1)なし	A																																																																																																	
	冷却水	冷却水の取水量(注1)なし	A																																																																																																	
運転・保守	運転・保守	女川2号炉の記載のうち、BWR固有の設備(注1)及び対応手段(注2)	B																																																																																																	
	運転・保守	女川2号炉の記載のうち、BWR固有の設備(注1)及び対応手段(注2)	B																																																																																																	
	運転・保守	女川2号炉の記載のうち、BWR固有の設備(注1)及び対応手段(注2)	B																																																																																																	
	運転・保守	女川2号炉の記載のうち、BWR固有の設備(注1)及び対応手段(注2)	B																																																																																																	
	運転・保守	女川2号炉の記載のうち、BWR固有の設備(注1)及び対応手段(注2)	B																																																																																																	
	運転・保守	女川2号炉の記載のうち、BWR固有の設備(注1)及び対応手段(注2)	B																																																																																																	
	運転・保守	女川2号炉の記載のうち、BWR固有の設備(注1)及び対応手段(注2)	B																																																																																																	
	運転・保守	女川2号炉の記載のうち、BWR固有の設備(注1)及び対応手段(注2)	B																																																																																																	
	運転・保守	女川2号炉の記載のうち、BWR固有の設備(注1)及び対応手段(注2)	B																																																																																																	
	運転・保守	女川2号炉の記載のうち、BWR固有の設備(注1)及び対応手段(注2)	B																																																																																																	
その他	その他	女川2号炉の記載のうち、BWR固有の設備(注1)及び対応手段(注2)	B																																																																																																	
	その他	女川2号炉の記載のうち、BWR固有の設備(注1)及び対応手段(注2)	B																																																																																																	
	その他	女川2号炉の記載のうち、BWR固有の設備(注1)及び対応手段(注2)	B																																																																																																	
	その他	女川2号炉の記載のうち、BWR固有の設備(注1)及び対応手段(注2)	B																																																																																																	
	その他	女川2号炉の記載のうち、BWR固有の設備(注1)及び対応手段(注2)	B																																																																																																	
	その他	女川2号炉の記載のうち、BWR固有の設備(注1)及び対応手段(注2)	B																																																																																																	
	その他	女川2号炉の記載のうち、BWR固有の設備(注1)及び対応手段(注2)	B																																																																																																	
	その他	女川2号炉の記載のうち、BWR固有の設備(注1)及び対応手段(注2)	B																																																																																																	
	その他	女川2号炉の記載のうち、BWR固有の設備(注1)及び対応手段(注2)	B																																																																																																	
	その他	女川2号炉の記載のうち、BWR固有の設備(注1)及び対応手段(注2)	B																																																																																																	

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

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

大飯発電所3/4号炉	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1項</th> <th>第2項</th> <th>第3項</th> <th>第4項</th> <th>第5項</th> <th>第6項</th> <th>第7項</th> <th>第8項</th> <th>第9項</th> <th>第10項</th> <th>第11項</th> <th>第12項</th> <th>第13項</th> <th>第14項</th> <th>第15項</th> <th>第16項</th> <th>第17項</th> <th>第18項</th> <th>第19項</th> <th>第20項</th> <th>第21項</th> <th>第22項</th> <th>第23項</th> <th>第24項</th> <th>第25項</th> <th>第26項</th> <th>第27項</th> <th>第28項</th> <th>第29項</th> <th>第30項</th> <th>第31項</th> <th>第32項</th> <th>第33項</th> <th>第34項</th> <th>第35項</th> <th>第36項</th> <th>第37項</th> <th>第38項</th> <th>第39項</th> <th>第40項</th> <th>第41項</th> <th>第42項</th> <th>第43項</th> <th>第44項</th> <th>第45項</th> <th>第46項</th> <th>第47項</th> <th>第48項</th> <th>第49項</th> <th>第50項</th> <th>第51項</th> <th>第52項</th> <th>第53項</th> <th>第54項</th> <th>第55項</th> <th>第56項</th> <th>第57項</th> <th>第58項</th> <th>第59項</th> <th>第60項</th> <th>第61項</th> <th>第62項</th> <th>第63項</th> <th>第64項</th> <th>第65項</th> <th>第66項</th> <th>第67項</th> <th>第68項</th> <th>第69項</th> <th>第70項</th> <th>第71項</th> <th>第72項</th> <th>第73項</th> <th>第74項</th> <th>第75項</th> <th>第76項</th> <th>第77項</th> <th>第78項</th> <th>第79項</th> <th>第80項</th> <th>第81項</th> <th>第82項</th> <th>第83項</th> <th>第84項</th> <th>第85項</th> <th>第86項</th> <th>第87項</th> <th>第88項</th> <th>第89項</th> <th>第90項</th> <th>第91項</th> <th>第92項</th> <th>第93項</th> <th>第94項</th> <th>第95項</th> <th>第96項</th> <th>第97項</th> <th>第98項</th> <th>第99項</th> <th>第100項</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>第1項</td> <td>第2項</td> <td>第3項</td> <td>第4項</td> <td>第5項</td> <td>第6項</td> <td>第7項</td> <td>第8項</td> <td>第9項</td> <td>第10項</td> <td>第11項</td> <td>第12項</td> <td>第13項</td> <td>第14項</td> <td>第15項</td> <td>第16項</td> <td>第17項</td> <td>第18項</td> <td>第19項</td> <td>第20項</td> <td>第21項</td> <td>第22項</td> <td>第23項</td> <td>第24項</td> <td>第25項</td> <td>第26項</td> <td>第27項</td> <td>第28項</td> <td>第29項</td> <td>第30項</td> <td>第31項</td> <td>第32項</td> <td>第33項</td> <td>第34項</td> <td>第35項</td> <td>第36項</td> <td>第37項</td> <td>第38項</td> <td>第39項</td> <td>第40項</td> <td>第41項</td> <td>第42項</td> <td>第43項</td> <td>第44項</td> <td>第45項</td> <td>第46項</td> <td>第47項</td> <td>第48項</td> <td>第49項</td> <td>第50項</td> <td>第51項</td> <td>第52項</td> <td>第53項</td> <td>第54項</td> <td>第55項</td> <td>第56項</td> <td>第57項</td> <td>第58項</td> <td>第59項</td> <td>第60項</td> <td>第61項</td> <td>第62項</td> <td>第63項</td> <td>第64項</td> <td>第65項</td> <td>第66項</td> <td>第67項</td> <td>第68項</td> <td>第69項</td> <td>第70項</td> <td>第71項</td> <td>第72項</td> <td>第73項</td> <td>第74項</td> <td>第75項</td> <td>第76項</td> <td>第77項</td> <td>第78項</td> <td>第79項</td> <td>第80項</td> <td>第81項</td> <td>第82項</td> <td>第83項</td> <td>第84項</td> <td>第85項</td> <td>第86項</td> <td>第87項</td> <td>第88項</td> <td>第89項</td> <td>第90項</td> <td>第91項</td> <td>第92項</td> <td>第93項</td> <td>第94項</td> <td>第95項</td> <td>第96項</td> <td>第97項</td> <td>第98項</td> <td>第99項</td> <td>第100項</td> </tr> </tbody> </table>	第1項	第2項	第3項	第4項	第5項	第6項	第7項	第8項	第9項	第10項	第11項	第12項	第13項	第14項	第15項	第16項	第17項	第18項	第19項	第20項	第21項	第22項	第23項	第24項	第25項	第26項	第27項	第28項	第29項	第30項	第31項	第32項	第33項	第34項	第35項	第36項	第37項	第38項	第39項	第40項	第41項	第42項	第43項	第44項	第45項	第46項	第47項	第48項	第49項	第50項	第51項	第52項	第53項	第54項	第55項	第56項	第57項	第58項	第59項	第60項	第61項	第62項	第63項	第64項	第65項	第66項	第67項	第68項	第69項	第70項	第71項	第72項	第73項	第74項	第75項	第76項	第77項	第78項	第79項	第80項	第81項	第82項	第83項	第84項	第85項	第86項	第87項	第88項	第89項	第90項	第91項	第92項	第93項	第94項	第95項	第96項	第97項	第98項	第99項	第100項	第1項	第2項	第3項	第4項	第5項	第6項	第7項	第8項	第9項	第10項	第11項	第12項	第13項	第14項	第15項	第16項	第17項	第18項	第19項	第20項	第21項	第22項	第23項	第24項	第25項	第26項	第27項	第28項	第29項	第30項	第31項	第32項	第33項	第34項	第35項	第36項	第37項	第38項	第39項	第40項	第41項	第42項	第43項	第44項	第45項	第46項	第47項	第48項	第49項	第50項	第51項	第52項	第53項	第54項	第55項	第56項	第57項	第58項	第59項	第60項	第61項	第62項	第63項	第64項	第65項	第66項	第67項	第68項	第69項	第70項	第71項	第72項	第73項	第74項	第75項	第76項	第77項	第78項	第79項	第80項	第81項	第82項	第83項	第84項	第85項	第86項	第87項	第88項	第89項	第90項	第91項	第92項	第93項	第94項	第95項	第96項	第97項	第98項	第99項	第100項	<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1項</th> <th>第2項</th> <th>第3項</th> <th>第4項</th> <th>第5項</th> <th>第6項</th> <th>第7項</th> <th>第8項</th> <th>第9項</th> <th>第10項</th> <th>第11項</th> <th>第12項</th> <th>第13項</th> <th>第14項</th> <th>第15項</th> <th>第16項</th> <th>第17項</th> <th>第18項</th> <th>第19項</th> <th>第20項</th> <th>第21項</th> <th>第22項</th> <th>第23項</th> <th>第24項</th> <th>第25項</th> <th>第26項</th> <th>第27項</th> <th>第28項</th> <th>第29項</th> <th>第30項</th> <th>第31項</th> <th>第32項</th> <th>第33項</th> <th>第34項</th> <th>第35項</th> <th>第36項</th> <th>第37項</th> <th>第38項</th> <th>第39項</th> <th>第40項</th> <th>第41項</th> <th>第42項</th> <th>第43項</th> <th>第44項</th> <th>第45項</th> <th>第46項</th> <th>第47項</th> <th>第48項</th> <th>第49項</th> <th>第50項</th> <th>第51項</th> <th>第52項</th> <th>第53項</th> <th>第54項</th> <th>第55項</th> <th>第56項</th> <th>第57項</th> <th>第58項</th> <th>第59項</th> <th>第60項</th> <th>第61項</th> <th>第62項</th> <th>第63項</th> <th>第64項</th> <th>第65項</th> <th>第66項</th> <th>第67項</th> <th>第68項</th> <th>第69項</th> <th>第70項</th> <th>第71項</th> <th>第72項</th> <th>第73項</th> <th>第74項</th> <th>第75項</th> <th>第76項</th> <th>第77項</th> <th>第78項</th> <th>第79項</th> <th>第80項</th> <th>第81項</th> <th>第82項</th> <th>第83項</th> <th>第84項</th> <th>第85項</th> <th>第86項</th> <th>第87項</th> <th>第88項</th> <th>第89項</th> <th>第90項</th> <th>第91項</th> <th>第92項</th> <th>第93項</th> <th>第94項</th> <th>第95項</th> <th>第96項</th> <th>第97項</th> <th>第98項</th> <th>第99項</th> <th>第100項</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>第1項</td> <td>第2項</td> <td>第3項</td> <td>第4項</td> <td>第5項</td> <td>第6項</td> <td>第7項</td> <td>第8項</td> <td>第9項</td> <td>第10項</td> <td>第11項</td> <td>第12項</td> <td>第13項</td> <td>第14項</td> <td>第15項</td> <td>第16項</td> <td>第17項</td> <td>第18項</td> <td>第19項</td> <td>第20項</td> <td>第21項</td> <td>第22項</td> <td>第23項</td> <td>第24項</td> <td>第25項</td> <td>第26項</td> <td>第27項</td> <td>第28項</td> <td>第29項</td> <td>第30項</td> <td>第31項</td> <td>第32項</td> <td>第33項</td> <td>第34項</td> <td>第35項</td> <td>第36項</td> <td>第37項</td> <td>第38項</td> <td>第39項</td> <td>第40項</td> <td>第41項</td> <td>第42項</td> <td>第43項</td> <td>第44項</td> <td>第45項</td> <td>第46項</td> <td>第47項</td> <td>第48項</td> <td>第49項</td> <td>第50項</td> <td>第51項</td> <td>第52項</td> <td>第53項</td> <td>第54項</td> <td>第55項</td> <td>第56項</td> <td>第57項</td> <td>第58項</td> <td>第59項</td> <td>第60項</td> <td>第61項</td> <td>第62項</td> <td>第63項</td> <td>第64項</td> <td>第65項</td> <td>第66項</td> <td>第67項</td> <td>第68項</td> <td>第69項</td> <td>第70項</td> <td>第71項</td> <td>第72項</td> <td>第73項</td> <td>第74項</td> <td>第75項</td> <td>第76項</td> <td>第77項</td> <td>第78項</td> <td>第79項</td> <td>第80項</td> <td>第81項</td> <td>第82項</td> <td>第83項</td> <td>第84項</td> <td>第85項</td> <td>第86項</td> <td>第87項</td> <td>第88項</td> <td>第89項</td> <td>第90項</td> <td>第91項</td> <td>第92項</td> <td>第93項</td> <td>第94項</td> <td>第95項</td> <td>第96項</td> <td>第97項</td> <td>第98項</td> <td>第99項</td> <td>第100項</td> </tr> </tbody> </table>	第1項	第2項	第3項	第4項	第5項	第6項	第7項	第8項	第9項	第10項	第11項	第12項	第13項	第14項	第15項	第16項	第17項	第18項	第19項	第20項	第21項	第22項	第23項	第24項	第25項	第26項	第27項	第28項	第29項	第30項	第31項	第32項	第33項	第34項	第35項	第36項	第37項	第38項	第39項	第40項	第41項	第42項	第43項	第44項	第45項	第46項	第47項	第48項	第49項	第50項	第51項	第52項	第53項	第54項	第55項	第56項	第57項	第58項	第59項	第60項	第61項	第62項	第63項	第64項	第65項	第66項	第67項	第68項	第69項	第70項	第71項	第72項	第73項	第74項	第75項	第76項	第77項	第78項	第79項	第80項	第81項	第82項	第83項	第84項	第85項	第86項	第87項	第88項	第89項	第90項	第91項	第92項	第93項	第94項	第95項	第96項	第97項	第98項	第99項	第100項	第1項	第2項	第3項	第4項	第5項	第6項	第7項	第8項	第9項	第10項	第11項	第12項	第13項	第14項	第15項	第16項	第17項	第18項	第19項	第20項	第21項	第22項	第23項	第24項	第25項	第26項	第27項	第28項	第29項	第30項	第31項	第32項	第33項	第34項	第35項	第36項	第37項	第38項	第39項	第40項	第41項	第42項	第43項	第44項	第45項	第46項	第47項	第48項	第49項	第50項	第51項	第52項	第53項	第54項	第55項	第56項	第57項	第58項	第59項	第60項	第61項	第62項	第63項	第64項	第65項	第66項	第67項	第68項	第69項	第70項	第71項	第72項	第73項	第74項	第75項	第76項	第77項	第78項	第79項	第80項	第81項	第82項	第83項	第84項	第85項	第86項	第87項	第88項	第89項	第90項	第91項	第92項	第93項	第94項	第95項	第96項	第97項	第98項	第99項	第100項	<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>
第1項	第2項	第3項	第4項	第5項	第6項	第7項	第8項	第9項	第10項	第11項	第12項	第13項	第14項	第15項	第16項	第17項	第18項	第19項	第20項	第21項	第22項	第23項	第24項	第25項	第26項	第27項	第28項	第29項	第30項	第31項	第32項	第33項	第34項	第35項	第36項	第37項	第38項	第39項	第40項	第41項	第42項	第43項	第44項	第45項	第46項	第47項	第48項	第49項	第50項	第51項	第52項	第53項	第54項	第55項	第56項	第57項	第58項	第59項	第60項	第61項	第62項	第63項	第64項	第65項	第66項	第67項	第68項	第69項	第70項	第71項	第72項	第73項	第74項	第75項	第76項	第77項	第78項	第79項	第80項	第81項	第82項	第83項	第84項	第85項	第86項	第87項	第88項	第89項	第90項	第91項	第92項	第93項	第94項	第95項	第96項	第97項	第98項	第99項	第100項																																																																																																																																																																																																																																																																																																																
第1項	第2項	第3項	第4項	第5項	第6項	第7項	第8項	第9項	第10項	第11項	第12項	第13項	第14項	第15項	第16項	第17項	第18項	第19項	第20項	第21項	第22項	第23項	第24項	第25項	第26項	第27項	第28項	第29項	第30項	第31項	第32項	第33項	第34項	第35項	第36項	第37項	第38項	第39項	第40項	第41項	第42項	第43項	第44項	第45項	第46項	第47項	第48項	第49項	第50項	第51項	第52項	第53項	第54項	第55項	第56項	第57項	第58項	第59項	第60項	第61項	第62項	第63項	第64項	第65項	第66項	第67項	第68項	第69項	第70項	第71項	第72項	第73項	第74項	第75項	第76項	第77項	第78項	第79項	第80項	第81項	第82項	第83項	第84項	第85項	第86項	第87項	第88項	第89項	第90項	第91項	第92項	第93項	第94項	第95項	第96項	第97項	第98項	第99項	第100項																																																																																																																																																																																																																																																																																																																
第1項	第2項	第3項	第4項	第5項	第6項	第7項	第8項	第9項	第10項	第11項	第12項	第13項	第14項	第15項	第16項	第17項	第18項	第19項	第20項	第21項	第22項	第23項	第24項	第25項	第26項	第27項	第28項	第29項	第30項	第31項	第32項	第33項	第34項	第35項	第36項	第37項	第38項	第39項	第40項	第41項	第42項	第43項	第44項	第45項	第46項	第47項	第48項	第49項	第50項	第51項	第52項	第53項	第54項	第55項	第56項	第57項	第58項	第59項	第60項	第61項	第62項	第63項	第64項	第65項	第66項	第67項	第68項	第69項	第70項	第71項	第72項	第73項	第74項	第75項	第76項	第77項	第78項	第79項	第80項	第81項	第82項	第83項	第84項	第85項	第86項	第87項	第88項	第89項	第90項	第91項	第92項	第93項	第94項	第95項	第96項	第97項	第98項	第99項	第100項																																																																																																																																																																																																																																																																																																																
第1項	第2項	第3項	第4項	第5項	第6項	第7項	第8項	第9項	第10項	第11項	第12項	第13項	第14項	第15項	第16項	第17項	第18項	第19項	第20項	第21項	第22項	第23項	第24項	第25項	第26項	第27項	第28項	第29項	第30項	第31項	第32項	第33項	第34項	第35項	第36項	第37項	第38項	第39項	第40項	第41項	第42項	第43項	第44項	第45項	第46項	第47項	第48項	第49項	第50項	第51項	第52項	第53項	第54項	第55項	第56項	第57項	第58項	第59項	第60項	第61項	第62項	第63項	第64項	第65項	第66項	第67項	第68項	第69項	第70項	第71項	第72項	第73項	第74項	第75項	第76項	第77項	第78項	第79項	第80項	第81項	第82項	第83項	第84項	第85項	第86項	第87項	第88項	第89項	第90項	第91項	第92項	第93項	第94項	第95項	第96項	第97項	第98項	第99項	第100項																																																																																																																																																																																																																																																																																																																

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

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

大飯発電所3 / 4号炉	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交流線路等</th> <th>適用区分</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="10">第1項</td> <td>構造・覆装・圧力 / 屋外の天候 / 放射線</td> <td>原子炉建屋の二次係統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>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 (検査性、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>系統設計</td> <td>DB 系統 / 閉じ系統構成</td> <td>Aa</td> </tr> <tr> <td>その他 (飛散物)</td> <td>対象外</td> <td>対象外</td> </tr> <tr> <td rowspan="2">第5項</td> <td>関連資料</td> <td>S7-2 系統図, S7-7 パンダリ系統図</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">第6項</td> <td>関連資料</td> <td>S7-2 配置図</td> <td>—</td> </tr> <tr> <td>安裝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 rowspan="2">第7項</td> <td>関連資料</td> <td>S7-5 容量計算書</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">第8項</td> <td>関連資料</td> <td>—</td> <td>—</td> </tr> <tr> <td>共通事項</td> <td>共通事項</td> <td>共通事項</td> </tr> <tr> <td rowspan="2">第9項</td> <td>共通事項</td> <td>共通事項</td> <td>共通事項</td> </tr> <tr> <td>共通事項</td> <td>共通事項</td> <td>共通事項</td> </tr> </tbody> </table>	第07条: 電源設備	120V交流線路等	適用区分	第1項	構造・覆装・圧力 / 屋外の天候 / 放射線	原子炉建屋の二次係統施設外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)	—	電磁的障害	(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 (検査性、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	—	系統設計	DB 系統 / 閉じ系統構成	Aa	その他 (飛散物)	対象外	対象外	第5項	関連資料	S7-2 系統図, S7-7 パンダリ系統図	—	設置場所	操作不要	対象外	第6項	関連資料	S7-2 配置図	—	安裝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7項	関連資料	S7-5 容量計算書	—	共有の禁止	(共用しない設備)	—	第8項	関連資料	—	—	共通事項	共通事項	共通事項	第9項	共通事項	共通事項	共通事項	共通事項	共通事項	共通事項	<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>設備名称</th> <th>設置場所</th> <th>適用区分</th> <th>備考</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="10">第07条: 電源設備</td> <td>構造・覆装・圧力 / 屋外の天候 / 放射線</td> <td>原子炉建屋の二次係統施設外及びその他の建屋内</td> <td>C</td> <td>【関連資料】 S7-2 配置図</td> </tr> <tr> <td>荷重</td> <td>(有効に荷重を發揮する)</td> <td>—</td> <td>—</td> </tr> <tr> <td>漏水</td> <td>漏水を漏水しない</td> <td>対象外</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> <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>S7-2 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> <td>【関連資料】 S7-3 系統図</td> </tr> <tr> <td>試験・検査 (検査性、系統構成・外部入力)</td> <td>その他電圧設備</td> <td>J</td> <td>【関連資料】 S7-4 試験・検査資料</td> </tr> <tr> <td>関連資料</td> <td>S7-4 試験及び検査</td> <td>—</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> <td>【関連資料】 S7-3 系統図</td> </tr> <tr> <td>系統設計</td> <td>DB 系統 / 閉じ系統構成</td> <td>Aa</td> <td>【関連資料】 S7-4 試験・検査資料</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> <td>—</td> </tr> <tr> <td>関連資料</td> <td>S7-2 配置図</td> <td>—</td> <td>—</td> </tr> <tr> <td rowspan="2">第6項</td> <td>安裝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> <td>—</td> </tr> <tr> <td>共有の禁止</td> <td>(共用しない設備)</td> <td>—</td> <td>—</td> </tr> <tr> <td rowspan="2">第8項</td> <td>共通事項</td> <td>共通事項</td> <td>共通事項</td> <td>—</td> </tr> <tr> <td>共通事項</td> <td>共通事項</td> <td>共通事項</td> <td>—</td> </tr> </tbody> </table>	項目	設備名称	設置場所	適用区分	備考	第07条: 電源設備	構造・覆装・圧力 / 屋外の天候 / 放射線	原子炉建屋の二次係統施設外及びその他の建屋内	C	【関連資料】 S7-2 配置図	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)	—	—	電磁的障害	(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 (検査性、系統構成・外部入力)	その他電圧設備	J	【関連資料】 S7-4 試験・検査資料	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	系統設計	DB 系統 / 閉じ系統構成	Aa	【関連資料】 S7-4 試験・検査資料	第5項	設置場所	操作不要	対象外	—	関連資料	S7-2 配置図	—	—	第6項	安裝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	—	共有の禁止	(共用しない設備)	—	—	第8項	共通事項	共通事項	共通事項	—	共通事項	共通事項	共通事項	—	<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交流線路等	適用区分																																																																																																																																																																				
第1項	構造・覆装・圧力 / 屋外の天候 / 放射線	原子炉建屋の二次係統施設外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)	—																																																																																																																																																																			
	電磁的障害	(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 (検査性、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	—																																																																																																																																																																			
	系統設計	DB 系統 / 閉じ系統構成	Aa																																																																																																																																																																			
	その他 (飛散物)	対象外	対象外																																																																																																																																																																			
第5項	関連資料	S7-2 系統図, S7-7 パンダリ系統図	—																																																																																																																																																																			
	設置場所	操作不要	対象外																																																																																																																																																																			
第6項	関連資料	S7-2 配置図	—																																																																																																																																																																			
	安裝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7項	関連資料	S7-5 容量計算書	—																																																																																																																																																																			
	共有の禁止	(共用しない設備)	—																																																																																																																																																																			
第8項	関連資料	—	—																																																																																																																																																																			
	共通事項	共通事項	共通事項																																																																																																																																																																			
第9項	共通事項	共通事項	共通事項																																																																																																																																																																			
	共通事項	共通事項	共通事項																																																																																																																																																																			
項目	設備名称	設置場所	適用区分	備考																																																																																																																																																																		
第07条: 電源設備	構造・覆装・圧力 / 屋外の天候 / 放射線	原子炉建屋の二次係統施設外及びその他の建屋内	C	【関連資料】 S7-2 配置図																																																																																																																																																																		
	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)	—	—																																																																																																																																																																		
	電磁的障害	(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 (検査性、系統構成・外部入力)	その他電圧設備	J	【関連資料】 S7-4 試験・検査資料																																																																																																																																																																	
		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																																																																																																																																																																	
系統設計		DB 系統 / 閉じ系統構成	Aa	【関連資料】 S7-4 試験・検査資料																																																																																																																																																																		
第5項	設置場所	操作不要	対象外	—																																																																																																																																																																		
	関連資料	S7-2 配置図	—	—																																																																																																																																																																		
第6項	安裝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	—																																																																																																																																																																		
	共有の禁止	(共用しない設備)	—	—																																																																																																																																																																		
第8項	共通事項	共通事項	共通事項	—																																																																																																																																																																		
	共通事項	共通事項	共通事項	—																																																																																																																																																																		

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

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

大飯発電所3 / 4号炉	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 style="text-align: left;">LSF代替蓄電池</th> <th style="text-align: left;">適用化区分</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="5" style="writing-mode: vertical-rl; text-orientation: upright;">第1号</td> <td style="writing-mode: vertical-rl; text-orientation: upright;">適用条件における適合性</td> <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> </tr> <tr> <td rowspan="4" style="writing-mode: vertical-rl; text-orientation: upright;">第2号</td> <td>荷重</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>57-3 系統図</td> <td></td> </tr> <tr> <td rowspan="2" style="writing-mode: vertical-rl; text-orientation: upright;">第4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>57-4 試験及び検証</td> <td></td> </tr> <tr> <td rowspan="2" style="writing-mode: vertical-rl; text-orientation: upright;">第5号</td> <td>切替え性</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>57-5 系統図</td> <td></td> </tr> <tr> <td rowspan="3" style="writing-mode: vertical-rl; text-orientation: upright;">第6号</td> <td rowspan="2" style="writing-mode: vertical-rl; text-orientation: upright;">電圧調整</td> <td>系統設計</td> <td>通常時は調整又は分離</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7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1号</td> <td>系統 S6 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2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="3" style="writing-mode: vertical-rl; text-orientation: upright;">第3号</td> <td rowspan="2" style="writing-mode: vertical-rl; text-orientation: upright;">共通事項</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 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	適用条件における適合性	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	第2号	荷重	(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3号	操作性	操作不要	対象外	関連資料	57-3 系統図		第4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	57-4 試験及び検証		第5号	切替え性	本来の用途として使用一切替必要	Be	関連資料	57-5 系統図		第6号	電圧調整	系統設計	通常時は調整又は分離	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7号	設置場所	操作不要	対象外	関連資料	57-2 配線図		第1号	系統 S6 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2号	共有の禁止	(未用しない設備)	—	関連資料	—		第3号	共通事項	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 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	適用条件における適合性	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																																																																																									
	第2号	荷重	(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3号	操作性	操作不要	対象外																																																																																									
	関連資料	57-3 系統図																																																																																										
第4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	57-4 試験及び検証																																																																																										
第5号	切替え性	本来の用途として使用一切替必要	Be																																																																																									
	関連資料	57-5 系統図																																																																																										
第6号	電圧調整	系統設計	通常時は調整又は分離	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7号	設置場所	操作不要	対象外																																																																																									
	関連資料	57-2 配線図																																																																																										
第1号	系統 S6 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2号	共有の禁止	(未用しない設備)	—																																																																																									
	関連資料	—																																																																																										
第3号	共通事項	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 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)																								
第D7条：電源設備																								
200V 蓄電池																								
第1項	第1号	<table border="1"> <tr> <td>相違条件における健全性</td> <td>原子炉建屋の二次冷却施設外及び他の建屋内</td> <td>範囲化区分</td> </tr> <tr> <td>温度・湿度・圧力 / 湿外の気候 / 放射線</td> <td></td> <td>C</td> </tr> <tr> <td>積雪</td> <td>(有効に積雪を免除する)</td> <td>—</td> </tr> <tr> <td>海水</td> <td>海水を清水しない</td> <td>対象外</td> </tr> <tr> <td>自然値からの影響</td> <td>(周辺機器等から振動により機能を失うおそれがない)</td> <td>—</td> </tr> <tr> <td>電磁的障害</td> <td>(電磁誘起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> </table>	相違条件における健全性	原子炉建屋の二次冷却施設外及び他の建屋内	範囲化区分	温度・湿度・圧力 / 湿外の気候 / 放射線		C	積雪	(有効に積雪を免除する)	—	海水	海水を清水しない	対象外	自然値からの影響	(周辺機器等から振動により機能を失うおそれがない)	—	電磁的障害	(電磁誘起により機能が損なわれない)	—	関連資料	S7-2 配置図		
		相違条件における健全性	原子炉建屋の二次冷却施設外及び他の建屋内	範囲化区分																				
		温度・湿度・圧力 / 湿外の気候 / 放射線		C																				
		積雪	(有効に積雪を免除する)	—																				
		海水	海水を清水しない	対象外																				
		自然値からの影響	(周辺機器等から振動により機能を失うおそれがない)	—																				
		電磁的障害	(電磁誘起により機能が損なわれない)	—																				
		関連資料	S7-2 配置図																					
		第2号	操作不要	操作不要	対象外																			
		第3号	制御・検査 (検査性、系統構成・外部入力)	S7-3 系統図																				
第4号	切替え性	S7-4 試験及び検査																						
第5号	系統設計	本機の用途として専用-切替不要	Bb																					
第6号	その他(深敬敬)	S7-3 系統図																						
第7号	設置場所	S7-3 系統図、S7-1 バウシダリ系統図	Ad																					
第8号	設置場所	操作不要	対象外																					
第9号	容量	S7-2 配置図																						
第10号	容量	S7-3 系統図																						
第11号	容量	S7-3 系統図																						
第12号	容量	S7-3 系統図																						
第13号	容量	S7-3 系統図																						
第14号	容量	S7-3 系統図																						
第15号	容量	S7-3 系統図																						
第16号	容量	S7-3 系統図																						
第17号	容量	S7-3 系統図																						
第18号	容量	S7-3 系統図																						
第19号	容量	S7-3 系統図																						
第20号	容量	S7-3 系統図																						
第21号	容量	S7-3 系統図																						
第22号	容量	S7-3 系統図																						
第23号	容量	S7-3 系統図																						
第24号	容量	S7-3 系統図																						
第25号	容量	S7-3 系統図																						
第26号	容量	S7-3 系統図																						
第27号	容量	S7-3 系統図																						
第28号	容量	S7-3 系統図																						
第29号	容量	S7-3 系統図																						
第30号	容量	S7-3 系統図																						
第31号	容量	S7-3 系統図																						
第32号	容量	S7-3 系統図																						
第33号	容量	S7-3 系統図																						
第34号	容量	S7-3 系統図																						
第35号	容量	S7-3 系統図																						
第36号	容量	S7-3 系統図																						
第37号	容量	S7-3 系統図																						
第38号	容量	S7-3 系統図																						
第39号	容量	S7-3 系統図																						
第40号	容量	S7-3 系統図																						
第41号	容量	S7-3 系統図																						
第42号	容量	S7-3 系統図																						
第43号	容量	S7-3 系統図																						
第44号	容量	S7-3 系統図																						
第45号	容量	S7-3 系統図																						
第46号	容量	S7-3 系統図																						
第47号	容量	S7-3 系統図																						
第48号	容量	S7-3 系統図																						
第49号	容量	S7-3 系統図																						
第50号	容量	S7-3 系統図																						
第51号	容量	S7-3 系統図																						
第52号	容量	S7-3 系統図																						
第53号	容量	S7-3 系統図																						
第54号	容量	S7-3 系統図																						
第55号	容量	S7-3 系統図																						
第56号	容量	S7-3 系統図																						
第57号	容量	S7-3 系統図																						

【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="border: 2px dashed blue; padding: 5px;"><女川、泊の記載箇所と比較(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：電圧設備</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>腐食</td> <td>(有害に換気を発揮する)</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>(周辺磁場等による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失われる)</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>燃焼器用上</td> <td>燃料棒針</td> <td>Ah</td> </tr> <tr> <td>その他(廃棄物)</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>共通項目 共通項目(設備等)</td> <td>特殊条件、自然現象、人為事象、雷、火災</td> <td>Aa</td> </tr> <tr> <td>サポート系要因</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>57-2 配管図、57-3 系統図、57-10 全交動機負荷発生対策設備について(直営運転設備について)</td> <td></td> </tr> </table>	第0号条：電圧設備		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	腐食	(有害に換気を発揮する)	—	漏水	漏水を遮水しない	対象外	電磁界からの影響	(周辺磁場等による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失われる)	—	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	燃焼器用上	燃料棒針	Ah	その他(廃棄物)	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来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	共通項目 共通項目(設備等)	特殊条件、自然現象、人為事象、雷、火災	Aa	サポート系要因	対象外(サポート系なし)	対象外	関連資料	57-2 配管図、57-3 系統図、57-10 全交動機負荷発生対策設備について(直営運転設備について)			<p>【女川】</p> <p>記載箇所の相違 (補 57-1-46 へ)</p>
第0号条：電圧設備		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																																																																																						
	腐食	(有害に換気を発揮する)	—																																																																																						
	漏水	漏水を遮水しない	対象外																																																																																						
	電磁界からの影響	(周辺磁場等による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失われる)	—																																																																																						
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	燃焼器用上	燃料棒針	Ah																																																																																						
	その他(廃棄物)	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来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	共通項目 共通項目(設備等)	特殊条件、自然現象、人為事象、雷、火災	Aa																																																																																						
	サポート系要因	対象外(サポート系なし)	対象外																																																																																						
	関連資料	57-2 配管図、57-3 系統図、57-10 全交動機負荷発生対策設備について(直営運転設備について)																																																																																							

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07条：電源設備</th> <th style="text-align: left;">BWR 共通項</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: 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 / 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: upright;">第2号</td> <td rowspan="2" style="writing-mode: vertical-rl; text-orientation: upright;">第1号</td> <td>閉塞資料</td> <td>B7-1 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: upright;">第3号</td> <td rowspan="2" style="writing-mode: vertical-rl; text-orientation: upright;">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: upright;">第4号</td> <td rowspan="2" style="writing-mode: vertical-rl; text-orientation: upright;">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>本来の用途として使用-代替不要</td> <td>Bb</td> </tr> <tr> <td rowspan="3" style="writing-mode: vertical-rl; text-orientation: upright;">第5号</td> <td rowspan="3" style="writing-mode: vertical-rl; text-orientation: upright;">第1号</td> <td>閉塞資料</td> <td>B7-5 系統図</td> <td>—</td> </tr> <tr> <td>漏洩防止</td> <td>BR 検出と直に系統接続</td> <td>Aa</td> </tr> <tr> <td>その他(電断機)</td> <td>対象外</td> <td>対象外</td> </tr> <tr> <td rowspan="2" style="writing-mode: vertical-rl; text-orientation: upright;">第6号</td> <td rowspan="2" style="writing-mode: vertical-rl; text-orientation: upright;">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: upright;">第7号</td> <td rowspan="2" style="writing-mode: vertical-rl; text-orientation: upright;">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: upright;">第8号</td> <td rowspan="2" style="writing-mode: vertical-rl; text-orientation: upright;">第1号</td> <td>閉塞資料</td> <td>B7-6 容量設定性能</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: upright;">第9号</td> <td rowspan="3" style="writing-mode: vertical-rl; text-orientation: upright;">第1号</td> <td>閉塞資料</td> <td>—</td> <td>—</td> </tr> <tr> <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>ヤボート系要因</td> <td>対象外(ヤボート系なし)</td> <td>対象外</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <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 共通項	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	B7-1 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	本来の用途として使用-代替不要	Bb	第5号	第1号	閉塞資料	B7-5 系統図	—	漏洩防止	BR 検出と直に系統接続	Aa	その他(電断機)	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 容量設定性能	—	共有の禁止	(共用しない設備)	—	第9号	第1号	閉塞資料	—	—	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	ヤボート系要因	対象外(ヤボート系なし)	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 共通項	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	B7-1 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	本来の用途として使用-代替不要	Bb																																																																																															
第5号	第1号	閉塞資料	B7-5 系統図	—																																																																																															
		漏洩防止	BR 検出と直に系統接続	Aa																																																																																															
		その他(電断機)	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 容量設定性能	—																																																																																															
		共有の禁止	(共用しない設備)	—																																																																																															
第9号	第1号	閉塞資料	—	—																																																																																															
		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																																																																																															
		ヤボート系要因	対象外(ヤボート系なし)	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																																																																																															
	<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D7条：電源設備</th> <th>ボクスタービン発電機機殻壁</th> <th>簡略化区分</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>温度・湿度・圧力 / 塵埃の発生 / 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>市販</td> <td>(常設に機能を発揮する)</td> <td>—</td> </tr> <tr> <td>雨水</td> <td>雨水を遮水しない</td> <td>対象外</td> </tr> <tr> <td>地震等の影響</td> <td>(周辺施設等から震動等により機能を失うおそれがない)</td> <td>—</td> </tr> <tr> <td>電線故障等</td> <td>(電線等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="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>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" style="writing-mode: vertical-rl; text-orientation: mixed;">第3項</td> <td rowspan="2" style="writing-mode: vertical-rl; text-orientation: mixed;">第3号</td> <td>試験・検査 (保安性、系統構成・外部入力)</td> <td>その他電源設備</td> <td>3</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: mixed;">第4項</td> <td rowspan="2" style="writing-mode: vertical-rl; text-orientation: mixed;">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" style="writing-mode: vertical-rl; text-orientation: mixed;">第5項</td> <td rowspan="3" style="writing-mode: vertical-rl; text-orientation: mixed;">第5号</td> <td>系統設計</td> <td>通常呼び隔離又は分岐</td> <td>Ab</td> </tr> <tr> <td>その他(飛散物)</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 パウダリ系統図</td> <td></td> </tr> <tr> <td rowspan="2" style="writing-mode: vertical-rl; text-orientation: mixed;">第6項</td> <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>57-2 配置図</td> <td></td> </tr> <tr> <td rowspan="3" style="writing-mode: vertical-rl; text-orientation: mixed;">第7項</td> <td rowspan="3" style="writing-mode: vertical-rl; text-orientation: mixed;">第7号</td> <td>余裕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>関連資料</td> <td>57-8 容量設定表等</td> <td></td> </tr> <tr> <td>共有の禁止</td> <td>(未用しない設備)</td> <td>—</td> </tr> <tr> <td rowspan="3" style="writing-mode: vertical-rl; text-orientation: mixed;">第8項</td> <td rowspan="3" style="writing-mode: vertical-rl; text-orientation: mixed;">第8号</td> <td>関連資料</td> <td>—</td> <td></td> </tr> <tr> <td>当所要する設備(注)</td> <td>環境条件、自然現象、人為事 業、洪水、火災</td> <td>防止設備-対象(代替対象(BB設備あり))-偏内</td> <td>Aa</td> </tr> <tr> <td>サボート系図</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、57-9 代替電源設備について</td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	第D7条：電源設備		ボクスタービン発電機機殻壁	簡略化区分	第1項	第1号	温度・湿度・圧力 / 塵埃の発生 / 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	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	地震等の影響	(周辺施設等から震動等により機能を失うおそれがない)	—	電線故障等	(電線等により機能が損なわれない)	—	関連資料	57-2 配置図			第2項	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項	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項	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項	第5号	系統設計	通常呼び隔離又は分岐	Ab	その他(飛散物)	対象外	対象外	関連資料	57-3 系統図、57-7 パウダリ系統図		第6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7項	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		共有の禁止	(未用しない設備)	—	第8項	第8号	関連資料	—		当所要する設備(注)	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))-偏内	Aa	サボート系図	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、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		ボクスタービン発電機機殻壁	簡略化区分																																																																																															
第1項	第1号	温度・湿度・圧力 / 塵埃の発生 / 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																																																																																														
		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																																																																																														
		地震等の影響	(周辺施設等から震動等により機能を失うおそれがない)	—																																																																																														
		電線故障等	(電線等により機能が損なわれない)	—																																																																																														
関連資料	57-2 配置図																																																																																																	
第2項	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項	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項	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項	第5号	系統設計	通常呼び隔離又は分岐	Ab																																																																																														
		その他(飛散物)	対象外	対象外																																																																																														
		関連資料	57-3 系統図、57-7 パウダリ系統図																																																																																															
第6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7項	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																																																																																															
		共有の禁止	(未用しない設備)	—																																																																																														
第8項	第8号	関連資料	—																																																																																															
		当所要する設備(注)	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))-偏内	Aa																																																																																													
		サボート系図	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、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 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>サロ-1系制御</td> <td>対象外(サロ-1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> </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(取替物)	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	サロ-1系制御	対象外(サロ-1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(取替物)	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																																																																																				
		サロ-1系制御	対象外(サロ-1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>備考7条：電源設備</th> <th>規格外低圧母線 20 系</th> <th>規格化区分</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 備考7条 備考8条 備考9条 備考10条 備考11条 備考12条 備考13条 備考14条 備考15条 備考16条 備考17条 備考18条 備考19条 備考20条 備考21条 備考22条 備考23条 備考24条 備考25条 備考26条 備考27条 備考28条 備考29条 備考30条 備考31条 備考32条 備考33条 備考34条 備考35条 備考36条 備考37条 備考38条 備考39条 備考40条 備考41条 備考42条 備考43条 備考44条 備考45条 備考46条 備考47条 備考48条 備考49条 備考50条 備考51条 備考52条 備考53条 備考54条 備考55条 備考56条 備考57条 備考58条 備考59条 備考60条 備考61条 備考62条 備考63条 備考64条 備考65条 備考66条 備考67条 備考68条 備考69条 備考70条 備考71条 備考72条 備考73条 備考74条 備考75条 備考76条 備考77条 備考78条 備考79条 備考80条 備考81条 備考82条 備考83条 備考84条 備考85条 備考86条 備考87条 備考88条 備考89条 備考90条 備考91条 備考92条 備考93条 備考94条 備考95条 備考96条 備考97条 備考98条 備考99条 備考100条</td> <td> 温度・湿度・圧力 / 露外の天候 / 放射線 原子炉建屋の二次格納室内外及びその他の建屋内 C </td> <td></td> </tr> <tr> <td>備考101条</td> <td> 腐食 (有効に機能を発揮する) ー </td> <td></td> </tr> <tr> <td>備考102条</td> <td> 漏水 漏水を漏水しない 対象外 </td> <td></td> </tr> <tr> <td>備考103条</td> <td> 地震からの影響 (周辺施設等から振動により機能を失うおそれがない) ー </td> <td></td> </tr> <tr> <td>備考104条</td> <td> 電磁的干渉 (電磁波により機能が損なわれない) ー </td> <td></td> </tr> <tr> <td>備考105条</td> <td> 関連資料 57-2 配置図 </td> <td></td> </tr> <tr> <td>備考106条</td> <td> 操作性 操作不要 対象外 </td> <td></td> </tr> <tr> <td>備考107条</td> <td> 関連資料 57-2 配置図, 57-3 系統図 </td> <td></td> </tr> <tr> <td>備考108条</td> <td> 試験・検査 (検査性: 試験構成・外部入力) その他電源設備 J </td> <td></td> </tr> <tr> <td>備考109条</td> <td> 関連資料 57-4 試験及び検査 </td> <td></td> </tr> <tr> <td>備考110条</td> <td> 代替え性 本来の用途として使用-代替不要 Bb </td> <td></td> </tr> <tr> <td>備考111条</td> <td> 関連資料 57-3 系統図 </td> <td></td> </tr> <tr> <td>備考112条</td> <td> 系統設計 継ぎ目は断絡又は分岐 Aa </td> <td></td> </tr> <tr> <td>備考113条</td> <td> その他(取替物) 対象外 </td> <td></td> </tr> <tr> <td>備考114条</td> <td> 関連資料 57-3 系統図, 57-7 バックダリ系統図 </td> <td></td> </tr> <tr> <td>備考115条</td> <td> 設置場所 操作不要 対象外 </td> <td></td> </tr> <tr> <td>備考116条</td> <td> 関連資料 57-2 配置図 </td> <td></td> </tr> <tr> <td>備考117条</td> <td> 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 </td> <td></td> </tr> <tr> <td>備考118条</td> <td> 関連資料 57-6 容量設定根拠 </td> <td></td> </tr> <tr> <td>備考119条</td> <td> 非帯の禁止 (適用しない設備) ー </td> <td></td> </tr> <tr> <td>備考120条</td> <td> 関連資料 ー </td> <td></td> </tr> <tr> <td>備考121条</td> <td> 共通事項(共通事項) 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)-屋内 Aa </td> <td></td> </tr> <tr> <td>備考122条</td> <td> 備考1-1 添削図 対象外(リゾートなし) 対象外 </td> <td></td> </tr> <tr> <td>備考123条</td> <td> 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 </td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	備考7条：電源設備	規格外低圧母線 20 系	規格化区分	備考1条 備考2条 備考3条 備考4条 備考5条 備考6条 備考7条 備考8条 備考9条 備考10条 備考11条 備考12条 備考13条 備考14条 備考15条 備考16条 備考17条 備考18条 備考19条 備考20条 備考21条 備考22条 備考23条 備考24条 備考25条 備考26条 備考27条 備考28条 備考29条 備考30条 備考31条 備考32条 備考33条 備考34条 備考35条 備考36条 備考37条 備考38条 備考39条 備考40条 備考41条 備考42条 備考43条 備考44条 備考45条 備考46条 備考47条 備考48条 備考49条 備考50条 備考51条 備考52条 備考53条 備考54条 備考55条 備考56条 備考57条 備考58条 備考59条 備考60条 備考61条 備考62条 備考63条 備考64条 備考65条 備考66条 備考67条 備考68条 備考69条 備考70条 備考71条 備考72条 備考73条 備考74条 備考75条 備考76条 備考77条 備考78条 備考79条 備考80条 備考81条 備考82条 備考83条 備考84条 備考85条 備考86条 備考87条 備考88条 備考89条 備考90条 備考91条 備考92条 備考93条 備考94条 備考95条 備考96条 備考97条 備考98条 備考99条 備考100条	温度・湿度・圧力 / 露外の天候 / 放射線 原子炉建屋の二次格納室内外及びその他の建屋内 C		備考101条	腐食 (有効に機能を発揮する) ー		備考102条	漏水 漏水を漏水しない 対象外		備考103条	地震からの影響 (周辺施設等から振動により機能を失うおそれがない) ー		備考104条	電磁的干渉 (電磁波により機能が損なわれない) ー		備考105条	関連資料 57-2 配置図		備考106条	操作性 操作不要 対象外		備考107条	関連資料 57-2 配置図, 57-3 系統図		備考108条	試験・検査 (検査性: 試験構成・外部入力) その他電源設備 J		備考109条	関連資料 57-4 試験及び検査		備考110条	代替え性 本来の用途として使用-代替不要 Bb		備考111条	関連資料 57-3 系統図		備考112条	系統設計 継ぎ目は断絡又は分岐 Aa		備考113条	その他(取替物) 対象外		備考114条	関連資料 57-3 系統図, 57-7 バックダリ系統図		備考115条	設置場所 操作不要 対象外		備考116条	関連資料 57-2 配置図		備考117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		備考118条	関連資料 57-6 容量設定根拠		備考119条	非帯の禁止 (適用しない設備) ー		備考120条	関連資料 ー		備考121条	共通事項(共通事項) 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)-屋内 Aa		備考122条	備考1-1 添削図 対象外(リゾートなし) 対象外		備考123条	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	規格外低圧母線 20 系	規格化区分																																																																												
備考1条 備考2条 備考3条 備考4条 備考5条 備考6条 備考7条 備考8条 備考9条 備考10条 備考11条 備考12条 備考13条 備考14条 備考15条 備考16条 備考17条 備考18条 備考19条 備考20条 備考21条 備考22条 備考23条 備考24条 備考25条 備考26条 備考27条 備考28条 備考29条 備考30条 備考31条 備考32条 備考33条 備考34条 備考35条 備考36条 備考37条 備考38条 備考39条 備考40条 備考41条 備考42条 備考43条 備考44条 備考45条 備考46条 備考47条 備考48条 備考49条 備考50条 備考51条 備考52条 備考53条 備考54条 備考55条 備考56条 備考57条 備考58条 備考59条 備考60条 備考61条 備考62条 備考63条 備考64条 備考65条 備考66条 備考67条 備考68条 備考69条 備考70条 備考71条 備考72条 備考73条 備考74条 備考75条 備考76条 備考77条 備考78条 備考79条 備考80条 備考81条 備考82条 備考83条 備考84条 備考85条 備考86条 備考87条 備考88条 備考89条 備考90条 備考91条 備考92条 備考93条 備考94条 備考95条 備考96条 備考97条 備考98条 備考99条 備考100条	温度・湿度・圧力 / 露外の天候 / 放射線 原子炉建屋の二次格納室内外及びその他の建屋内 C																																																																													
	備考101条	腐食 (有効に機能を発揮する) ー																																																																												
	備考102条	漏水 漏水を漏水しない 対象外																																																																												
	備考103条	地震からの影響 (周辺施設等から振動により機能を失うおそれがない) ー																																																																												
	備考104条	電磁的干渉 (電磁波により機能が損なわれない) ー																																																																												
備考105条	関連資料 57-2 配置図																																																																													
備考106条	操作性 操作不要 対象外																																																																													
備考107条	関連資料 57-2 配置図, 57-3 系統図																																																																													
備考108条	試験・検査 (検査性: 試験構成・外部入力) その他電源設備 J																																																																													
備考109条	関連資料 57-4 試験及び検査																																																																													
備考110条	代替え性 本来の用途として使用-代替不要 Bb																																																																													
備考111条	関連資料 57-3 系統図																																																																													
備考112条	系統設計 継ぎ目は断絡又は分岐 Aa																																																																													
備考113条	その他(取替物) 対象外																																																																													
備考114条	関連資料 57-3 系統図, 57-7 バックダリ系統図																																																																													
備考115条	設置場所 操作不要 対象外																																																																													
備考116条	関連資料 57-2 配置図																																																																													
備考117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																																																																													
備考118条	関連資料 57-6 容量設定根拠																																																																													
備考119条	非帯の禁止 (適用しない設備) ー																																																																													
備考120条	関連資料 ー																																																																													
備考121条	共通事項(共通事項) 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)-屋内 Aa																																																																													
備考122条	備考1-1 添削図 対象外(リゾートなし) 対象外																																																																													
備考123条	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1号</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</td> <td>C</td> </tr> <tr> <td>圧力</td> <td>(有償に機能を発揮する)</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>地震からの影響</td> <td>(周辺構造物からの振動等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>57-3 配線図</td> <td></td> </tr> <tr> <td rowspan="2">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 配線図、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>57-4 試験及び検査</td> <td></td> </tr> <tr> <td rowspan="2">第4号</td> <td>切替え性</td> <td>本邦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>57-5 系統図</td> <td></td> </tr> <tr> <td rowspan="3">第5号</td> <td rowspan="2">配電設備上</td> <td>所結設計</td> <td>過負荷は隔離又は分離</td> <td>Ab</td> </tr> <tr> <td>その他(異動物)</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 バウンダリ系統図</td> <td></td> </tr> <tr> <td rowspan="2">第6号</td> <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7号</td> <td>実設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="2">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 rowspan="3">第2項</td> <td rowspan="3">第2号</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1号	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	C	圧力	(有償に機能を発揮する)	—	漏水	漏水を遮水しない	対象外	地震からの影響	(周辺構造物からの振動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	57-3 配線図		第2号	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		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	57-4 試験及び検査		第4号	切替え性	本邦の用途として使用一切必要	Ba	関連資料	57-5 系統図		第5号	配電設備上	所結設計	過負荷は隔離又は分離	Ab	その他(異動物)	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6号	設置場所	中央制御室操作	B	関連資料	57-2 配線図		第7号	実設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8号	共有の禁止	(共用しない設備)	—	関連資料	—		第2項	第2号	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1号	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	C																																																																																							
		圧力	(有償に機能を発揮する)	—																																																																																							
		漏水	漏水を遮水しない	対象外																																																																																							
		地震からの影響	(周辺構造物からの振動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	57-3 配線図																																																																																									
	第2号	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																																																																																								
	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	57-4 試験及び検査																																																																																								
第4号	切替え性	本邦の用途として使用一切必要	Ba																																																																																								
	関連資料	57-5 系統図																																																																																									
第5号	配電設備上	所結設計	過負荷は隔離又は分離	Ab																																																																																							
		その他(異動物)	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6号	設置場所	中央制御室操作	B																																																																																								
	関連資料	57-2 配線図																																																																																									
第7号	実設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8号	共有の禁止	(共用しない設備)	—																																																																																								
	関連資料	—																																																																																									
第2項	第2号	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%;">特色用交代電源初替盤2系統</th> <th style="width: 20%;">範囲化区分</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="10" style="writing-mode: vertical-rl; text-orientation: mixed;">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>伝送線からの影響</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> </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>閉鎖資料</td> <td>57-2 配線図</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>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="writing-mode: vertical-rl; text-orientation: mixed;">第3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="writing-mode: vertical-rl; text-orientation: mixed;">第4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="3" style="writing-mode: vertical-rl; text-orientation: mixed;">第5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>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 rowspan="2" style="writing-mode: vertical-rl; text-orientation: mixed;">第6号</td> <td>設置場所</td> <td>中央制御室操作</td> <td>ll</td> </tr> <tr> <td>閉鎖資料</td> <td>57-2 配線図</td> <td></td> </tr> <tr> <td rowspan="2" style="writing-mode: vertical-rl; text-orientation: mixed;">第7号</td> <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>閉鎖資料</td> <td>57-6 容量設定概略</td> <td></td> </tr> <tr> <td rowspan="2" style="writing-mode: vertical-rl; text-orientation: mixed;">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>閉鎖資料</td> <td>—</td> <td></td> </tr> <tr> <td rowspan="3" style="writing-mode: vertical-rl; text-orientation: mixed;">第9号</td> <td>共通設備(共用設備)内</td> <td>降電条件、自然現象、人海軍、溢水、火災</td> <td>Ab</td> </tr> <tr> <td>サポート対象国</td> <td>対象外(サポートなし)</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	特色用交代電源初替盤2系統	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	伝送線からの影響	(周辺施設等から放射線により機能を失うおそれがない)	—	電磁的障害	(電磁波により機能が損なわれない)	—	閉鎖資料	57-2 配線図		第2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3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4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5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	閉鎖資料	57-3 系統図、57-7 バックアップ系統図		第6号	設置場所	中央制御室操作	ll	閉鎖資料	57-2 配線図		第7号	常設SAの容量	冗雑、その他設備	対象外	閉鎖資料	57-6 容量設定概略		第8号	共有の禁止	(共用しない設備)	—	閉鎖資料	—		第9号	共通設備(共用設備)内	降電条件、自然現象、人海軍、溢水、火災	Ab	サポート対象国	対象外(サポートなし)	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	特色用交代電源初替盤2系統	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																																																																																				
	伝送線からの影響	(周辺施設等から放射線により機能を失うおそれがない)	—																																																																																				
	電磁的障害	(電磁波により機能が損なわれない)	—																																																																																				
	閉鎖資料	57-2 配線図																																																																																					
	第2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3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4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5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																																																																																				
	閉鎖資料	57-3 系統図、57-7 バックアップ系統図																																																																																					
第6号	設置場所	中央制御室操作	ll																																																																																				
	閉鎖資料	57-2 配線図																																																																																					
第7号	常設SAの容量	冗雑、その他設備	対象外																																																																																				
	閉鎖資料	57-6 容量設定概略																																																																																					
第8号	共有の禁止	(共用しない設備)	—																																																																																				
	閉鎖資料	—																																																																																					
第9号	共通設備(共用設備)内	降電条件、自然現象、人海軍、溢水、火災	Ab																																																																																				
	サポート対象国	対象外(サポートなし)	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>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>図 6.7 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="5">第1項</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>雨水</td> <td>雨水を漏水しない</td> <td>対象外</td> </tr> <tr> <td>地震揺動からの影響</td> <td>(原子炉設備から漏洩により機能を失うおそれがない)</td> <td>—</td> </tr> <tr> <td>過熱的障害</td> <td>(構造体により機能が損なわれない)</td> <td>—</td> </tr> <tr> <td rowspan="2">第2項</td> <td>関連資料</td> <td>S7-2 配置図</td> <td>—</td> </tr> <tr> <td>操作性</td> <td>中央制御室操作</td> <td>B</td> </tr> <tr> <td rowspan="2">第3項</td> <td>関連資料</td> <td>S7-2 配置図、S7-3 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">第4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 rowspan="3">第5項</td> <td>関連資料</td> <td>S7-3 系統図</td> <td>—</td> </tr> <tr> <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 rowspan="2">第6項</td> <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>設置場所</td> <td>中央制御室操作</td> <td>B</td> </tr> <tr> <td rowspan="2">第7項</td> <td>関連資料</td> <td>S7-2 配置図</td> <td>—</td> </tr> <tr> <td>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 rowspan="2">第8項</td> <td>関連資料</td> <td>S7-2 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="4">第9項</td> <td>関連資料</td> <td>—</td> <td>—</td> </tr> <tr> <td>非通常状態発生時</td> <td>環境条件、自然現象、人為事象、漏水、火災</td> <td>禁止設備-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>	図 6.7 条：電源設備	非常用装置等 2C 系	漏出化区分	第1項	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)	—	雨水	雨水を漏水しない	対象外	地震揺動からの影響	(原子炉設備から漏洩により機能を失うおそれがない)	—	過熱的障害	(構造体により機能が損なわれない)	—	第2項	関連資料	S7-2 配置図	—	操作性	中央制御室操作	B	第3項	関連資料	S7-2 配置図、S7-3 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項	関連資料	S7-4 試験及び検査	—	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	第5項	関連資料	S7-3 系統図	—	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	第6項	関連資料	S7-3 系統図、S7-7 バウンダリ系統図	—	設置場所	中央制御室操作	B	第7項	関連資料	S7-2 配置図	—	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	第8項	関連資料	S7-2 容量設定根拠	—	共有の禁止	(共用しない設備)	—	第9項	関連資料	—	—	非通常状態発生時	環境条件、自然現象、人為事象、漏水、火災	禁止設備-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>
図 6.7 条：電源設備	非常用装置等 2C 系	漏出化区分																																																																																						
第1項	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)	—																																																																																					
	雨水	雨水を漏水しない	対象外																																																																																					
	地震揺動からの影響	(原子炉設備から漏洩により機能を失うおそれがない)	—																																																																																					
	過熱的障害	(構造体により機能が損なわれない)	—																																																																																					
第2項	関連資料	S7-2 配置図	—																																																																																					
	操作性	中央制御室操作	B																																																																																					
第3項	関連資料	S7-2 配置図、S7-3 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項	関連資料	S7-4 試験及び検査	—																																																																																					
	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																																																																																					
第5項	関連資料	S7-3 系統図	—																																																																																					
	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																																																																																					
第6項	関連資料	S7-3 系統図、S7-7 バウンダリ系統図	—																																																																																					
	設置場所	中央制御室操作	B																																																																																					
第7項	関連資料	S7-2 配置図	—																																																																																					
	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																																																																																					
第8項	関連資料	S7-2 容量設定根拠	—																																																																																					
	共有の禁止	(共用しない設備)	—																																																																																					
第9項	関連資料	—	—																																																																																					
	非通常状態発生時	環境条件、自然現象、人為事象、漏水、火災	禁止設備-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																																																																																							
	<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>非常用高圧母線 2D系</th> <th>機能化区分</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="5" style="text-align: center; vertical-align: middle;">第1号</td> <td>機能条件における基本性能</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>(有害に機能を発揮する)</td> <td>—</td> </tr> <tr> <td>腐水</td> <td>腐水を発生しない</td> <td>対象外</td> </tr> <tr> <td>地震揺動からの影響</td> <td>(原子炉建屋等から振動等により機能を失うおそれがない)</td> <td>—</td> </tr> <tr> <td>電磁的電磁誘導</td> <td>(電磁誘導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 配置図</td> <td></td> </tr> <tr> <td rowspan="2" style="text-align: center; vertical-align: middle;">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="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>その他基準設備</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="text-align: center; vertical-align: middle;">第4号</td> <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>57-3 系統図</td> <td></td> </tr> <tr> <td rowspan="3" style="text-align: center; vertical-align: middle;">第5号</td> <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>57-3 系統図、57-7 パウチングシステム</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>中央制御室操作</td> <td>B</td> </tr> <tr> <td>関連資料</td> <td>57-2 配置図</td> <td></td> </tr> <tr> <td rowspan="2" style="text-align: center; vertical-align: middle;">第7号</td> <td>常設 SA の容量</td> <td>設計基準対象負荷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>57-5 容量設定書表</td> <td></td> </tr> <tr> <td rowspan="2" style="text-align: center; vertical-align: middle;">第8号</td> <td>共有の禁止</td> <td>(共有しない設備)</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9号</td> <td>立止機能は立止禁止</td> <td>停機条件、自然現象、入浴事象、溢水、火災</td> <td>Aa</td> </tr> <tr> <td>サポート系要因</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>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		非常用高圧母線 2D系	機能化区分	第1号	機能条件における基本性能	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	(有害に機能を発揮する)	—	腐水	腐水を発生しない	対象外	地震揺動からの影響	(原子炉建屋等から振動等により機能を失うおそれがない)	—	電磁的電磁誘導	(電磁誘導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	中央制御室操作	A	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)	その他基準設備	J	関連資料	57-4 試験及び検査		第4号	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	57-3 系統図		第5号	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	57-3 系統図、57-7 パウチングシステム		第6号	設置場所	中央制御室操作	B	関連資料	57-2 配置図		第7号	常設 SA の容量	設計基準対象負荷の系統及び機器の容量等が十分	B	関連資料	57-5 容量設定書表		第8号	共有の禁止	(共有しない設備)	—	関連資料	—		第9号	立止機能は立止禁止	停機条件、自然現象、入浴事象、溢水、火災	Aa	サポート系要因	対象外(サポート系なし)	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			<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		非常用高圧母線 2D系	機能化区分																																																																																							
第1号	機能条件における基本性能	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	(有害に機能を発揮する)	—																																																																																							
	腐水	腐水を発生しない	対象外																																																																																							
	地震揺動からの影響	(原子炉建屋等から振動等により機能を失うおそれがない)	—																																																																																							
	電磁的電磁誘導	(電磁誘導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	中央制御室操作	A																																																																																							
	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)	その他基準設備	J																																																																																							
	関連資料	57-4 試験及び検査																																																																																								
第4号	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	57-3 系統図																																																																																								
第5号	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	57-3 系統図、57-7 パウチングシステム																																																																																								
第6号	設置場所	中央制御室操作	B																																																																																							
	関連資料	57-2 配置図																																																																																								
第7号	常設 SA の容量	設計基準対象負荷の系統及び機器の容量等が十分	B																																																																																							
	関連資料	57-5 容量設定書表																																																																																								
第8号	共有の禁止	(共有しない設備)	—																																																																																							
	関連資料	—																																																																																								
第9号	立止機能は立止禁止	停機条件、自然現象、入浴事象、溢水、火災	Aa																																																																																							
	サポート系要因	対象外(サポート系なし)	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																																																																																								

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

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

大飯発電所3/4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	大飯		女川		泊	
	設備	仕様	設備	仕様	設備	仕様
炉内温度監視	炉内温度監視装置	炉内温度監視装置	炉内温度監視装置	炉内温度監視装置	炉内温度監視装置	炉内温度監視装置
炉内圧力監視	炉内圧力監視装置	炉内圧力監視装置	炉内圧力監視装置	炉内圧力監視装置	炉内圧力監視装置	炉内圧力監視装置
炉内水位監視	炉内水位監視装置	炉内水位監視装置	炉内水位監視装置	炉内水位監視装置	炉内水位監視装置	炉内水位監視装置
炉内流量監視	炉内流量監視装置	炉内流量監視装置	炉内流量監視装置	炉内流量監視装置	炉内流量監視装置	炉内流量監視装置
炉内圧力変動監視	炉内圧力変動監視装置	炉内圧力変動監視装置	炉内圧力変動監視装置	炉内圧力変動監視装置	炉内圧力変動監視装置	炉内圧力変動監視装置
炉内圧力変動抑制	炉内圧力変動抑制装置	炉内圧力変動抑制装置	炉内圧力変動抑制装置	炉内圧力変動抑制装置	炉内圧力変動抑制装置	炉内圧力変動抑制装置
炉内圧力変動検出	炉内圧力変動検出装置	炉内圧力変動検出装置	炉内圧力変動検出装置	炉内圧力変動検出装置	炉内圧力変動検出装置	炉内圧力変動検出装置
炉内圧力変動警報	炉内圧力変動警報装置	炉内圧力変動警報装置	炉内圧力変動警報装置	炉内圧力変動警報装置	炉内圧力変動警報装置	炉内圧力変動警報装置
炉内圧力変動遮断	炉内圧力変動遮断装置	炉内圧力変動遮断装置	炉内圧力変動遮断装置	炉内圧力変動遮断装置	炉内圧力変動遮断装置	炉内圧力変動遮断装置
炉内圧力変動遮断解除	炉内圧力変動遮断解除装置	炉内圧力変動遮断解除装置	炉内圧力変動遮断解除装置	炉内圧力変動遮断解除装置	炉内圧力変動遮断解除装置	炉内圧力変動遮断解除装置
炉内圧力変動遮断解除解除	炉内圧力変動遮断解除解除装置	炉内圧力変動遮断解除解除装置	炉内圧力変動遮断解除解除装置	炉内圧力変動遮断解除解除装置	炉内圧力変動遮断解除解除装置	炉内圧力変動遮断解除解除装置
炉内圧力変動遮断解除解除解除	炉内圧力変動遮断解除解除解除装置	炉内圧力変動遮断解除解除解除装置	炉内圧力変動遮断解除解除解除装置	炉内圧力変動遮断解除解除解除装置	炉内圧力変動遮断解除解除解除装置	炉内圧力変動遮断解除解除解除装置

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	仕様	適合性
第57条 電圧設備	非常用ディーゼルの発電機	適合(C区分)
計測器の性能	温度・湿度・圧力 / 風外の天地/放射線	原子炉建屋の二次格納罐内外及びその他の建屋内
	荷重	(有害に機能を劣化する)
	海水	海水を透過しない
	地震からの影響	(同じ機器等から影響により機能を失うおそれがない)
関連資料	電圧切降法	(電圧低下により機能が失われぬ)
	関連資料	—
操作性	操作性	操作不要
	関連資料	—
試験・検査 (保安性、系統構成・外観入力)	試験・検査	内観確認、発電機
	関連資料	—
切替之性	切替之性	本来の用途として使用一切不要
	関連資料	—
系統設計	系統設計	送電部と同じ系統構成
	その他(保安性)	対象外
設置場所	設置場所	操作不要
	関連資料	—
前設SAの容量	前設SAの容量	設計基準対象系統の系統及び線路の容量等が十分
	関連資料	—
去来の禁止	去来の禁止	(共用しない設備)
	関連資料	—
異常時対応	異常時対応	異常時対応、自然現象、人為事象、洪水、火災
	関連資料	対象外(系統異常の考慮対象設備なし)
中継トランス	中継トランス	対象(中継トランスあり)異なる相間又は高切替
	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	仕様	適合性
計測器の性能	温度・湿度・圧力 / 風外の天地/放射線	原子炉建屋の二次格納罐内外及びその他の建屋内
	荷重	(有害に機能を劣化する)
	海水	海水を透過しない
	地震からの影響	(同じ機器等から影響により機能を失うおそれがない)
操作性	操作性	操作不要
	関連資料	—
試験・検査 (保安性、系統構成・外観入力)	試験・検査	内観確認、発電機
	関連資料	—
切替之性	切替之性	本来の用途として使用一切不要
	関連資料	—
系統設計	系統設計	送電部と同じ系統構成
	その他(保安性)	対象外
設置場所	設置場所	操作不要
	関連資料	—
前設SAの容量	前設SAの容量	設計基準対象系統の系統及び線路の容量等が十分
	関連資料	—
去来の禁止	去来の禁止	(共用しない設備)
	関連資料	—
異常時対応	異常時対応	異常時対応、自然現象、人為事象、洪水、火災
	関連資料	対象外(系統異常の考慮対象設備なし)
中継トランス	中継トランス	対象(中継トランスあり)異なる相間又は高切替
	関連資料	—

【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。)

1. 設備名、仕様、容量等が異なる記載内容に記す場合は適宜区分を付す。
 2. 1) 該当する設備に適合する且その設備が有ることを示し、適合しない場合は適合しないことを示す。
 2) 該当する設備に適合しないことを示し、適合する場合は適合するであることを示す。

57-1-12

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

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

大飯発電所3/4号炉	女川原子力発電所2号炉 <泊の記載箇所と比較(補足1-8)> 女川原子力発電所2号炉 SA設備基準適合性一覧表(常設)	泊発電所3号炉	相違理由																																																																																													
	<table border="1"> <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">第1項</td> <td rowspan="5">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>洪水を逃れしない</td> <td>対象外</td> </tr> <tr> <td>雷害(雷からの影響)</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>(電磁波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="3">第1項</td> <td rowspan="3">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">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="3">第43条</td> <td rowspan="3">第3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="2">第5号</td> <td>最終設計</td> <td>D9 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></td> <td>関連資料</td> <td>—</td> <td></td> </tr> <tr> <td rowspan="3">第2項</td> <td rowspan="3">第1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2号</td> <td>常設 SA の容量</td> <td>設計基準対象範囲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="3">第2項</td> <td rowspan="3">第3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>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></td> <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	洪水を逃れしない	対象外	雷害(雷からの影響)	(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	(電磁波により機能が損なわれない)	—		関連資料	—		第1項	第2号	稼働性	操作不要	対象外	関連資料	—		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43条	第3号	代替性	本来の用途として使用・代替が実	Bc	関連資料	—		第5号	最終設計	D9 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2項	第1号	設置場所	操作不要	対象外	関連資料	—		第2号	常設 SA の容量	設計基準対象範囲の系統及び機器の容量等が十分	B	関連資料	—		第2項	第3号	共有の禁止	(未用しない設備)	—	関連資料	—		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	洪水を逃れしない	対象外																																																																																												
		雷害(雷からの影響)	(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	(電磁波により機能が損なわれない)	—																																																																																												
	関連資料	—																																																																																														
第1項	第2号	稼働性	操作不要	対象外																																																																																												
		関連資料	—																																																																																													
		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43条	第3号	代替性	本来の用途として使用・代替が実	Bc																																																																																												
		関連資料	—																																																																																													
		第5号	最終設計	D9 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2項	第1号	設置場所	操作不要	対象外																																																																																												
		関連資料	—																																																																																													
		第2号	常設 SA の容量	設計基準対象範囲の系統及び機器の容量等が十分	B																																																																																											
関連資料	—																																																																																															
第2項	第3号	共有の禁止	(未用しない設備)	—																																																																																												
		関連資料	—																																																																																													
		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D7条 電源設備</th> <th>非常用ディーゼル発電機燃料タンク</th> <th>配電化区分</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>第1号</td> <td> 湿度・湿度・圧力 / 風外の吹落 / 金刺蝟 湿度 (有効に補給を確保する) 漏水 (漏水を発生しない) 伝動機からの影響 (伝動機騒音から振動等により補給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 - </td> <td>C</td> </tr> <tr> <td>第2号</td> <td> 操作性 操作不要 関連資料 - </td> <td>対象外</td> </tr> <tr> <td>第3号</td> <td> 試験・検査 (検査性、系統構成・外断入力) 容易 関連資料 - </td> <td>C</td> </tr> <tr> <td>第4号</td> <td> 切替え性 本表の用途として使用・切替不要 関連資料 - </td> <td>Bb</td> </tr> <tr> <td>第5号</td> <td> 系統設計 送電線と同じ系統構成 その他(取扱い) 対象外 関連資料 - </td> <td>Ad</td> </tr> <tr> <td>第6号</td> <td> 設置場所 操作不要 関連資料 - </td> <td>対象外</td> </tr> <tr> <td>第7号</td> <td> 常設SAの容量 設計基準対象範囲の系統及び機器の容量率が十分 関連資料 - </td> <td>B</td> </tr> <tr> <td>第8号</td> <td> 共有の禁止 (共用しない設備) 関連資料 - </td> <td>-</td> </tr> <tr> <td>第9号</td> <td> 共通原因(共通原因) 環境条件、自然現象、人為事象、溢水、火災 対象外(共通原因の考慮対象範囲なし) サポート系要因 対象外(サポート系なし) 関連資料 - </td> <td>対象外</td> </tr> </tbody> </table>	第D7条 電源設備	非常用ディーゼル発電機燃料タンク	配電化区分	第1号	湿度・湿度・圧力 / 風外の吹落 / 金刺蝟 湿度 (有効に補給を確保する) 漏水 (漏水を発生しない) 伝動機からの影響 (伝動機騒音から振動等により補給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 -	C	第2号	操作性 操作不要 関連資料 -	対象外	第3号	試験・検査 (検査性、系統構成・外断入力) 容易 関連資料 -	C	第4号	切替え性 本表の用途として使用・切替不要 関連資料 -	Bb	第5号	系統設計 送電線と同じ系統構成 その他(取扱い) 対象外 関連資料 -	Ad	第6号	設置場所 操作不要 関連資料 -	対象外	第7号	常設SAの容量 設計基準対象範囲の系統及び機器の容量率が十分 関連資料 -	B	第8号	共有の禁止 (共用しない設備) 関連資料 -	-	第9号	共通原因(共通原因) 環境条件、自然現象、人為事象、溢水、火災 対象外(共通原因の考慮対象範囲なし) サポート系要因 対象外(サポート系なし) 関連資料 -	対象外	<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>項目名</th> <th>ディーゼル発電機燃料タンク</th> <th>配電化区分</th> <th>相違理由</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>第1号</td> <td> 湿度・湿度・圧力 / 風外の吹落 / 金刺蝟 湿度 (有効に補給を確保する) 漏水 (漏水を発生しない) 伝動機からの影響 (伝動機騒音から振動等により補給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 - </td> <td>C</td> <td>-</td> </tr> <tr> <td>第2号</td> <td> 操作性 操作不要 関連資料 - </td> <td>対象外</td> <td>-</td> </tr> <tr> <td>第3号</td> <td> 試験・検査 (検査性、系統構成・外断入力) 容易 関連資料 - </td> <td>C</td> <td>-</td> </tr> <tr> <td>第4号</td> <td> 切替え性 本表の用途として使用・切替不要 関連資料 - </td> <td>Bb</td> <td>-</td> </tr> <tr> <td>第5号</td> <td> 系統設計 送電線と同じ系統構成 その他(取扱い) 対象外 関連資料 - </td> <td>Ad</td> <td>-</td> </tr> <tr> <td>第6号</td> <td> 設置場所 操作不要 関連資料 - </td> <td>対象外</td> <td>-</td> </tr> <tr> <td>第7号</td> <td> 常設SAの容量 設計基準対象範囲の系統及び機器の容量率が十分 関連資料 - </td> <td>B</td> <td>-</td> </tr> <tr> <td>第8号</td> <td> 共有の禁止 (共用しない設備) 関連資料 - </td> <td>-</td> <td>-</td> </tr> <tr> <td>第9号</td> <td> 共通原因(共通原因) 環境条件、自然現象、人為事象、溢水、火災 対象外(共通原因の考慮対象範囲なし) サポート系要因 対象外(サポート系なし) 関連資料 - </td> <td>対象外</td> <td>-</td> </tr> </tbody> </table>	項目名	ディーゼル発電機燃料タンク	配電化区分	相違理由	第1号	湿度・湿度・圧力 / 風外の吹落 / 金刺蝟 湿度 (有効に補給を確保する) 漏水 (漏水を発生しない) 伝動機からの影響 (伝動機騒音から振動等により補給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 -	C	-	第2号	操作性 操作不要 関連資料 -	対象外	-	第3号	試験・検査 (検査性、系統構成・外断入力) 容易 関連資料 -	C	-	第4号	切替え性 本表の用途として使用・切替不要 関連資料 -	Bb	-	第5号	系統設計 送電線と同じ系統構成 その他(取扱い) 対象外 関連資料 -	Ad	-	第6号	設置場所 操作不要 関連資料 -	対象外	-	第7号	常設SAの容量 設計基準対象範囲の系統及び機器の容量率が十分 関連資料 -	B	-	第8号	共有の禁止 (共用しない設備) 関連資料 -	-	-	第9号	共通原因(共通原因) 環境条件、自然現象、人為事象、溢水、火災 対象外(共通原因の考慮対象範囲なし) サポート系要因 対象外(サポート系なし) 関連資料 -	対象外	-	<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>
第D7条 電源設備	非常用ディーゼル発電機燃料タンク	配電化区分																																																																							
第1号	湿度・湿度・圧力 / 風外の吹落 / 金刺蝟 湿度 (有効に補給を確保する) 漏水 (漏水を発生しない) 伝動機からの影響 (伝動機騒音から振動等により補給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 -	C																																																																							
第2号	操作性 操作不要 関連資料 -	対象外																																																																							
第3号	試験・検査 (検査性、系統構成・外断入力) 容易 関連資料 -	C																																																																							
第4号	切替え性 本表の用途として使用・切替不要 関連資料 -	Bb																																																																							
第5号	系統設計 送電線と同じ系統構成 その他(取扱い) 対象外 関連資料 -	Ad																																																																							
第6号	設置場所 操作不要 関連資料 -	対象外																																																																							
第7号	常設SAの容量 設計基準対象範囲の系統及び機器の容量率が十分 関連資料 -	B																																																																							
第8号	共有の禁止 (共用しない設備) 関連資料 -	-																																																																							
第9号	共通原因(共通原因) 環境条件、自然現象、人為事象、溢水、火災 対象外(共通原因の考慮対象範囲なし) サポート系要因 対象外(サポート系なし) 関連資料 -	対象外																																																																							
項目名	ディーゼル発電機燃料タンク	配電化区分	相違理由																																																																						
第1号	湿度・湿度・圧力 / 風外の吹落 / 金刺蝟 湿度 (有効に補給を確保する) 漏水 (漏水を発生しない) 伝動機からの影響 (伝動機騒音から振動等により補給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 -	C	-																																																																						
第2号	操作性 操作不要 関連資料 -	対象外	-																																																																						
第3号	試験・検査 (検査性、系統構成・外断入力) 容易 関連資料 -	C	-																																																																						
第4号	切替え性 本表の用途として使用・切替不要 関連資料 -	Bb	-																																																																						
第5号	系統設計 送電線と同じ系統構成 その他(取扱い) 対象外 関連資料 -	Ad	-																																																																						
第6号	設置場所 操作不要 関連資料 -	対象外	-																																																																						
第7号	常設SAの容量 設計基準対象範囲の系統及び機器の容量率が十分 関連資料 -	B	-																																																																						
第8号	共有の禁止 (共用しない設備) 関連資料 -	-	-																																																																						
第9号	共通原因(共通原因) 環境条件、自然現象、人為事象、溢水、火災 対象外(共通原因の考慮対象範囲なし) サポート系要因 対象外(サポート系なし) 関連資料 -	対象外	-																																																																						

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

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

大飯発電所3/4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	高圧コアスプレッドタイプ炉管発電機	奥型化区分
	第2号	炉内圧力調整装置	C
	第3号	炉内圧力調整装置	C
	第4号	炉内圧力調整装置	C
	第5号	炉内圧力調整装置	C
	第6号	炉内圧力調整装置	C
	第7号	炉内圧力調整装置	C
	第8号	炉内圧力調整装置	C
	第9号	炉内圧力調整装置	C
	第10号	炉内圧力調整装置	C
	第11号	炉内圧力調整装置	C
	第12号	炉内圧力調整装置	C
	第13号	炉内圧力調整装置	C
	第14号	炉内圧力調整装置	C
	第15号	炉内圧力調整装置	C
	第16号	炉内圧力調整装置	C
	第17号	炉内圧力調整装置	C
	第18号	炉内圧力調整装置	C
	第19号	炉内圧力調整装置	C
	第20号	炉内圧力調整装置	C
	第21号	炉内圧力調整装置	C
	第22号	炉内圧力調整装置	C
	第23号	炉内圧力調整装置	C
	第24号	炉内圧力調整装置	C
	第25号	炉内圧力調整装置	C
	第26号	炉内圧力調整装置	C
	第27号	炉内圧力調整装置	C
	第28号	炉内圧力調整装置	C
	第29号	炉内圧力調整装置	C
	第30号	炉内圧力調整装置	C
	第31号	炉内圧力調整装置	C
	第32号	炉内圧力調整装置	C
	第33号	炉内圧力調整装置	C
	第34号	炉内圧力調整装置	C
	第35号	炉内圧力調整装置	C
	第36号	炉内圧力調整装置	C
	第37号	炉内圧力調整装置	C
	第38号	炉内圧力調整装置	C
	第39号	炉内圧力調整装置	C
	第40号	炉内圧力調整装置	C
	第41号	炉内圧力調整装置	C
	第42号	炉内圧力調整装置	C
	第43号	炉内圧力調整装置	C
	第44号	炉内圧力調整装置	C

【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"> <thead> <tr> <th>第57条(電源設備)</th> <th>風圧がスプレッド系ディーゼル発電機燃料移送ポンプ</th> <th>標準化区分</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="5">第1項</td> <td>異常事態における安全性</td> <td>異常事態における安全性</td> <td>D</td> </tr> <tr> <td>電圧</td> <td>(有害に帰結を免れる)</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>電磁的障害</td> <td>(電磁界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="2">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>—</td> <td>—</td> </tr> <tr> <td rowspan="2">第3項</td> <td>状態・検査 (検査性、試験構成・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">第4項</td> <td>代替性</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>—</td> <td>—</td> </tr> <tr> <td rowspan="3">第5項</td> <td>再稼働計</td> <td>IP 稼働と同じ再稼働計</td> <td>Ad</td> </tr> <tr> <td>その他(規格外)</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">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>—</td> <td>—</td> </tr> <tr> <td rowspan="2">第1項</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>—</td> <td>—</td> </tr> <tr> <td rowspan="2">第2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="2">第3項</td> <td>共通要因(規格外)</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> </tr> <tr> <td>サポート系要因</td> <td>サポート系要因</td> <td>対象外(サポート系なし)</td> </tr> <tr> <td></td> <td>関連資料</td> <td>—</td> <td>—</td> </tr> </tbody> </table>		第57条(電源設備)	風圧が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	D	電圧	(有害に帰結を免れる)	—	海水	海水を遮水しない	対象外	施設からの影響	(周辺施設等から悪影響により機能を失うおそれがない)	—	電磁的障害	(電磁界により機能が損なわれない)	—	関連資料	—	—	第2項	操作性	操作不要	対象外	関連資料	—	—	第3項	状態・検査 (検査性、試験構成・外部入力)	ポンプ	A	関連資料	—	—	第4項	代替性	本来の用途として使用-代替可能	Bb	関連資料	—	—	第5項	再稼働計	IP 稼働と同じ再稼働計	Ad	その他(規格外)	対象外	対象外	関連資料	—	—	第6項	設置場所	操作不要	対象外	関連資料	—	—	第1項	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	—	—	第2項	共有の禁止	(共用しない設備)	—	関連資料	—	—	第3項	共通要因(規格外)	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)	サポート系要因	サポート系要因	対象外(サポート系なし)		関連資料	—	—	
第57条(電源設備)	風圧が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	D																																																																																					
	電圧	(有害に帰結を免れる)	—																																																																																					
	海水	海水を遮水しない	対象外																																																																																					
	施設からの影響	(周辺施設等から悪影響により機能を失うおそれがない)	—																																																																																					
	電磁的障害	(電磁界により機能が損なわれない)	—																																																																																					
関連資料	—	—																																																																																						
第2項	操作性	操作不要	対象外																																																																																					
	関連資料	—	—																																																																																					
第3項	状態・検査 (検査性、試験構成・外部入力)	ポンプ	A																																																																																					
	関連資料	—	—																																																																																					
第4項	代替性	本来の用途として使用-代替可能	Bb																																																																																					
	関連資料	—	—																																																																																					
第5項	再稼働計	IP 稼働と同じ再稼働計	Ad																																																																																					
	その他(規格外)	対象外	対象外																																																																																					
	関連資料	—	—																																																																																					
第6項	設置場所	操作不要	対象外																																																																																					
	関連資料	—	—																																																																																					
第1項	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	—	—																																																																																					
第2項	共有の禁止	(共用しない設備)	—																																																																																					
	関連資料	—	—																																																																																					
第3項	共通要因(規格外)	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)																																																																																					
	サポート系要因	サポート系要因	対象外(サポート系なし)																																																																																					
	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;"> <tr> <td colspan="2" style="font-size: small;">備考7 島：電線設備</td> <td style="font-size: small;">高圧ガス配管(スプレッド系)ディーゼルの燃焼設備材料デザイン</td> <td style="font-size: small;">規格化区分</td> </tr> <tr> <td rowspan="10" style="writing-mode: vertical-rl; text-orientation: mixed; font-size: x-small;">第1項</td> <td rowspan="5" style="writing-mode: vertical-rl; text-orientation: mixed; font-size: x-small;">第1号</td> <td style="font-size: x-small;">構造条件における健全性</td> <td style="font-size: x-small;">原子炉建屋の二次格納施設外及びその他の建屋内</td> <td style="text-align: center;">C</td> </tr> <tr> <td style="font-size: x-small;">(風速・湿度・圧力 / 屋外の天候 / 放射線)</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td style="font-size: x-small;">荷重</td> <td style="font-size: x-small;">(有効に降積を考慮する)</td> <td style="text-align: center;">—</td> </tr> <tr> <td style="font-size: x-small;">海水</td> <td style="font-size: x-small;">海水を含まない</td> <td style="text-align: center;">対象外</td> </tr> <tr> <td style="font-size: x-small;">地盤からの影響</td> <td style="font-size: x-small;">(周辺施設等から振動により地盤を失うおそれがない)</td> <td style="text-align: center;">—</td> </tr> <tr> <td style="font-size: x-small;">電線の腐食</td> <td style="font-size: x-small;">(電線径により腐蝕が認められない)</td> <td style="text-align: center;">—</td> </tr> <tr> <td style="font-size: x-small;">関連資料</td> <td style="font-size: x-small;">—</td> <td></td> </tr> <tr> <td rowspan="2" style="writing-mode: vertical-rl; text-orientation: mixed; font-size: x-small;">第2号</td> <td style="font-size: x-small;">操作性</td> <td style="font-size: x-small;">操作不要</td> <td style="text-align: center;">対象外</td> </tr> <tr> <td style="font-size: x-small;">関連資料</td> <td style="font-size: x-small;">—</td> <td></td> </tr> <tr> <td rowspan="2" style="writing-mode: vertical-rl; text-orientation: mixed; font-size: x-small;">第3号</td> <td style="font-size: x-small;">試験・検査 (健全性、系統構成・外部入力)</td> <td style="font-size: x-small;">空盤</td> <td style="text-align: center;">C</td> </tr> <tr> <td style="font-size: x-small;">関連資料</td> <td style="font-size: x-small;">—</td> <td></td> </tr> <tr> <td rowspan="2" style="writing-mode: vertical-rl; text-orientation: mixed; font-size: x-small;">第4号</td> <td style="font-size: x-small;">切替え性</td> <td style="font-size: x-small;">本機の用途として使用一切不要</td> <td style="text-align: center;">Bb</td> </tr> <tr> <td style="font-size: x-small;">関連資料</td> <td style="font-size: x-small;">—</td> <td></td> </tr> <tr> <td rowspan="3" style="writing-mode: vertical-rl; text-orientation: mixed; font-size: x-small;">第5号</td> <td style="font-size: x-small;">系統設計</td> <td style="font-size: x-small;">Bb 機組と同じ系統構成</td> <td style="text-align: center;">Ad</td> </tr> <tr> <td style="font-size: x-small;">その他(試験等)</td> <td style="font-size: x-small;">対象外</td> <td style="text-align: center;">対象外</td> </tr> <tr> <td style="font-size: x-small;">関連資料</td> <td style="font-size: x-small;">—</td> <td></td> </tr> <tr> <td rowspan="2" style="writing-mode: vertical-rl; text-orientation: mixed; font-size: x-small;">第6号</td> <td style="font-size: x-small;">設置場所</td> <td style="font-size: x-small;">操作不要</td> <td style="text-align: center;">対象外</td> </tr> <tr> <td style="font-size: x-small;">関連資料</td> <td style="font-size: x-small;">—</td> <td></td> </tr> <tr> <td rowspan="2" style="writing-mode: vertical-rl; text-orientation: mixed; font-size: x-small;">第7号</td> <td style="font-size: x-small;">事故SAの容量</td> <td style="font-size: x-small;">設計基準対象施設の系統及び機器の容量等が十分</td> <td style="text-align: center;">B</td> </tr> <tr> <td style="font-size: x-small;">関連資料</td> <td style="font-size: x-small;">—</td> <td></td> </tr> <tr> <td rowspan="3" style="writing-mode: vertical-rl; text-orientation: mixed; font-size: x-small;">第2項</td> <td rowspan="2" style="writing-mode: vertical-rl; text-orientation: mixed; font-size: x-small;">第1号</td> <td style="font-size: x-small;">火気の禁止</td> <td style="font-size: x-small;">(未用しない設備)</td> <td style="text-align: center;">—</td> </tr> <tr> <td style="font-size: x-small;">関連資料</td> <td style="font-size: x-small;">—</td> <td></td> </tr> <tr> <td style="writing-mode: vertical-rl; text-orientation: mixed; font-size: x-small;">第2号</td> <td style="font-size: x-small;">非常停止</td> <td style="font-size: x-small;">異常条件、自然現象、人為事象、洪水、火災</td> <td style="font-size: x-small;">対象外(共通要因の考慮対象設備なし)</td> <td style="text-align: center;">対象外</td> </tr> <tr> <td rowspan="2" style="writing-mode: vertical-rl; text-orientation: mixed; font-size: x-small;">第3号</td> <td style="font-size: x-small;">非常停止</td> <td style="font-size: x-small;">サボット要因</td> <td style="font-size: x-small;">対象外(サボット原因なし)</td> <td style="text-align: center;">対象外</td> </tr> <tr> <td style="font-size: x-small;">関連資料</td> <td style="font-size: x-small;">—</td> <td></td> </tr> </table>		備考7 島：電線設備		高圧ガス配管(スプレッド系)ディーゼルの燃焼設備材料デザイン	規格化区分	第1項	第1号	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	C	(風速・湿度・圧力 / 屋外の天候 / 放射線)			荷重	(有効に降積を考慮する)	—	海水	海水を含まない	対象外	地盤からの影響	(周辺施設等から振動により地盤を失うおそれがない)	—	電線の腐食	(電線径により腐蝕が認められない)	—	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 (健全性、系統構成・外部入力)	空盤	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	Bb 機組と同じ系統構成	Ad	その他(試験等)	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	事故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1号	火気の禁止	(未用しない設備)	—	関連資料	—		第2号	非常停止	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	第3号	非常停止	サボット要因	対象外(サボット原因なし)	対象外	関連資料	—		
備考7 島：電線設備		高圧ガス配管(スプレッド系)ディーゼルの燃焼設備材料デザイン	規格化区分																																																																																													
第1項	第1号	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	C																																																																																												
		(風速・湿度・圧力 / 屋外の天候 / 放射線)																																																																																														
		荷重	(有効に降積を考慮する)	—																																																																																												
		海水	海水を含まない	対象外																																																																																												
		地盤からの影響	(周辺施設等から振動により地盤を失うおそれがない)	—																																																																																												
	電線の腐食	(電線径により腐蝕が認められない)	—																																																																																													
	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 (健全性、系統構成・外部入力)	空盤	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	Bb 機組と同じ系統構成	Ad																																																																																													
	その他(試験等)	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	事故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1号	火気の禁止	(未用しない設備)	—																																																																																												
		関連資料	—																																																																																													
	第2号	非常停止	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																																																																																											
第3号	非常停止	サボット要因	対象外(サボット原因なし)	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 富電地2H</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>環境特性に与える影響 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>(汚水に汚染を及ぼす)</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大を及ぼすおそれがない)</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="4" style="text-align: center; vertical-align: middle;">第5号</td> <td rowspan="2">設計設計 設計設計</td> <td>設計設計と異に系統構成</td> <td>Ad</td> </tr> <tr> <td>その他(取換物)</td> <td>対象外</td> </tr> <tr> <td colspan="2">関連資料 —</td> <td></td> </tr> <tr> <td colspan="2">設置場所 操作不要</td> <td>対象外</td> </tr> <tr> <td colspan="3">関連資料 —</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 colspan="3">関連資料 —</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 colspan="3">関連資料 —</td> </tr> <tr> <td rowspan="2" style="text-align: center; vertical-align: middle;">第3号</td> <td>共通要因(共通)上</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>マゴート系要因</td> <td>対象外(マゴート系なし)</td> <td>対象外</td> </tr> <tr> <td colspan="3">関連資料 —</td> </tr> </tbody> </table>		图り7条：電源設備	1207 富電地2H	適用化区分	第1号	環境特性に与える影響 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	(汚水に汚染を及ぼす)	—	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大を及ぼすおそれがない)	—	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	設計設計 設計設計	設計設計と異に系統構成	Ad	その他(取換物)	対象外	関連資料 —			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)上	対象外(共通要因の考慮対象設備なし)	対象外	マゴート系要因	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 富電地2H	適用化区分																																																																																			
第1号	環境特性に与える影響 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	(汚水に汚染を及ぼす)	—																																																																																		
	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大を及ぼすおそれがない)	—																																																																																		
	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	設計設計 設計設計	設計設計と異に系統構成	Ad																																																																																		
		その他(取換物)	対象外																																																																																		
	関連資料 —																																																																																				
	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)上	対象外(共通要因の考慮対象設備なし)	対象外																																																																																		
	マゴート系要因	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				
		2027 充満時 20	備付区 区分		
	第43条	温度・湿度・圧力 / 腐食の平換 / 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	(有害に機能を発揮する)	—	
		海水	海水を海水しない	対象外	
		施設部分の劣化	(腐蝕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	—	—		
	共通項目 (共通項目を指す)	環境条件、自然現象、人為事象、洪水、火災	対象外(共通項目の考慮対象設備なし)	対象外	
		セグメント異常	対象外(セグメントなし)	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																																																																																																																																					
＜内容比較のため再掲(補足1-3)＞																																																																																																																																					
<table border="1"> <thead> <tr> <th>項目</th> <th>大飯3号炉</th> <th>大飯4号炉</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>設置場所</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> </tr> <tr> <td>設置面積</td> <td>約1.5㎡</td> <td>約1.5㎡</td> </tr> <tr> <td>設置重量</td> <td>約100kg</td> <td>約100kg</td> </tr> <tr> <td>設置温度</td> <td>約20℃</td> <td>約20℃</td> </tr> <tr> <td>設置湿度</td> <td>約50%</td> <td>約50%</td> </tr> <tr> <td>設置圧力</td> <td>約1.0MPa</td> <td>約1.0MPa</td> </tr> <tr> <td>設置電圧</td> <td>約10kV</td> <td>約10kV</td> </tr> <tr> <td>設置電流</td> <td>約100A</td> <td>約100A</td> </tr> <tr> <td>設置電力</td> <td>約1000kW</td> <td>約1000kW</td> </tr> <tr> <td>設置容量</td> <td>約100kWh</td> <td>約100kWh</td> </tr> <tr> <td>設置寿命</td> <td>約10年</td> <td>約10年</td> </tr> <tr> <td>設置コスト</td> <td>約100万円</td> <td>約100万円</td> </tr> <tr> <td>設置メンテナンス</td> <td>約1000時間/年</td> <td>約1000時間/年</td> </tr> <tr> <td>設置廃棄</td> <td>約100kg/年</td> <td>約100kg/年</td> </tr> <tr> <td>設置騒音</td> <td>約50dB</td> <td>約50dB</td> </tr> <tr> <td>設置振動</td> <td>約0.1g</td> <td>約0.1g</td> </tr> <tr> <td>設置電磁界</td> <td>約10V/m</td> <td>約10V/m</td> </tr> <tr> <td>設置熱放射</td> <td>約100W</td> <td>約100W</td> </tr> <tr> <td>設置放射線</td> <td>約0.1μSv/h</td> <td>約0.1μSv/h</td> </tr> <tr> <td>設置その他</td> <td>約100kg</td> <td>約100kg</td> </tr> </tbody> </table>	項目	大飯3号炉	大飯4号炉	設置場所	屋内	屋内	設置高さ	約2.5m	約2.5m	設置面積	約1.5㎡	約1.5㎡	設置重量	約100kg	約100kg	設置温度	約20℃	約20℃	設置湿度	約50%	約50%	設置圧力	約1.0MPa	約1.0MPa	設置電圧	約10kV	約10kV	設置電流	約100A	約100A	設置電力	約1000kW	約1000kW	設置容量	約100kWh	約100kWh	設置寿命	約10年	約10年	設置コスト	約100万円	約100万円	設置メンテナンス	約1000時間/年	約1000時間/年	設置廃棄	約100kg/年	約100kg/年	設置騒音	約50dB	約50dB	設置振動	約0.1g	約0.1g	設置電磁界	約10V/m	約10V/m	設置熱放射	約100W	約100W	設置放射線	約0.1μSv/h	約0.1μSv/h	設置その他	約100kg	約100kg	<table border="1"> <thead> <tr> <th>項目</th> <th>大飯3号炉</th> <th>大飯4号炉</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>設置場所</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> </tr> <tr> <td>設置面積</td> <td>約1.5㎡</td> <td>約1.5㎡</td> </tr> <tr> <td>設置重量</td> <td>約100kg</td> <td>約100kg</td> </tr> <tr> <td>設置温度</td> <td>約20℃</td> <td>約20℃</td> </tr> <tr> <td>設置湿度</td> <td>約50%</td> <td>約50%</td> </tr> <tr> <td>設置圧力</td> <td>約1.0MPa</td> <td>約1.0MPa</td> </tr> <tr> <td>設置電圧</td> <td>約10kV</td> <td>約10kV</td> </tr> <tr> <td>設置電流</td> <td>約100A</td> <td>約100A</td> </tr> <tr> <td>設置電力</td> <td>約1000kW</td> <td>約1000kW</td> </tr> <tr> <td>設置容量</td> <td>約100kWh</td> <td>約100kWh</td> </tr> <tr> <td>設置寿命</td> <td>約10年</td> <td>約10年</td> </tr> <tr> <td>設置コスト</td> <td>約100万円</td> <td>約100万円</td> </tr> <tr> <td>設置メンテナンス</td> <td>約1000時間/年</td> <td>約1000時間/年</td> </tr> <tr> <td>設置廃棄</td> <td>約100kg/年</td> <td>約100kg/年</td> </tr> <tr> <td>設置騒音</td> <td>約50dB</td> <td>約50dB</td> </tr> <tr> <td>設置振動</td> <td>約0.1g</td> <td>約0.1g</td> </tr> <tr> <td>設置電磁界</td> <td>約10V/m</td> <td>約10V/m</td> </tr> <tr> <td>設置熱放射</td> <td>約100W</td> <td>約100W</td> </tr> <tr> <td>設置放射線</td> <td>約0.1μSv/h</td> <td>約0.1μSv/h</td> </tr> <tr> <td>設置その他</td> <td>約100kg</td> <td>約100kg</td> </tr> </tbody> </table>	項目	大飯3号炉	大飯4号炉	設置場所	屋内	屋内	設置高さ	約2.5m	約2.5m	設置面積	約1.5㎡	約1.5㎡	設置重量	約100kg	約100kg	設置温度	約20℃	約20℃	設置湿度	約50%	約50%	設置圧力	約1.0MPa	約1.0MPa	設置電圧	約10kV	約10kV	設置電流	約100A	約100A	設置電力	約1000kW	約1000kW	設置容量	約100kWh	約100kWh	設置寿命	約10年	約10年	設置コスト	約100万円	約100万円	設置メンテナンス	約1000時間/年	約1000時間/年	設置廃棄	約100kg/年	約100kg/年	設置騒音	約50dB	約50dB	設置振動	約0.1g	約0.1g	設置電磁界	約10V/m	約10V/m	設置熱放射	約100W	約100W	設置放射線	約0.1μSv/h	約0.1μSv/h	設置その他	約100kg	約100kg
項目	大飯3号炉	大飯4号炉																																																																																																																																			
設置場所	屋内	屋内																																																																																																																																			
設置高さ	約2.5m	約2.5m																																																																																																																																			
設置面積	約1.5㎡	約1.5㎡																																																																																																																																			
設置重量	約100kg	約100kg																																																																																																																																			
設置温度	約20℃	約20℃																																																																																																																																			
設置湿度	約50%	約50%																																																																																																																																			
設置圧力	約1.0MPa	約1.0MPa																																																																																																																																			
設置電圧	約10kV	約10kV																																																																																																																																			
設置電流	約100A	約100A																																																																																																																																			
設置電力	約1000kW	約1000kW																																																																																																																																			
設置容量	約100kWh	約100kWh																																																																																																																																			
設置寿命	約10年	約10年																																																																																																																																			
設置コスト	約100万円	約100万円																																																																																																																																			
設置メンテナンス	約1000時間/年	約1000時間/年																																																																																																																																			
設置廃棄	約100kg/年	約100kg/年																																																																																																																																			
設置騒音	約50dB	約50dB																																																																																																																																			
設置振動	約0.1g	約0.1g																																																																																																																																			
設置電磁界	約10V/m	約10V/m																																																																																																																																			
設置熱放射	約100W	約100W																																																																																																																																			
設置放射線	約0.1μSv/h	約0.1μSv/h																																																																																																																																			
設置その他	約100kg	約100kg																																																																																																																																			
項目	大飯3号炉	大飯4号炉																																																																																																																																			
設置場所	屋内	屋内																																																																																																																																			
設置高さ	約2.5m	約2.5m																																																																																																																																			
設置面積	約1.5㎡	約1.5㎡																																																																																																																																			
設置重量	約100kg	約100kg																																																																																																																																			
設置温度	約20℃	約20℃																																																																																																																																			
設置湿度	約50%	約50%																																																																																																																																			
設置圧力	約1.0MPa	約1.0MPa																																																																																																																																			
設置電圧	約10kV	約10kV																																																																																																																																			
設置電流	約100A	約100A																																																																																																																																			
設置電力	約1000kW	約1000kW																																																																																																																																			
設置容量	約100kWh	約100kWh																																																																																																																																			
設置寿命	約10年	約10年																																																																																																																																			
設置コスト	約100万円	約100万円																																																																																																																																			
設置メンテナンス	約1000時間/年	約1000時間/年																																																																																																																																			
設置廃棄	約100kg/年	約100kg/年																																																																																																																																			
設置騒音	約50dB	約50dB																																																																																																																																			
設置振動	約0.1g	約0.1g																																																																																																																																			
設置電磁界	約10V/m	約10V/m																																																																																																																																			
設置熱放射	約100W	約100W																																																																																																																																			
設置放射線	約0.1μSv/h	約0.1μSv/h																																																																																																																																			
設置その他	約100kg	約100kg																																																																																																																																			

57-1-3

女川原子力発電所2号炉																																																																																																																																					
＜内容比較のため再掲(補足1-5)＞																																																																																																																																					
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)																																																																																																																																					
<table border="1"> <thead> <tr> <th>項目</th> <th>女川2号炉</th> <th>規格</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>設置場所</td> <td>屋外</td> <td>B</td> </tr> <tr> <td>設置高さ</td> <td>約2.5m</td> <td>B</td> </tr> <tr> <td>設置面積</td> <td>約1.5㎡</td> <td>B</td> </tr> <tr> <td>設置重量</td> <td>約100kg</td> <td>B</td> </tr> <tr> <td>設置温度</td> <td>約20℃</td> <td>B</td> </tr> <tr> <td>設置湿度</td> <td>約50%</td> <td>B</td> </tr> <tr> <td>設置圧力</td> <td>約1.0MPa</td> <td>B</td> </tr> <tr> <td>設置電圧</td> <td>約10kV</td> <td>B</td> </tr> <tr> <td>設置電流</td> <td>約100A</td> <td>B</td> </tr> <tr> <td>設置電力</td> <td>約1000kW</td> <td>B</td> </tr> <tr> <td>設置容量</td> <td>約100kWh</td> <td>B</td> </tr> <tr> <td>設置寿命</td> <td>約10年</td> <td>B</td> </tr> <tr> <td>設置コスト</td> <td>約100万円</td> <td>B</td> </tr> <tr> <td>設置メンテナンス</td> <td>約1000時間/年</td> <td>B</td> </tr> <tr> <td>設置廃棄</td> <td>約100kg/年</td> <td>B</td> </tr> <tr> <td>設置騒音</td> <td>約50dB</td> <td>B</td> </tr> <tr> <td>設置振動</td> <td>約0.1g</td> <td>B</td> </tr> <tr> <td>設置電磁界</td> <td>約10V/m</td> <td>B</td> </tr> <tr> <td>設置熱放射</td> <td>約100W</td> <td>B</td> </tr> <tr> <td>設置放射線</td> <td>約0.1μSv/h</td> <td>B</td> </tr> <tr> <td>設置その他</td> <td>約100kg</td> <td>B</td> </tr> </tbody> </table>	項目	女川2号炉	規格	設置場所	屋外	B	設置高さ	約2.5m	B	設置面積	約1.5㎡	B	設置重量	約100kg	B	設置温度	約20℃	B	設置湿度	約50%	B	設置圧力	約1.0MPa	B	設置電圧	約10kV	B	設置電流	約100A	B	設置電力	約1000kW	B	設置容量	約100kWh	B	設置寿命	約10年	B	設置コスト	約100万円	B	設置メンテナンス	約1000時間/年	B	設置廃棄	約100kg/年	B	設置騒音	約50dB	B	設置振動	約0.1g	B	設置電磁界	約10V/m	B	設置熱放射	約100W	B	設置放射線	約0.1μSv/h	B	設置その他	約100kg	B	<table border="1"> <thead> <tr> <th>項目</th> <th>女川2号炉</th> <th>規格</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>設置場所</td> <td>屋外</td> <td>B</td> </tr> <tr> <td>設置高さ</td> <td>約2.5m</td> <td>B</td> </tr> <tr> <td>設置面積</td> <td>約1.5㎡</td> <td>B</td> </tr> <tr> <td>設置重量</td> <td>約100kg</td> <td>B</td> </tr> <tr> <td>設置温度</td> <td>約20℃</td> <td>B</td> </tr> <tr> <td>設置湿度</td> <td>約50%</td> <td>B</td> </tr> <tr> <td>設置圧力</td> <td>約1.0MPa</td> <td>B</td> </tr> <tr> <td>設置電圧</td> <td>約10kV</td> <td>B</td> </tr> <tr> <td>設置電流</td> <td>約100A</td> <td>B</td> </tr> <tr> <td>設置電力</td> <td>約1000kW</td> <td>B</td> </tr> <tr> <td>設置容量</td> <td>約100kWh</td> <td>B</td> </tr> <tr> <td>設置寿命</td> <td>約10年</td> <td>B</td> </tr> <tr> <td>設置コスト</td> <td>約100万円</td> <td>B</td> </tr> <tr> <td>設置メンテナンス</td> <td>約1000時間/年</td> <td>B</td> </tr> <tr> <td>設置廃棄</td> <td>約100kg/年</td> <td>B</td> </tr> <tr> <td>設置騒音</td> <td>約50dB</td> <td>B</td> </tr> <tr> <td>設置振動</td> <td>約0.1g</td> <td>B</td> </tr> <tr> <td>設置電磁界</td> <td>約10V/m</td> <td>B</td> </tr> <tr> <td>設置熱放射</td> <td>約100W</td> <td>B</td> </tr> <tr> <td>設置放射線</td> <td>約0.1μSv/h</td> <td>B</td> </tr> <tr> <td>設置その他</td> <td>約100kg</td> <td>B</td> </tr> </tbody> </table>	項目	女川2号炉	規格	設置場所	屋外	B	設置高さ	約2.5m	B	設置面積	約1.5㎡	B	設置重量	約100kg	B	設置温度	約20℃	B	設置湿度	約50%	B	設置圧力	約1.0MPa	B	設置電圧	約10kV	B	設置電流	約100A	B	設置電力	約1000kW	B	設置容量	約100kWh	B	設置寿命	約10年	B	設置コスト	約100万円	B	設置メンテナンス	約1000時間/年	B	設置廃棄	約100kg/年	B	設置騒音	約50dB	B	設置振動	約0.1g	B	設置電磁界	約10V/m	B	設置熱放射	約100W	B	設置放射線	約0.1μSv/h	B	設置その他	約100kg	B
項目	女川2号炉	規格																																																																																																																																			
設置場所	屋外	B																																																																																																																																			
設置高さ	約2.5m	B																																																																																																																																			
設置面積	約1.5㎡	B																																																																																																																																			
設置重量	約100kg	B																																																																																																																																			
設置温度	約20℃	B																																																																																																																																			
設置湿度	約50%	B																																																																																																																																			
設置圧力	約1.0MPa	B																																																																																																																																			
設置電圧	約10kV	B																																																																																																																																			
設置電流	約100A	B																																																																																																																																			
設置電力	約1000kW	B																																																																																																																																			
設置容量	約100kWh	B																																																																																																																																			
設置寿命	約10年	B																																																																																																																																			
設置コスト	約100万円	B																																																																																																																																			
設置メンテナンス	約1000時間/年	B																																																																																																																																			
設置廃棄	約100kg/年	B																																																																																																																																			
設置騒音	約50dB	B																																																																																																																																			
設置振動	約0.1g	B																																																																																																																																			
設置電磁界	約10V/m	B																																																																																																																																			
設置熱放射	約100W	B																																																																																																																																			
設置放射線	約0.1μSv/h	B																																																																																																																																			
設置その他	約100kg	B																																																																																																																																			
項目	女川2号炉	規格																																																																																																																																			
設置場所	屋外	B																																																																																																																																			
設置高さ	約2.5m	B																																																																																																																																			
設置面積	約1.5㎡	B																																																																																																																																			
設置重量	約100kg	B																																																																																																																																			
設置温度	約20℃	B																																																																																																																																			
設置湿度	約50%	B																																																																																																																																			
設置圧力	約1.0MPa	B																																																																																																																																			
設置電圧	約10kV	B																																																																																																																																			
設置電流	約100A	B																																																																																																																																			
設置電力	約1000kW	B																																																																																																																																			
設置容量	約100kWh	B																																																																																																																																			
設置寿命	約10年	B																																																																																																																																			
設置コスト	約100万円	B																																																																																																																																			
設置メンテナンス	約1000時間/年	B																																																																																																																																			
設置廃棄	約100kg/年	B																																																																																																																																			
設置騒音	約50dB	B																																																																																																																																			
設置振動	約0.1g	B																																																																																																																																			
設置電磁界	約10V/m	B																																																																																																																																			
設置熱放射	約100W	B																																																																																																																																			
設置放射線	約0.1μSv/h	B																																																																																																																																			
設置その他	約100kg	B																																																																																																																																			

泊発電所3号炉 SA設備基準適合性 一覧表(可搬)																																																																																																																																					
<table border="1"> <thead> <tr> <th>項目</th> <th>泊3号炉</th> <th>規格</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>設置場所</td> <td>屋内</td> <td>B</td> </tr> <tr> <td>設置高さ</td> <td>約2.5m</td> <td>B</td> </tr> <tr> <td>設置面積</td> <td>約1.5㎡</td> <td>B</td> </tr> <tr> <td>設置重量</td> <td>約100kg</td> <td>B</td> </tr> <tr> <td>設置温度</td> <td>約20℃</td> <td>B</td> </tr> <tr> <td>設置湿度</td> <td>約50%</td> <td>B</td> </tr> <tr> <td>設置圧力</td> <td>約1.0MPa</td> <td>B</td> </tr> <tr> <td>設置電圧</td> <td>約10kV</td> <td>B</td> </tr> <tr> <td>設置電流</td> <td>約100A</td> <td>B</td> </tr> <tr> <td>設置電力</td> <td>約1000kW</td> <td>B</td> </tr> <tr> <td>設置容量</td> <td>約100kWh</td> <td>B</td> </tr> <tr> <td>設置寿命</td> <td>約10年</td> <td>B</td> </tr> <tr> <td>設置コスト</td> <td>約100万円</td> <td>B</td> </tr> <tr> <td>設置メンテナンス</td> <td>約1000時間/年</td> <td>B</td> </tr> <tr> <td>設置廃棄</td> <td>約100kg/年</td> <td>B</td> </tr> <tr> <td>設置騒音</td> <td>約50dB</td> <td>B</td> </tr> <tr> <td>設置振動</td> <td>約0.1g</td> <td>B</td> </tr> <tr> <td>設置電磁界</td> <td>約10V/m</td> <td>B</td> </tr> <tr> <td>設置熱放射</td> <td>約100W</td> <td>B</td> </tr> <tr> <td>設置放射線</td> <td>約0.1μSv/h</td> <td>B</td> </tr> <tr> <td>設置その他</td> <td>約100kg</td> <td>B</td> </tr> </tbody> </table>	項目	泊3号炉	規格	設置場所	屋内	B	設置高さ	約2.5m	B	設置面積	約1.5㎡	B	設置重量	約100kg	B	設置温度	約20℃	B	設置湿度	約50%	B	設置圧力	約1.0MPa	B	設置電圧	約10kV	B	設置電流	約100A	B	設置電力	約1000kW	B	設置容量	約100kWh	B	設置寿命	約10年	B	設置コスト	約100万円	B	設置メンテナンス	約1000時間/年	B	設置廃棄	約100kg/年	B	設置騒音	約50dB	B	設置振動	約0.1g	B	設置電磁界	約10V/m	B	設置熱放射	約100W	B	設置放射線	約0.1μSv/h	B	設置その他	約100kg	B	<table border="1"> <thead> <tr> <th>項目</th> <th>泊3号炉</th> <th>規格</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>設置場所</td> <td>屋内</td> <td>B</td> </tr> <tr> <td>設置高さ</td> <td>約2.5m</td> <td>B</td> </tr> <tr> <td>設置面積</td> <td>約1.5㎡</td> <td>B</td> </tr> <tr> <td>設置重量</td> <td>約100kg</td> <td>B</td> </tr> <tr> <td>設置温度</td> <td>約20℃</td> <td>B</td> </tr> <tr> <td>設置湿度</td> <td>約50%</td> <td>B</td> </tr> <tr> <td>設置圧力</td> <td>約1.0MPa</td> <td>B</td> </tr> <tr> <td>設置電圧</td> <td>約10kV</td> <td>B</td> </tr> <tr> <td>設置電流</td> <td>約100A</td> <td>B</td> </tr> <tr> <td>設置電力</td> <td>約1000kW</td> <td>B</td> </tr> <tr> <td>設置容量</td> <td>約100kWh</td> <td>B</td> </tr> <tr> <td>設置寿命</td> <td>約10年</td> <td>B</td> </tr> <tr> <td>設置コスト</td> <td>約100万円</td> <td>B</td> </tr> <tr> <td>設置メンテナンス</td> <td>約1000時間/年</td> <td>B</td> </tr> <tr> <td>設置廃棄</td> <td>約100kg/年</td> <td>B</td> </tr> <tr> <td>設置騒音</td> <td>約50dB</td> <td>B</td> </tr> <tr> <td>設置振動</td> <td>約0.1g</td> <td>B</td> </tr> <tr> <td>設置電磁界</td> <td>約10V/m</td> <td>B</td> </tr> <tr> <td>設置熱放射</td> <td>約100W</td> <td>B</td> </tr> <tr> <td>設置放射線</td> <td>約0.1μSv/h</td> <td>B</td> </tr> <tr> <td>設置その他</td> <td>約100kg</td> <td>B</td> </tr> </tbody> </table>	項目	泊3号炉	規格	設置場所	屋内	B	設置高さ	約2.5m	B	設置面積	約1.5㎡	B	設置重量	約100kg	B	設置温度	約20℃	B	設置湿度	約50%	B	設置圧力	約1.0MPa	B	設置電圧	約10kV	B	設置電流	約100A	B	設置電力	約1000kW	B	設置容量	約100kWh	B	設置寿命	約10年	B	設置コスト	約100万円	B	設置メンテナンス	約1000時間/年	B	設置廃棄	約100kg/年	B	設置騒音	約50dB	B	設置振動	約0.1g	B	設置電磁界	約10V/m	B	設置熱放射	約100W	B	設置放射線	約0.1μSv/h	B	設置その他	約100kg	B
項目	泊3号炉	規格																																																																																																																																			
設置場所	屋内	B																																																																																																																																			
設置高さ	約2.5m	B																																																																																																																																			
設置面積	約1.5㎡	B																																																																																																																																			
設置重量	約100kg	B																																																																																																																																			
設置温度	約20℃	B																																																																																																																																			
設置湿度	約50%	B																																																																																																																																			
設置圧力	約1.0MPa	B																																																																																																																																			
設置電圧	約10kV	B																																																																																																																																			
設置電流	約100A	B																																																																																																																																			
設置電力	約1000kW	B																																																																																																																																			
設置容量	約100kWh	B																																																																																																																																			
設置寿命	約10年	B																																																																																																																																			
設置コスト	約100万円	B																																																																																																																																			
設置メンテナンス	約1000時間/年	B																																																																																																																																			
設置廃棄	約100kg/年	B																																																																																																																																			
設置騒音	約50dB	B																																																																																																																																			
設置振動	約0.1g	B																																																																																																																																			
設置電磁界	約10V/m	B																																																																																																																																			
設置熱放射	約100W	B																																																																																																																																			
設置放射線	約0.1μSv/h	B																																																																																																																																			
設置その他	約100kg	B																																																																																																																																			
項目	泊3号炉	規格																																																																																																																																			
設置場所	屋内	B																																																																																																																																			
設置高さ	約2.5m	B																																																																																																																																			
設置面積	約1.5㎡	B																																																																																																																																			
設置重量	約100kg	B																																																																																																																																			
設置温度	約20℃	B																																																																																																																																			
設置湿度	約50%	B																																																																																																																																			
設置圧力	約1.0MPa	B																																																																																																																																			
設置電圧	約10kV	B																																																																																																																																			
設置電流	約100A	B																																																																																																																																			
設置電力	約1000kW	B																																																																																																																																			
設置容量	約100kWh	B																																																																																																																																			
設置寿命	約10年	B																																																																																																																																			
設置コスト	約100万円	B																																																																																																																																			
設置メンテナンス	約1000時間/年	B																																																																																																																																			
設置廃棄	約100kg/年	B																																																																																																																																			
設置騒音	約50dB	B																																																																																																																																			
設置振動	約0.1g	B																																																																																																																																			
設置電磁界	約10V/m	B																																																																																																																																			
設置熱放射	約100W	B																																																																																																																																			
設置放射線	約0.1μSv/h	B																																																																																																																																			
設置その他	約100kg	B																																																																																																																																			

57-1-15

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 S A 設備基準適合性 一覧表(可搬)																																																																																																		
		<table border="1"> <thead> <tr> <th>項目</th> <th>設備名称</th> <th>規格</th> <th>備考</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="10">基本設備</td> <td>炉内監視・制御装置(炉内監視装置)</td> <td>炉内</td> <td>6</td> </tr> <tr> <td>炉内監視装置(炉内監視装置)</td> <td>炉内</td> <td>6</td> </tr> <tr> <td>炉内監視装置(炉内監視装置)</td> <td>炉内</td> <td>6</td> </tr> <tr> <td>炉内監視装置(炉内監視装置)</td> <td>炉内</td> <td>6</td> </tr> <tr> <td>炉内監視装置(炉内監視装置)</td> <td>炉内</td> <td>6</td> </tr> <tr> <td>炉内監視装置(炉内監視装置)</td> <td>炉内</td> <td>6</td> </tr> <tr> <td>炉内監視装置(炉内監視装置)</td> <td>炉内</td> <td>6</td> </tr> <tr> <td>炉内監視装置(炉内監視装置)</td> <td>炉内</td> <td>6</td> </tr> <tr> <td>炉内監視装置(炉内監視装置)</td> <td>炉内</td> <td>6</td> </tr> <tr> <td>炉内監視装置(炉内監視装置)</td> <td>炉内</td> <td>6</td> </tr> <tr> <td rowspan="10">炉内監視装置</td> <td>炉内監視装置(炉内監視装置)</td> <td>炉内</td> <td>6</td> </tr> <tr> <td>炉内監視装置(炉内監視装置)</td> <td>炉内</td> <td>6</td> </tr> <tr> <td>炉内監視装置(炉内監視装置)</td> <td>炉内</td> <td>6</td> </tr> <tr> <td>炉内監視装置(炉内監視装置)</td> <td>炉内</td> <td>6</td> </tr> <tr> <td>炉内監視装置(炉内監視装置)</td> <td>炉内</td> <td>6</td> </tr> <tr> <td>炉内監視装置(炉内監視装置)</td> <td>炉内</td> <td>6</td> </tr> <tr> <td>炉内監視装置(炉内監視装置)</td> <td>炉内</td> <td>6</td> </tr> <tr> <td>炉内監視装置(炉内監視装置)</td> <td>炉内</td> <td>6</td> </tr> <tr> <td>炉内監視装置(炉内監視装置)</td> <td>炉内</td> <td>6</td> </tr> <tr> <td>炉内監視装置(炉内監視装置)</td> <td>炉内</td> <td>6</td> </tr> <tr> <td rowspan="10">炉内監視装置</td> <td>炉内監視装置(炉内監視装置)</td> <td>炉内</td> <td>6</td> </tr> <tr> <td>炉内監視装置(炉内監視装置)</td> <td>炉内</td> <td>6</td> </tr> <tr> <td>炉内監視装置(炉内監視装置)</td> <td>炉内</td> <td>6</td> </tr> <tr> <td>炉内監視装置(炉内監視装置)</td> <td>炉内</td> <td>6</td> </tr> <tr> <td>炉内監視装置(炉内監視装置)</td> <td>炉内</td> <td>6</td> </tr> <tr> <td>炉内監視装置(炉内監視装置)</td> <td>炉内</td> <td>6</td> </tr> <tr> <td>炉内監視装置(炉内監視装置)</td> <td>炉内</td> <td>6</td> </tr> <tr> <td>炉内監視装置(炉内監視装置)</td> <td>炉内</td> <td>6</td> </tr> <tr> <td>炉内監視装置(炉内監視装置)</td> <td>炉内</td> <td>6</td> </tr> <tr> <td>炉内監視装置(炉内監視装置)</td> <td>炉内</td> <td>6</td> </tr> </tbody> </table>	項目	設備名称	規格	備考	基本設備	炉内監視・制御装置(炉内監視装置)	炉内	6	炉内監視装置(炉内監視装置)	炉内	6	炉内監視装置(炉内監視装置)	炉内	6	炉内監視装置(炉内監視装置)	炉内	6	炉内監視装置(炉内監視装置)	炉内	6	炉内監視装置(炉内監視装置)	炉内	6	炉内監視装置(炉内監視装置)	炉内	6	炉内監視装置(炉内監視装置)	炉内	6	炉内監視装置(炉内監視装置)	炉内	6	炉内監視装置(炉内監視装置)	炉内	6	炉内監視装置	炉内監視装置(炉内監視装置)	炉内	6	炉内監視装置(炉内監視装置)	炉内	6	炉内監視装置(炉内監視装置)	炉内	6	炉内監視装置(炉内監視装置)	炉内	6	炉内監視装置(炉内監視装置)	炉内	6	炉内監視装置(炉内監視装置)	炉内	6	炉内監視装置(炉内監視装置)	炉内	6	炉内監視装置(炉内監視装置)	炉内	6	炉内監視装置(炉内監視装置)	炉内	6	炉内監視装置(炉内監視装置)	炉内	6	炉内監視装置	炉内監視装置(炉内監視装置)	炉内	6	炉内監視装置(炉内監視装置)	炉内	6	炉内監視装置(炉内監視装置)	炉内	6	炉内監視装置(炉内監視装置)	炉内	6	炉内監視装置(炉内監視装置)	炉内	6	炉内監視装置(炉内監視装置)	炉内	6	炉内監視装置(炉内監視装置)	炉内	6	炉内監視装置(炉内監視装置)	炉内	6	炉内監視装置(炉内監視装置)	炉内	6	炉内監視装置(炉内監視装置)	炉内	6	<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	規格	備考																																																																																																	
基本設備	炉内監視・制御装置(炉内監視装置)	炉内	6																																																																																																	
	炉内監視装置(炉内監視装置)	炉内	6																																																																																																	
	炉内監視装置(炉内監視装置)	炉内	6																																																																																																	
	炉内監視装置(炉内監視装置)	炉内	6																																																																																																	
	炉内監視装置(炉内監視装置)	炉内	6																																																																																																	
	炉内監視装置(炉内監視装置)	炉内	6																																																																																																	
	炉内監視装置(炉内監視装置)	炉内	6																																																																																																	
	炉内監視装置(炉内監視装置)	炉内	6																																																																																																	
	炉内監視装置(炉内監視装置)	炉内	6																																																																																																	
	炉内監視装置(炉内監視装置)	炉内	6																																																																																																	
炉内監視装置	炉内監視装置(炉内監視装置)	炉内	6																																																																																																	
	炉内監視装置(炉内監視装置)	炉内	6																																																																																																	
	炉内監視装置(炉内監視装置)	炉内	6																																																																																																	
	炉内監視装置(炉内監視装置)	炉内	6																																																																																																	
	炉内監視装置(炉内監視装置)	炉内	6																																																																																																	
	炉内監視装置(炉内監視装置)	炉内	6																																																																																																	
	炉内監視装置(炉内監視装置)	炉内	6																																																																																																	
	炉内監視装置(炉内監視装置)	炉内	6																																																																																																	
	炉内監視装置(炉内監視装置)	炉内	6																																																																																																	
	炉内監視装置(炉内監視装置)	炉内	6																																																																																																	
炉内監視装置	炉内監視装置(炉内監視装置)	炉内	6																																																																																																	
	炉内監視装置(炉内監視装置)	炉内	6																																																																																																	
	炉内監視装置(炉内監視装置)	炉内	6																																																																																																	
	炉内監視装置(炉内監視装置)	炉内	6																																																																																																	
	炉内監視装置(炉内監視装置)	炉内	6																																																																																																	
	炉内監視装置(炉内監視装置)	炉内	6																																																																																																	
	炉内監視装置(炉内監視装置)	炉内	6																																																																																																	
	炉内監視装置(炉内監視装置)	炉内	6																																																																																																	
	炉内監視装置(炉内監視装置)	炉内	6																																																																																																	
	炉内監視装置(炉内監視装置)	炉内	6																																																																																																	

灰色：女川2号炉の記載のうち、BWR固有の設備や対応手段であり、泊3号炉と比較対象とならない記載内容
 赤字：設備、運用又は体制の相違 (設計方針の相違)
 青字：記載箇所又は記載内容の相違 (記載方針の相違)
 緑字：記載表現、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	大飯発電所3号炉		大飯発電所4号炉	
	適合性	備考	適合性	備考
1.1	適合		適合	
1.2	適合		適合	
1.3	適合		適合	
1.4	適合		適合	
1.5	適合		適合	
1.6	適合		適合	
1.7	適合		適合	
1.8	適合		適合	
1.9	適合		適合	
1.10	適合		適合	
1.11	適合		適合	
1.12	適合		適合	
1.13	適合		適合	
1.14	適合		適合	
1.15	適合		適合	
1.16	適合		適合	
1.17	適合		適合	
1.18	適合		適合	
1.19	適合		適合	
1.20	適合		適合	
1.21	適合		適合	
1.22	適合		適合	
1.23	適合		適合	
1.24	適合		適合	
1.25	適合		適合	
1.26	適合		適合	
1.27	適合		適合	
1.28	適合		適合	
1.29	適合		適合	
1.30	適合		適合	
1.31	適合		適合	
1.32	適合		適合	
1.33	適合		適合	
1.34	適合		適合	
1.35	適合		適合	
1.36	適合		適合	
1.37	適合		適合	
1.38	適合		適合	
1.39	適合		適合	
1.40	適合		適合	
1.41	適合		適合	
1.42	適合		適合	
1.43	適合		適合	
1.44	適合		適合	
1.45	適合		適合	
1.46	適合		適合	
1.47	適合		適合	
1.48	適合		適合	
1.49	適合		適合	
1.50	適合		適合	

57-1-2

女川原子力発電所2号炉

<内容比較のため再掲(補足1-7)>

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	女川原子力発電所2号炉		適合性区分							
	適合性	備考								
第97条：電源設備	120V代替表電線									
1.1	風速・風圧・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							
		常室	(有めに格納を要する)	—						
		給水	給水を汚水しない	対象外						
		圧設備からの影響	(原状維持等から影響により格納を要しない)	—						
		電磁的干渉	(電磁波により格納を要しない)	—						
		関連資料	57-2 配管図	—						
		1.2	操作性	操作不良	対象外					
				関連資料	57-3 系統図	—				
				試験・検査 (保安性、系統構成・外部入力)	その他既設設備	D				
				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			—						
1.3	高級設計			通常時は隔離又は分離	Ab					
				その他(復設機)	対象外					
				関連資料	57-3 系統図、57-4 バウンダリ系統図	—				
				1.4	設置場所	操作不良	対象外			
		関連資料	57-2 配管図			—				
		1.5	事故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 容量想定書表	—		
						1.6	去りの防止	(共用しない設備)	—	
								関連資料	—	
								1.7	非破壊検査	換気条件、自然現象、入海事故、取外、火災
防止設備(対象(代替対象 10 設備あり)2)区内	—									
サポート系要因	対象外(サポート系なし)									対象外
関連資料	57-2 配管図、57-3 系統図、57-10 全炉稼働力電停損失対策設備について(電力設備設備について)									—

泊発電所3号炉 SA設備基準適合性 一覧表(可動)

項目	泊発電所3号炉		適合性区分							
	適合性	備考								
1.1	風速・風圧・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							
		常室	(有めに格納を要する)	—						
		給水	給水を汚水しない	対象外						
		圧設備からの影響	(原状維持等から影響により格納を要しない)	—						
		電磁的干渉	(電磁波により格納を要しない)	—						
		関連資料	57-2 配管図	—						
		1.2	操作性	操作不良	対象外					
				関連資料	57-3 系統図	—				
				1.3	高級設計	通常時は隔離又は分離	Ab			
						その他(復設機)	対象外			
関連資料	57-3 系統図、57-4 バウンダリ系統図					—				
1.4	設置場所					操作不良	対象外			
						関連資料	57-2 配管図	—		
						1.5	事故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 容量想定書表	—
								1.6	去りの防止	(共用しない設備)
		関連資料	—							
		1.7	非破壊検査							換気条件、自然現象、入海事故、取外、火災
				防止設備(対象(代替対象 10 設備あり)2)区内	—					
				サポート系要因	対象外(サポート系なし)					対象外
				関連資料	57-2 配管図、57-3 系統図、57-10 全炉稼働力電停損失対策設備について(電力設備設備について)					—

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）

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 重大事故等時の確保条件における健全性について</p> <p>①漏洩防止・保護能力・安定 ②燃料の天候による影響 ③放射線による影響（崩壊/漏洩） ④汚染 ⑤貯蔵</p> <p>原子炉格納容器内の炉内設備 原子炉格納容器外の炉内設備 IS LOCA時に使用する設備 SFP時に使用する設備 SUTB時に使用する設備 その他の炉内設備 炉外設備（貯蔵罐以外の設備を含む）</p> <p>系統ごとに考慮する 系統ごとに考慮しない</p> <p>①漏れを透過する系統については、I：透漏時に漏れを透過する系統、II：漏れ又は漏れから遮断できる系統、III：漏れを透過しない系統で分類する。</p> <p>■設置許可基準規則 第43条 第2号 操作の確実性について</p> <p>操作の確実性の確保 操作に必要な設備 考慮事項 ①操作条件（崩壊/影響等） ②危険の確保 ③防護、閉鎖の確保 ④防護 ⑤経路の遮断、設置 ⑥操作内容 ⑦操作スイッチ操作 ⑧電源操作 ⑨冷却操作 ⑩ディスタンスヒーティング操作 ⑪その他、設備ごとの考慮事項</p> <p>既設操作 中央操作 行方無</p> <p>①：設備ごとに別の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、A⑤等）</p> <p>57-1-4</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 重大事故等時の確保条件における健全性について</p> <p>①漏洩防止・保護能力・安定 ②燃料の天候による影響 ③放射線による影響（崩壊/漏洩） ④汚染 ⑤貯蔵</p> <p>原子炉格納容器内の炉内設備 原子炉格納容器外の炉内設備 IS LOCA時に使用する設備 SFP時に使用する設備 SUTB時に使用する設備 その他の炉内設備 炉外設備（貯蔵罐以外の設備を含む）</p> <p>系統ごとに考慮する 系統ごとに考慮しない</p> <p>①漏れを透過する系統については、I：透漏時に漏れを透過する系統、II：漏れ又は漏れから遮断できる系統、III：漏れを透過しない系統で分類する。</p> <p>■設置許可基準規則 第43条 第2号 操作の確実性について</p> <p>操作の確実性の確保 操作に必要な設備 考慮事項 ①操作条件（崩壊/影響等） ②危険の確保 ③防護、閉鎖の確保 ④防護 ⑤経路の遮断、設置 ⑥操作内容 ⑦操作スイッチ操作 ⑧電源操作 ⑨冷却操作 ⑩ディスタンスヒーティング操作 ⑪その他、設備ごとの考慮事項</p> <p>既設操作 中央操作 行方無</p> <p>57-1-18</p>	<p>相違理由</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>

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

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

■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

■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

■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他の影響防止について

※：Aについては、Aと考慮事項の番号を記載する。（例：A①、A②等）

57-1-5

女川原子力発電所2号炉

（This column is mostly blank, indicating that the equipment in this column is not compared against the BWR standards in this section.)

泊発電所3号炉

■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

■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

■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他の影響防止について

57-1-19

相違理由

【女川】
 記載の充実（大飯審査実績の反映）

【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。）

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

大飯発電所3/4号炉	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 設置場所の選定</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>57-1-6</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計とする。</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> <p>57-1-20</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計とする。	-	-	<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計とする。	-	-								

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設置等について</p> <p>【考慮事項】 ① 原子炉補助設備の外から水又は電力を供給する設備かどうか ② 負荷に直接接続する可搬型蓄電池貯蔵設備、可搬型バッテリー、可搬型ポンプ等かどうか</p> <p>原子炉補助設備の外から水又は電力を供給する可搬型設備 負荷に直接接続する可搬型蓄電池貯蔵設備、可搬型バッテリー、可搬型ポンプ等</p> <p>①、②以外</p>	<p>【考慮事項】 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必要としない時期に保守活動を実施する設備 ② 保守活動中でも使用可能（内蔵目録、総括・総括、メダジャック、機能確認、一式取替（内蔵品みの取替との取替含む）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等）である設備</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必要としない時期に保守活動を実施する設備 保守活動中でも使用可能（内蔵目録、総括・総括、メダジャック、機能確認、一式取替（内蔵品みの取替との取替含む）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等）である設備</p> <p>①、②以外</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】 ① 原子炉建屋又は原子炉補助設備の外から水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> <p>原子炉建屋又は原子炉補助設備の外から水又は電力を供給する可搬型設備 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</p> <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接続性について</p> <p>【考慮事項】 ① 容易かつ確実な接続 ② 接続部の規格の統一</p> <p>ケーブル コネクタ接続 より簡便な接続規格等による接続</p> <p>配管 ボルト締フランジ接続 より簡便な接続規格等による接続 その他の構造 接続なし</p>	<p>【考慮事項】 ① 容易かつ確実な接続 ② 接続部の規格の統一</p> <p>ケーブル 母線接続 通信・計装 気設備専用</p> <p>水・空気配管 大口接続 小口接続 油配管、計装付属配管</p> <p>原子のボルト・ネジによる接続 専用の接続方法による接続 ボルト締フランジ接続 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】 ① 容易かつ確実な接続 ② 接続部の規格の統一</p> <p>ケーブル 母線接続 通信・計装 気設備専用</p> <p>水・空気配管 大口接続 小口接続 油配管、計装付属配管</p> <p>原子のボルト・ネジによる接続 専用の接続方法による接続 ボルト締フランジ接続 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>【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】 ・放射線による影響因子 ・地震、火災 ・自然現象 ・内部人為事象</p> <p>水・電力 屋内（閉鎖空間） 屋内及び屋外</p> <p>その他（空室） 接続箇所なし</p>	<p>【考慮事項】 ・放射線による影響因子 ・地震、火災 ・自然現象 ・内部人為事象</p> <p>水・電力 屋内（閉鎖空間） 屋内及び屋外</p> <p>その他（空室） 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】 ・放射線による影響因子 ・地震、火災 ・自然現象 ・内部人為事象</p> <p>水・電力 屋内（閉鎖空間） 屋内及び屋外</p> <p>その他（空室） 接続箇所なし</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>57-1-7</p>	<p>57-1-7</p>	<p>57-1-21</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	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策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策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>57-1-22</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>

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

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

大飯発電所3/4号炉	女川原子力発電所2号炉	泊発電所3号炉	相違理由
57-2 配置図	57-2 配置図	57-2 配置図	

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

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

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

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

大飯発電所3/4号炉	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>

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

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

大飯発電所3/4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: 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。 57-2-2 </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
<p><女川、泊の記載箇所と比較(補足2-1)></p> <div style="border: 2px solid black; height: 485px; width: 248px;"></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>57-2-3</p>			<p>【大飯】</p> <p>記載箇所の相違（補57-2-33～）</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 black; height: 495px; width: 251px;"></div> <div style="font-size: small;"> 枠囲みの範囲は複製に際する事項ですので公開することはできません。 57-2-4 </div>			【大飯】記載方針の相違 (女川審査実績の反映)

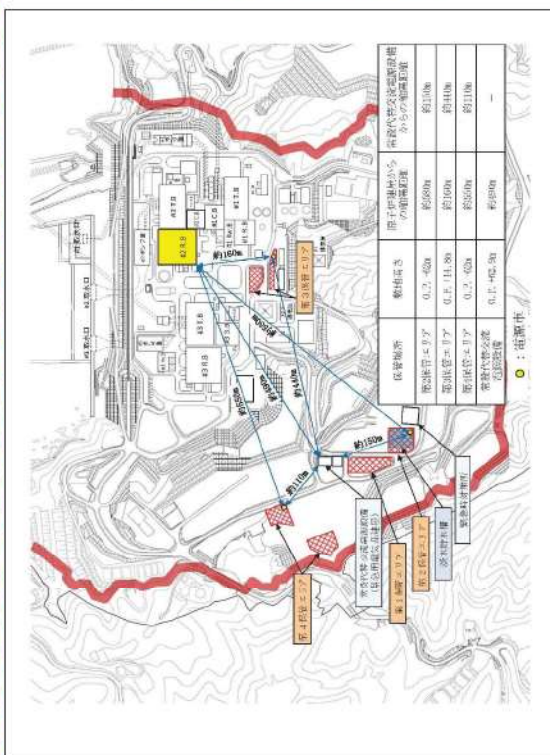
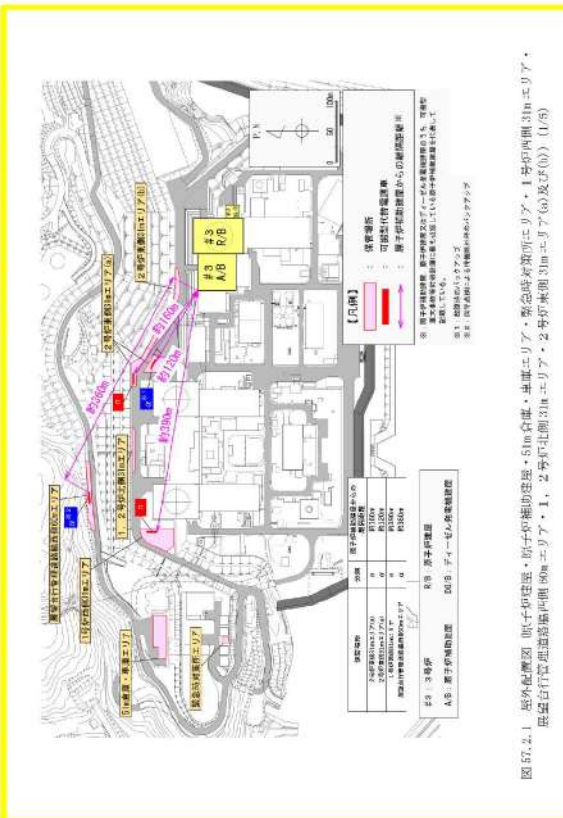
灰色：女川2号炉の記載のうち、BWR固有の設備や対応手段であり、泊3号炉と比較対象とならない記載内容

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

大飯発電所3/4号炉	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; width: 247px;"></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>57-2-6</p>			<p>【大飯】</p> <p>記載箇所の相違 (補57-2-20へ)</p>

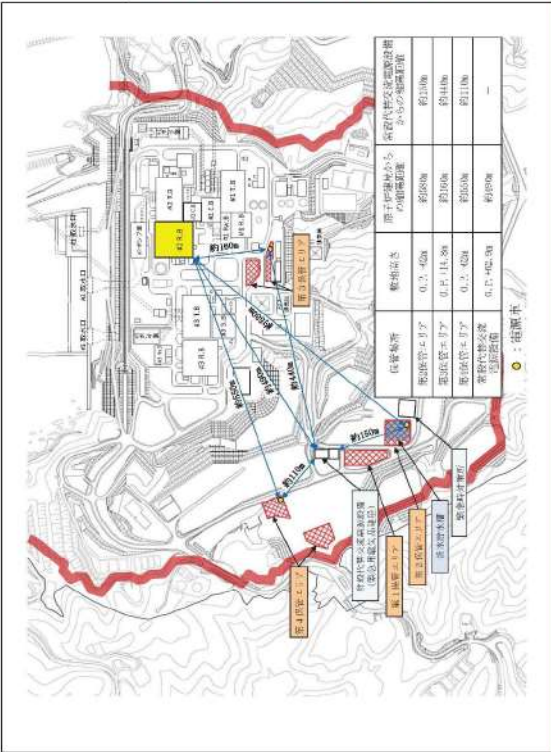
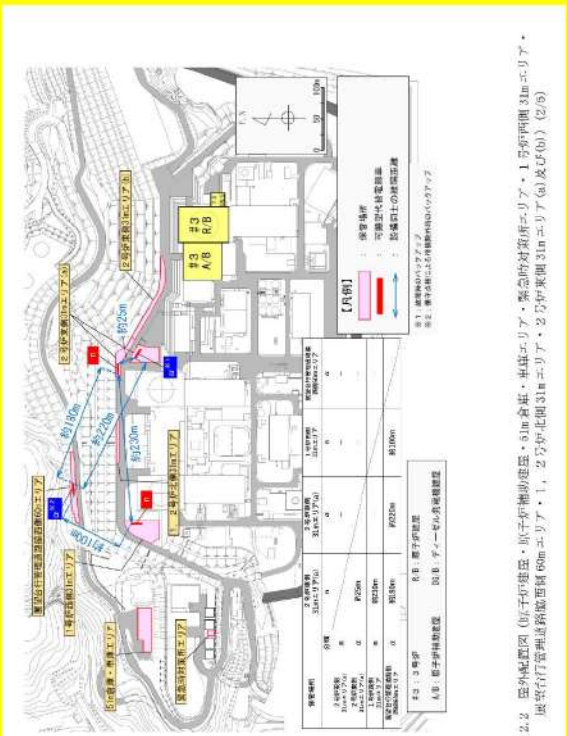
灰色：女川2号炉の記載のうち、BWR固有の設備や対応手段であり、泊3号炉と比較対象とならない記載内容

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;">＜泊の記載箇所を比較(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 57.2.1 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・緊急時作業所エリア・1号炉内周3mエリア、緊急時作業所作業用高層内周3m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) (1/5)</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>

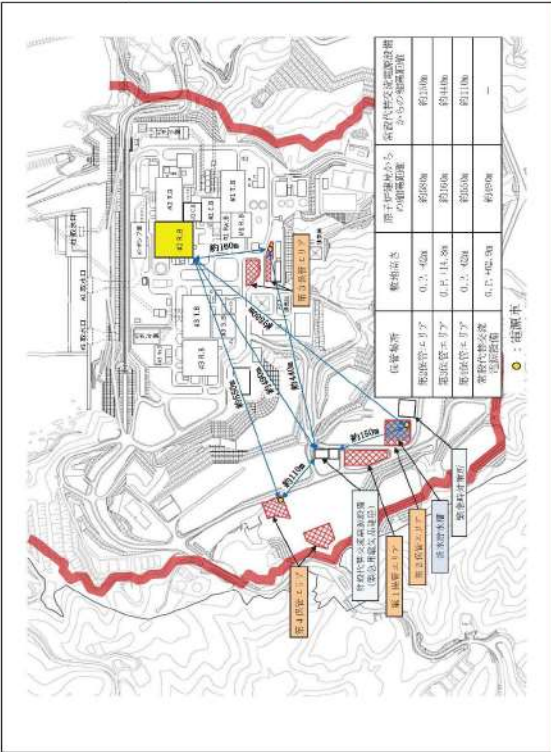
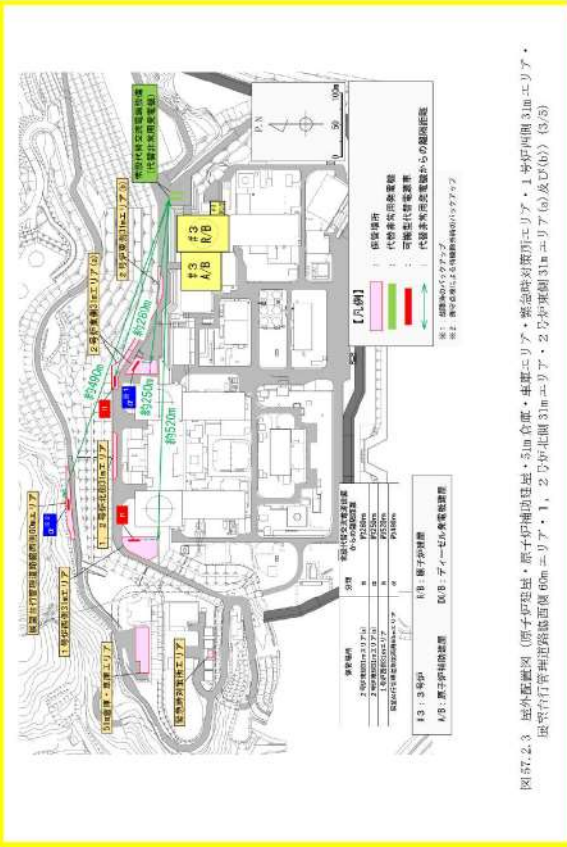
灰色：女川2号炉の記載のうち、BWR固有の設備や対応手段であり、泊3号炉と比較対象とならない記載内容

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・番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・5m倉庫・単機エリア・緊急時対策用エリア・1号炉専用31mエリア・原研行管理用箱置西側6mエリア・1・2号炉北側31mエリア・2号炉東側31mエリア(6a及び6b)) (2/6)</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>

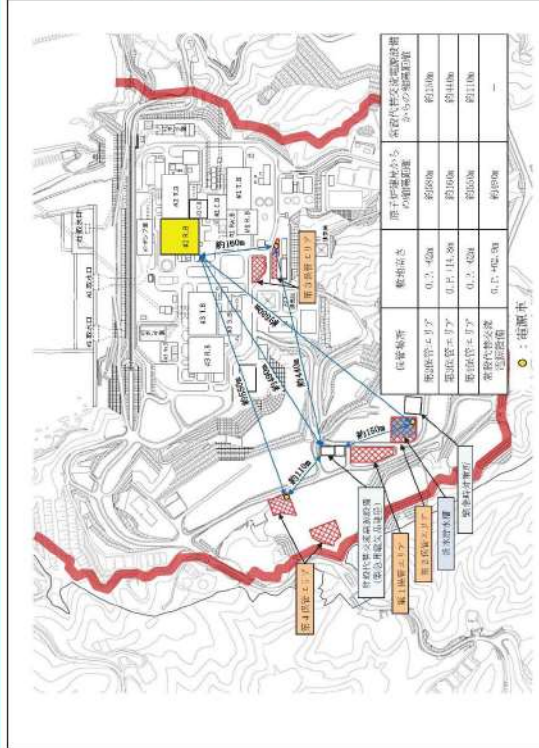
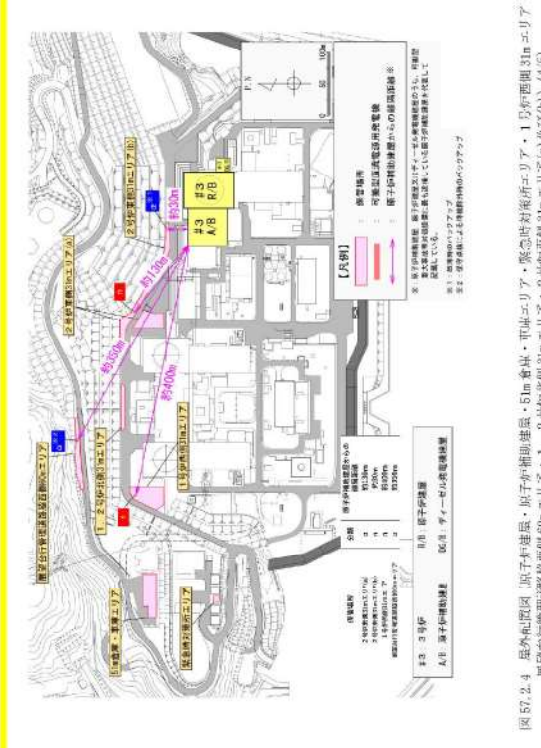
灰色：女川2号炉の記載のうち、BWR固有の設備や対応手段であり、泊3号炉と比較対象とならない記載内容

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

大飯発電所3/4号炉	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・番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・5.5m倉庫・単層エリア・緊急時対策用エリア・1号炉周囲31mエリア・屋外高圧送電線敷設面60mエリア・1、2号炉北側31mエリア・2号炉南側31mエリア(a)及D(b)) (3/3)</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>

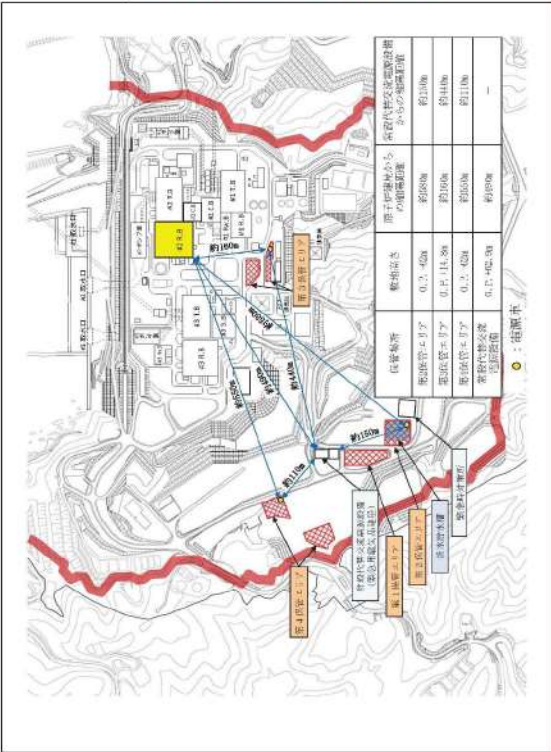
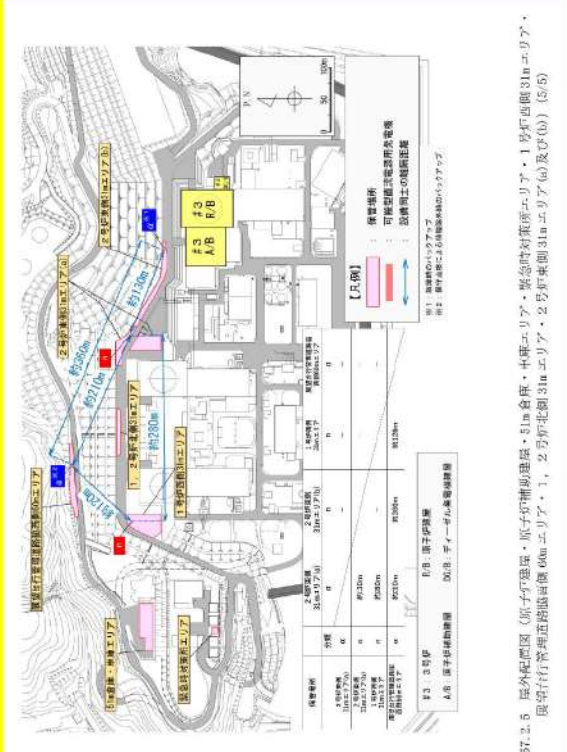
灰色：女川2号炉の記載のうち、BWR固有の設備や対応手段であり、泊3号炉と比較対象とならない記載内容

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"> <thead> <tr> <th>設備名称</th> <th>設備仕様</th> <th>設置場所</th> <th>設備高さ</th> <th>原子炉建屋から所定半径からの距離</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>緊急電源装置</td> <td>0.7-40N</td> <td>緊急電源装置</td> <td>約100m</td> <td>約100m</td> </tr> <tr> <td>緊急電源装置</td> <td>0.7-11.5N</td> <td>緊急電源装置</td> <td>約100m</td> <td>約100m</td> </tr> <tr> <td>緊急電源装置</td> <td>0.7-02N</td> <td>緊急電源装置</td> <td>約100m</td> <td>約100m</td> </tr> <tr> <td>緊急電源装置</td> <td>0.7-02.5N</td> <td>緊急電源装置</td> <td>約100m</td> <td>約100m</td> </tr> </tbody> </table> <p>図 57-2-1 屋外配置図 (原子炉建屋・緊急用電気品建屋・番2/4保管エリア)</p>	設備名称	設備仕様	設置場所	設備高さ	原子炉建屋から所定半径からの距離	緊急電源装置	0.7-40N	緊急電源装置	約100m	約100m	緊急電源装置	0.7-11.5N	緊急電源装置	約100m	約100m	緊急電源装置	0.7-02N	緊急電源装置	約100m	約100m	緊急電源装置	0.7-02.5N	緊急電源装置	約100m	約100m	 <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・甲種エリア・緊急時対策用エリア・1号炉西側31mエリア・緊急時対策用設備設置区域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)) (1/3)</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	設備仕様	設置場所	設備高さ	原子炉建屋から所定半径からの距離																								
緊急電源装置	0.7-40N	緊急電源装置	約100m	約100m																								
緊急電源装置	0.7-11.5N	緊急電源装置	約100m	約100m																								
緊急電源装置	0.7-02N	緊急電源装置	約100m	約100m																								
緊急電源装置	0.7-02.5N	緊急電源装置	約100m	約100m																								

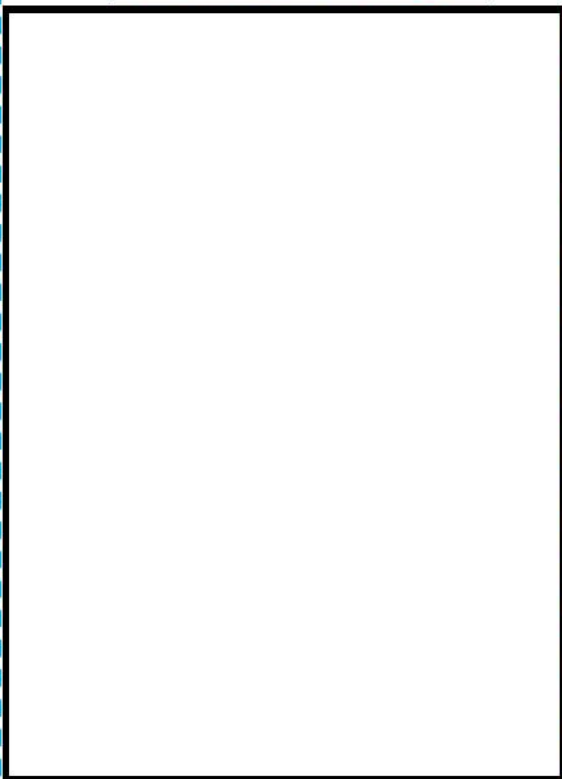
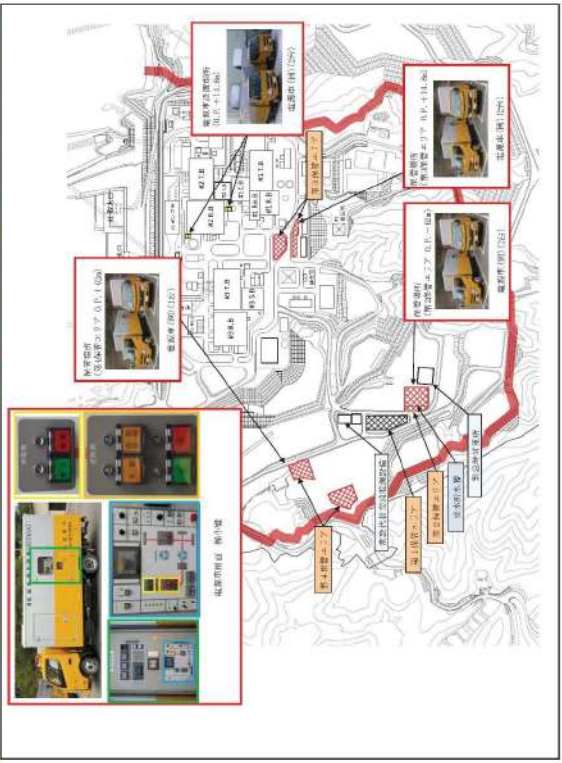
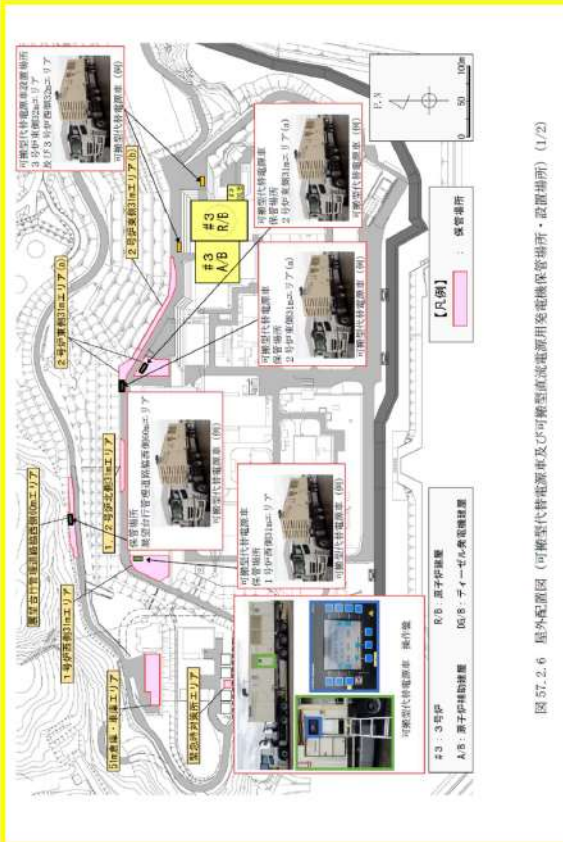
灰色：女川2号炉の記載のうち、BWR固有の設備や対応手段であり、泊3号炉と比較対象とならない記載内容

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・番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・81m倉庫・中庫エリア・緊急時対策用エリア・1号炉西側31aエリア・限省庁庁舎周辺近接箇所64aエリア・1、2号炉北側31aエリア・2号炉東側31aエリア(6)及び(6)) (5/6)</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>

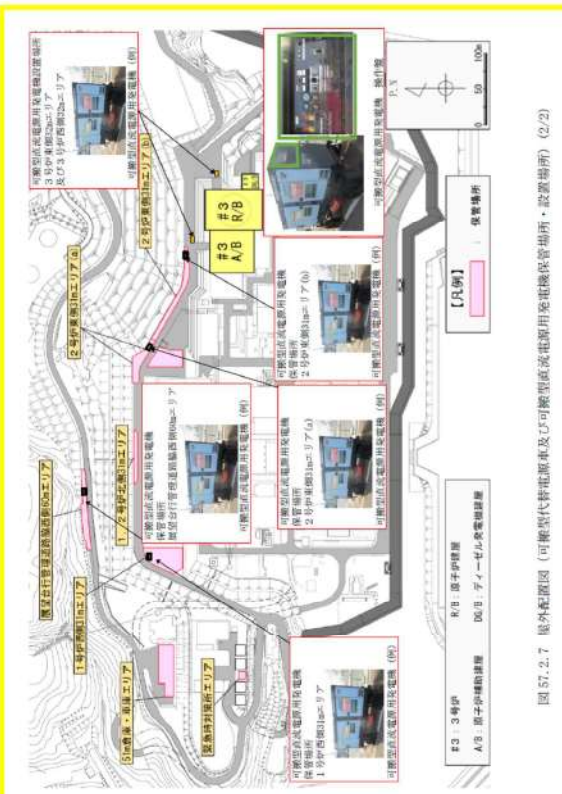
灰色：女川2号炉の記載のうち、BWR固有の設備や対応手段であり、泊3号炉と比較対象とならない記載内容

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

大飯発電所3/4号炉	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2-4)></p>  <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。 57-2-6</p>	<p>図57-2-2 屋外配置図 (電源車保管場所・設置場所)</p> 	<p>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)</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。 ・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> <p>【大飯】 ・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。</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 57.2.7 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
<p><女川, 泊の記載箇所と比較(補足2-5)></p> <div style="border: 2px solid black; height: 490px; width: 248px;"></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>57-2-7</p>			<p>【大飯】</p> <p>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
<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>模写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。 57-2-8</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
<p><女川, 泊の記載箇所と比較(補足2-7)></p> <div style="border: 1px solid black; height: 497px; width: 250px;"></div> <p>内容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>57-2-9</p>			<p>【大飯】</p> <p>記載箇所の相違（補57-2-18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><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 style="font-size: small;">特種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。 57-2-10</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: 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;"> 57-2-11 </div> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; text-align: center;"> <内容比較のため再掲(補足2-7)> </div> <div style="border: 1px solid black; height: 340px; width: 170px;"></div>	<div style="border: 1px solid black; padding: 10px;"> <p style="text-align: center;">原子力発電所地上1階 0.1:15000</p> </div> <p style="text-align: center;">図 57-2-3 屋外配置図 (電源車接続箇所)</p>	<div style="border: 1px solid yellow; padding: 10px;"> <p style="text-align: center;">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車用充電機接続箇所)</p> </div>	<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> <p>【大飯】 ・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。</p>

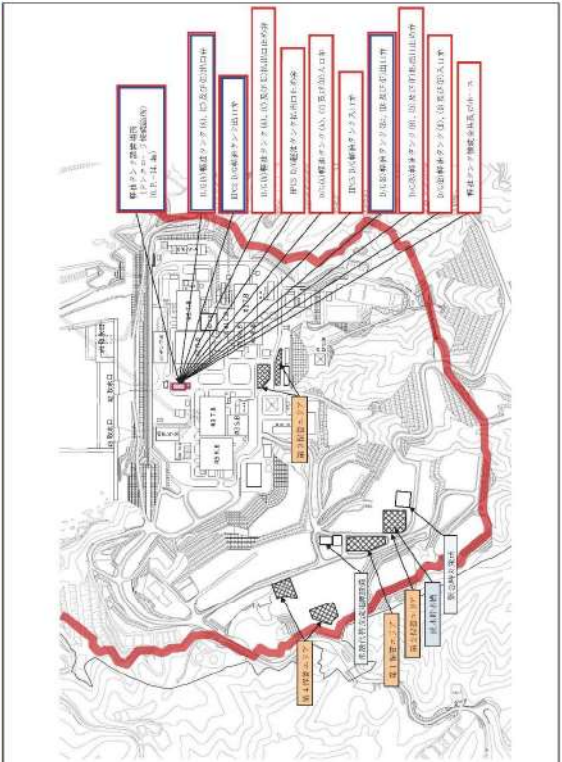
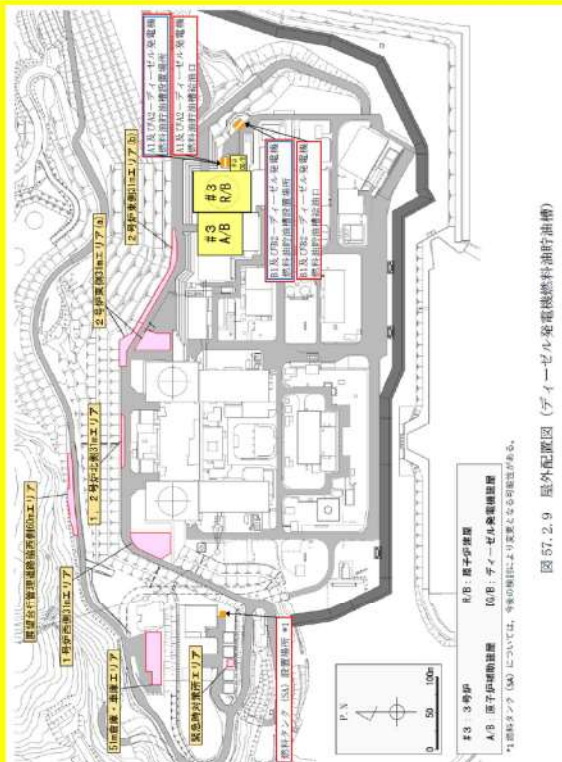
灰色：女川 2 号炉の記載のうち、BWR 固有の設備や対応手段であり、泊 3 号炉と比較対象とならない記載内容

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;">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>

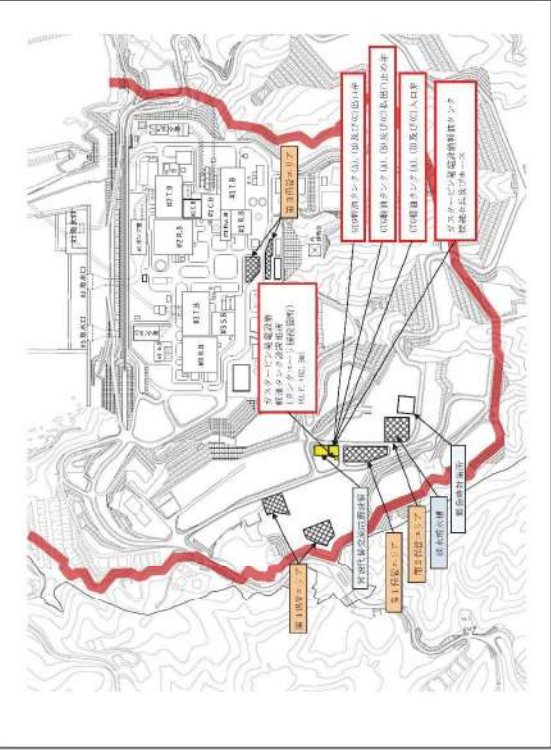
灰色：女川2号炉の記載のうち、BWR固有の設備や対応手段であり、泊3号炉と比較対象とならない記載内容

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することはできません。 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)</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>

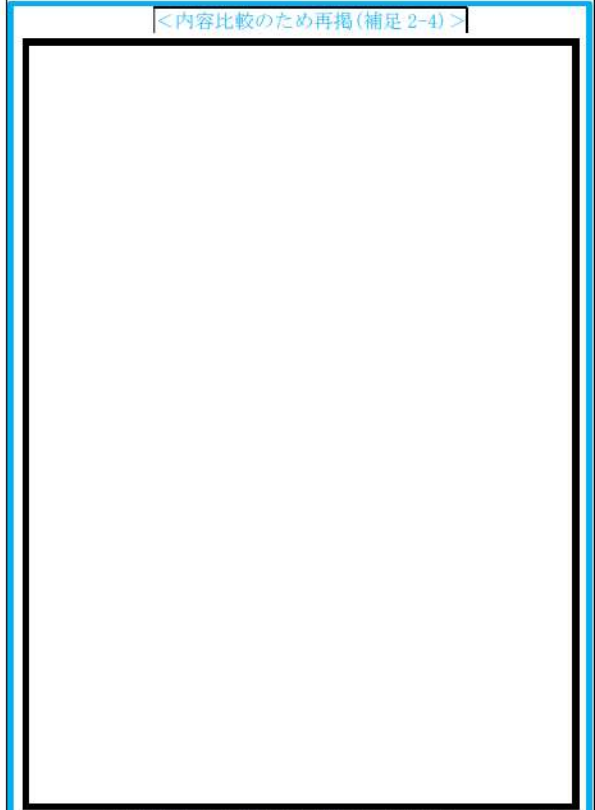
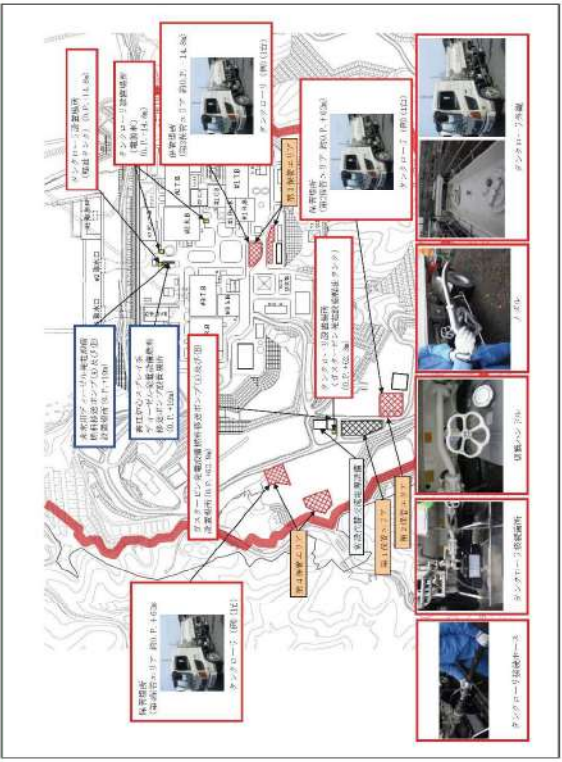
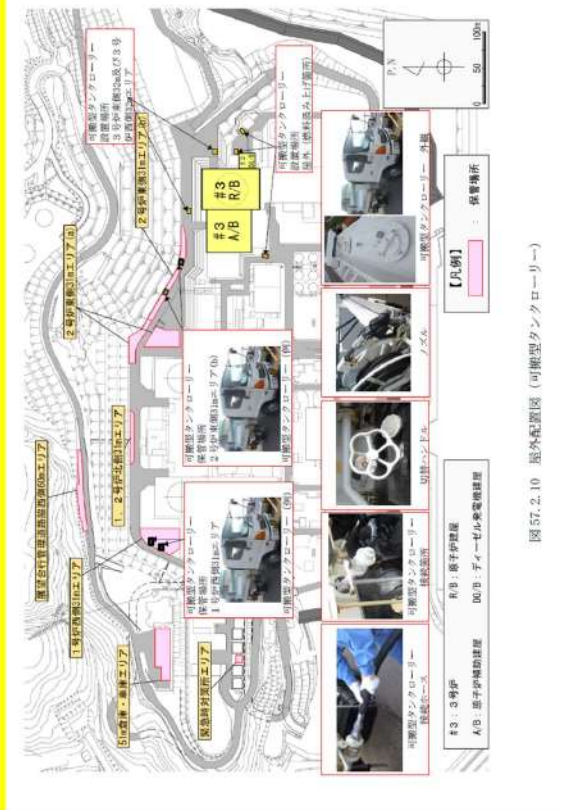
灰色：女川2号炉の記載のうち、BWR固有の設備や対応手段であり、泊3号炉と比較対象とならない記載内容

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。

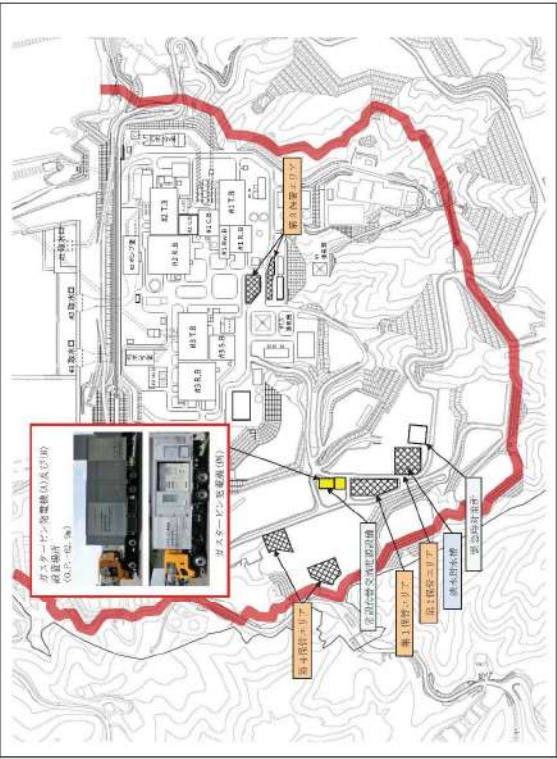
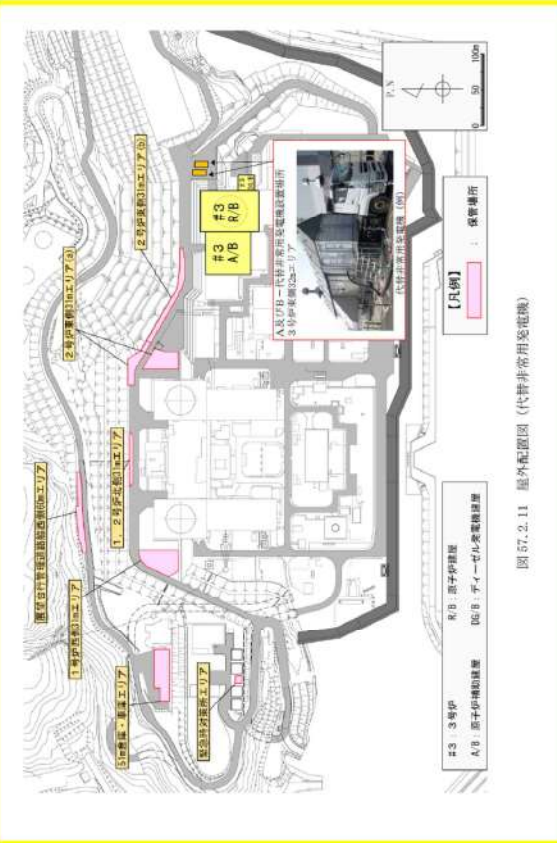
灰色：女川2号炉の記載のうち、BWR固有の設備や対応手段であり、泊3号炉と比較対象とならない記載内容

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	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2-4)＞</p>  <p style="text-align: center;">特異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;">図 57-2-6 屋外配置図 (タンクローリー)</p>	 <p style="text-align: center;">図 57.2.10 屋外配置図 (可搬型タンクローリー)</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。

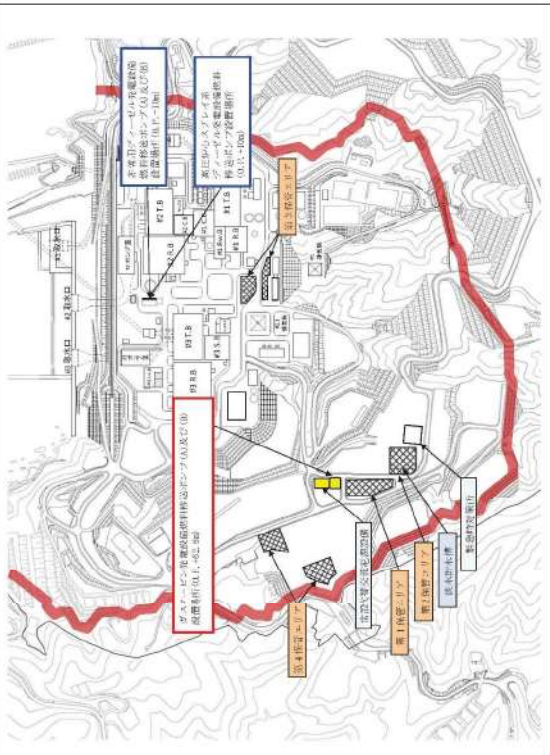
灰色：女川2号炉の記載のうち、BWR固有の設備や対応手段であり、泊3号炉と比較対象とならない記載内容

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 57-2-7 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。

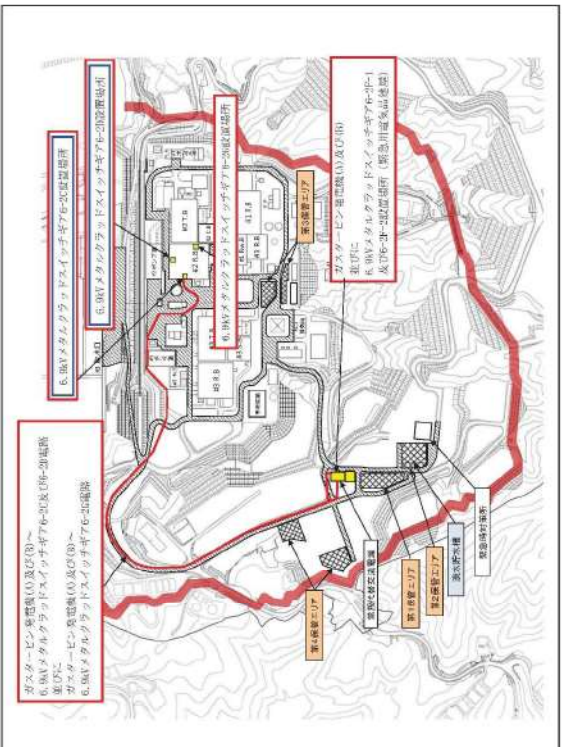
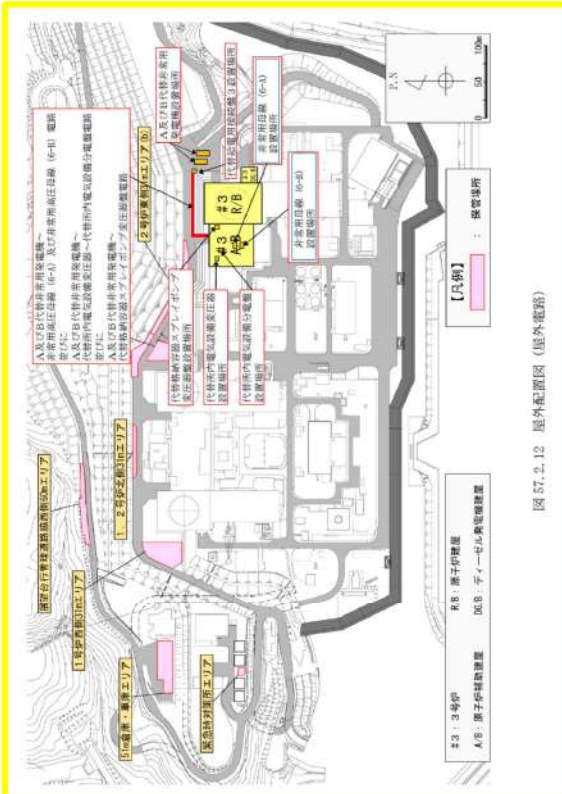
灰色：女川2号炉の記載のうち、BWR固有の設備や対応手段であり、泊3号炉と比較対象とならない記載内容

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>【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。

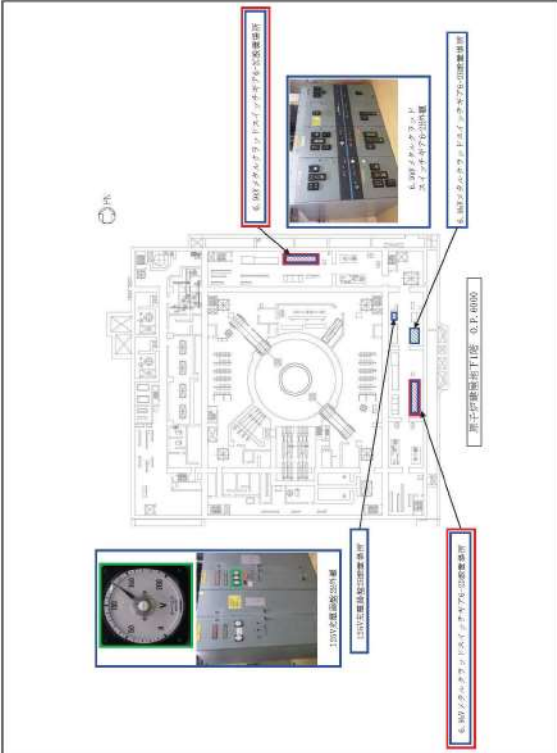
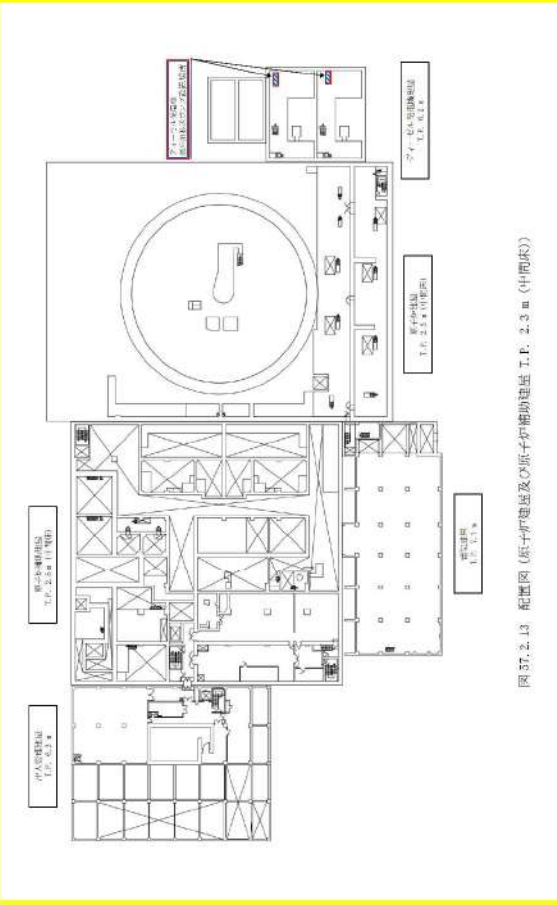
灰色：女川2号炉の記載のうち、BWR固有の設備や対応手段であり、泊3号炉と比較対象とならない記載内容

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

大飯発電所3 / 4号炉	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。

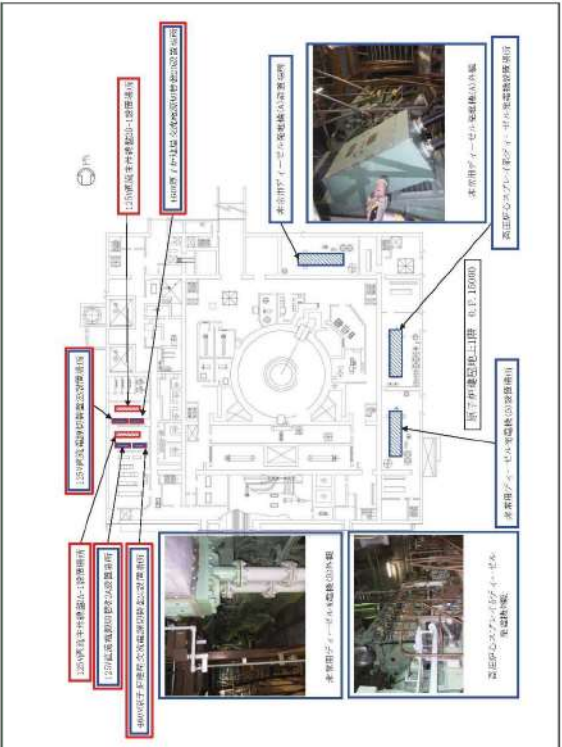
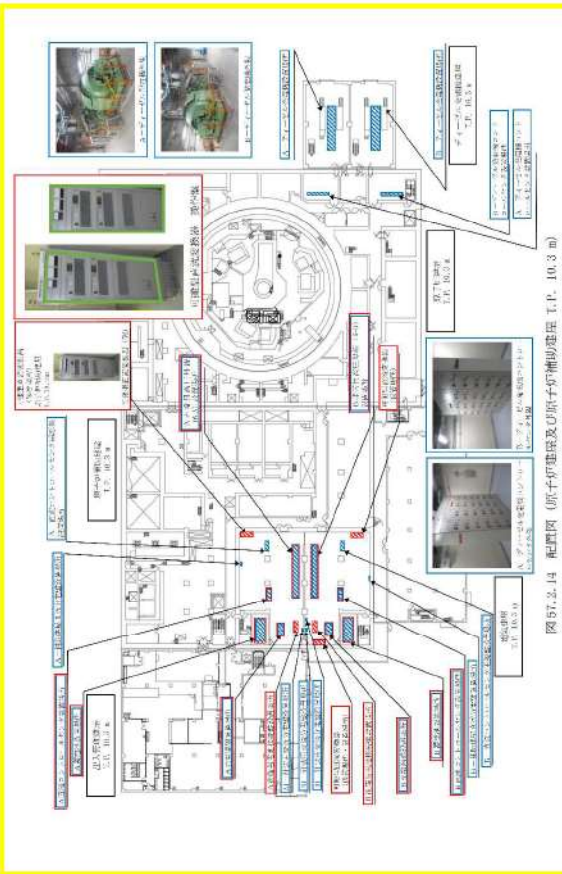
灰色：女川 2 号炉の記載のうち、BWR 固有の設備や対応手段であり、泊 3 号炉と比較対象とならない記載内容

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 37. 2. 13 配置図 (原子炉建屋及び原子炉補助建屋 T.F. 2. 3 m (中間床))</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2-5, 6, 8)></p> <div style="border: 1px solid black; height: 300px; width: 100%;"></div>	<p>女川原子力発電所2号炉</p>  <p>図57-2-11 配置図 (原子炉建屋 地上1階)</p>	<p>泊発電所3号炉</p>  <p>図57-2-14 配置図 (原子炉建屋及び原子炉補助電圧 T.P. 10.3 m)</p>	<p>相違理由</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わない配置とする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: 495px; width: 248px;"></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>57-2-13</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。

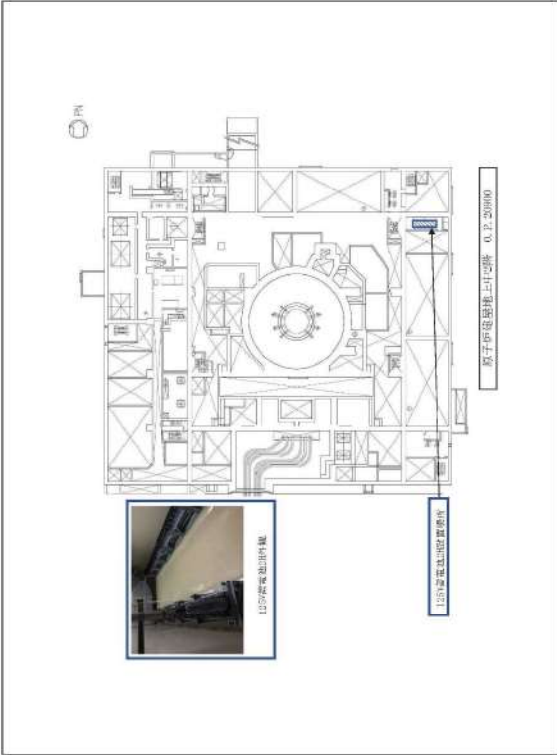
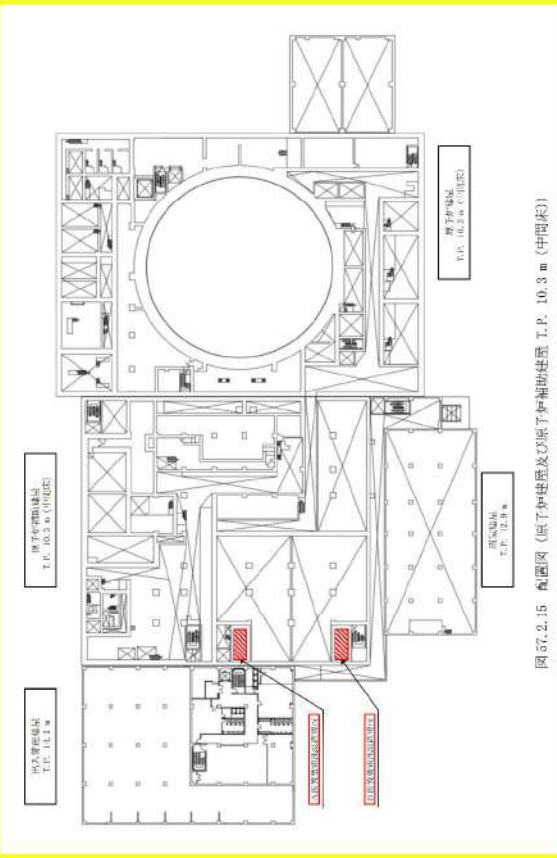
灰色：女川2号炉の記載のうち、BWR固有の設備や対応手段であり、泊3号炉と比較対象とならない記載内容

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
<div style="border: 2px solid black; height: 500px; width: 100%;"></div> <div style="font-size: small; 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。 67-2-14 </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>原子炉建屋地上2階 0. P. 20100</p> <p>15号緊急停止設備</p> <p>15号緊急停止設備</p> <p>図 57-2-12 配置図 (原子炉建屋 地上中2階)</p>	 <p>原子炉建屋地上2階 0. P. 20100</p> <p>緊急停止設備 T.P. 10.5 m (中間床)</p> <p>緊急停止設備 T.P. 12.8 m</p> <p>緊急停止設備 T.P. 10.5 m (中間床)</p> <p>緊急停止設備 T.P. 12.8 m</p> <p>緊急停止設備 T.P. 10.5 m (中間床)</p> <p>緊急停止設備 T.P. 12.8 m</p> <p>図 57.2.15 配置図 (原子炉建屋及び原子炉補助建屋 T.P. 10.5 m (中間床))</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。

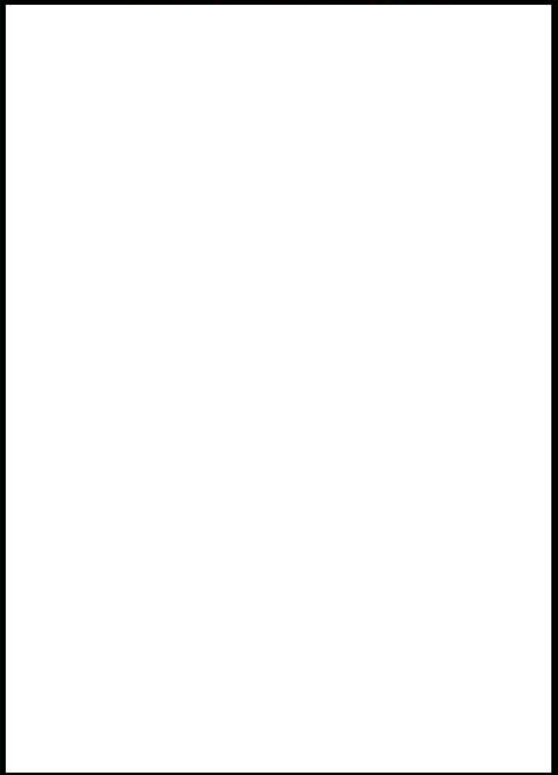
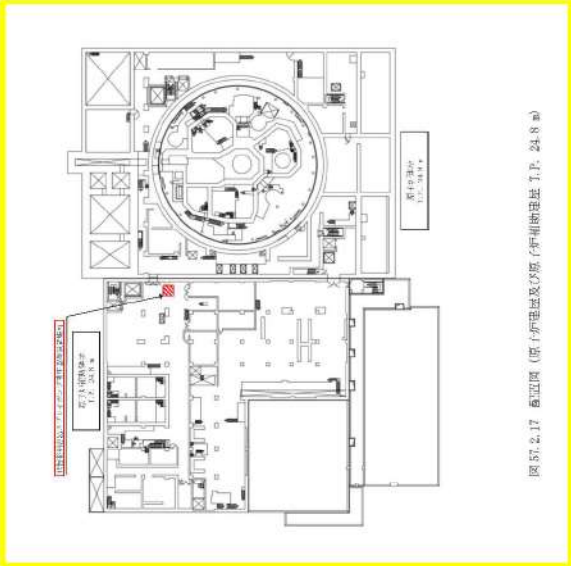
灰色：女川2号炉の記載のうち、BWR固有の設備や対応手段であり、泊3号炉と比較対象とならない記載内容

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
<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。

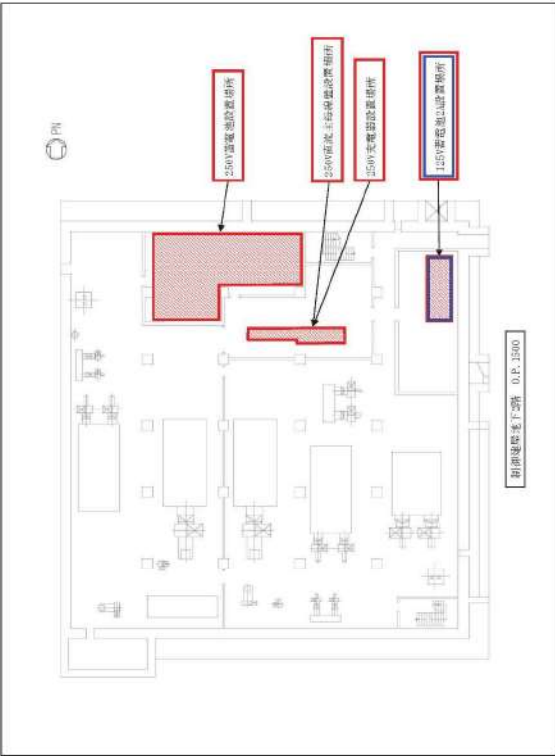
灰色：女川2号炉の記載のうち、BWR固有の設備や対応手段であり、泊3号炉と比較対象とならない記載内容

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>特開みの範囲は秘密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 高出力 (原子力発電所及び原子力発電所) T.P. 24.8 節</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;">相違箇所 地下2階 O.P. 1500</p> <p style="text-align: center;">図 57-2-14 配置図 (制御建屋 地下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)

大飯発電所 3 / 4 号炉	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】</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ふ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

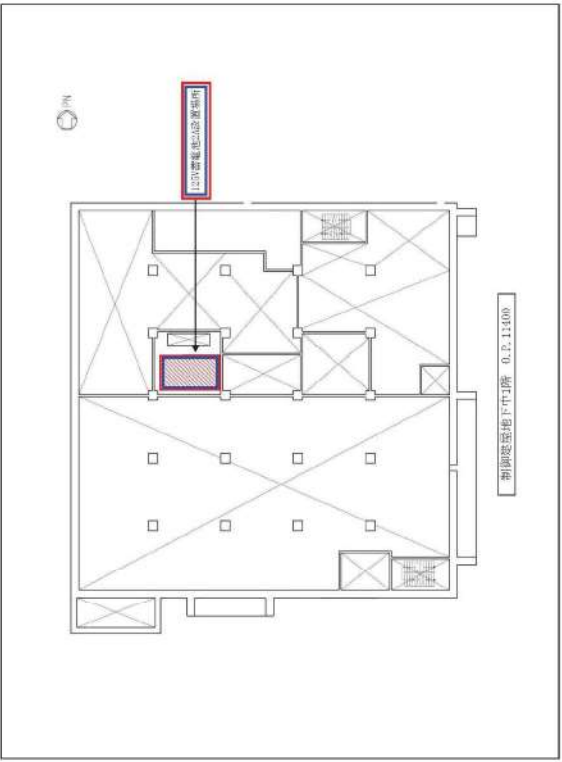
赤字：設備、運用又は体制の相違（設計方針の相違）
 青字：記載箇所又は記載内容の相違（記載方針の相違）
 緑字：記載表現、設備名称の相違（実質的な相違なし）

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: 487px; width: 245px;"></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。

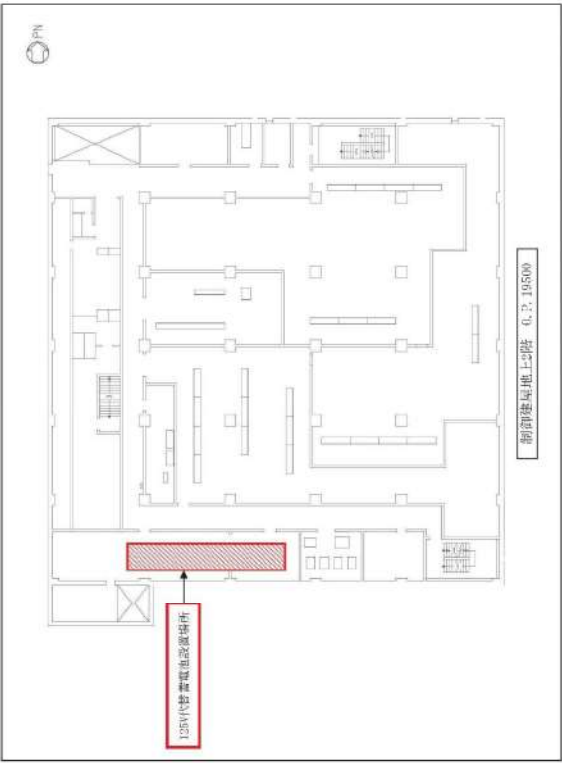
灰色：女川2号炉の記載のうち、BWR固有の設備や対応手段であり、泊3号炉と比較対象とならない記載内容

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 57-2-16 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。

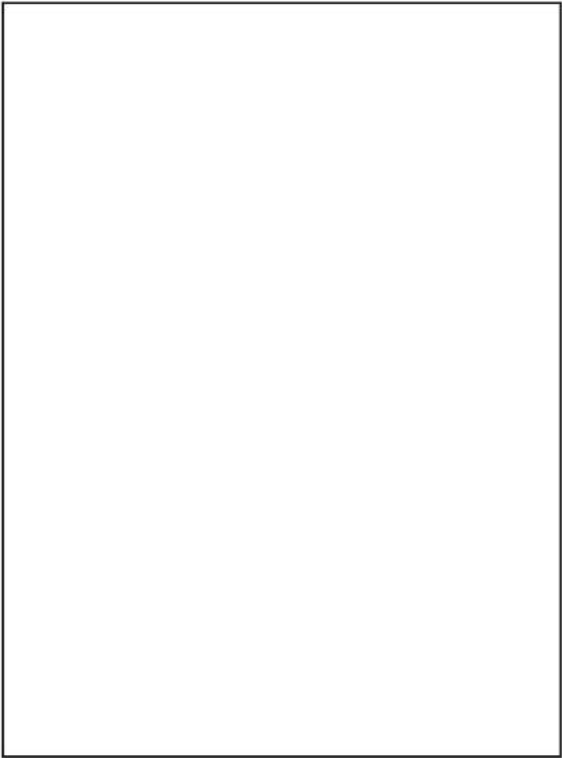
灰色：女川2号炉の記載のうち、BWR固有の設備や対応手段であり、泊3号炉と比較対象とならない記載内容

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 57-2-17 配置図 (制鋼建屋 地上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>図57-2-18 配置図 (中央制御室 (新築建屋 地上3階))</p> <p>詳細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 57-2-19 配置図 (緊急用電気品建屋 地下1階)</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。 ・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
<div style="border: 2px solid black; height: 480px; width: 246px;"></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】 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
<div style="border: 2px solid black; height: 500px; width: 100%;"></div> <p>付添みの範囲は機密に係る事項ですので公開することはできません。</p>			<p>【大飯】</p> <p>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）

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: 252px;"></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>57-2-18</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
<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> <div style="font-size: small;">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 style="border: 2px solid black; height: 494px; width: 248px;"></div> <div style="font-size: small;"> 詳細な内容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;"> 57-2-20 </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ふ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）

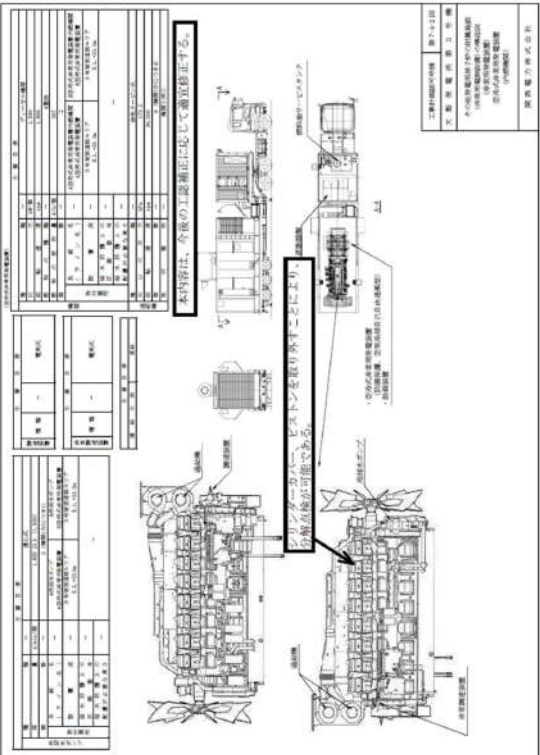
第57条 電源設備（補足説明資料）

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号炉を記載しているが、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: right;">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;">ペンキを塗られているため、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

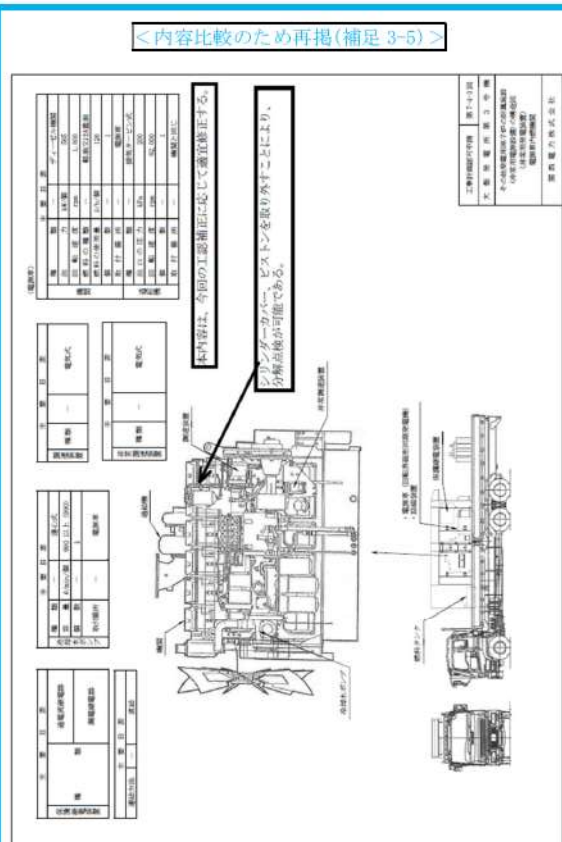
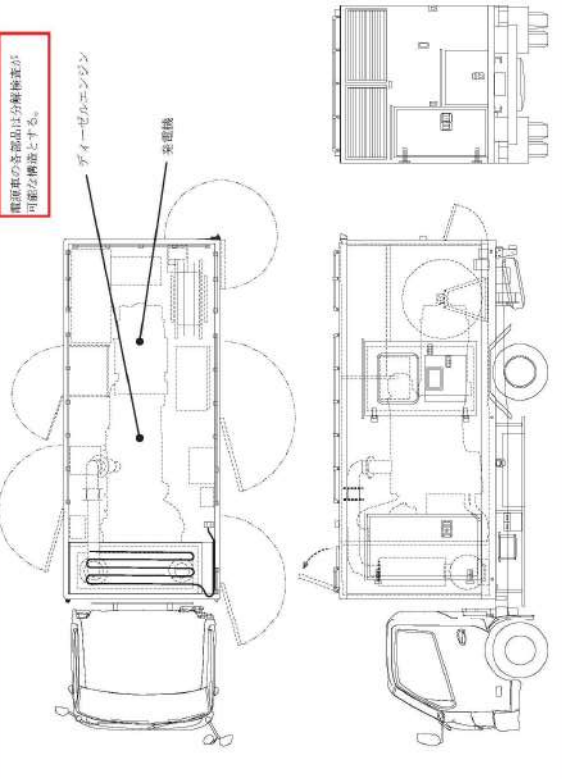
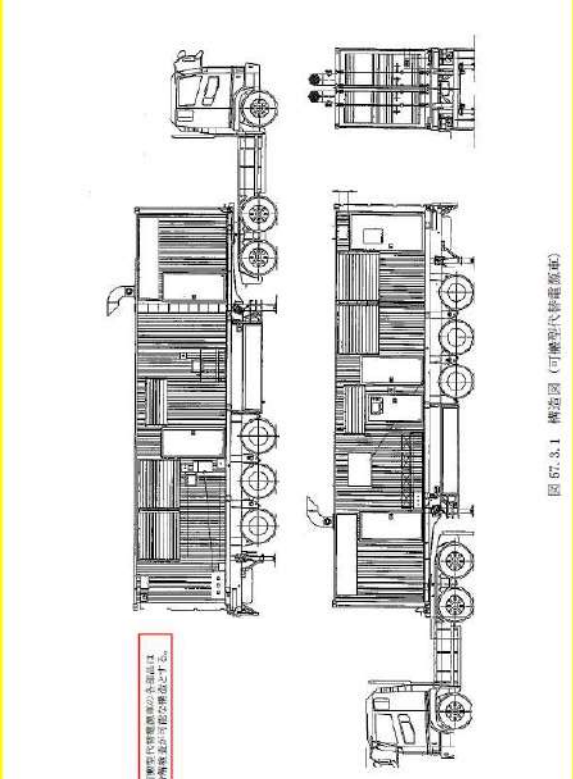
赤字：設備、運用又は体制の相違（設計方針の相違）
 青字：記載箇所又は記載内容の相違（記載方針の相違）
 緑字：記載表現、設備名称の相違（実質的な相違なし）

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
<p style="text-align: center;">＜女川、泊の記載箇所と比較(補足3-4)＞</p> <p>【系統運転性能検査時】 (1台ずつ実施)</p>			<p>【大飯】 記載箇所の相違（補 57-3-24へ）</p>

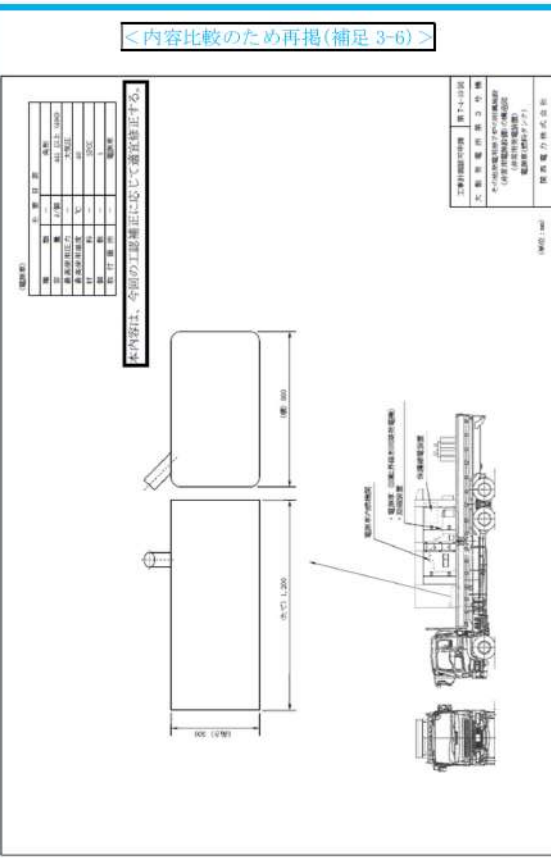
灰色：女川2号炉の記載のうち、BWR固有の設備や対応手段であり、泊3号炉と比較対象とならない記載内容

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 構造図 (可搬型内転電源車)</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>

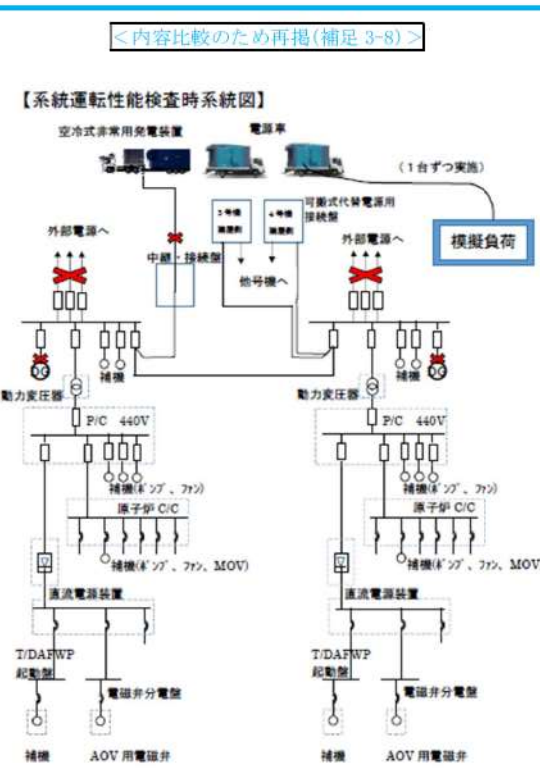
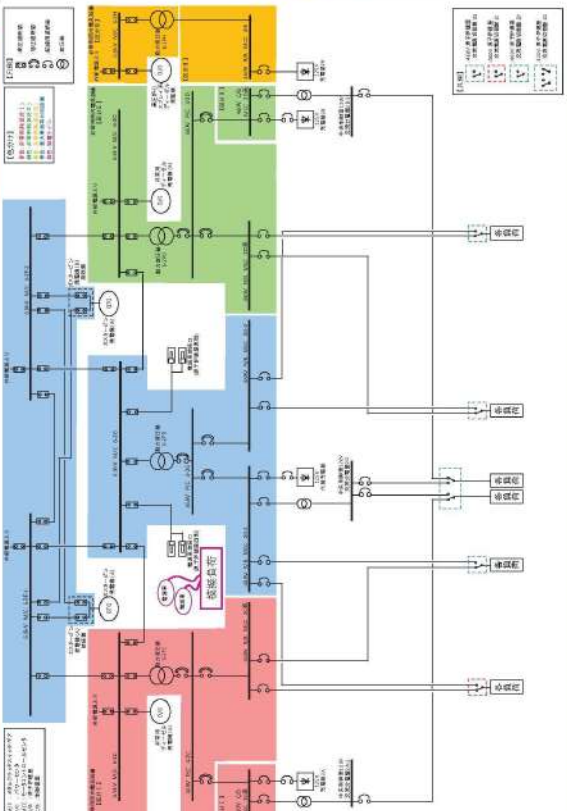
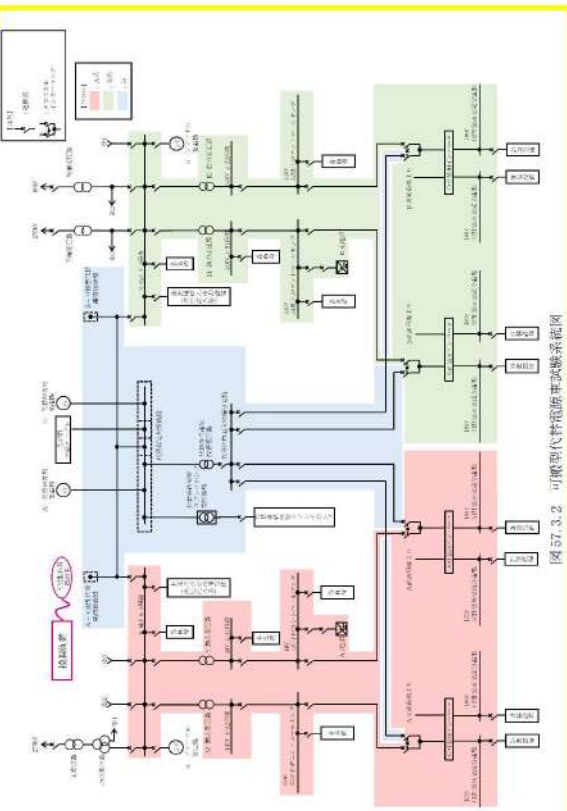
灰色：女川2号炉の記載のうち、BWR固有の設備や対応手段であり、泊3号炉と比較対象とならない記載内容

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: 10px;"> <p style="text-align: center; border: 1px solid black; display: inline-block;">＜内容比較のため再掲(補足3-7)＞</p> <p style="color: red; font-weight: bold;">【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> </div>			

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

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

大飯発電所3/4号炉	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>

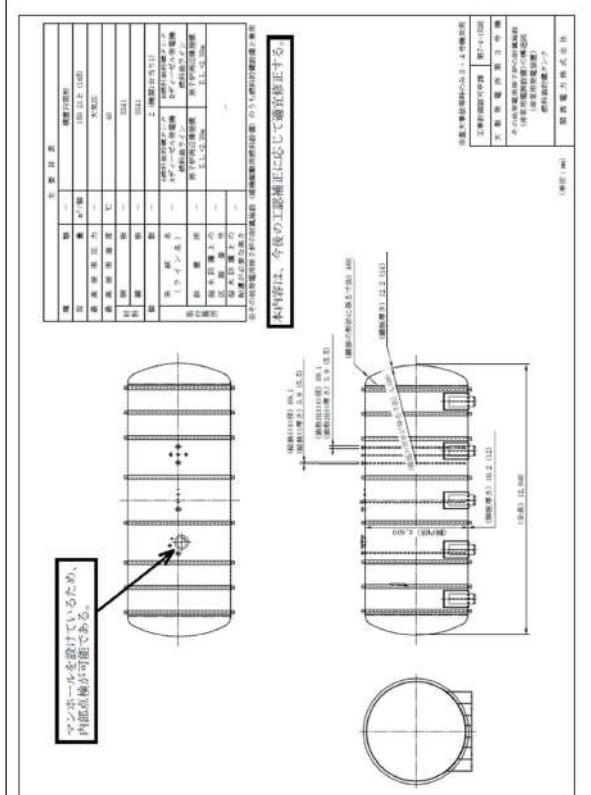
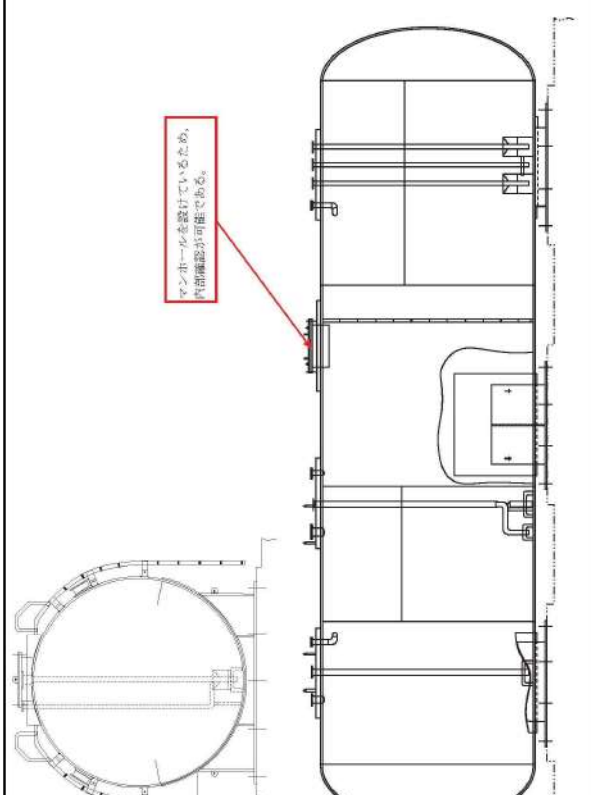
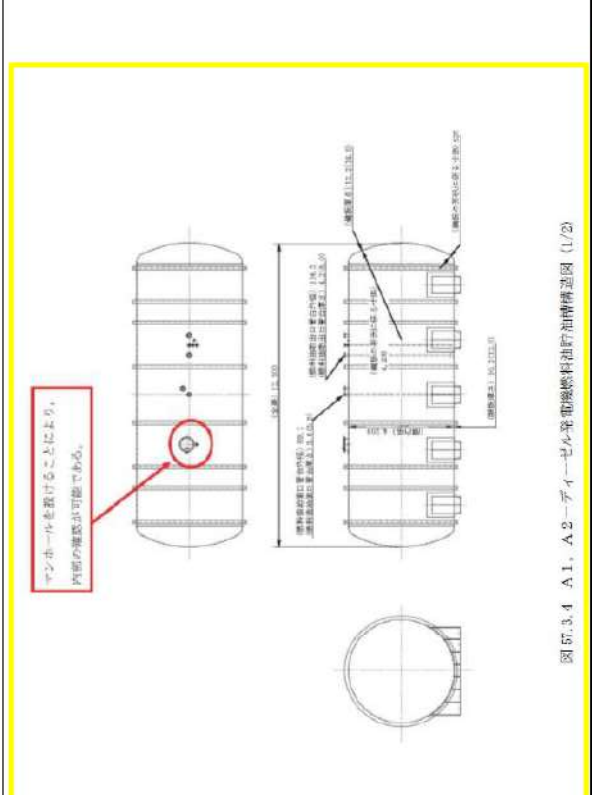
灰色：女川2号炉の記載のうち、BWR固有の設備や対応手段であり、泊3号炉と比較対象とならない記載内容

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

大飯発電所3/4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>品名及び仕様(項目)</th> <th>適合性</th> <th>適合性</th> <th>適合性</th> <th>種別名</th> <th>備考</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td></td> <td>ボイラ</td> <td>1.ボイラ設備</td> <td>異</td> <td>同</td> <td>同</td> <td>ボイラ</td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td>2.予熱器</td> <td>異</td> <td>同</td> <td>同</td> <td>予熱器</td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td>3.省煤器</td> <td>異</td> <td>同</td> <td>同</td> <td>省煤器</td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td>4.凝縮器</td> <td>異</td> <td>同</td> <td>同</td> <td>凝縮器</td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td>5.蒸気発生器</td> <td>異</td> <td>同</td> <td>同</td> <td>蒸気発生器</td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td>6.凝縮器</td> <td>異</td> <td>同</td> <td>同</td> <td>凝縮器</td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td>7.凝縮器</td> <td>異</td> <td>同</td> <td>同</td> <td>凝縮器</td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td>8.凝縮器</td> <td>異</td> <td>同</td> <td>同</td> <td>凝縮器</td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td>9.凝縮器</td> <td>異</td> <td>同</td> <td>同</td> <td>凝縮器</td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td>10.凝縮器</td> <td>異</td> <td>同</td> <td>同</td> <td>凝縮器</td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td>11.凝縮器</td> <td>異</td> <td>同</td> <td>同</td> <td>凝縮器</td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td>12.凝縮器</td> <td>異</td> <td>同</td> <td>同</td> <td>凝縮器</td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td>13.凝縮器</td> <td>異</td> <td>同</td> <td>同</td> <td>凝縮器</td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td>14.凝縮器</td> <td>異</td> <td>同</td> <td>同</td> <td>凝縮器</td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td>15.凝縮器</td> <td>異</td> <td>同</td> <td>同</td> <td>凝縮器</td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td>16.凝縮器</td> <td>異</td> <td>同</td> <td>同</td> <td>凝縮器</td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td>17.凝縮器</td> <td>異</td> <td>同</td> <td>同</td> <td>凝縮器</td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td>18.凝縮器</td> <td>異</td> <td>同</td> <td>同</td> <td>凝縮器</td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td>19.凝縮器</td> <td>異</td> <td>同</td> <td>同</td> <td>凝縮器</td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td>20.凝縮器</td> <td>異</td> <td>同</td> <td>同</td> <td>凝縮器</td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td>21.凝縮器</td> <td>異</td> <td>同</td> <td>同</td> <td>凝縮器</td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td>22.凝縮器</td> <td>異</td> <td>同</td> <td>同</td> <td>凝縮器</td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td>23.凝縮器</td> <td>異</td> <td>同</td> <td>同</td> <td>凝縮器</td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td>24.凝縮器</td> <td>異</td> <td>同</td> <td>同</td> <td>凝縮器</td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td>25.凝縮器</td> <td>異</td> <td>同</td> <td>同</td> <td>凝縮器</td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td>26.凝縮器</td> <td>異</td> <td>同</td> <td>同</td> <td>凝縮器</td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td>27.凝縮器</td> <td>異</td> <td>同</td> <td>同</td> <td>凝縮器</td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td>28.凝縮器</td> <td>異</td> <td>同</td> <td>同</td> <td>凝縮器</td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td>29.凝縮器</td> <td>異</td> <td>同</td> <td>同</td> <td>凝縮器</td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td>30.凝縮器</td> <td>異</td> <td>同</td> <td>同</td> <td>凝縮器</td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td>31.凝縮器</td> <td>異</td> <td>同</td> <td>同</td> <td>凝縮器</td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td>32.凝縮器</td> <td>異</td> <td>同</td> <td>同</td> <td>凝縮器</td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td>33.凝縮器</td> <td>異</td> <td>同</td> <td>同</td> <td>凝縮器</td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td>34.凝縮器</td> <td>異</td> <td>同</td> <td>同</td> <td>凝縮器</td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td>35.凝縮器</td> <td>異</td> <td>同</td> <td>同</td> <td>凝縮器</td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td>36.凝縮器</td> <td>異</td> <td>同</td> <td>同</td> <td>凝縮器</td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td>37.凝縮器</td> <td>異</td> <td>同</td> <td>同</td> <td>凝縮器</td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td>38.凝縮器</td> <td>異</td> <td>同</td> <td>同</td> <td>凝縮器</td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td>39.凝縮器</td> <td>異</td> <td>同</td> <td>同</td> <td>凝縮器</td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td>40.凝縮器</td> <td>異</td> <td>同</td> <td>同</td> <td>凝縮器</td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td>41.凝縮器</td> <td>異</td> <td>同</td> <td>同</td> <td>凝縮器</td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td>42.凝縮器</td> <td>異</td> <td>同</td> <td>同</td> <td>凝縮器</td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td>43.凝縮器</td> <td>異</td> <td>同</td> <td>同</td> <td>凝縮器</td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td>44.凝縮器</td> <td>異</td> <td>同</td> <td>同</td> <td>凝縮器</td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td>45.凝縮器</td> <td>異</td> <td>同</td> <td>同</td> <td>凝縮器</td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td>46.凝縮器</td> <td>異</td> <td>同</td> <td>同</td> <td>凝縮器</td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td>47.凝縮器</td> <td>異</td> <td>同</td> <td>同</td> <td>凝縮器</td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td>48.凝縮器</td> <td>異</td> <td>同</td> <td>同</td> <td>凝縮器</td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td>49.凝縮器</td> <td>異</td> <td>同</td> <td>同</td> <td>凝縮器</td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td>50.凝縮器</td> <td>異</td> <td>同</td> <td>同</td> <td>凝縮器</td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td>51.凝縮器</td> <td>異</td> <td>同</td> <td>同</td> <td>凝縮器</td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td>52.凝縮器</td> <td>異</td> <td>同</td> <td>同</td> <td>凝縮器</td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td>53.凝縮器</td> <td>異</td> <td>同</td> <td>同</td> <td>凝縮器</td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td>54.凝縮器</td> <td>異</td> <td>同</td> <td>同</td> <td>凝縮器</td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td>55.凝縮器</td> <td>異</td> <td>同</td> <td>同</td> <td>凝縮器</td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td>56.凝縮器</td> <td>異</td> <td>同</td> <td>同</td> <td>凝縮器</td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td>57.凝縮器</td> <td>異</td> <td>同</td> <td>同</td> <td>凝縮器</td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td>58.凝縮器</td> <td>異</td> <td>同</td> <td>同</td> <td>凝縮器</td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td>59.凝縮器</td> <td>異</td> <td>同</td> <td>同</td> <td>凝縮器</td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td>60.凝縮器</td> <td>異</td> <td>同</td> <td>同</td> <td>凝縮器</td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td>61.凝縮器</td> <td>異</td> <td>同</td> <td>同</td> <td>凝縮器</td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td>62.凝縮器</td> <td>異</td> <td>同</td> <td>同</td> <td>凝縮器</td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td>63.凝縮器</td> <td>異</td> <td>同</td> <td>同</td> <td>凝縮器</td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td>64.凝縮器</td> <td>異</td> <td>同</td> <td>同</td> <td>凝縮器</td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td>65.凝縮器</td> <td>異</td> <td>同</td> <td>同</td> <td>凝縮器</td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td>66.凝縮器</td> <td>異</td> <td>同</td> <td>同</td> <td>凝縮器</td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td>67.凝縮器</td> <td>異</td> <td>同</td> <td>同</td> <td>凝縮器</td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td>68.凝縮器</td> <td>異</td> <td>同</td> <td>同</td> <td>凝縮器</td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td>69.凝縮器</td> <td>異</td> <td>同</td> <td>同</td> <td>凝縮器</td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td>70.凝縮器</td> <td>異</td> <td>同</td> <td>同</td> <td>凝縮器</td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td>71.凝縮器</td> <td>異</td> <td>同</td> <td>同</td> <td>凝縮器</td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td>72.凝縮器</td> <td>異</td> <td>同</td> <td>同</td> <td>凝縮器</td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td>73.凝縮器</td> <td>異</td> <td>同</td> <td>同</td> <td>凝縮器</td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td>74.凝縮器</td> <td>異</td> <td>同</td> <td>同</td> <td>凝縮器</td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td>75.凝縮器</td> <td>異</td> <td>同</td> <td>同</td> <td>凝縮器</td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td>76.凝縮器</td> <td>異</td> <td>同</td> <td>同</td> <td>凝縮器</td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td>77.凝縮器</td> <td>異</td> <td>同</td> <td>同</td> <td>凝縮器</td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td>78.凝縮器</td> <td>異</td> <td>同</td> <td>同</td> <td>凝縮器</td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td>79.凝縮器</td> <td>異</td> <td>同</td> <td>同</td> <td>凝縮器</td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td>80.凝縮器</td> <td>異</td> <td>同</td> <td>同</td> <td>凝縮器</td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td>81.凝縮器</td> <td>異</td> <td>同</td> <td>同</td> <td>凝縮器</td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td>82.凝縮器</td> <td>異</td> <td>同</td> <td>同</td> <td>凝縮器</td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td>83.凝縮器</td> <td>異</td> <td>同</td> <td>同</td> <td>凝縮器</td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td>84.凝縮器</td> <td>異</td> <td>同</td> <td>同</td> <td>凝縮器</td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td>85.凝縮器</td> <td>異</td> <td>同</td> <td>同</td> <td>凝縮器</td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td>86.凝縮器</td> <td>異</td> <td>同</td> <td>同</td> <td>凝縮器</td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td>87.凝縮器</td> <td>異</td> <td>同</td> <td>同</td> <td>凝縮器</td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td>88.凝縮器</td> <td>異</td> <td>同</td> <td>同</td> <td>凝縮器</td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td>89.凝縮器</td> <td>異</td> <td>同</td> <td>同</td> <td>凝縮器</td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td>90.凝縮器</td> <td>異</td> <td>同</td> <td>同</td> <td>凝縮器</td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td>91.凝縮器</td> <td>異</td> <td>同</td> <td>同</td> <td>凝縮器</td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td>92.凝縮器</td> <td>異</td> <td>同</td> <td>同</td> <td>凝縮器</td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td>93.凝縮器</td> <td>異</td> <td>同</td> <td>同</td> <td>凝縮器</td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td>94.凝縮器</td> <td>異</td> <td>同</td> <td>同</td> <td>凝縮器</td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td>95.凝縮器</td> <td>異</td> <td>同</td> <td>同</td> <td>凝縮器</td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td>96.凝縮器</td> <td>異</td> <td>同</td> <td>同</td> <td>凝縮器</td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td>97.凝縮器</td> <td>異</td> <td>同</td> <td>同</td> <td>凝縮器</td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td>98.凝縮器</td> <td>異</td> <td>同</td> <td>同</td> <td>凝縮器</td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td>99.凝縮器</td> <td>異</td> <td>同</td> <td>同</td> <td>凝縮器</td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td>100.凝縮器</td> <td>異</td> <td>同</td> <td>同</td> <td>凝縮器</td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td>101.凝縮器</td> <td>異</td> <td>同</td> <td>同</td> <td>凝縮器</td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td>102.凝縮器</td> <td>異</td> <td>同</td> <td>同</td> <td>凝縮器</td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td>103.凝縮器</td> <td>異</td> <td>同</td> <td>同</td> <td>凝縮器</td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td>104.凝縮器</td> <td>異</td> <td>同</td> <td>同</td> <td>凝縮器</td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td>105.凝縮器</td> <td>異</td> <td>同</td> <td>同</td> <td>凝縮器</td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td>106.凝縮器</td> <td>異</td> <td>同</td> <td>同</td> <td>凝縮器</td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td>107.凝縮器</td> <td>異</td> <td>同</td> <td>同</td> <td>凝縮器</td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td>108.凝縮器</td> <td>異</td> <td>同</td> <td>同</td> <td>凝縮器</td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td>109.凝縮器</td> <td>異</td> <td>同</td> <td>同</td> <td>凝縮器</td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td>110.凝縮器</td> <td>異</td> <td>同</td> <td>同</td> <td>凝縮器</td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td>111.凝縮器</td> <td>異</td> <td>同</td> <td>同</td> <td>凝縮器</td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td>112.凝縮器</td> <td>異</td> <td>同</td> <td>同</td> <td>凝縮器</td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td>113.凝縮器</td> <td>異</td> <td>同</td> <td>同</td> <td>凝縮器</td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td>114.凝縮器</td> <td>異</td> <td>同</td> <td>同</td> <td>凝縮器</td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td>115.凝縮器</td> <td>異</td> <td>同</td> <td>同</td> <td>凝縮器</td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td>116.凝縮器</td> <td>異</td> <td>同</td> <td>同</td> <td>凝縮器</td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td>117.凝縮器</td> <td>異</td> <td>同</td> <td>同</td> <td>凝縮器</td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td>118.凝縮器</td> <td>異</td> <td>同</td> <td>同</td> <td>凝縮器</td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td>119.凝縮器</td> <td>異</td> <td>同</td> <td>同</td> <td>凝縮器</td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td>120.凝縮器</td> <td>異</td> <td>同</td> <td>同</td> <td>凝縮器</td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td>121.凝縮器</td> <td>異</td> <td>同</td> <td>同</td> <td>凝縮器</td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td>122.凝縮器</td> <td>異</td> <td>同</td> <td>同</td> <td>凝縮器</td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td>123.凝縮器</td> <td>異</td> <td>同</td> <td>同</td> <td>凝縮器</td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td>124.凝縮器</td> <td>異</td> <td>同</td> <td>同</td> <td>凝縮器</td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td>125.凝縮器</td> <td>異</td> <td>同</td> <td>同</td> <td>凝縮器</td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td>126.凝縮器</td> <td>異</td> <td>同</td> <td>同</td> <td>凝縮器</td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td>127.凝縮器</td> <td>異</td> <td>同</td> <td>同</td> <td>凝縮器</td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td>128.凝縮器</td> <td>異</td> <td>同</td> <td>同</td> <td>凝縮器</td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td>129.凝縮器</td> <td>異</td> <td>同</td> <td>同</td> <td>凝縮器</td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td>130.凝縮器</td> <td>異</td> <td>同</td> <td>同</td> <td>凝縮器</td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td>131.凝縮器</td> <td>異</td> <td>同</td> <td>同</td> <td>凝縮器</td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td>132.凝縮器</td> <td>異</td> <td>同</td> <td>同</td> <td>凝縮器</td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td>133.凝縮器</td> <td>異</td> <td>同</td> <td>同</td> <td>凝縮器</td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td>134.凝縮器</td> <td>異</td> <td>同</td> <td>同</td> <td>凝縮器</td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td>135.凝縮器</td> <td>異</td> <td>同</td> <td>同</td> <td>凝縮器</td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td>136.凝縮器</td> <td>異</td> <td>同</td> <td>同</td> <td>凝縮器</td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td>137.凝縮器</td> <td>異</td> <td>同</td> <td>同</td> <td>凝縮器</td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td>138.凝縮器</td> <td>異</td> <td>同</td> <td>同</td> <td>凝縮器</td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td>139.凝縮器</td> <td>異</td> <td>同</td> <td>同</td> <td>凝縮器</td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td>140.凝縮器</td> <td>異</td> <td>同</td> <td>同</td> <td>凝縮器</td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td>141.凝縮器</td> <td>異</td> <td>同</td> <td>同</td> <td>凝縮器</td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td>142.凝縮器</td> <td>異</td> <td>同</td> <td>同</td> <td>凝縮器</td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td>143.凝縮器</td> <td>異</td> <td>同</td> <td>同</td> <td>凝縮器</td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td>144.凝縮器</td> <td>異</td> <td>同</td> <td>同</td> <td>凝縮器</td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td>145.凝縮器</td> <td>異</td> <td>同</td> <td>同</td> <td>凝縮器</td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td>146.凝縮器</td> <td>異</td> <td>同</td> <td>同</td> <td>凝縮器</td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td>147.凝縮器</td> <td>異</td> <td>同</td> <td>同</td> <td>凝縮器</td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td>148.凝縮器</td> <td>異</td> <td>同</td> <td>同</td> <td>凝縮器</td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td>149.凝縮器</td> <td>異</td> <td>同</td> <td>同</td> <td>凝縮器</td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td>150.凝縮器</td> <td>異</td> <td>同</td> <td>同</td> <td>凝縮器</td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td>151.凝縮器</td> <td>異</td> <td>同</td> <td>同</td> <td>凝縮器</td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td>152.凝縮器</td> <td>異</td> <td>同</td> <td>同</td> <td>凝縮器</td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td>153.凝縮器</td> <td>異</td> <td>同</td> <td>同</td> <td>凝縮器</td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td>154.凝縮器</td> <td>異</td> <td>同</td> <td>同</td> <td>凝縮器</td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td>155.凝縮器</td> <td>異</td> <td>同</td> <td>同</td> <td>凝縮器</td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td>156.凝縮器</td> <td>異</td> <td>同</td> <td>同</td> <td>凝縮器</td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td>157.凝縮器</td> <td>異</td> <td>同</td> <td>同</td> <td>凝縮器</td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td>158.凝縮器</td> <td>異</td> <td>同</td> <td>同</td> <td>凝縮器</td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td>159.凝縮器</td> <td>異</td> <td>同</td> <td>同</td> <td>凝縮器</td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td>160.凝縮器</td> <td>異</td> <td>同</td> <td>同</td> <td>凝縮器</td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td>161.凝縮器</td> <td>異</td> <td>同</td> <td>同</td> <td>凝縮器</td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td>162.凝縮器</td> <td>異</td> <td>同</td> <td>同</td> <td>凝縮器</td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td>163.凝縮器</td> <td>異</td> <td>同</td> <td>同</td> <td>凝縮器</td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td>164.凝縮器</td> <td>異</td> <td>同</td> <td>同</td> <td>凝縮器</td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td>165.凝縮器</td> <td>異</td> <td>同</td> <td>同</td> <td>凝縮器</td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td>166.凝縮器</td> <td>異</td> <td>同</td> <td>同</td> <td>凝縮器</td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td>167.凝縮器</td> <td>異</td> <td>同</td> <td>同</td> <td>凝縮器</td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td>168.凝縮器</td> <td>異</td> <td>同</td> <td>同</td> <td>凝縮器</td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td>169.凝縮器</td> <td>異</td> <td>同</td> <td>同</td> <td>凝縮器</td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td>170.凝縮器</td> <td>異</td> <td>同</td> <td>同</td> <td>凝縮器</td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td>171.凝縮器</td> <td>異</td> <td>同</td> <td>同</td> <td>凝縮器</td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td>172.凝縮器</td> <td>異</td> <td>同</td> <td>同</td> <td>凝縮器</td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td>173.凝縮器</td> <td>異</td> <td>同</td> <td>同</td> <td>凝縮器</td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td>174.凝縮器</td> <td>異</td> <td>同</td> <td>同</td> <td>凝縮器</td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td>175.凝縮器</td> <td>異</td> <td>同</td> <td>同</td> <td>凝縮器</td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td>176.凝縮器</td> <td>異</td> <td>同</td> <td>同</td> <td>凝縮器</td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td>177.凝縮器</td> <td>異</td> <td>同</td> <td>同</td> <td>凝縮器</td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td>178.凝縮器</td> <td>異</td> <td>同</td> <td>同</td> <td>凝縮器</td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td>179.凝縮器</td> <td>異</td> <td>同</td> <td>同</td> <td>凝縮器</td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td>180.凝縮器</td> <td>異</td> <td>同</td> <td>同</td> <td>凝縮器</td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td>181.凝縮器</td> <td>異</td> <td>同</td> <td>同</td> <td>凝縮器</td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td>182.凝縮器</td> <td>異</td> <td>同</td> <td>同</td> <td>凝縮器</td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td>183.凝縮器</td> <td>異</td> <td>同</td> <td>同</td> <td>凝縮器</td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td>184.凝縮器</td> <td>異</td></tr></tbody></table>	種別又は設備名	種別(設備名)	品名及び仕様(項目)	適合性	適合性	適合性	種別名	備考		ボイラ	1.ボイラ設備	異	同	同	ボイラ				2.予熱器	異	同	同	予熱器				3.省煤器	異	同	同	省煤器				4.凝縮器	異	同	同	凝縮器				5.蒸気発生器	異	同	同	蒸気発生器				6.凝縮器	異	同	同	凝縮器				7.凝縮器	異	同	同	凝縮器				8.凝縮器	異	同	同	凝縮器				9.凝縮器	異	同	同	凝縮器				10.凝縮器	異	同	同	凝縮器				11.凝縮器	異	同	同	凝縮器				12.凝縮器	異	同	同	凝縮器				13.凝縮器	異	同	同	凝縮器				14.凝縮器	異	同	同	凝縮器				15.凝縮器	異	同	同	凝縮器				16.凝縮器	異	同	同	凝縮器				17.凝縮器	異	同	同	凝縮器				18.凝縮器	異	同	同	凝縮器				19.凝縮器	異	同	同	凝縮器				20.凝縮器	異	同	同	凝縮器				21.凝縮器	異	同	同	凝縮器				22.凝縮器	異	同	同	凝縮器				23.凝縮器	異	同	同	凝縮器				24.凝縮器	異	同	同	凝縮器				25.凝縮器	異	同	同	凝縮器				26.凝縮器	異	同	同	凝縮器				27.凝縮器	異	同	同	凝縮器				28.凝縮器	異	同	同	凝縮器				29.凝縮器	異	同	同	凝縮器				30.凝縮器	異	同	同	凝縮器				31.凝縮器	異	同	同	凝縮器				32.凝縮器	異	同	同	凝縮器				33.凝縮器	異	同	同	凝縮器				34.凝縮器	異	同	同	凝縮器				35.凝縮器	異	同	同	凝縮器				36.凝縮器	異	同	同	凝縮器				37.凝縮器	異	同	同	凝縮器				38.凝縮器	異	同	同	凝縮器				39.凝縮器	異	同	同	凝縮器				40.凝縮器	異	同	同	凝縮器				41.凝縮器	異	同	同	凝縮器				42.凝縮器	異	同	同	凝縮器				43.凝縮器	異	同	同	凝縮器				44.凝縮器	異	同	同	凝縮器				45.凝縮器	異	同	同	凝縮器				46.凝縮器	異	同	同	凝縮器				47.凝縮器	異	同	同	凝縮器				48.凝縮器	異	同	同	凝縮器				49.凝縮器	異	同	同	凝縮器				50.凝縮器	異	同	同	凝縮器				51.凝縮器	異	同	同	凝縮器				52.凝縮器	異	同	同	凝縮器				53.凝縮器	異	同	同	凝縮器				54.凝縮器	異	同	同	凝縮器				55.凝縮器	異	同	同	凝縮器				56.凝縮器	異	同	同	凝縮器				57.凝縮器	異	同	同	凝縮器				58.凝縮器	異	同	同	凝縮器				59.凝縮器	異	同	同	凝縮器				60.凝縮器	異	同	同	凝縮器				61.凝縮器	異	同	同	凝縮器				62.凝縮器	異	同	同	凝縮器				63.凝縮器	異	同	同	凝縮器				64.凝縮器	異	同	同	凝縮器				65.凝縮器	異	同	同	凝縮器				66.凝縮器	異	同	同	凝縮器				67.凝縮器	異	同	同	凝縮器				68.凝縮器	異	同	同	凝縮器				69.凝縮器	異	同	同	凝縮器				70.凝縮器	異	同	同	凝縮器				71.凝縮器	異	同	同	凝縮器				72.凝縮器	異	同	同	凝縮器				73.凝縮器	異	同	同	凝縮器				74.凝縮器	異	同	同	凝縮器				75.凝縮器	異	同	同	凝縮器				76.凝縮器	異	同	同	凝縮器				77.凝縮器	異	同	同	凝縮器				78.凝縮器	異	同	同	凝縮器				79.凝縮器	異	同	同	凝縮器				80.凝縮器	異	同	同	凝縮器				81.凝縮器	異	同	同	凝縮器				82.凝縮器	異	同	同	凝縮器				83.凝縮器	異	同	同	凝縮器				84.凝縮器	異	同	同	凝縮器				85.凝縮器	異	同	同	凝縮器				86.凝縮器	異	同	同	凝縮器				87.凝縮器	異	同	同	凝縮器				88.凝縮器	異	同	同	凝縮器				89.凝縮器	異	同	同	凝縮器				90.凝縮器	異	同	同	凝縮器				91.凝縮器	異	同	同	凝縮器				92.凝縮器	異	同	同	凝縮器				93.凝縮器	異	同	同	凝縮器				94.凝縮器	異	同	同	凝縮器				95.凝縮器	異	同	同	凝縮器				96.凝縮器	異	同	同	凝縮器				97.凝縮器	異	同	同	凝縮器				98.凝縮器	異	同	同	凝縮器				99.凝縮器	異	同	同	凝縮器				100.凝縮器	異	同	同	凝縮器				101.凝縮器	異	同	同	凝縮器				102.凝縮器	異	同	同	凝縮器				103.凝縮器	異	同	同	凝縮器				104.凝縮器	異	同	同	凝縮器				105.凝縮器	異	同	同	凝縮器				106.凝縮器	異	同	同	凝縮器				107.凝縮器	異	同	同	凝縮器				108.凝縮器	異	同	同	凝縮器				109.凝縮器	異	同	同	凝縮器				110.凝縮器	異	同	同	凝縮器				111.凝縮器	異	同	同	凝縮器				112.凝縮器	異	同	同	凝縮器				113.凝縮器	異	同	同	凝縮器				114.凝縮器	異	同	同	凝縮器				115.凝縮器	異	同	同	凝縮器				116.凝縮器	異	同	同	凝縮器				117.凝縮器	異	同	同	凝縮器				118.凝縮器	異	同	同	凝縮器				119.凝縮器	異	同	同	凝縮器				120.凝縮器	異	同	同	凝縮器				121.凝縮器	異	同	同	凝縮器				122.凝縮器	異	同	同	凝縮器				123.凝縮器	異	同	同	凝縮器				124.凝縮器	異	同	同	凝縮器				125.凝縮器	異	同	同	凝縮器				126.凝縮器	異	同	同	凝縮器				127.凝縮器	異	同	同	凝縮器				128.凝縮器	異	同	同	凝縮器				129.凝縮器	異	同	同	凝縮器				130.凝縮器	異	同	同	凝縮器				131.凝縮器	異	同	同	凝縮器				132.凝縮器	異	同	同	凝縮器				133.凝縮器	異	同	同	凝縮器				134.凝縮器	異	同	同	凝縮器				135.凝縮器	異	同	同	凝縮器				136.凝縮器	異	同	同	凝縮器				137.凝縮器	異	同	同	凝縮器				138.凝縮器	異	同	同	凝縮器				139.凝縮器	異	同	同	凝縮器				140.凝縮器	異	同	同	凝縮器				141.凝縮器	異	同	同	凝縮器				142.凝縮器	異	同	同	凝縮器				143.凝縮器	異	同	同	凝縮器				144.凝縮器	異	同	同	凝縮器				145.凝縮器	異	同	同	凝縮器				146.凝縮器	異	同	同	凝縮器				147.凝縮器	異	同	同	凝縮器				148.凝縮器	異	同	同	凝縮器				149.凝縮器	異	同	同	凝縮器				150.凝縮器	異	同	同	凝縮器				151.凝縮器	異	同	同	凝縮器				152.凝縮器	異	同	同	凝縮器				153.凝縮器	異	同	同	凝縮器				154.凝縮器	異	同	同	凝縮器				155.凝縮器	異	同	同	凝縮器				156.凝縮器	異	同	同	凝縮器				157.凝縮器	異	同	同	凝縮器				158.凝縮器	異	同	同	凝縮器				159.凝縮器	異	同	同	凝縮器				160.凝縮器	異	同	同	凝縮器				161.凝縮器	異	同	同	凝縮器				162.凝縮器	異	同	同	凝縮器				163.凝縮器	異	同	同	凝縮器				164.凝縮器	異	同	同	凝縮器				165.凝縮器	異	同	同	凝縮器				166.凝縮器	異	同	同	凝縮器				167.凝縮器	異	同	同	凝縮器				168.凝縮器	異	同	同	凝縮器				169.凝縮器	異	同	同	凝縮器				170.凝縮器	異	同	同	凝縮器				171.凝縮器	異	同	同	凝縮器				172.凝縮器	異	同	同	凝縮器				173.凝縮器	異	同	同	凝縮器				174.凝縮器	異	同	同	凝縮器				175.凝縮器	異	同	同	凝縮器				176.凝縮器	異	同	同	凝縮器				177.凝縮器	異	同	同	凝縮器				178.凝縮器	異	同	同	凝縮器				179.凝縮器	異	同	同	凝縮器				180.凝縮器	異	同	同	凝縮器				181.凝縮器	異	同	同	凝縮器				182.凝縮器	異	同	同	凝縮器				183.凝縮器	異	同	同	凝縮器				184.凝縮器	異
種別又は設備名	種別(設備名)	品名及び仕様(項目)	適合性	適合性	適合性	種別名	備考																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																													
	ボイラ	1.ボイラ設備	異	同	同	ボイラ																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																														
		2.予熱器	異	同	同	予熱器																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																														
		3.省煤器	異	同	同	省煤器																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																														
		4.凝縮器	異	同	同	凝縮器																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																														
		5.蒸気発生器	異	同	同	蒸気発生器																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																														
		6.凝縮器	異	同	同	凝縮器																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																														
		7.凝縮器	異	同	同	凝縮器																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																														
		8.凝縮器	異	同	同	凝縮器																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																														
		9.凝縮器	異	同	同	凝縮器																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																														
		10.凝縮器	異	同	同	凝縮器																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																														
		11.凝縮器	異	同	同	凝縮器																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																														
		12.凝縮器	異	同	同	凝縮器																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																														
		13.凝縮器	異	同	同	凝縮器																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																														
		14.凝縮器	異	同	同	凝縮器																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																														
		15.凝縮器	異	同	同	凝縮器																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																														
		16.凝縮器	異	同	同	凝縮器																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																														
		17.凝縮器	異	同	同	凝縮器																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																														
		18.凝縮器	異	同	同	凝縮器																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																														
		19.凝縮器	異	同	同	凝縮器																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																														
		20.凝縮器	異	同	同	凝縮器																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																														
		21.凝縮器	異	同	同	凝縮器																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																														
		22.凝縮器	異	同	同	凝縮器																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																														
		23.凝縮器	異	同	同	凝縮器																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																														
		24.凝縮器	異	同	同	凝縮器																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																														
		25.凝縮器	異	同	同	凝縮器																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																														
		26.凝縮器	異	同	同	凝縮器																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																														
		27.凝縮器	異	同	同	凝縮器																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																														
		28.凝縮器	異	同	同	凝縮器																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																														
		29.凝縮器	異	同	同	凝縮器																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																														
		30.凝縮器	異	同	同	凝縮器																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																														
		31.凝縮器	異	同	同	凝縮器																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																														
		32.凝縮器	異	同	同	凝縮器																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																														
		33.凝縮器	異	同	同	凝縮器																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																														
		34.凝縮器	異	同	同	凝縮器																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																														
		35.凝縮器	異	同	同	凝縮器																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																														
		36.凝縮器	異	同	同	凝縮器																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																														
		37.凝縮器	異	同	同	凝縮器																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																														
		38.凝縮器	異	同	同	凝縮器																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																														
		39.凝縮器	異	同	同	凝縮器																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																														
		40.凝縮器	異	同	同	凝縮器																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																														
		41.凝縮器	異	同	同	凝縮器																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																														
		42.凝縮器	異	同	同	凝縮器																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																														
		43.凝縮器	異	同	同	凝縮器																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																														
		44.凝縮器	異	同	同	凝縮器																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																														
		45.凝縮器	異	同	同	凝縮器																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																														
		46.凝縮器	異	同	同	凝縮器																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																														
		47.凝縮器	異	同	同	凝縮器																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																														
		48.凝縮器	異	同	同	凝縮器																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																														
		49.凝縮器	異	同	同	凝縮器																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																														
		50.凝縮器	異	同	同	凝縮器																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																														
		51.凝縮器	異	同	同	凝縮器																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																														
		52.凝縮器	異	同	同	凝縮器																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																														
		53.凝縮器	異	同	同	凝縮器																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																														
		54.凝縮器	異	同	同	凝縮器																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																														
		55.凝縮器	異	同	同	凝縮器																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																														
		56.凝縮器	異	同	同	凝縮器																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																														
		57.凝縮器	異	同	同	凝縮器																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																														
		58.凝縮器	異	同	同	凝縮器																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																														
		59.凝縮器	異	同	同	凝縮器																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																														
		60.凝縮器	異	同	同	凝縮器																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																														
		61.凝縮器	異	同	同	凝縮器																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																														
		62.凝縮器	異	同	同	凝縮器																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																														
		63.凝縮器	異	同	同	凝縮器																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																														
		64.凝縮器	異	同	同	凝縮器																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																														
		65.凝縮器	異	同	同	凝縮器																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																														
		66.凝縮器	異	同	同	凝縮器																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																														
		67.凝縮器	異	同	同	凝縮器																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																														
		68.凝縮器	異	同	同	凝縮器																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																														
		69.凝縮器	異	同	同	凝縮器																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																														
		70.凝縮器	異	同	同	凝縮器																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																														
		71.凝縮器	異	同	同	凝縮器																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																														
		72.凝縮器	異	同	同	凝縮器																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																														
		73.凝縮器	異	同	同	凝縮器																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																														
		74.凝縮器	異	同	同	凝縮器																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																														
		75.凝縮器	異	同	同	凝縮器																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																														
		76.凝縮器	異	同	同	凝縮器																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																														
		77.凝縮器	異	同	同	凝縮器																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																														
		78.凝縮器	異	同	同	凝縮器																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																														
		79.凝縮器	異	同	同	凝縮器																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																														
		80.凝縮器	異	同	同	凝縮器																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																														
		81.凝縮器	異	同	同	凝縮器																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																														
		82.凝縮器	異	同	同	凝縮器																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																														
		83.凝縮器	異	同	同	凝縮器																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																														
		84.凝縮器	異	同	同	凝縮器																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																														
		85.凝縮器	異	同	同	凝縮器																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																														
		86.凝縮器	異	同	同	凝縮器																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																														
		87.凝縮器	異	同	同	凝縮器																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																														
		88.凝縮器	異	同	同	凝縮器																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																														
		89.凝縮器	異	同	同	凝縮器																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																														
		90.凝縮器	異	同	同	凝縮器																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																														
		91.凝縮器	異	同	同	凝縮器																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																														
		92.凝縮器	異	同	同	凝縮器																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																														
		93.凝縮器	異	同	同	凝縮器																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																														
		94.凝縮器	異	同	同	凝縮器																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																														
		95.凝縮器	異	同	同	凝縮器																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																														
		96.凝縮器	異	同	同	凝縮器																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																														
		97.凝縮器	異	同	同	凝縮器																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																														
		98.凝縮器	異	同	同	凝縮器																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																														
		99.凝縮器	異	同	同	凝縮器																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																														
		100.凝縮器	異	同	同	凝縮器																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																														
		101.凝縮器	異	同	同	凝縮器																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																														
		102.凝縮器	異	同	同	凝縮器																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																														
		103.凝縮器	異	同	同	凝縮器																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																														
		104.凝縮器	異	同	同	凝縮器																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																														
		105.凝縮器	異	同	同	凝縮器																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																														
		106.凝縮器	異	同	同	凝縮器																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																														
		107.凝縮器	異	同	同	凝縮器																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																														
		108.凝縮器	異	同	同	凝縮器																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																														
		109.凝縮器	異	同	同	凝縮器																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																														
		110.凝縮器	異	同	同	凝縮器																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																														
		111.凝縮器	異	同	同	凝縮器																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																														
		112.凝縮器	異	同	同	凝縮器																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																														
		113.凝縮器	異	同	同	凝縮器																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																														
		114.凝縮器	異	同	同	凝縮器																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																														
		115.凝縮器	異	同	同	凝縮器																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																														
		116.凝縮器	異	同	同	凝縮器																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																														
		117.凝縮器	異	同	同	凝縮器																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																														
		118.凝縮器	異	同	同	凝縮器																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																														
		119.凝縮器	異	同	同	凝縮器																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																														
		120.凝縮器	異	同	同	凝縮器																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																														
		121.凝縮器	異	同	同	凝縮器																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																														
		122.凝縮器	異	同	同	凝縮器																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																														
		123.凝縮器	異	同	同	凝縮器																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																														
		124.凝縮器	異	同	同	凝縮器																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																														
		125.凝縮器	異	同	同	凝縮器																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																														
		126.凝縮器	異	同	同	凝縮器																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																														
		127.凝縮器	異	同	同	凝縮器																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																														
		128.凝縮器	異	同	同	凝縮器																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																														
		129.凝縮器	異	同	同	凝縮器																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																														
		130.凝縮器	異	同	同	凝縮器																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																														
		131.凝縮器	異	同	同	凝縮器																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																														
		132.凝縮器	異	同	同	凝縮器																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																														
		133.凝縮器	異	同	同	凝縮器																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																														
		134.凝縮器	異	同	同	凝縮器																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																														
		135.凝縮器	異	同	同	凝縮器																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																														
		136.凝縮器	異	同	同	凝縮器																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																														
		137.凝縮器	異	同	同	凝縮器																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																														
		138.凝縮器	異	同	同	凝縮器																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																														
		139.凝縮器	異	同	同	凝縮器																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																														
		140.凝縮器	異	同	同	凝縮器																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																														
		141.凝縮器	異	同	同	凝縮器																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																														
		142.凝縮器	異	同	同	凝縮器																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																														
		143.凝縮器	異	同	同	凝縮器																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																														
		144.凝縮器	異	同	同	凝縮器																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																														
		145.凝縮器	異	同	同	凝縮器																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																														
		146.凝縮器	異	同	同	凝縮器																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																														
		147.凝縮器	異	同	同	凝縮器																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																														
		148.凝縮器	異	同	同	凝縮器																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																														
		149.凝縮器	異	同	同	凝縮器																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																														
		150.凝縮器	異	同	同	凝縮器																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																														
		151.凝縮器	異	同	同	凝縮器																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																														
		152.凝縮器	異	同	同	凝縮器																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																														
		153.凝縮器	異	同	同	凝縮器																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																														
		154.凝縮器	異	同	同	凝縮器																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																														
		155.凝縮器	異	同	同	凝縮器																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																														
		156.凝縮器	異	同	同	凝縮器																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																														
		157.凝縮器	異	同	同	凝縮器																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																														
		158.凝縮器	異	同	同	凝縮器																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																														
		159.凝縮器	異	同	同	凝縮器																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																														
		160.凝縮器	異	同	同	凝縮器																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																														
		161.凝縮器	異	同	同	凝縮器																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																														
		162.凝縮器	異	同	同	凝縮器																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																														
		163.凝縮器	異	同	同	凝縮器																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																														
		164.凝縮器	異	同	同	凝縮器																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																														
		165.凝縮器	異	同	同	凝縮器																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																														
		166.凝縮器	異	同	同	凝縮器																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																														
		167.凝縮器	異	同	同	凝縮器																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																														
		168.凝縮器	異	同	同	凝縮器																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																														
		169.凝縮器	異	同	同	凝縮器																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																														
		170.凝縮器	異	同	同	凝縮器																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																														
		171.凝縮器	異	同	同	凝縮器																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																														
		172.凝縮器	異	同	同	凝縮器																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																														
		173.凝縮器	異	同	同	凝縮器																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																														
		174.凝縮器	異	同	同	凝縮器																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																														
		175.凝縮器	異	同	同	凝縮器																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																														
		176.凝縮器	異	同	同	凝縮器																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																														
		177.凝縮器	異	同	同	凝縮器																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																														
		178.凝縮器	異	同	同	凝縮器																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																														
		179.凝縮器	異	同	同	凝縮器																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																														
		180.凝縮器	異	同	同	凝縮器																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																														
		181.凝縮器	異	同	同	凝縮器																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																														
		182.凝縮器	異	同	同	凝縮器																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																														
		183.凝縮器	異	同	同	凝縮器																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																														
		184.凝縮器	異																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																	

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

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

大飯発電所3/4号炉	女川原子力発電所2号炉	泊発電所3号炉	相違理由
 <p>67-4-7</p>	 <p>図 57-4-4 軽油タンク構造図</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>【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>図57.3.6 B1、B2-ブロー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>

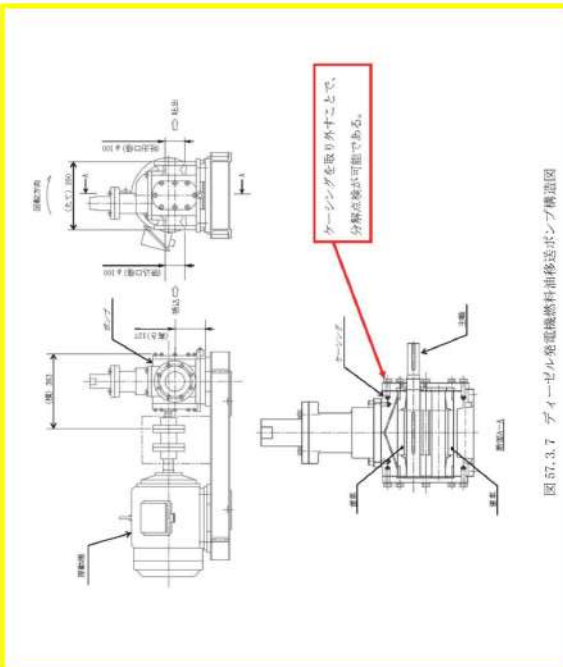
灰色：女川2号炉の記載のうち、BWR固有の設備や対応手段であり、泊3号炉と比較対象とならない記載内容

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>【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>

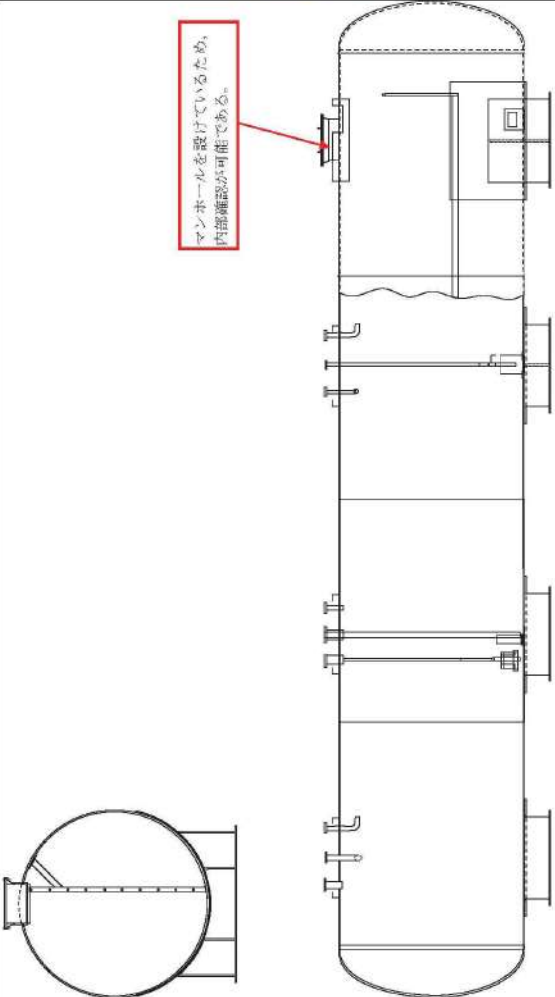
灰色：女川2号炉の記載のうち、BWR固有の設備や対応手段であり、泊3号炉と比較対象とならない記載内容

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>

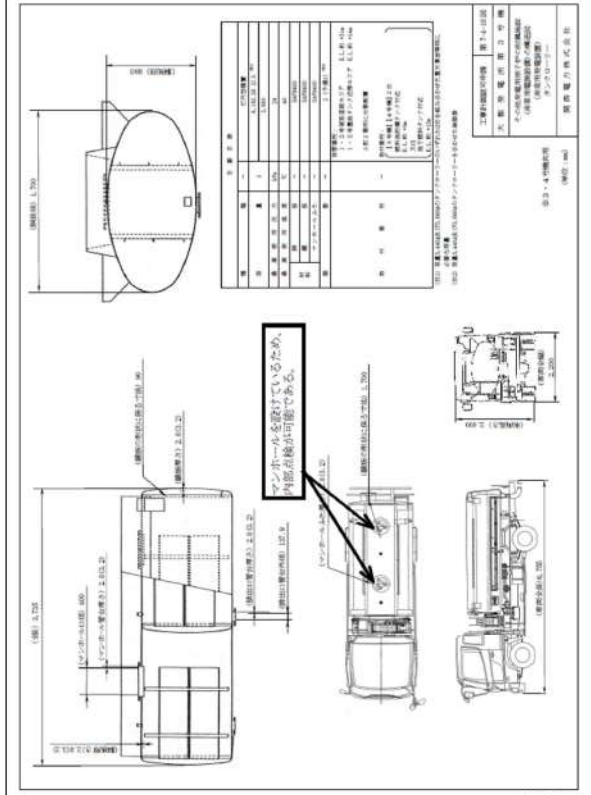
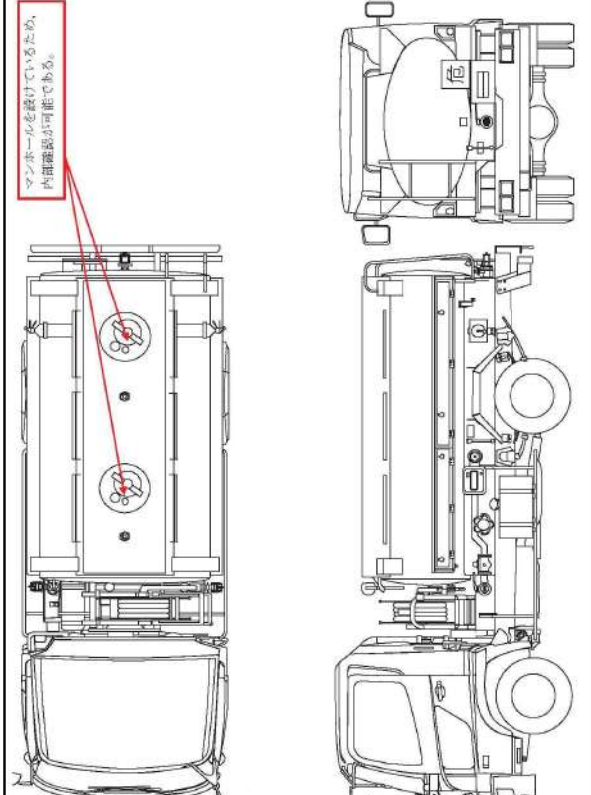
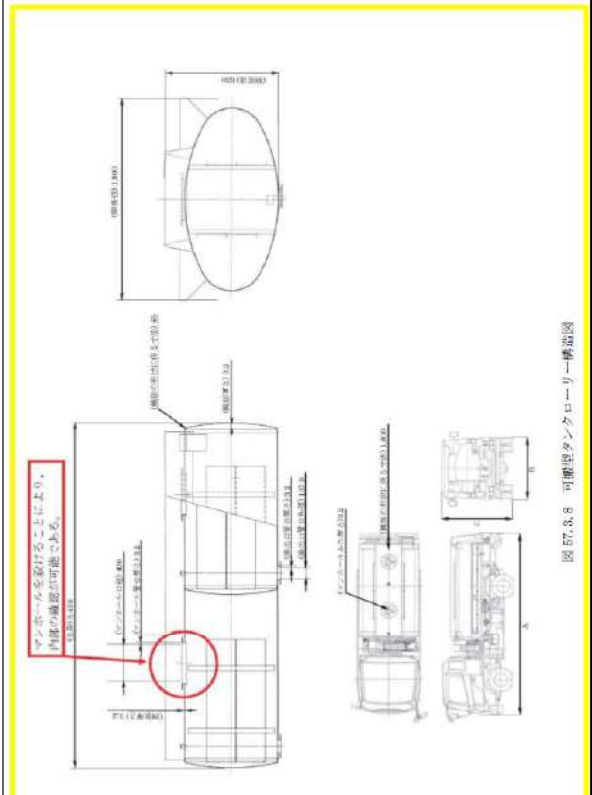
灰色：女川2号炉の記載のうち、BWR固有の設備や対応手段であり、泊3号炉と比較対象とならない記載内容

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>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

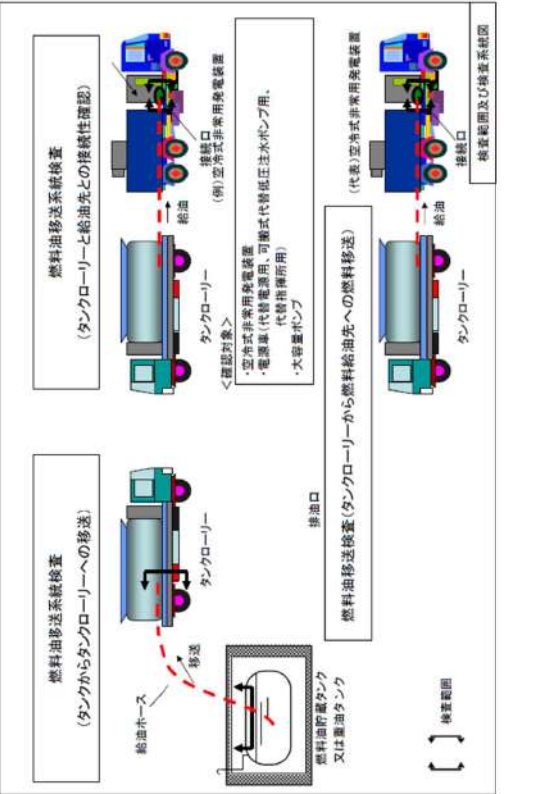
赤字：設備、運用又は体制の相違 (設計方針の相違)
 青字：記載箇所又は記載内容の相違 (記載方針の相違)
 緑字：記載表現、設備名称の相違 (実質的な相違なし)

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>図 57-4-6 タンクローリ構造図</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

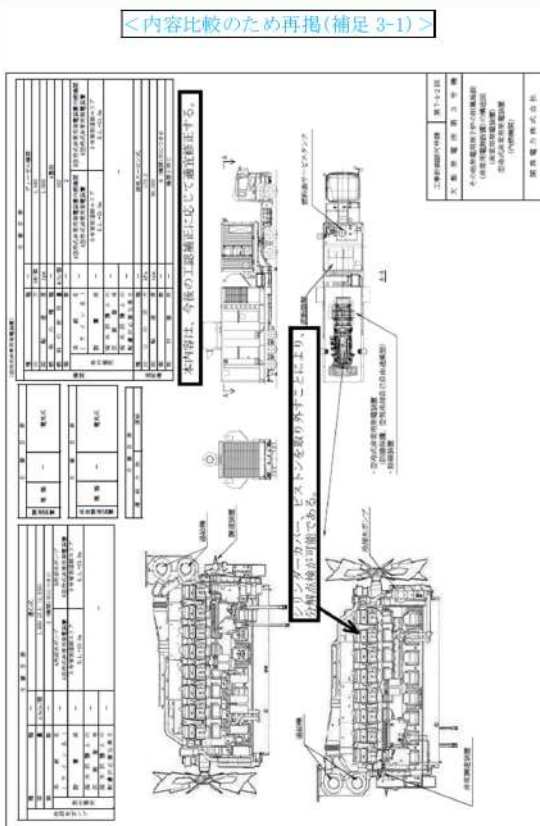
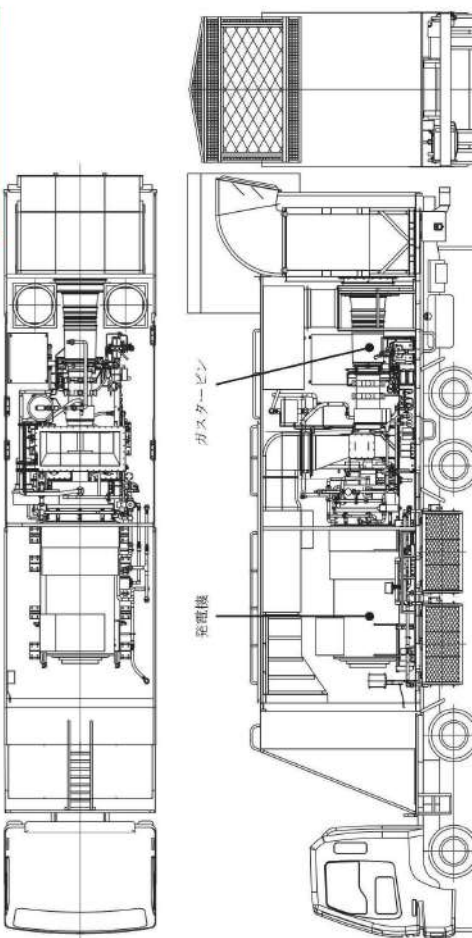
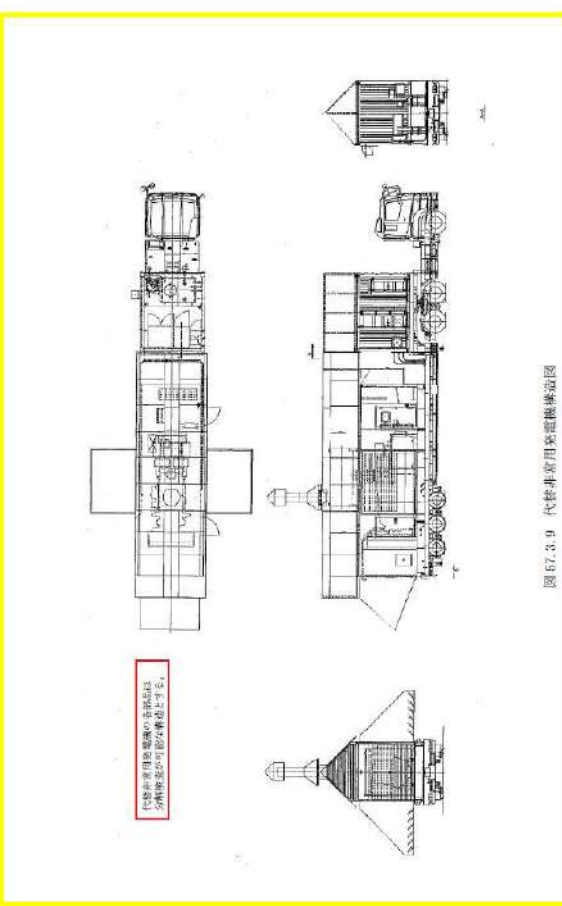
赤字：設備、運用又は体制の相違（設計方針の相違）
 青字：記載箇所又は記載内容の相違（記載方針の相違）
 緑字：記載表現、設備名称の相違（実質的な相違なし）

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 67.3.9 代用非専用系発電機構造図</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

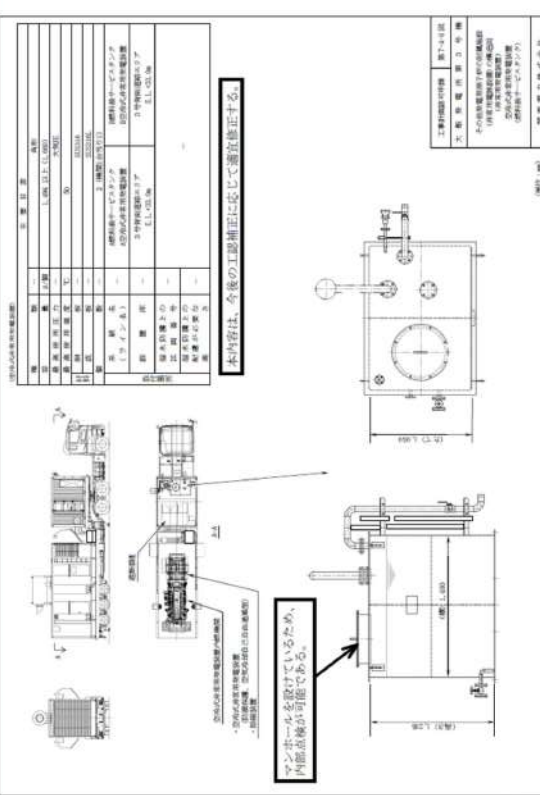
赤字：設備、運用又は体制の相違 (設計方針の相違)
 青字：記載箇所又は記載内容の相違 (記載方針の相違)
 緑字：記載表現、設備名称の相違 (実質的な相違なし)

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

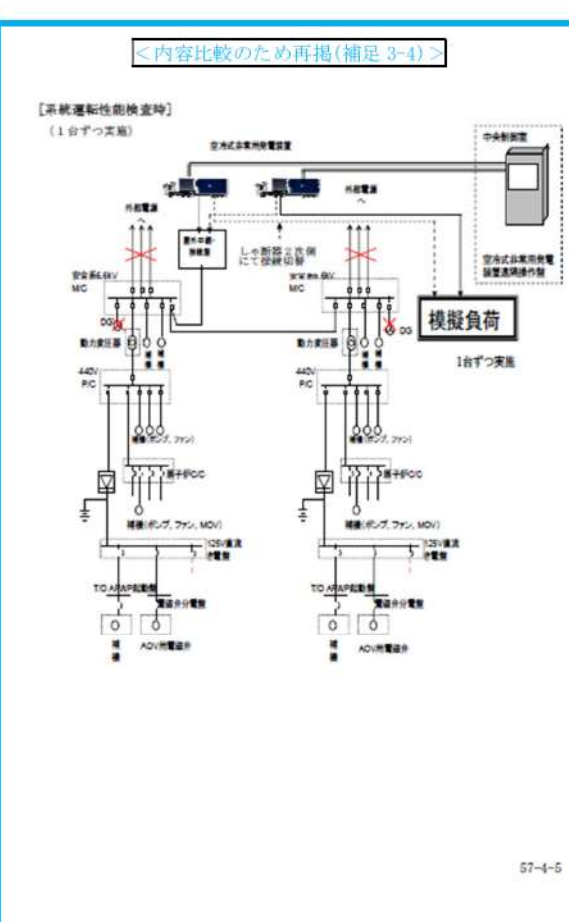
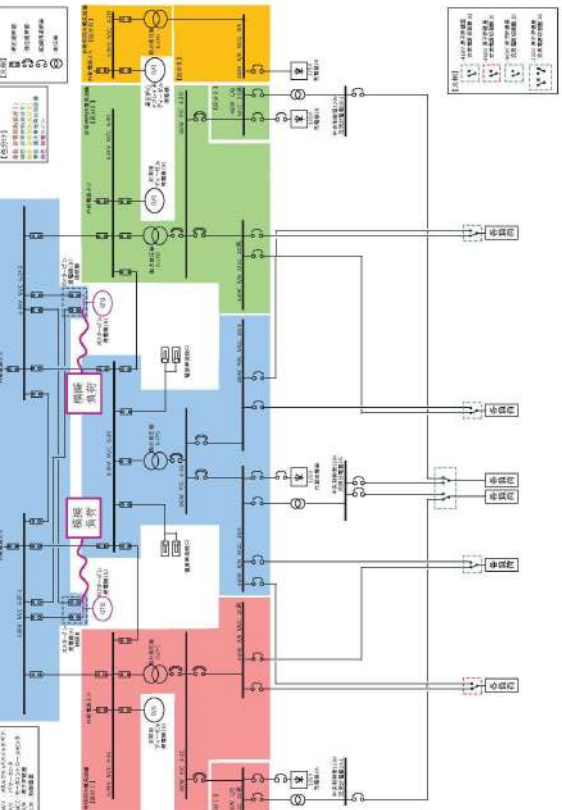
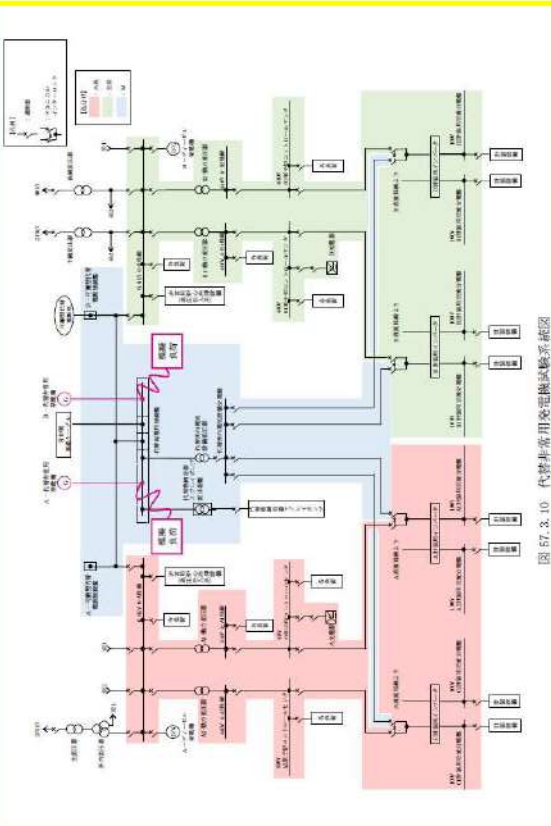
赤字：設備、運用又は体制の相違（設計方針の相違）
 青字：記載箇所又は記載内容の相違（記載方針の相違）
 緑字：記載表現、設備名称の相違（実質的な相違なし）

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: center;">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: center;">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>

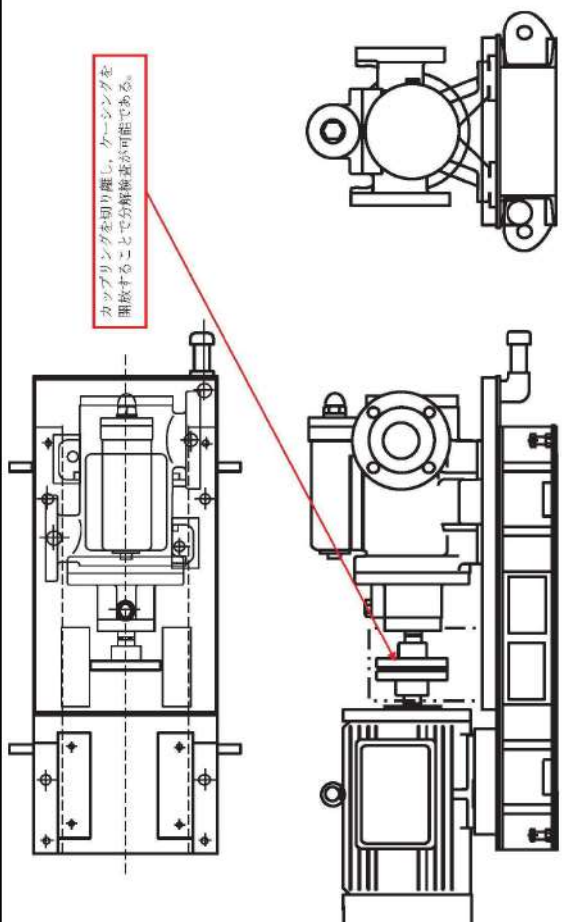
灰色：女川2号炉の記載のうち、BWR固有の設備や対応手段であり、泊3号炉と比較対象とならない記載内容

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。

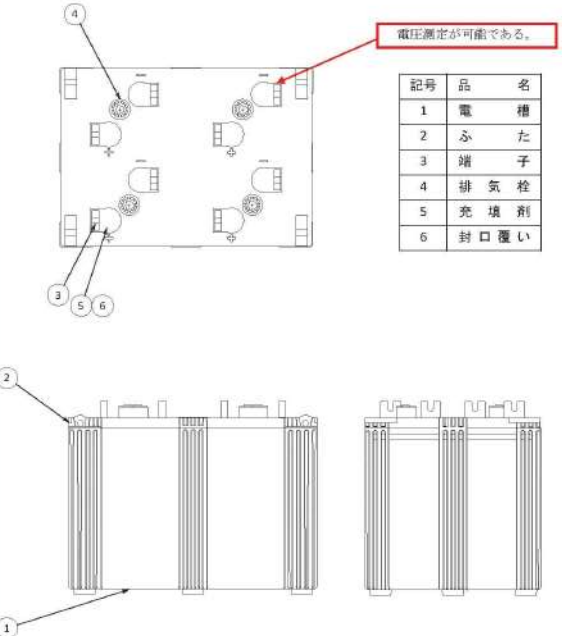
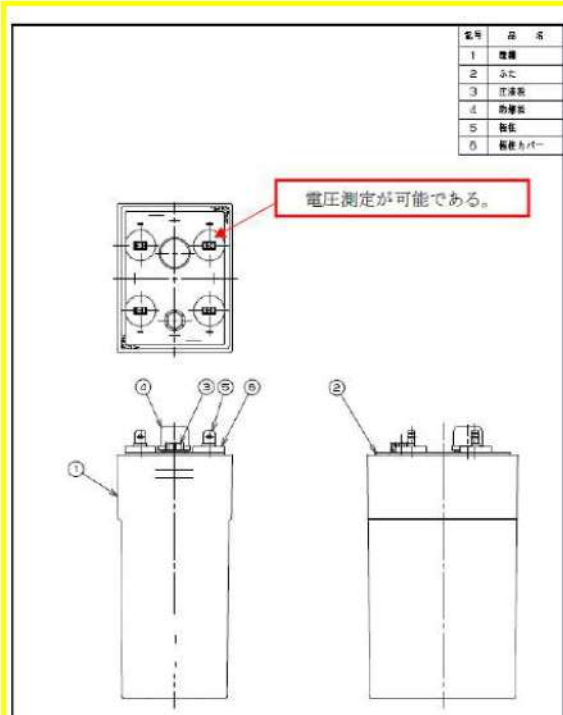
灰色：女川2号炉の記載のうち、BWR固有の設備や対応手段であり、泊3号炉と比較対象とならない記載内容

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>

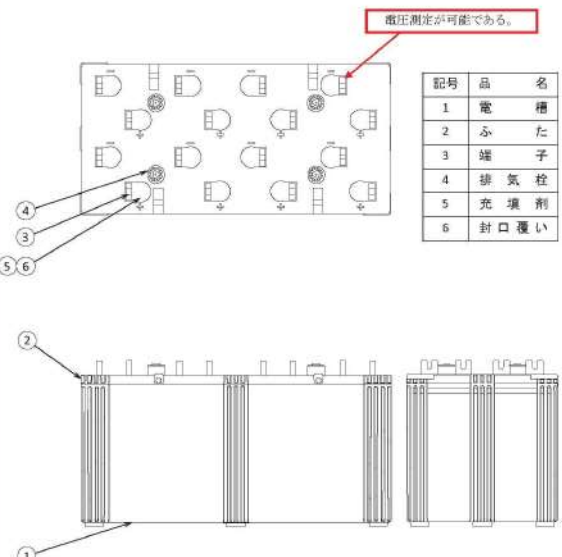
灰色: 女川2号炉の記載のうち、BWR固有の設備や対応手段であり、泊3号炉と比較対象とならない記載内容

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="text-align: center;">＜内容比較のため再掲(補足3-9)＞</p>	 <p style="text-align: center;">図 57-4-13 125V 蓄電池 2A (2,000Ah) 構造図</p>	 <p style="text-align: center;">図 57.3.12 蓄電池 (非常用) 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> <p>【大飯】 記載方針の相違 (女川審査実績の反映)</p>
<p style="text-align: right;">57-4-43</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>制御棟屋 屋上+15.8m</td> </tr> </tbody> </table> <p>() 内は公称値を示す。 (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	—	制御棟屋 屋上+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。 【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	—	制御棟屋 屋上+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：03-16-172</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組 (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組 (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組 (1組当たり60部)										

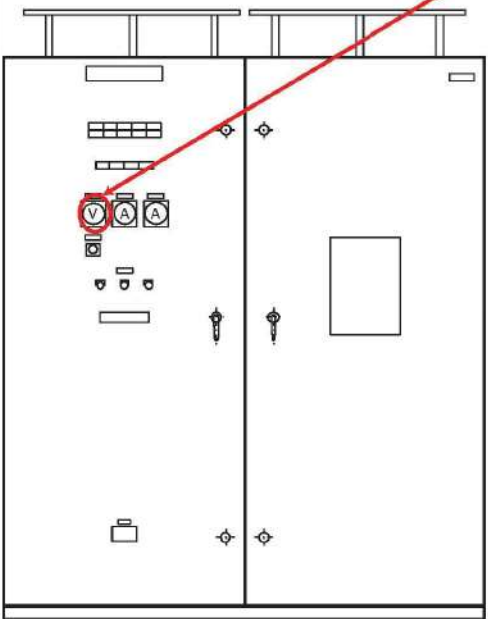
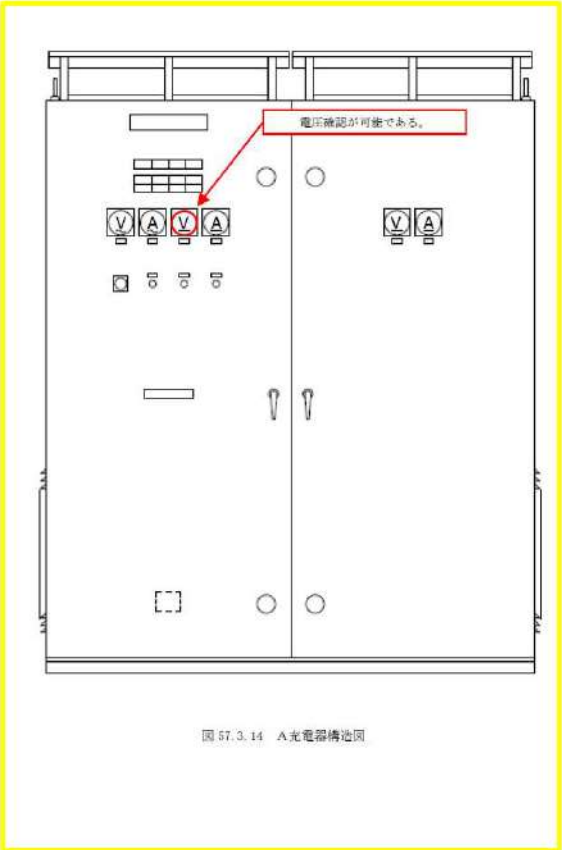
灰色：女川2号炉の記載のうち、BWR固有の設備や対応手段であり、泊3号炉と比較対象とならない記載内容

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>

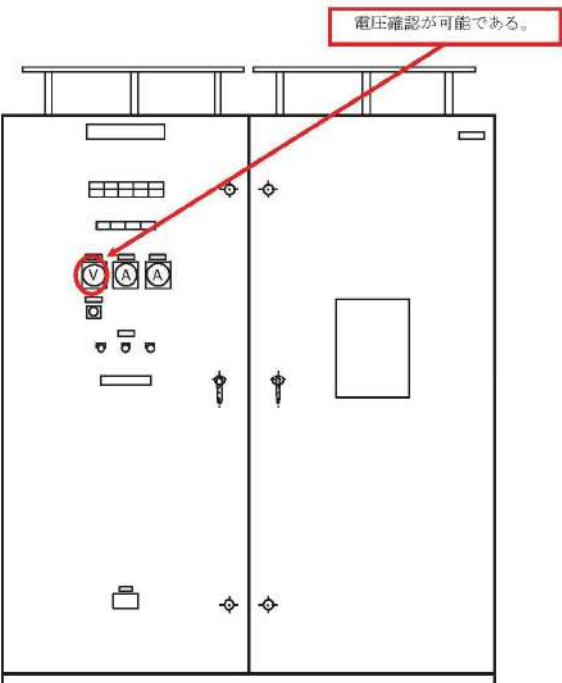
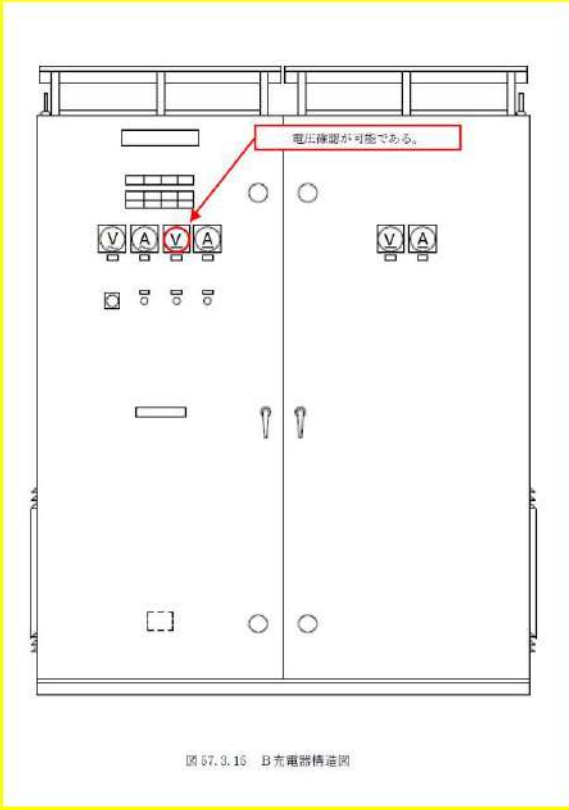
灰色：女川2号炉の記載のうち、BWR固有の設備や対応手段であり、泊3号炉と比較対象とならない記載内容

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】 記載方針の相違 (女川審査実績の反映) 【女川】 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>

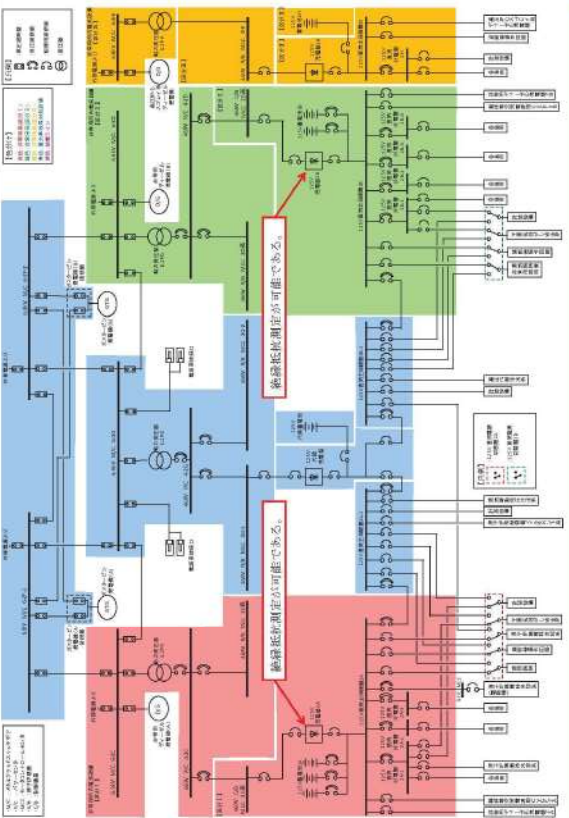
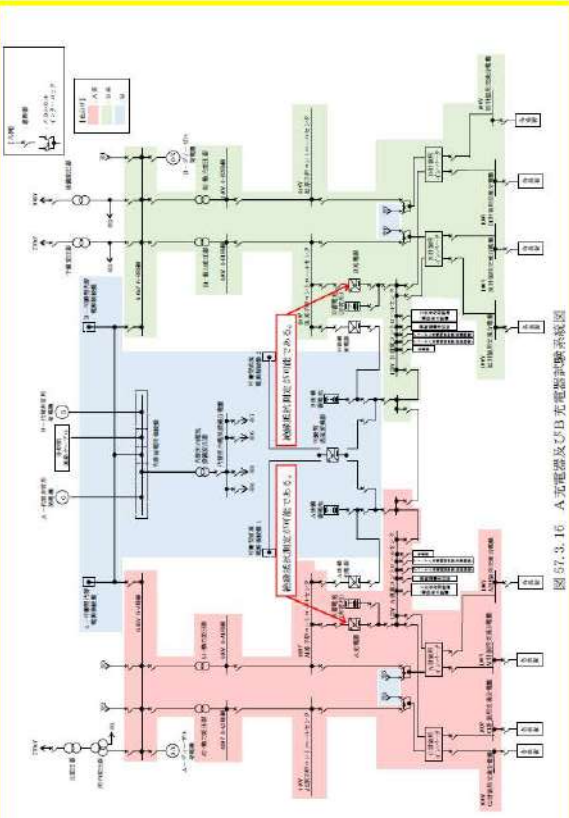
灰色：女川2号炉の記載のうち、BWR固有の設備や対応手段であり、泊3号炉と比較対象とならない記載内容

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>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】 記載方針の相違 (女川審査実績の反映)</p> <p>【女川】 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>

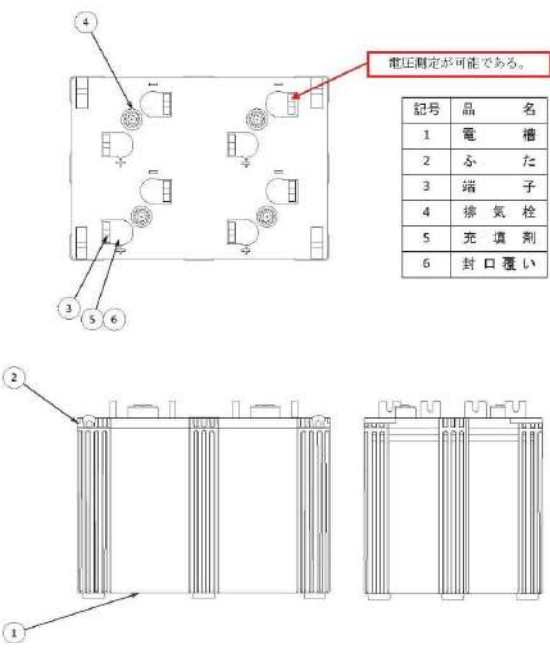
灰色：女川2号炉の記載のうち、BWR固有の設備や対応手段であり、泊3号炉と比較対象とならない記載内容

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>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>

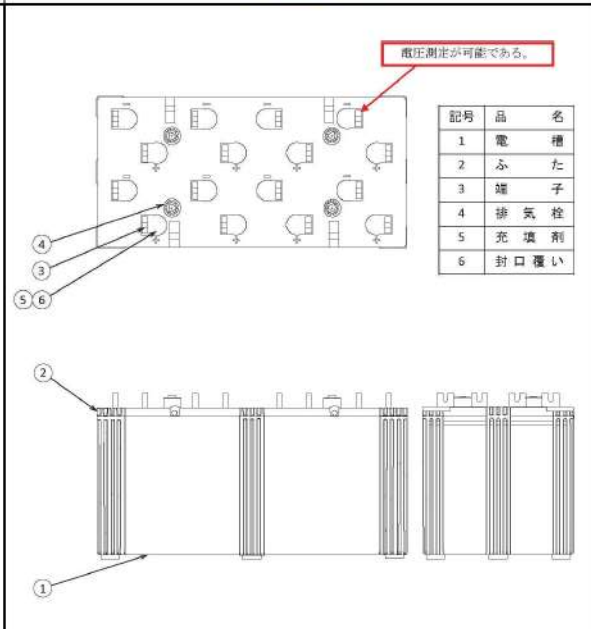
灰色：女川2号炉の記載のうち、BWR固有の設備や対応手段であり、泊3号炉と比較対象とならない記載内容

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>図 57-4-18 125V 代替蓄電池 (2,000Ah) 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。

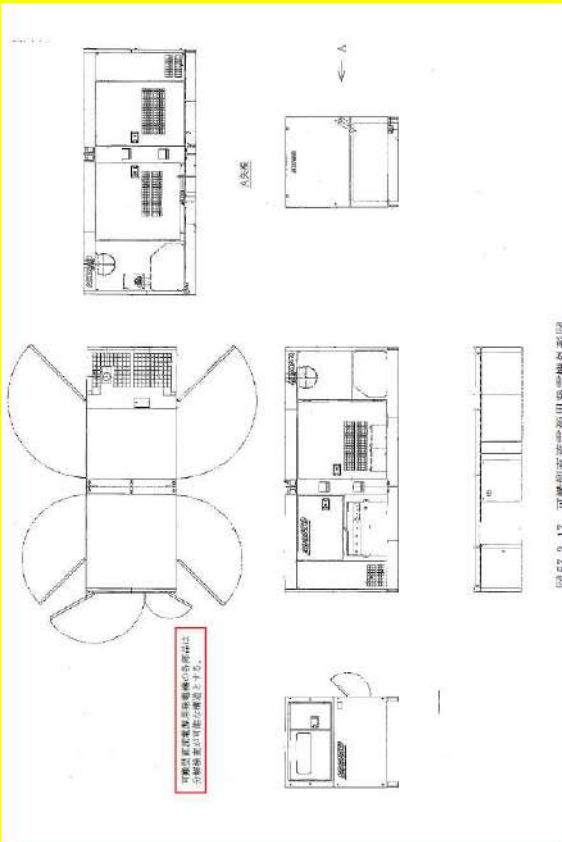
灰色：女川2号炉の記載のうち、BWR固有の設備や対応手段であり、泊3号炉と比較対象とならない記載内容

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														
	 <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 57-4-19 250V 蓄電池 (3,000Ah) 構造図</p>	記号	品名	1	電槽	2	ふた	3	罐子	4	排気栓	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																

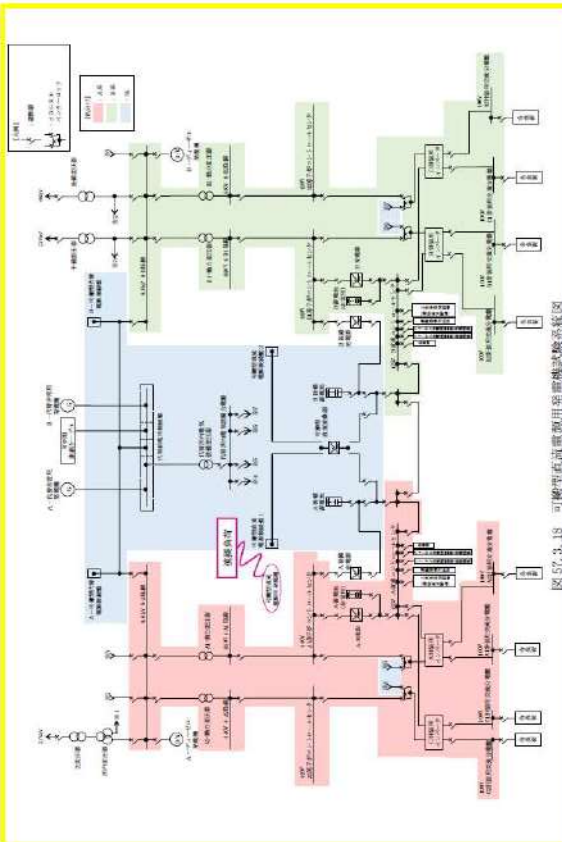
灰色：女川2号炉の記載のうち、BWR固有の設備や対応手段であり、泊3号炉と比較対象とならない記載内容

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>図57.3.17 可搬型減速部高用箱部機外形図</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>

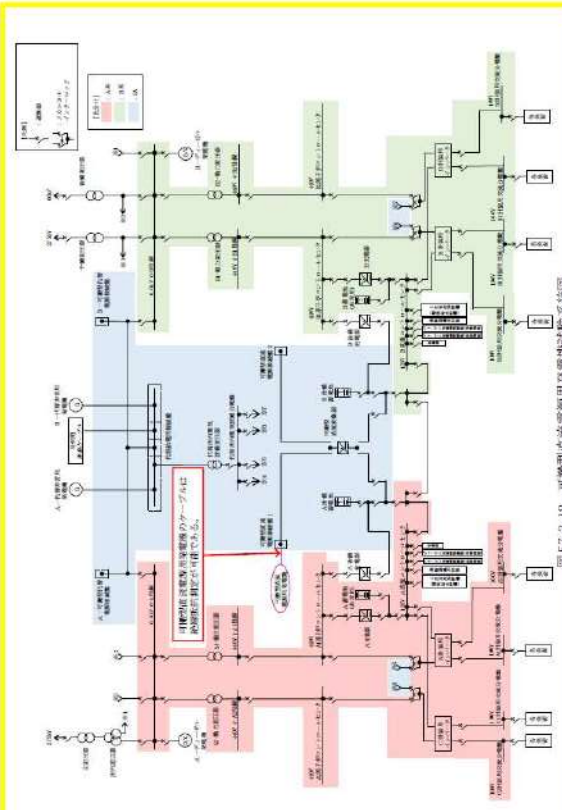
灰色: 女川2号炉の記載のうち、BWR固有の設備や対応手段であり、泊3号炉と比較対象とならない記載内容

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>【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>

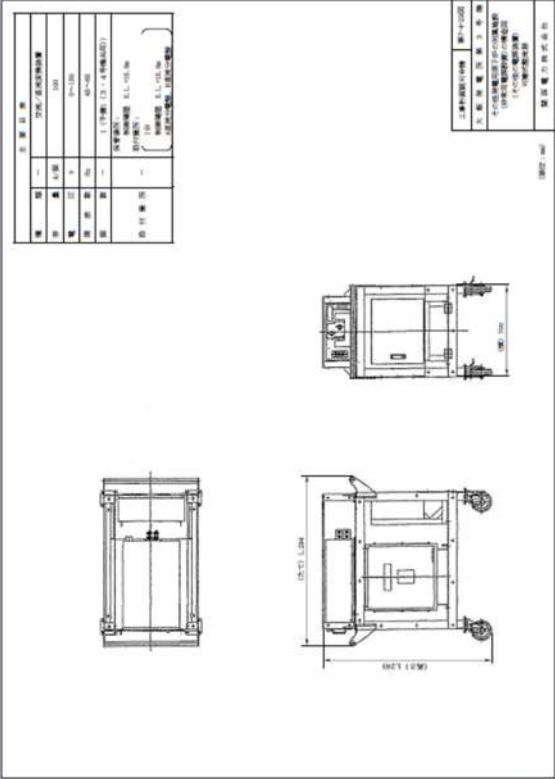
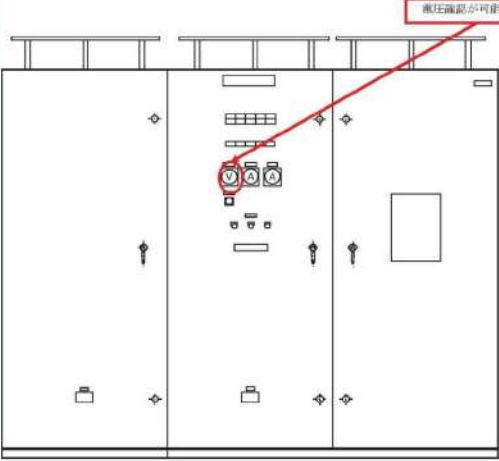
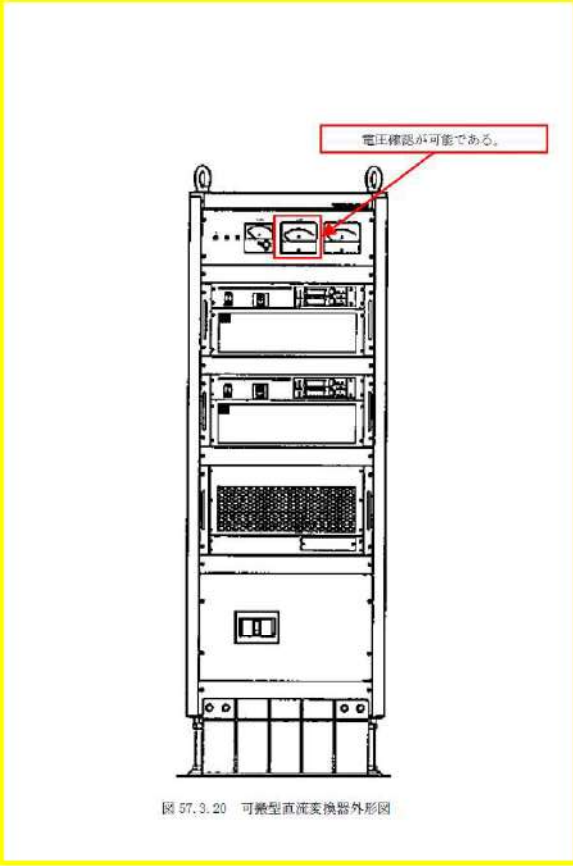
灰色：女川2号炉の記載のうち、BWR固有の設備や対応手段であり、泊3号炉と比較対象とならない記載内容

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>

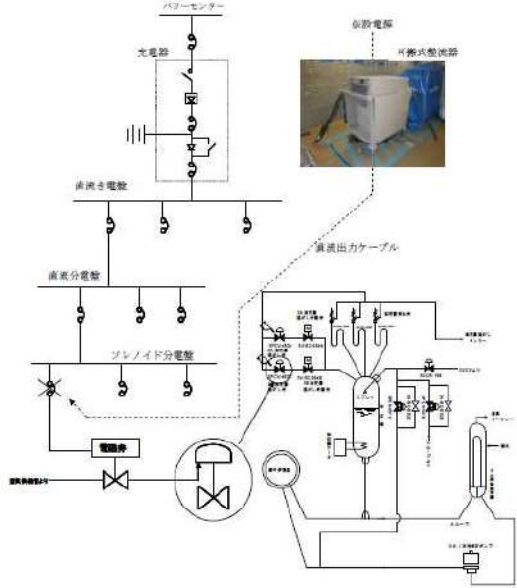
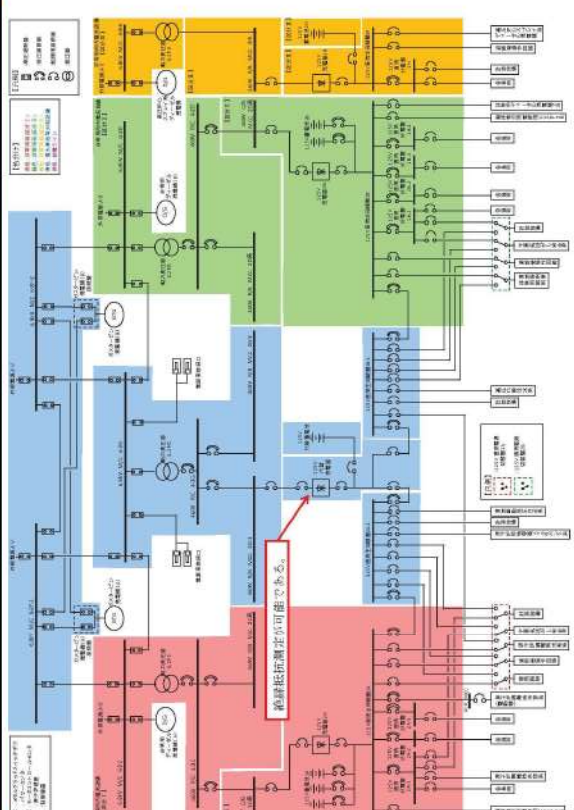
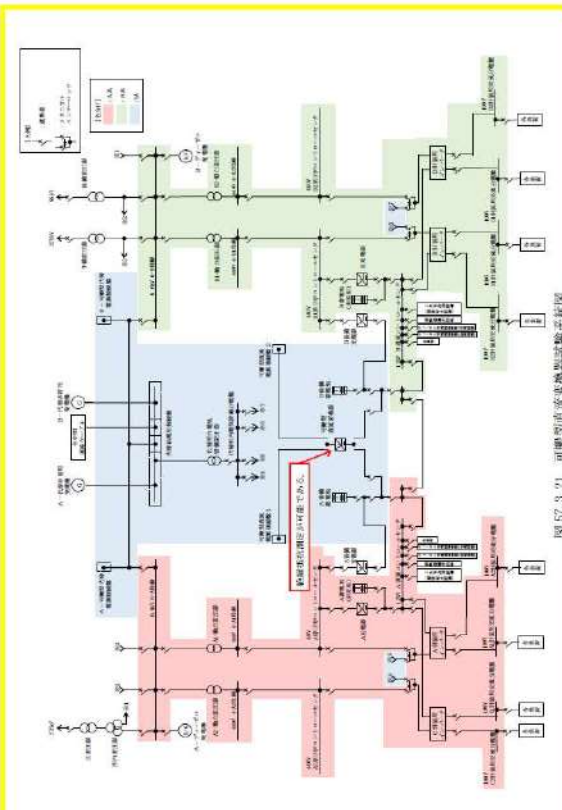
灰色：女川2号炉の記載のうち、BWR固有の設備や対応手段であり、泊3号炉と比較対象とならない記載内容

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><内容比較のため再掲(補足3-14)></p>  <p>57-4-48</p>	 <p>電圧確認が可能である。</p> <p>図 57-4-20 125V 代替光電器構造図</p>	 <p>電圧確認が可能である。</p> <p>図 57.3.20 可搬型直流変換器外形図</p>	<p>【女川、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、試験検査の内容という点において同等である。

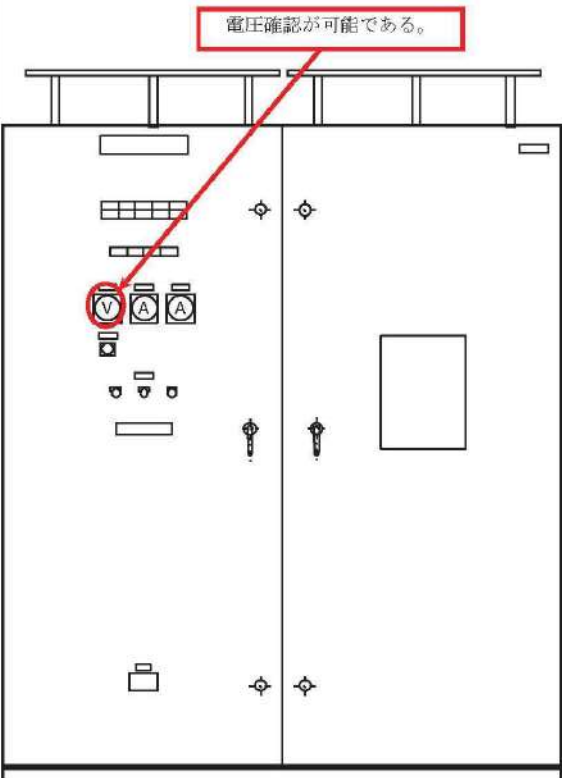
灰色：女川2号炉の記載のうち、BWR固有の設備や対応手段であり、泊3号炉と比較対象とならない記載内容

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;"><内容比較のため再掲(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>	 <p style="text-align: center;">図 57-4-21 125V 代替充電器試験系統図</p>	 <p style="text-align: right;">図 57-3-21 可搬型直流電源試験系統図</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>

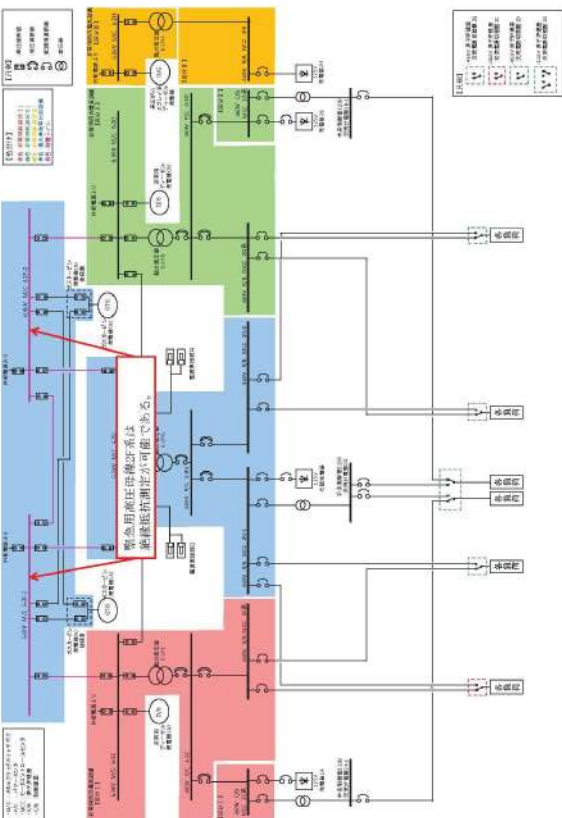
灰色：女川2号炉の記載のうち、BWR固有の設備や対応手段であり、泊3号炉と比較対象とならない記載内容

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>緊急用高圧母線切替系統図</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>

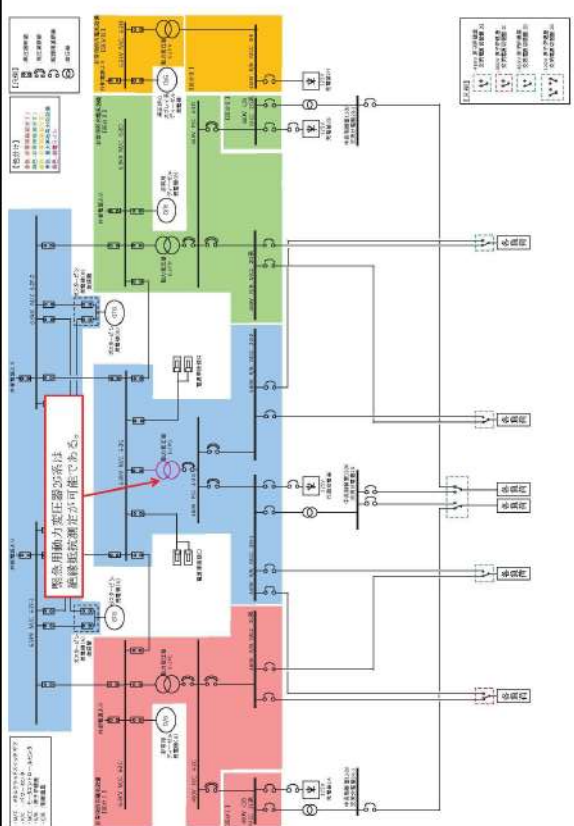
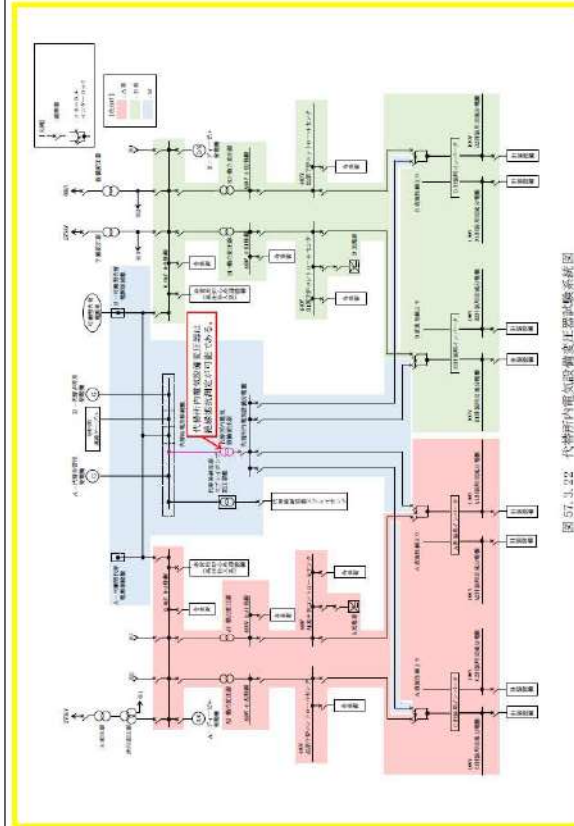
灰色：女川2号炉の記載のうち、BWR固有の設備や対応手段であり、泊3号炉と比較対象とならない記載内容

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 57-4-26 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>

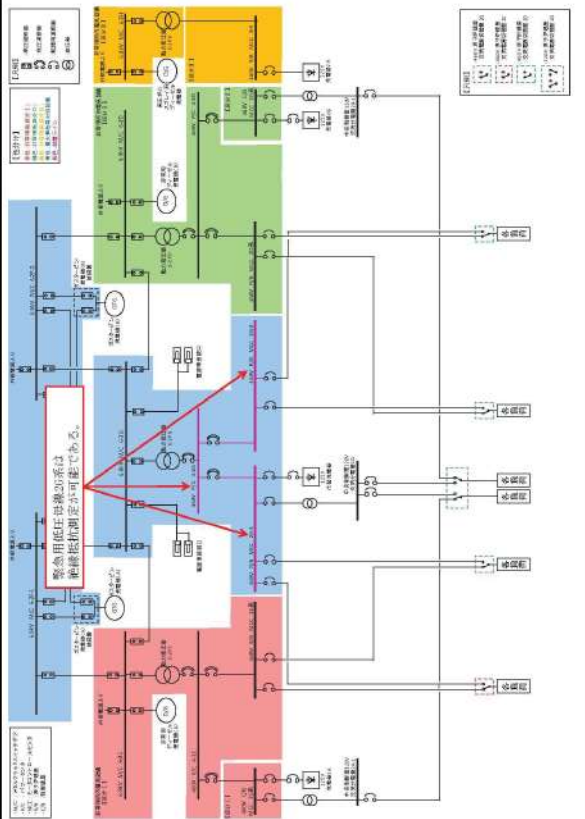
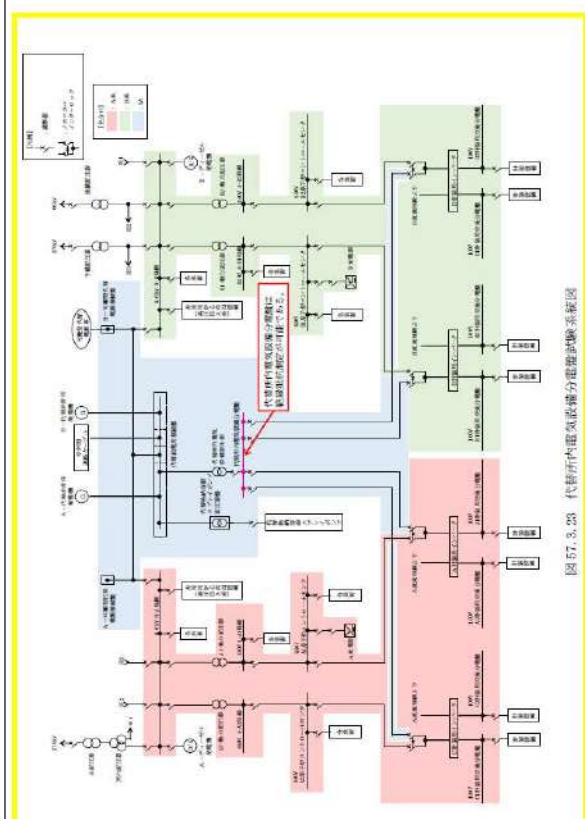
灰色：女川2号炉の記載のうち、BWR固有の設備や対応手段であり、泊3号炉と比較対象とならない記載内容

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>緊急用動力変圧器2G系統系統図</p>	 <p>図 57.3.22 代替所内電力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>

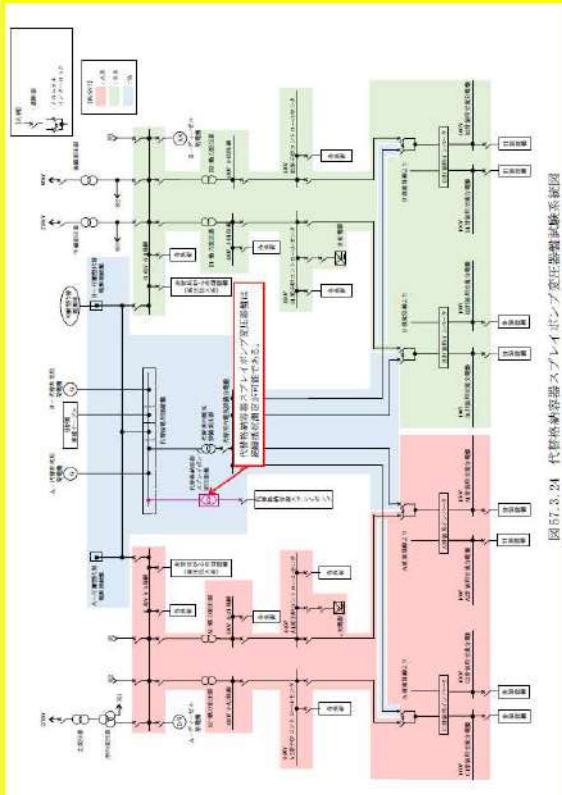
灰色：女川2号炉の記載のうち、BWR固有の設備や対応手段であり、泊3号炉と比較対象とならない記載内容

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系は、継続性試験が可能である。</p> <p>図 57-4-28 緊急用低圧母線 2C 系試験系統図</p>	 <p>図 57.3.23 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>【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>

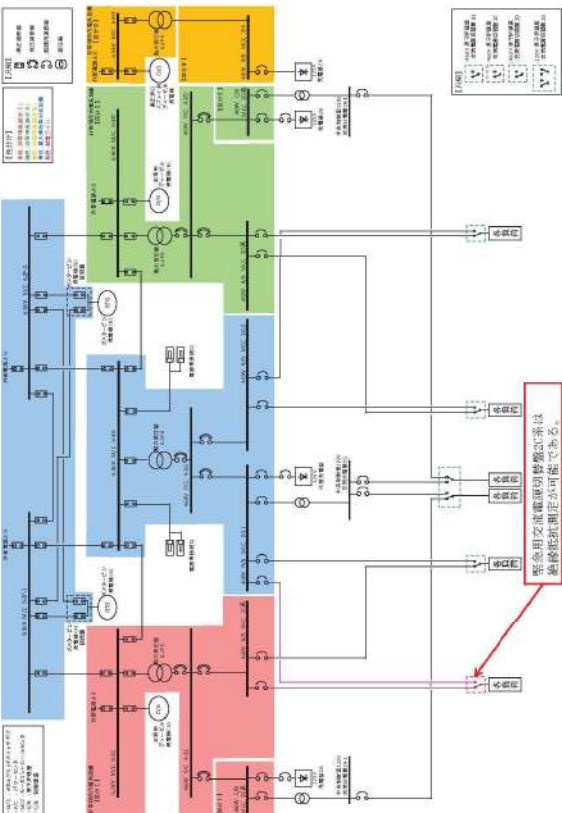
灰色：女川2号炉の記載のうち、BWR固有の設備や対応手段であり、泊3号炉と比較対象とならない記載内容

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>

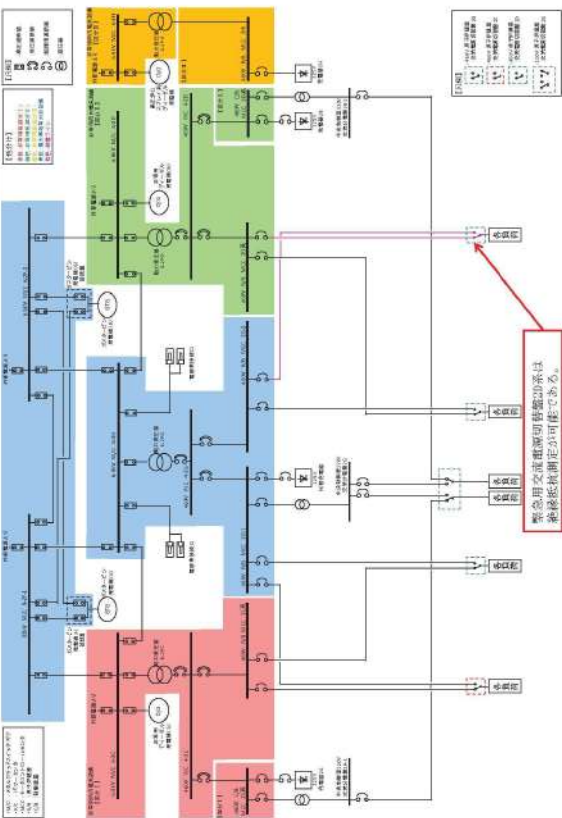
灰色：女川2号炉の記載のうち、BWR固有の設備や対応手段であり、泊3号炉と比較対象とならない記載内容

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>

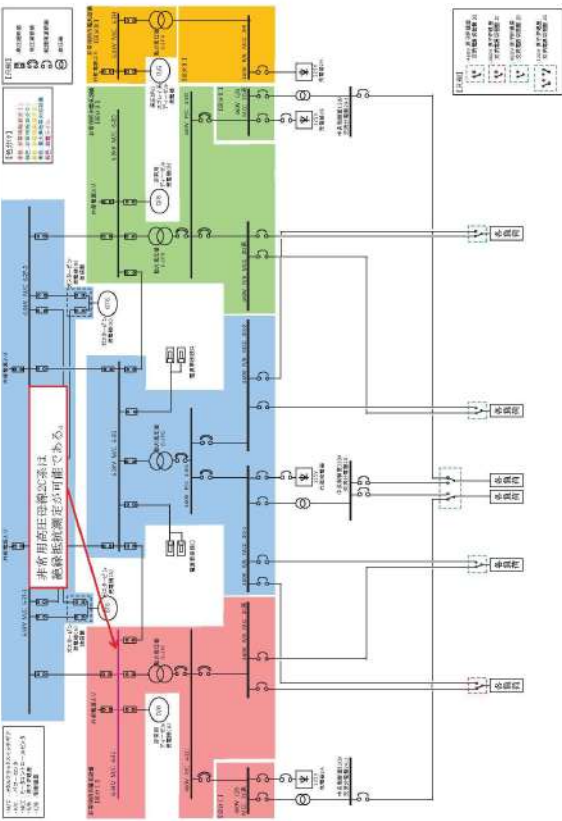
灰色：女川2号炉の記載のうち、BWR固有の設備や対応手段であり、泊3号炉と比較対象とならない記載内容

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57-4-31 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。

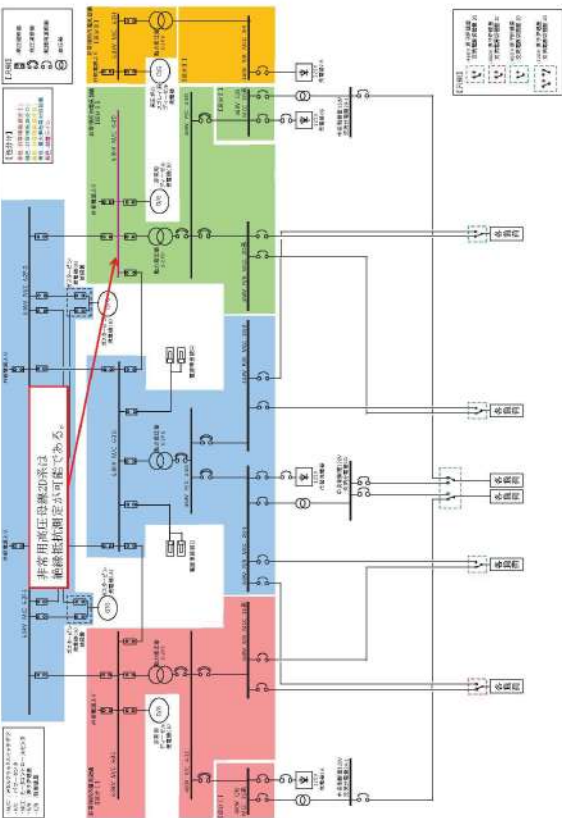
灰色：女川2号炉の記載のうち、BWR固有の設備や対応手段であり、泊3号炉と比較対象とならない記載内容

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>

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

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

大飯発電所3 / 4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: 475px; width: 244px;"></div> <div style="font-size: small;">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。</div> <div style="font-size: small;">57-4-11</div>			<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
<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】 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> <p>備考又は備考名 左の記載箇所は原子力発電所 設備の標準仕様書に記載 されている事項（標準仕様書）</p> </td> <td> <p>備考（標準仕様書） 本表は「原子力発電所標準仕様書」に基づき、 各発電所固有の設備及び仕様を記載する。 本表に記載されていない事項は、 「原子力発電所標準仕様書」に記載されている。 本表に記載されている事項は、 「原子力発電所標準仕様書」に記載されている。 本表に記載されている事項は、 「原子力発電所標準仕様書」に記載されている。</p> </td> <td> <p>備考（標準仕様書） 本表は「原子力発電所標準仕様書」に基づき、 各発電所固有の設備及び仕様を記載する。 本表に記載されていない事項は、 「原子力発電所標準仕様書」に記載されている。 本表に記載されている事項は、 「原子力発電所標準仕様書」に記載されている。 本表に記載されている事項は、 「原子力発電所標準仕様書」に記載されている。</p> </td> </tr> <tr> <td> <p>備考（標準仕様書） 本表は「原子力発電所標準仕様書」に基づき、 各発電所固有の設備及び仕様を記載する。 本表に記載されていない事項は、 「原子力発電所標準仕様書」に記載されている。 本表に記載されている事項は、 「原子力発電所標準仕様書」に記載されている。 本表に記載されている事項は、 「原子力発電所標準仕様書」に記載されている。</p> </td> <td> <p>備考（標準仕様書） 本表は「原子力発電所標準仕様書」に基づき、 各発電所固有の設備及び仕様を記載する。 本表に記載されていない事項は、 「原子力発電所標準仕様書」に記載されている。 本表に記載されている事項は、 「原子力発電所標準仕様書」に記載されている。 本表に記載されている事項は、 「原子力発電所標準仕様書」に記載されている。</p> </td> <td> <p>備考（標準仕様書） 本表は「原子力発電所標準仕様書」に基づき、 各発電所固有の設備及び仕様を記載する。 本表に記載されていない事項は、 「原子力発電所標準仕様書」に記載されている。 本表に記載されている事項は、 「原子力発電所標準仕様書」に記載されている。 本表に記載されている事項は、 「原子力発電所標準仕様書」に記載されている。</p> </td> </tr> </table>	<p>備考又は備考名 左の記載箇所は原子力発電所 設備の標準仕様書に記載 されている事項（標準仕様書）</p>	<p>備考（標準仕様書） 本表は「原子力発電所標準仕様書」に基づき、 各発電所固有の設備及び仕様を記載する。 本表に記載されていない事項は、 「原子力発電所標準仕様書」に記載されている。 本表に記載されている事項は、 「原子力発電所標準仕様書」に記載されている。 本表に記載されている事項は、 「原子力発電所標準仕様書」に記載されている。</p>	<p>備考（標準仕様書） 本表は「原子力発電所標準仕様書」に基づき、 各発電所固有の設備及び仕様を記載する。 本表に記載されていない事項は、 「原子力発電所標準仕様書」に記載されている。 本表に記載されている事項は、 「原子力発電所標準仕様書」に記載されている。 本表に記載されている事項は、 「原子力発電所標準仕様書」に記載されている。</p>	<p>備考（標準仕様書） 本表は「原子力発電所標準仕様書」に基づき、 各発電所固有の設備及び仕様を記載する。 本表に記載されていない事項は、 「原子力発電所標準仕様書」に記載されている。 本表に記載されている事項は、 「原子力発電所標準仕様書」に記載されている。 本表に記載されている事項は、 「原子力発電所標準仕様書」に記載されている。</p>	<p>備考（標準仕様書） 本表は「原子力発電所標準仕様書」に基づき、 各発電所固有の設備及び仕様を記載する。 本表に記載されていない事項は、 「原子力発電所標準仕様書」に記載されている。 本表に記載されている事項は、 「原子力発電所標準仕様書」に記載されている。 本表に記載されている事項は、 「原子力発電所標準仕様書」に記載されている。</p>	<p>備考（標準仕様書） 本表は「原子力発電所標準仕様書」に基づき、 各発電所固有の設備及び仕様を記載する。 本表に記載されていない事項は、 「原子力発電所標準仕様書」に記載されている。 本表に記載されている事項は、 「原子力発電所標準仕様書」に記載されている。 本表に記載されている事項は、 「原子力発電所標準仕様書」に記載されている。</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>
<p>備考又は備考名 左の記載箇所は原子力発電所 設備の標準仕様書に記載 されている事項（標準仕様書）</p>	<p>備考（標準仕様書） 本表は「原子力発電所標準仕様書」に基づき、 各発電所固有の設備及び仕様を記載する。 本表に記載されていない事項は、 「原子力発電所標準仕様書」に記載されている。 本表に記載されている事項は、 「原子力発電所標準仕様書」に記載されている。 本表に記載されている事項は、 「原子力発電所標準仕様書」に記載されている。</p>	<p>備考（標準仕様書） 本表は「原子力発電所標準仕様書」に基づき、 各発電所固有の設備及び仕様を記載する。 本表に記載されていない事項は、 「原子力発電所標準仕様書」に記載されている。 本表に記載されている事項は、 「原子力発電所標準仕様書」に記載されている。 本表に記載されている事項は、 「原子力発電所標準仕様書」に記載されている。</p>							
<p>備考（標準仕様書） 本表は「原子力発電所標準仕様書」に基づき、 各発電所固有の設備及び仕様を記載する。 本表に記載されていない事項は、 「原子力発電所標準仕様書」に記載されている。 本表に記載されている事項は、 「原子力発電所標準仕様書」に記載されている。 本表に記載されている事項は、 「原子力発電所標準仕様書」に記載されている。</p>	<p>備考（標準仕様書） 本表は「原子力発電所標準仕様書」に基づき、 各発電所固有の設備及び仕様を記載する。 本表に記載されていない事項は、 「原子力発電所標準仕様書」に記載されている。 本表に記載されている事項は、 「原子力発電所標準仕様書」に記載されている。 本表に記載されている事項は、 「原子力発電所標準仕様書」に記載されている。</p>	<p>備考（標準仕様書） 本表は「原子力発電所標準仕様書」に基づき、 各発電所固有の設備及び仕様を記載する。 本表に記載されていない事項は、 「原子力発電所標準仕様書」に記載されている。 本表に記載されている事項は、 「原子力発電所標準仕様書」に記載されている。 本表に記載されている事項は、 「原子力発電所標準仕様書」に記載されている。</p>							

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

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

第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/台</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/台</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：O4-15-108</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】</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	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）

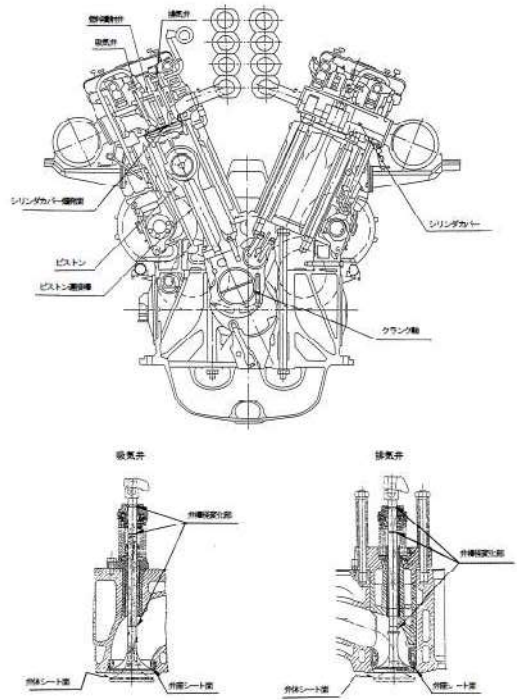
第57条 電源設備（補足説明資料）

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】 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）

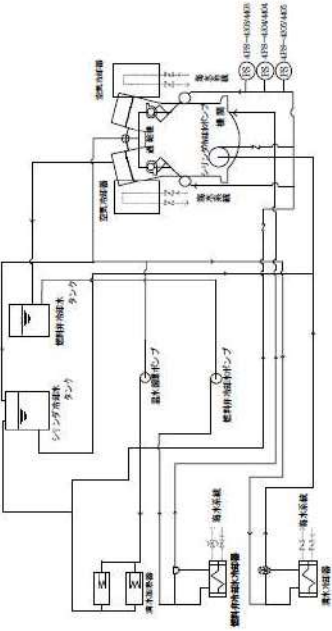
第57条 電源設備（補足説明資料）

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 ～ 400kPa</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 ～ 400kPa	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 ～ 400kPa																										
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 style="font-size: small;">*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>

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

赤字：設備、運用又は体制の相違（設計方針の相違）
 青字：記載箇所又は記載内容の相違（記載方針の相違）
 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 検査文：非常用電源設備の構造等(3/2)「補給機」 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）

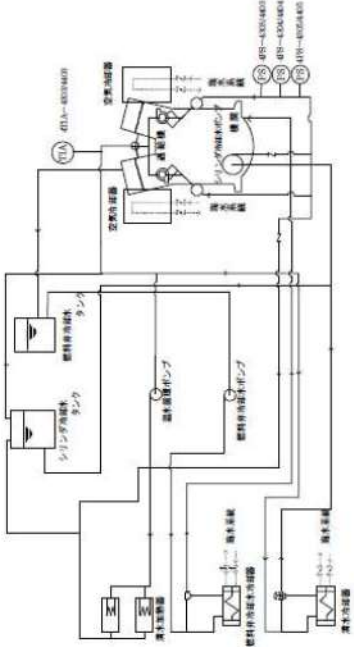
第57条 電源設備（補足説明資料）

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 類</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 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>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 類	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 類	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 類	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 類	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）

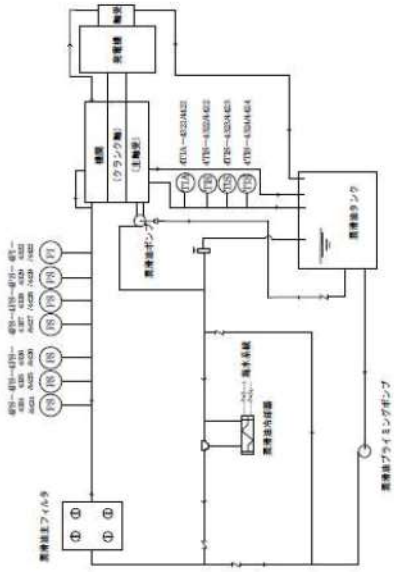
第57条 電源設備（補足説明資料）

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 style="text-align: right;">添付資料-6 (1/4)</p> <p style="text-align: center;">ディーゼル発電機系統図 (ディーゼル発電機冷却水系統)</p>  <p style="text-align: right;">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）

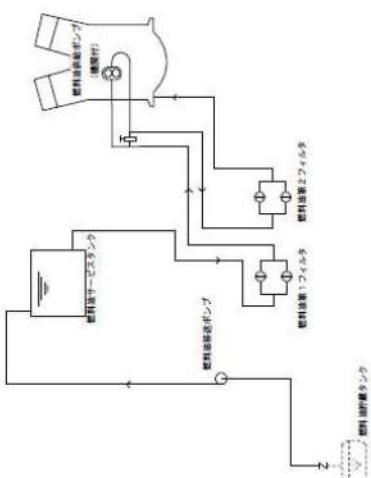
第57条 電源設備（補足説明資料）

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: right;">57-4-33</p> <p style="text-align: center;">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>(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）

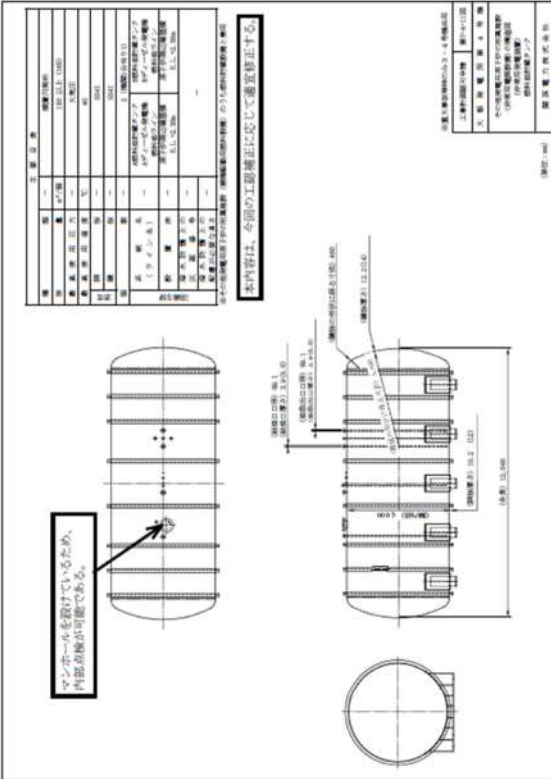
第57条 電源設備（補足説明資料）

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																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																								
<table border="1"> <tr> <td>種別又は名称</td> <td>機器の種別名</td> <td>構造上の特徴の概要</td> <td>設置位置</td> <td>設置年</td> <td>設置場所</td> <td>備考</td> </tr> <tr> <td></td> <td>ボイラーの運転監視システム（監視機能、ラック等）</td> <td></td> <td>202.2.3</td> <td>2009</td> <td>泊発電所3号炉</td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td>202.3.1</td> <td>2009</td> <td>泊発電所3号炉</td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td>204.4.2</td> <td>2009</td> <td>泊発電所3号炉</td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td>204.5.2</td> <td>2009</td> <td>泊発電所3号炉</td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td>204.5.4</td> <td>2009</td> <td>泊発電所3号炉</td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td>204.5.6</td> <td>2009</td> <td>泊発電所3号炉</td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td>204.5.8</td> <td>2009</td> <td>泊発電所3号炉</td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td>204.5.10</td> <td>2009</td> <td>泊発電所3号炉</td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td>204.5.12</td> <td>2009</td> <td>泊発電所3号炉</td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td>204.5.14</td> <td>2009</td> <td>泊発電所3号炉</td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td>204.5.16</td> <td>2009</td> <td>泊発電所3号炉</td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td>204.5.18</td> <td>2009</td> <td>泊発電所3号炉</td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td>204.5.20</td> <td>2009</td> <td>泊発電所3号炉</td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td>204.5.22</td> <td>2009</td> <td>泊発電所3号炉</td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td>204.5.24</td> <td>2009</td> <td>泊発電所3号炉</td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td>204.5.26</td> <td>2009</td> <td>泊発電所3号炉</td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td>204.5.28</td> <td>2009</td> <td>泊発電所3号炉</td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td>204.5.30</td> <td>2009</td> <td>泊発電所3号炉</td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td>204.5.32</td> <td>2009</td> <td>泊発電所3号炉</td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td>204.5.34</td> <td>2009</td> <td>泊発電所3号炉</td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td>204.5.36</td> <td>2009</td> <td>泊発電所3号炉</td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td>204.5.38</td> <td>2009</td> <td>泊発電所3号炉</td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td>204.5.40</td> <td>2009</td> <td>泊発電所3号炉</td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td>204.5.42</td> <td>2009</td> <td>泊発電所3号炉</td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td>204.5.44</td> <td>2009</td> <td>泊発電所3号炉</td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td>204.5.46</td> <td>2009</td> <td>泊発電所3号炉</td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td>204.5.48</td> <td>2009</td> <td>泊発電所3号炉</td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td>204.5.50</td> <td>2009</td> <td>泊発電所3号炉</td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td>204.5.52</td> <td>2009</td> <td>泊発電所3号炉</td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td>204.5.54</td> <td>2009</td> <td>泊発電所3号炉</td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td>204.5.56</td> <td>2009</td> <td>泊発電所3号炉</td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td>204.5.58</td> <td>2009</td> <td>泊発電所3号炉</td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td>204.5.60</td> <td>2009</td> <td>泊発電所3号炉</td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td>204.5.62</td> <td>2009</td> <td>泊発電所3号炉</td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td>204.5.64</td> <td>2009</td> <td>泊発電所3号炉</td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td>204.5.66</td> <td>2009</td> <td>泊発電所3号炉</td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td>204.5.68</td> <td>2009</td> <td>泊発電所3号炉</td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td>204.5.70</td> <td>2009</td> <td>泊発電所3号炉</td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td>204.5.72</td> <td>2009</td> <td>泊発電所3号炉</td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td>204.5.74</td> <td>2009</td> <td>泊発電所3号炉</td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td>204.5.76</td> <td>2009</td> <td>泊発電所3号炉</td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td>204.5.78</td> <td>2009</td> <td>泊発電所3号炉</td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td>204.5.80</td> <td>2009</td> <td>泊発電所3号炉</td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td>204.5.82</td> <td>2009</td> <td>泊発電所3号炉</td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td>204.5.84</td> <td>2009</td> <td>泊発電所3号炉</td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td>204.5.86</td> <td>2009</td> <td>泊発電所3号炉</td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td>204.5.88</td> <td>2009</td> <td>泊発電所3号炉</td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td>204.5.90</td> <td>2009</td> <td>泊発電所3号炉</td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td>204.5.92</td> <td>2009</td> <td>泊発電所3号炉</td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td>204.5.94</td> <td>2009</td> <td>泊発電所3号炉</td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td>204.5.96</td> <td>2009</td> <td>泊発電所3号炉</td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td>204.5.98</td> <td>2009</td> <td>泊発電所3号炉</td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td>204.5.100</td> <td>2009</td> <td>泊発電所3号炉</td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td>204.5.102</td> <td>2009</td> <td>泊発電所3号炉</td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td>204.5.104</td> <td>2009</td> <td>泊発電所3号炉</td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td>204.5.106</td> <td>2009</td> <td>泊発電所3号炉</td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td>204.5.108</td> <td>2009</td> <td>泊発電所3号炉</td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td>204.5.110</td> <td>2009</td> <td>泊発電所3号炉</td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td>204.5.112</td> <td>2009</td> <td>泊発電所3号炉</td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td>204.5.114</td> <td>2009</td> <td>泊発電所3号炉</td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td>204.5.116</td> <td>2009</td> <td>泊発電所3号炉</td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td>204.5.118</td> <td>2009</td> <td>泊発電所3号炉</td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td>204.5.120</td> <td>2009</td> <td>泊発電所3号炉</td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td>204.5.122</td> <td>2009</td> <td>泊発電所3号炉</td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td>204.5.124</td> <td>2009</td> <td>泊発電所3号炉</td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td>204.5.126</td> <td>2009</td> <td>泊発電所3号炉</td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td>204.5.128</td> <td>2009</td> <td>泊発電所3号炉</td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td>204.5.130</td> <td>2009</td> <td>泊発電所3号炉</td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td>204.5.132</td> <td>2009</td> <td>泊発電所3号炉</td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td>204.5.134</td> <td>2009</td> <td>泊発電所3号炉</td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td>204.5.136</td> <td>2009</td> <td>泊発電所3号炉</td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td>204.5.138</td> <td>2009</td> <td>泊発電所3号炉</td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td>204.5.140</td> <td>2009</td> <td>泊発電所3号炉</td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td>204.5.142</td> <td>2009</td> <td>泊発電所3号炉</td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td>204.5.144</td> <td>2009</td> <td>泊発電所3号炉</td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td>204.5.146</td> <td>2009</td> <td>泊発電所3号炉</td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td>204.5.148</td> <td>2009</td> <td>泊発電所3号炉</td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td>204.5.150</td> <td>2009</td> <td>泊発電所3号炉</td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td>204.5.152</td> <td>2009</td> <td>泊発電所3号炉</td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td>204.5.154</td> <td>2009</td> <td>泊発電所3号炉</td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td>204.5.156</td> <td>2009</td> <td>泊発電所3号炉</td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td>204.5.158</td> <td>2009</td> <td>泊発電所3号炉</td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td>204.5.160</td> <td>2009</td> <td>泊発電所3号炉</td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td>204.5.162</td> <td>2009</td> <td>泊発電所3号炉</td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td>204.5.164</td> <td>2009</td> <td>泊発電所3号炉</td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td>204.5.166</td> <td>2009</td> <td>泊発電所3号炉</td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td>204.5.168</td> <td>2009</td> <td>泊発電所3号炉</td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td>204.5.170</td> <td>2009</td> <td>泊発電所3号炉</td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td>204.5.172</td> <td>2009</td> <td>泊発電所3号炉</td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td>204.5.174</td> <td>2009</td> <td>泊発電所3号炉</td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td>204.5.176</td> <td>2009</td> <td>泊発電所3号炉</td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td>204.5.178</td> <td>2009</td> <td>泊発電所3号炉</td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td>204.5.180</td> <td>2009</td> <td>泊発電所3号炉</td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td>204.5.182</td> <td>2009</td> <td>泊発電所3号炉</td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td>204.5.184</td> <td>2009</td> <td>泊発電所3号炉</td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td>204.5.186</td> <td>2009</td> <td>泊発電所3号炉</td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td>204.5.188</td> <td>2009</td> <td>泊発電所3号炉</td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td>204.5.190</td> <td>2009</td> <td>泊発電所3号炉</td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td>204.5.192</td> <td>2009</td> <td>泊発電所3号炉</td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td>204.5.194</td> <td>2009</td> <td>泊発電所3号炉</td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td>204.5.196</td> <td>2009</td> <td>泊発電所3号炉</td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td>204.5.198</td> <td>2009</td> <td>泊発電所3号炉</td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td>204.5.200</td> <td>2009</td> <td>泊発電所3号炉</td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td>204.5.202</td> <td>2009</td> <td>泊発電所3号炉</td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td>204.5.204</td> <td>2009</td> <td>泊発電所3号炉</td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td>204.5.206</td> <td>2009</td> <td>泊発電所3号炉</td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td>204.5.208</td> <td>2009</td> <td>泊発電所3号炉</td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td>204.5.210</td> <td>2009</td> <td>泊発電所3号炉</td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td>204.5.212</td> <td>2009</td> <td>泊発電所3号炉</td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td>204.5.214</td> <td>2009</td> <td>泊発電所3号炉</td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td>204.5.216</td> <td>2009</td> <td>泊発電所3号炉</td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td>204.5.218</td> <td>2009</td> <td>泊発電所3号炉</td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td>204.5.220</td> <td>2009</td> <td>泊発電所3号炉</td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td>204.5.222</td> <td>2009</td> <td>泊発電所3号炉</td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td>204.5.224</td> <td>2009</td> <td>泊発電所3号炉</td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td>204.5.226</td> <td>2009</td> <td>泊発電所3号炉</td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td>204.5.228</td> <td>2009</td> <td>泊発電所3号炉</td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td>204.5.230</td> <td>2009</td> <td>泊発電所3号炉</td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td>204.5.232</td> <td>2009</td> <td>泊発電所3号炉</td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td>204.5.234</td> <td>2009</td> <td>泊発電所3号炉</td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td>204.5.236</td> <td>2009</td> <td>泊発電所3号炉</td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td>204.5.238</td> <td>2009</td> <td>泊発電所3号炉</td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td>204.5.240</td> <td>2009</td> <td>泊発電所3号炉</td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td>204.5.242</td> <td>2009</td> <td>泊発電所3号炉</td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td>204.5.244</td> <td>2009</td> <td>泊発電所3号炉</td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td>204.5.246</td> <td>2009</td> <td>泊発電所3号炉</td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td>204.5.248</td> <td>2009</td> <td>泊発電所3号炉</td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td>204.5.250</td> <td>2009</td> <td>泊発電所3号炉</td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td>204.5.252</td> <td>2009</td> <td>泊発電所3号炉</td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td>204.5.254</td> <td>2009</td> <td>泊発電所3号炉</td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td>204.5.256</td> <td>2009</td> <td>泊発電所3号炉</td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td>204.5.258</td> <td>2009</td> <td>泊発電所3号炉</td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td>204.5.260</td> <td>2009</td> <td>泊発電所3号炉</td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td>204.5.262</td> <td>2009</td> <td>泊発電所3号炉</td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td>204.5.264</td> <td>2009</td> <td>泊発電所3号炉</td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td>204.5.266</td> <td>2009</td> <td>泊発電所3号炉</td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td>204.5.268</td> <td>2009</td> <td>泊発電所3号炉</td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td>204.5.270</td> <td>2009</td> <td>泊発電所3号炉</td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td>204.5.272</td> <td>2009</td> <td>泊発電所3号炉</td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td>204.5.274</td> <td>2009</td> <td>泊発電所3号炉</td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td>204.5.276</td> <td>2009</td> <td>泊発電所3号炉</td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td>204.5.278</td> <td>2009</td> <td>泊発電所3号炉</td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td>204.5.280</td> <td>2009</td> <td>泊発電所3号炉</td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td>204.5.282</td> <td>2009</td> <td>泊発電所3号炉</td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td>204.5.284</td> <td>2009</td> <td>泊発電所3号炉</td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td>204.5.286</td> <td>2009</td> <td>泊発電所3号炉</td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td>204.5.288</td> <td>2009</td> <td>泊発電所3号炉</td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td>204.5.290</td> <td>2009</td> <td>泊発電所3号炉</td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td>204.5.292</td> <td>2009</td> <td>泊発電所3号炉</td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td>204.5.294</td> <td>2009</td> <td>泊発電所3号炉</td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td>204.5.296</td> <td>2009</td> <td>泊発電所3号炉</td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td>204.5.298</td> <td>2009</td> <td>泊発電所3号炉</td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td>204.5.300</td> <td>2009</td> <td>泊発電所3号炉</td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td>204.5.302</td> <td>2009</td> <td>泊発電所3号炉</td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td>204.5.304</td> <td>2009</td> <td>泊発電所3号炉</td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td>204.5.306</td> <td>2009</td> <td>泊発電所3号炉</td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td>204.5.308</td> <td>2009</td> <td>泊発電所3号炉</td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td>204.5.310</td> <td>2009</td> <td>泊発電所3号炉</td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td>204.5.312</td> <td>2009</td> <td>泊発電所3号炉</td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td>204.5.314</td> <td>2009</td> <td>泊発電所3号炉</td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td>204.5.316</td> <td>2009</td> <td>泊発電所3号炉</td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td>204.5.318</td> <td>2009</td> <td>泊発電所3号炉</td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td>204.5.320</td> <td>2009</td> <td>泊発電所3号炉</td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td>204.5.322</td> <td>2009</td> <td>泊発電所3号炉</td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td>204.5.324</td> <td>2009</td> <td>泊発電所3号炉</td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td>204.5.326</td> <td>2009</td> <td>泊発電所3号炉</td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td>204.5.328</td> <td>2009</td> <td>泊発電所3号炉</td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td>204.5.330</td> <td>2009</td> <td>泊発電所3号炉</td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td>204.5.332</td> <td>2009</td> <td>泊発電所3号炉</td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td>204.5.334</td> <td>2009</td> <td>泊発電所3号炉</td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td>204.5.336</td> <td>2009</td> <td>泊発電所3号炉</td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td>204.5.338</td> <td>2009</td> <td>泊発電所3号炉</td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td>204.5.340</td> <td>2009</td> <td>泊発電所3号炉</td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td>204.5.342</td> <td>2009</td> <td>泊発電所3号炉</td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td>204.5.344</td> <td>2009</td> <td>泊発電所3号炉</td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td>204.5.346</td> <td>2009</td> <td>泊発電所3号炉</td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td>204.5.348</td> <td>2009</td> <td>泊発電所3号炉</td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td>204.5.350</td> <td>2009</td> <td>泊発電所3号炉</td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td>204.5.352</td> <td>2009</td> <td>泊発電所3号炉</td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td>204.5.354</td> <td>2009</td> <td>泊発電所3号炉</td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td>204.5.356</td> <td>2009</td> <td>泊発電所3号炉</td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td>204.5.358</td> <td>2009</td> <td>泊発電所3号炉</td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td>204.5.360</td> <td>2009</td> <td>泊発電所3号炉</td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td>204.5.362</td> <td>2009</td> <td>泊発電所3号炉</td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td>204.5.364</td> <td>2009</td> <td>泊発電所3号炉</td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td>204.5.366</td> <td>2009</td> </tr></table>	種別又は名称	機器の種別名	構造上の特徴の概要	設置位置	設置年	設置場所	備考		ボイラーの運転監視システム（監視機能、ラック等）		202.2.3	2009	泊発電所3号炉					202.3.1	2009	泊発電所3号炉					204.4.2	2009	泊発電所3号炉					204.5.2	2009	泊発電所3号炉					204.5.4	2009	泊発電所3号炉					204.5.6	2009	泊発電所3号炉					204.5.8	2009	泊発電所3号炉					204.5.10	2009	泊発電所3号炉					204.5.12	2009	泊発電所3号炉					204.5.14	2009	泊発電所3号炉					204.5.16	2009	泊発電所3号炉					204.5.18	2009	泊発電所3号炉					204.5.20	2009	泊発電所3号炉					204.5.22	2009	泊発電所3号炉					204.5.24	2009	泊発電所3号炉					204.5.26	2009	泊発電所3号炉					204.5.28	2009	泊発電所3号炉					204.5.30	2009	泊発電所3号炉					204.5.32	2009	泊発電所3号炉					204.5.34	2009	泊発電所3号炉					204.5.36	2009	泊発電所3号炉					204.5.38	2009	泊発電所3号炉					204.5.40	2009	泊発電所3号炉					204.5.42	2009	泊発電所3号炉					204.5.44	2009	泊発電所3号炉					204.5.46	2009	泊発電所3号炉					204.5.48	2009	泊発電所3号炉					204.5.50	2009	泊発電所3号炉					204.5.52	2009	泊発電所3号炉					204.5.54	2009	泊発電所3号炉					204.5.56	2009	泊発電所3号炉					204.5.58	2009	泊発電所3号炉					204.5.60	2009	泊発電所3号炉					204.5.62	2009	泊発電所3号炉					204.5.64	2009	泊発電所3号炉					204.5.66	2009	泊発電所3号炉					204.5.68	2009	泊発電所3号炉					204.5.70	2009	泊発電所3号炉					204.5.72	2009	泊発電所3号炉					204.5.74	2009	泊発電所3号炉					204.5.76	2009	泊発電所3号炉					204.5.78	2009	泊発電所3号炉					204.5.80	2009	泊発電所3号炉					204.5.82	2009	泊発電所3号炉					204.5.84	2009	泊発電所3号炉					204.5.86	2009	泊発電所3号炉					204.5.88	2009	泊発電所3号炉					204.5.90	2009	泊発電所3号炉					204.5.92	2009	泊発電所3号炉					204.5.94	2009	泊発電所3号炉					204.5.96	2009	泊発電所3号炉					204.5.98	2009	泊発電所3号炉					204.5.100	2009	泊発電所3号炉					204.5.102	2009	泊発電所3号炉					204.5.104	2009	泊発電所3号炉					204.5.106	2009	泊発電所3号炉					204.5.108	2009	泊発電所3号炉					204.5.110	2009	泊発電所3号炉					204.5.112	2009	泊発電所3号炉					204.5.114	2009	泊発電所3号炉					204.5.116	2009	泊発電所3号炉					204.5.118	2009	泊発電所3号炉					204.5.120	2009	泊発電所3号炉					204.5.122	2009	泊発電所3号炉					204.5.124	2009	泊発電所3号炉					204.5.126	2009	泊発電所3号炉					204.5.128	2009	泊発電所3号炉					204.5.130	2009	泊発電所3号炉					204.5.132	2009	泊発電所3号炉					204.5.134	2009	泊発電所3号炉					204.5.136	2009	泊発電所3号炉					204.5.138	2009	泊発電所3号炉					204.5.140	2009	泊発電所3号炉					204.5.142	2009	泊発電所3号炉					204.5.144	2009	泊発電所3号炉					204.5.146	2009	泊発電所3号炉					204.5.148	2009	泊発電所3号炉					204.5.150	2009	泊発電所3号炉					204.5.152	2009	泊発電所3号炉					204.5.154	2009	泊発電所3号炉					204.5.156	2009	泊発電所3号炉					204.5.158	2009	泊発電所3号炉					204.5.160	2009	泊発電所3号炉					204.5.162	2009	泊発電所3号炉					204.5.164	2009	泊発電所3号炉					204.5.166	2009	泊発電所3号炉					204.5.168	2009	泊発電所3号炉					204.5.170	2009	泊発電所3号炉					204.5.172	2009	泊発電所3号炉					204.5.174	2009	泊発電所3号炉					204.5.176	2009	泊発電所3号炉					204.5.178	2009	泊発電所3号炉					204.5.180	2009	泊発電所3号炉					204.5.182	2009	泊発電所3号炉					204.5.184	2009	泊発電所3号炉					204.5.186	2009	泊発電所3号炉					204.5.188	2009	泊発電所3号炉					204.5.190	2009	泊発電所3号炉					204.5.192	2009	泊発電所3号炉					204.5.194	2009	泊発電所3号炉					204.5.196	2009	泊発電所3号炉					204.5.198	2009	泊発電所3号炉					204.5.200	2009	泊発電所3号炉					204.5.202	2009	泊発電所3号炉					204.5.204	2009	泊発電所3号炉					204.5.206	2009	泊発電所3号炉					204.5.208	2009	泊発電所3号炉					204.5.210	2009	泊発電所3号炉					204.5.212	2009	泊発電所3号炉					204.5.214	2009	泊発電所3号炉					204.5.216	2009	泊発電所3号炉					204.5.218	2009	泊発電所3号炉					204.5.220	2009	泊発電所3号炉					204.5.222	2009	泊発電所3号炉					204.5.224	2009	泊発電所3号炉					204.5.226	2009	泊発電所3号炉					204.5.228	2009	泊発電所3号炉					204.5.230	2009	泊発電所3号炉					204.5.232	2009	泊発電所3号炉					204.5.234	2009	泊発電所3号炉					204.5.236	2009	泊発電所3号炉					204.5.238	2009	泊発電所3号炉					204.5.240	2009	泊発電所3号炉					204.5.242	2009	泊発電所3号炉					204.5.244	2009	泊発電所3号炉					204.5.246	2009	泊発電所3号炉					204.5.248	2009	泊発電所3号炉					204.5.250	2009	泊発電所3号炉					204.5.252	2009	泊発電所3号炉					204.5.254	2009	泊発電所3号炉					204.5.256	2009	泊発電所3号炉					204.5.258	2009	泊発電所3号炉					204.5.260	2009	泊発電所3号炉					204.5.262	2009	泊発電所3号炉					204.5.264	2009	泊発電所3号炉					204.5.266	2009	泊発電所3号炉					204.5.268	2009	泊発電所3号炉					204.5.270	2009	泊発電所3号炉					204.5.272	2009	泊発電所3号炉					204.5.274	2009	泊発電所3号炉					204.5.276	2009	泊発電所3号炉					204.5.278	2009	泊発電所3号炉					204.5.280	2009	泊発電所3号炉					204.5.282	2009	泊発電所3号炉					204.5.284	2009	泊発電所3号炉					204.5.286	2009	泊発電所3号炉					204.5.288	2009	泊発電所3号炉					204.5.290	2009	泊発電所3号炉					204.5.292	2009	泊発電所3号炉					204.5.294	2009	泊発電所3号炉					204.5.296	2009	泊発電所3号炉					204.5.298	2009	泊発電所3号炉					204.5.300	2009	泊発電所3号炉					204.5.302	2009	泊発電所3号炉					204.5.304	2009	泊発電所3号炉					204.5.306	2009	泊発電所3号炉					204.5.308	2009	泊発電所3号炉					204.5.310	2009	泊発電所3号炉					204.5.312	2009	泊発電所3号炉					204.5.314	2009	泊発電所3号炉					204.5.316	2009	泊発電所3号炉					204.5.318	2009	泊発電所3号炉					204.5.320	2009	泊発電所3号炉					204.5.322	2009	泊発電所3号炉					204.5.324	2009	泊発電所3号炉					204.5.326	2009	泊発電所3号炉					204.5.328	2009	泊発電所3号炉					204.5.330	2009	泊発電所3号炉					204.5.332	2009	泊発電所3号炉					204.5.334	2009	泊発電所3号炉					204.5.336	2009	泊発電所3号炉					204.5.338	2009	泊発電所3号炉					204.5.340	2009	泊発電所3号炉					204.5.342	2009	泊発電所3号炉					204.5.344	2009	泊発電所3号炉					204.5.346	2009	泊発電所3号炉					204.5.348	2009	泊発電所3号炉					204.5.350	2009	泊発電所3号炉					204.5.352	2009	泊発電所3号炉					204.5.354	2009	泊発電所3号炉					204.5.356	2009	泊発電所3号炉					204.5.358	2009	泊発電所3号炉					204.5.360	2009	泊発電所3号炉					204.5.362	2009	泊発電所3号炉					204.5.364	2009	泊発電所3号炉					204.5.366	2009
種別又は名称	機器の種別名	構造上の特徴の概要	設置位置	設置年	設置場所	備考																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																					
	ボイラーの運転監視システム（監視機能、ラック等）		202.2.3	2009	泊発電所3号炉																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
			202.3.1	2009	泊発電所3号炉																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
			204.4.2	2009	泊発電所3号炉																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
			204.5.2	2009	泊発電所3号炉																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
			204.5.4	2009	泊発電所3号炉																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
			204.5.6	2009	泊発電所3号炉																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
			204.5.8	2009	泊発電所3号炉																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
			204.5.10	2009	泊発電所3号炉																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
			204.5.12	2009	泊発電所3号炉																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
			204.5.14	2009	泊発電所3号炉																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
			204.5.16	2009	泊発電所3号炉																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
			204.5.18	2009	泊発電所3号炉																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
			204.5.20	2009	泊発電所3号炉																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
			204.5.22	2009	泊発電所3号炉																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
			204.5.24	2009	泊発電所3号炉																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
			204.5.26	2009	泊発電所3号炉																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
			204.5.28	2009	泊発電所3号炉																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
			204.5.30	2009	泊発電所3号炉																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
			204.5.32	2009	泊発電所3号炉																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
			204.5.34	2009	泊発電所3号炉																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
			204.5.36	2009	泊発電所3号炉																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
			204.5.38	2009	泊発電所3号炉																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
			204.5.40	2009	泊発電所3号炉																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
			204.5.42	2009	泊発電所3号炉																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
			204.5.44	2009	泊発電所3号炉																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
			204.5.46	2009	泊発電所3号炉																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
			204.5.48	2009	泊発電所3号炉																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
			204.5.50	2009	泊発電所3号炉																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
			204.5.52	2009	泊発電所3号炉																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
			204.5.54	2009	泊発電所3号炉																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
			204.5.56	2009	泊発電所3号炉																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
			204.5.58	2009	泊発電所3号炉																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
			204.5.60	2009	泊発電所3号炉																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
			204.5.62	2009	泊発電所3号炉																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
			204.5.64	2009	泊発電所3号炉																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
			204.5.66	2009	泊発電所3号炉																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
			204.5.68	2009	泊発電所3号炉																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
			204.5.70	2009	泊発電所3号炉																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
			204.5.72	2009	泊発電所3号炉																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
			204.5.74	2009	泊発電所3号炉																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
			204.5.76	2009	泊発電所3号炉																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
			204.5.78	2009	泊発電所3号炉																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
			204.5.80	2009	泊発電所3号炉																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
			204.5.82	2009	泊発電所3号炉																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
			204.5.84	2009	泊発電所3号炉																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
			204.5.86	2009	泊発電所3号炉																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
			204.5.88	2009	泊発電所3号炉																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
			204.5.90	2009	泊発電所3号炉																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
			204.5.92	2009	泊発電所3号炉																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
			204.5.94	2009	泊発電所3号炉																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
			204.5.96	2009	泊発電所3号炉																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
			204.5.98	2009	泊発電所3号炉																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
			204.5.100	2009	泊発電所3号炉																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
			204.5.102	2009	泊発電所3号炉																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
			204.5.104	2009	泊発電所3号炉																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
			204.5.106	2009	泊発電所3号炉																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
			204.5.108	2009	泊発電所3号炉																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
			204.5.110	2009	泊発電所3号炉																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
			204.5.112	2009	泊発電所3号炉																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
			204.5.114	2009	泊発電所3号炉																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
			204.5.116	2009	泊発電所3号炉																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
			204.5.118	2009	泊発電所3号炉																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
			204.5.120	2009	泊発電所3号炉																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
			204.5.122	2009	泊発電所3号炉																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
			204.5.124	2009	泊発電所3号炉																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
			204.5.126	2009	泊発電所3号炉																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
			204.5.128	2009	泊発電所3号炉																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
			204.5.130	2009	泊発電所3号炉																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
			204.5.132	2009	泊発電所3号炉																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
			204.5.134	2009	泊発電所3号炉																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
			204.5.136	2009	泊発電所3号炉																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
			204.5.138	2009	泊発電所3号炉																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
			204.5.140	2009	泊発電所3号炉																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
			204.5.142	2009	泊発電所3号炉																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
			204.5.144	2009	泊発電所3号炉																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
			204.5.146	2009	泊発電所3号炉																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
			204.5.148	2009	泊発電所3号炉																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
			204.5.150	2009	泊発電所3号炉																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
			204.5.152	2009	泊発電所3号炉																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
			204.5.154	2009	泊発電所3号炉																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
			204.5.156	2009	泊発電所3号炉																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
			204.5.158	2009	泊発電所3号炉																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
			204.5.160	2009	泊発電所3号炉																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
			204.5.162	2009	泊発電所3号炉																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
			204.5.164	2009	泊発電所3号炉																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
			204.5.166	2009	泊発電所3号炉																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
			204.5.168	2009	泊発電所3号炉																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
			204.5.170	2009	泊発電所3号炉																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
			204.5.172	2009	泊発電所3号炉																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
			204.5.174	2009	泊発電所3号炉																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
			204.5.176	2009	泊発電所3号炉																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
			204.5.178	2009	泊発電所3号炉																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
			204.5.180	2009	泊発電所3号炉																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
			204.5.182	2009	泊発電所3号炉																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
			204.5.184	2009	泊発電所3号炉																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
			204.5.186	2009	泊発電所3号炉																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
			204.5.188	2009	泊発電所3号炉																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
			204.5.190	2009	泊発電所3号炉																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
			204.5.192	2009	泊発電所3号炉																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
			204.5.194	2009	泊発電所3号炉																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
			204.5.196	2009	泊発電所3号炉																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
			204.5.198	2009	泊発電所3号炉																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
			204.5.200	2009	泊発電所3号炉																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
			204.5.202	2009	泊発電所3号炉																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
			204.5.204	2009	泊発電所3号炉																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
			204.5.206	2009	泊発電所3号炉																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
			204.5.208	2009	泊発電所3号炉																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
			204.5.210	2009	泊発電所3号炉																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
			204.5.212	2009	泊発電所3号炉																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
			204.5.214	2009	泊発電所3号炉																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
			204.5.216	2009	泊発電所3号炉																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
			204.5.218	2009	泊発電所3号炉																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
			204.5.220	2009	泊発電所3号炉																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
			204.5.222	2009	泊発電所3号炉																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
			204.5.224	2009	泊発電所3号炉																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
			204.5.226	2009	泊発電所3号炉																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
			204.5.228	2009	泊発電所3号炉																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
			204.5.230	2009	泊発電所3号炉																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
			204.5.232	2009	泊発電所3号炉																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
			204.5.234	2009	泊発電所3号炉																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
			204.5.236	2009	泊発電所3号炉																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
			204.5.238	2009	泊発電所3号炉																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
			204.5.240	2009	泊発電所3号炉																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
			204.5.242	2009	泊発電所3号炉																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
			204.5.244	2009	泊発電所3号炉																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
			204.5.246	2009	泊発電所3号炉																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
			204.5.248	2009	泊発電所3号炉																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
			204.5.250	2009	泊発電所3号炉																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
			204.5.252	2009	泊発電所3号炉																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
			204.5.254	2009	泊発電所3号炉																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
			204.5.256	2009	泊発電所3号炉																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
			204.5.258	2009	泊発電所3号炉																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
			204.5.260	2009	泊発電所3号炉																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
			204.5.262	2009	泊発電所3号炉																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
			204.5.264	2009	泊発電所3号炉																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
			204.5.266	2009	泊発電所3号炉																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
			204.5.268	2009	泊発電所3号炉																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
			204.5.270	2009	泊発電所3号炉																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
			204.5.272	2009	泊発電所3号炉																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
			204.5.274	2009	泊発電所3号炉																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
			204.5.276	2009	泊発電所3号炉																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
			204.5.278	2009	泊発電所3号炉																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
			204.5.280	2009	泊発電所3号炉																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
			204.5.282	2009	泊発電所3号炉																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
			204.5.284	2009	泊発電所3号炉																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
			204.5.286	2009	泊発電所3号炉																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
			204.5.288	2009	泊発電所3号炉																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
			204.5.290	2009	泊発電所3号炉																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
			204.5.292	2009	泊発電所3号炉																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
			204.5.294	2009	泊発電所3号炉																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
			204.5.296	2009	泊発電所3号炉																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
			204.5.298	2009	泊発電所3号炉																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
			204.5.300	2009	泊発電所3号炉																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
			204.5.302	2009	泊発電所3号炉																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
			204.5.304	2009	泊発電所3号炉																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
			204.5.306	2009	泊発電所3号炉																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
			204.5.308	2009	泊発電所3号炉																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
			204.5.310	2009	泊発電所3号炉																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
			204.5.312	2009	泊発電所3号炉																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
			204.5.314	2009	泊発電所3号炉																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
			204.5.316	2009	泊発電所3号炉																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
			204.5.318	2009	泊発電所3号炉																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
			204.5.320	2009	泊発電所3号炉																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
			204.5.322	2009	泊発電所3号炉																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
			204.5.324	2009	泊発電所3号炉																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
			204.5.326	2009	泊発電所3号炉																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
			204.5.328	2009	泊発電所3号炉																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
			204.5.330	2009	泊発電所3号炉																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
			204.5.332	2009	泊発電所3号炉																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
			204.5.334	2009	泊発電所3号炉																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
			204.5.336	2009	泊発電所3号炉																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
			204.5.338	2009	泊発電所3号炉																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
			204.5.340	2009	泊発電所3号炉																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
			204.5.342	2009	泊発電所3号炉																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
			204.5.344	2009	泊発電所3号炉																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
			204.5.346	2009	泊発電所3号炉																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
			204.5.348	2009	泊発電所3号炉																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
			204.5.350	2009	泊発電所3号炉																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
			204.5.352	2009	泊発電所3号炉																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
			204.5.354	2009	泊発電所3号炉																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
			204.5.356	2009	泊発電所3号炉																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
			204.5.358	2009	泊発電所3号炉																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
			204.5.360	2009	泊発電所3号炉																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
			204.5.362	2009	泊発電所3号炉																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
			204.5.364	2009	泊発電所3号炉																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
			204.5.366	2009																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																							

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

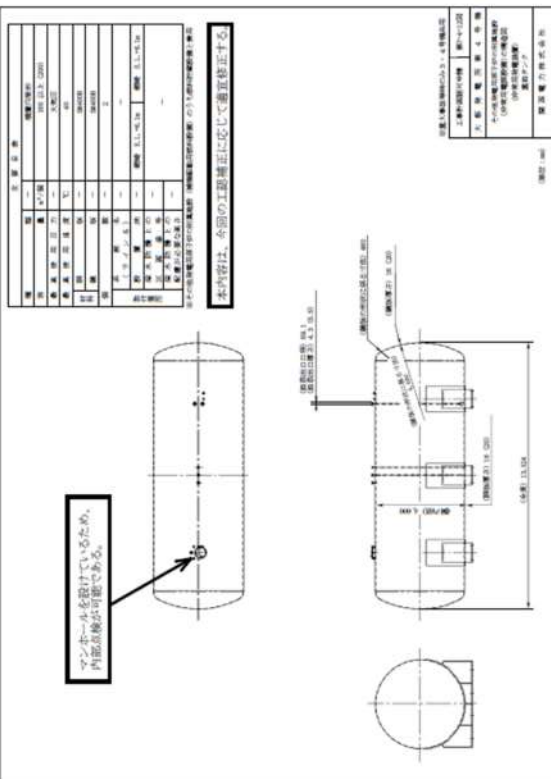
赤字：設備、運用又は体制の相違（設計方針の相違）
 青字：記載箇所又は記載内容の相違（記載方針の相違）
 緑字：記載表現、設備名称の相違（実質的な相違なし）

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>【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

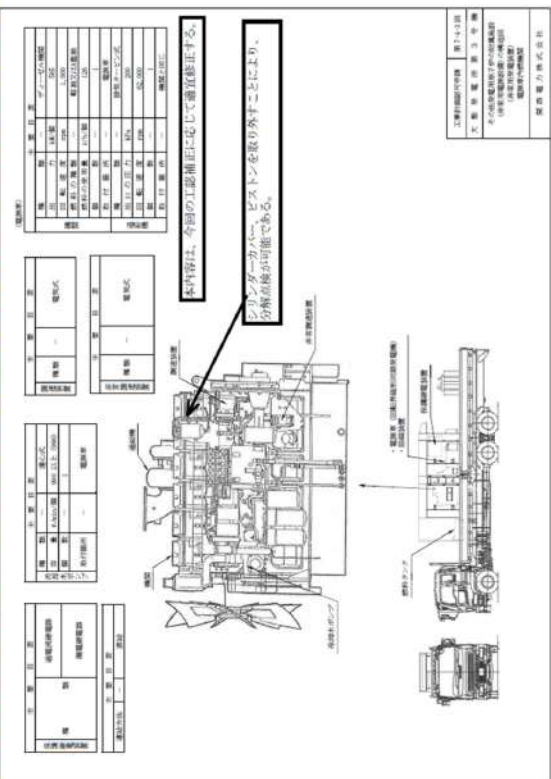
赤字：設備、運用又は体制の相違 (設計方針の相違)
 青字：記載箇所又は記載内容の相違 (記載方針の相違)
 緑字：記載表現、設備名称の相違 (実質的な相違なし)

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）

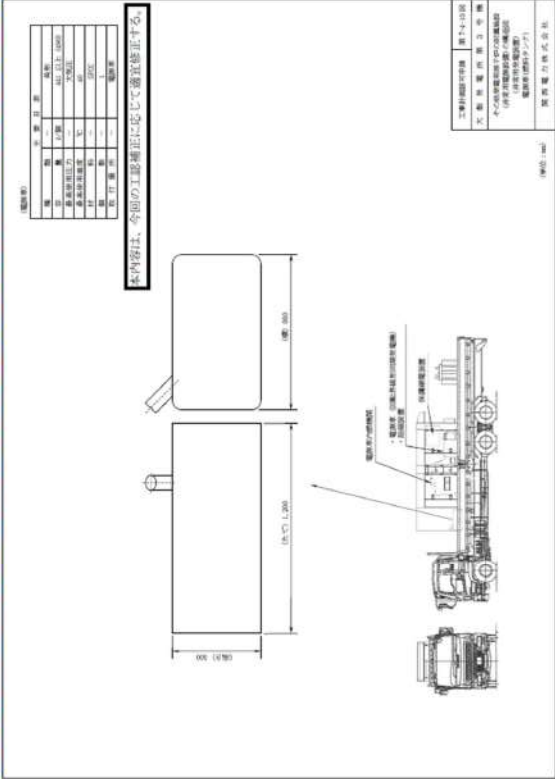
第57条 電源設備（補足説明資料）

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: right;">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

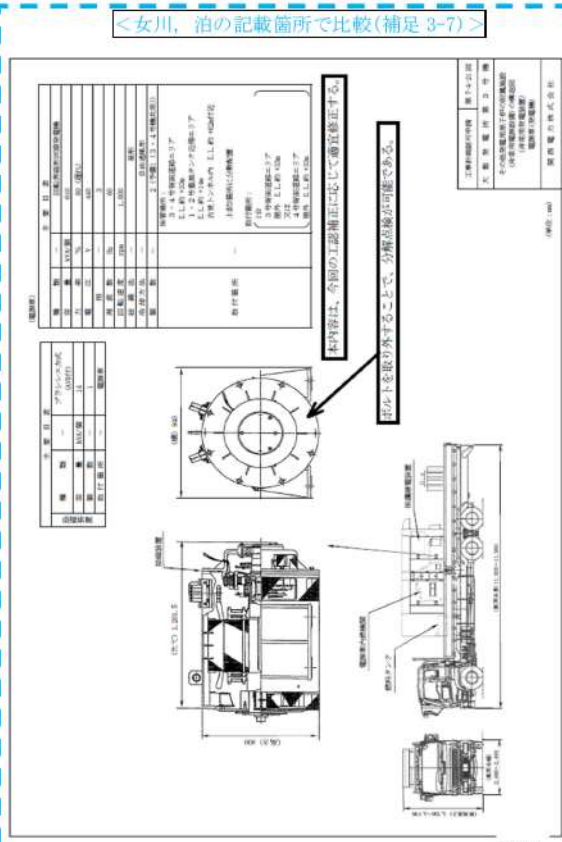
赤字：設備、運用又は体制の相違（設計方針の相違）
 青字：記載箇所又は記載内容の相違（記載方針の相違）
 緑字：記載表現、設備名称の相違（実質的な相違なし）

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>【大飯】 記載箇所の相違（補57-3-9）～</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3-8)＞</p> <p>【系統運転性能検査時系統図】</p> <p style="text-align: right;">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>機器(機種名)</th> <th>型式</th> <th>品名及び規格の項目</th> <th>規格番号</th> <th>備考</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>原子力発電機</td> <td>原子力発電機(標準名)</td> <td>式</td> <td>(1)定格出力</td> <td>204~1324</td> <td>(1)定格出力(標準名)</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td>(2)定格出力</td> <td>204~1324</td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td>(3)定格出力</td> <td>1324</td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td>(4)定格出力</td> <td>1324</td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td>(5)定格出力</td> <td>1324</td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td>(6)定格出力</td> <td>1324</td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td>(7)定格出力</td> <td>1324</td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td>(8)定格出力</td> <td>1324</td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td>(9)定格出力</td> <td>1324</td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td>(10)定格出力</td> <td>1324</td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td>(11)定格出力</td> <td>1324</td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td>(12)定格出力</td> <td>1324</td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td>(13)定格出力</td> <td>1324</td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td>(14)定格出力</td> <td>1324</td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td>(15)定格出力</td> <td>1324</td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td>(16)定格出力</td> <td>1324</td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td>(17)定格出力</td> <td>1324</td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td>(18)定格出力</td> <td>1324</td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td>(19)定格出力</td> <td>1324</td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td>(20)定格出力</td> <td>1324</td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td>(21)定格出力</td> <td>1324</td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td>(22)定格出力</td> <td>1324</td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td>(23)定格出力</td> <td>1324</td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td>(24)定格出力</td> <td>1324</td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td>(25)定格出力</td> <td>1324</td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td>(26)定格出力</td> <td>1324</td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td>(27)定格出力</td> <td>1324</td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td>(28)定格出力</td> <td>1324</td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td>(29)定格出力</td> <td>1324</td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td>(30)定格出力</td> <td>1324</td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td>(31)定格出力</td> <td>1324</td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td>(32)定格出力</td> <td>1324</td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td>(33)定格出力</td> <td>1324</td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td>(34)定格出力</td> <td>1324</td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td>(35)定格出力</td> <td>1324</td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td>(36)定格出力</td> <td>1324</td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td>(37)定格出力</td> <td>1324</td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td>(38)定格出力</td> <td>1324</td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td>(39)定格出力</td> <td>1324</td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td>(40)定格出力</td> <td>1324</td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td>(41)定格出力</td> <td>1324</td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td>(42)定格出力</td> <td>1324</td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td>(43)定格出力</td> <td>1324</td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td>(44)定格出力</td> <td>1324</td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td>(45)定格出力</td> <td>1324</td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td>(46)定格出力</td> <td>1324</td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td>(47)定格出力</td> <td>1324</td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td>(48)定格出力</td> <td>1324</td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td>(49)定格出力</td> <td>1324</td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td>(50)定格出力</td> <td>1324</td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td>(51)定格出力</td> <td>1324</td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td>(52)定格出力</td> <td>1324</td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td>(53)定格出力</td> <td>1324</td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td>(54)定格出力</td> <td>1324</td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td>(55)定格出力</td> <td>1324</td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td>(56)定格出力</td> <td>1324</td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td>(57)定格出力</td> <td>1324</td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td>(58)定格出力</td> <td>1324</td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td>(59)定格出力</td> <td>1324</td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td>(60)定格出力</td> <td>1324</td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td>(61)定格出力</td> <td>1324</td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td>(62)定格出力</td> <td>1324</td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td>(63)定格出力</td> <td>1324</td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td>(64)定格出力</td> <td>1324</td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td>(65)定格出力</td> <td>1324</td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td>(66)定格出力</td> <td>1324</td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td>(67)定格出力</td> <td>1324</td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td>(68)定格出力</td> <td>1324</td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td>(69)定格出力</td> <td>1324</td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td>(70)定格出力</td> <td>1324</td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td>(71)定格出力</td> <td>1324</td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td>(72)定格出力</td> <td>1324</td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td>(73)定格出力</td> <td>1324</td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td>(74)定格出力</td> <td>1324</td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td>(75)定格出力</td> <td>1324</td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td>(76)定格出力</td> <td>1324</td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td>(77)定格出力</td> <td>1324</td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td>(78)定格出力</td> <td>1324</td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td>(79)定格出力</td> <td>1324</td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td>(80)定格出力</td> <td>1324</td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td>(81)定格出力</td> <td>1324</td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td>(82)定格出力</td> <td>1324</td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td>(83)定格出力</td> <td>1324</td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td>(84)定格出力</td> <td>1324</td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td>(85)定格出力</td> <td>1324</td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td>(86)定格出力</td> <td>1324</td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td>(87)定格出力</td> <td>1324</td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td>(88)定格出力</td> <td>1324</td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td>(89)定格出力</td> <td>1324</td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td>(90)定格出力</td> <td>1324</td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td>(91)定格出力</td> <td>1324</td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td>(92)定格出力</td> <td>1324</td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td>(93)定格出力</td> <td>1324</td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td>(94)定格出力</td> <td>1324</td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td>(95)定格出力</td> <td>1324</td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td>(96)定格出力</td> <td>1324</td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td>(97)定格出力</td> <td>1324</td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td>(98)定格出力</td> <td>1324</td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td>(99)定格出力</td> <td>1324</td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td>(100)定格出力</td> <td>1324</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	機器又は系統名	機器(機種名)	型式	品名及び規格の項目	規格番号	備考	原子力発電機	原子力発電機(標準名)	式	(1)定格出力	204~1324	(1)定格出力(標準名)				(2)定格出力	204~1324					(3)定格出力	1324					(4)定格出力	1324					(5)定格出力	1324					(6)定格出力	1324					(7)定格出力	1324					(8)定格出力	1324					(9)定格出力	1324					(10)定格出力	1324					(11)定格出力	1324					(12)定格出力	1324					(13)定格出力	1324					(14)定格出力	1324					(15)定格出力	1324					(16)定格出力	1324					(17)定格出力	1324					(18)定格出力	1324					(19)定格出力	1324					(20)定格出力	1324					(21)定格出力	1324					(22)定格出力	1324					(23)定格出力	1324					(24)定格出力	1324					(25)定格出力	1324					(26)定格出力	1324					(27)定格出力	1324					(28)定格出力	1324					(29)定格出力	1324					(30)定格出力	1324					(31)定格出力	1324					(32)定格出力	1324					(33)定格出力	1324					(34)定格出力	1324					(35)定格出力	1324					(36)定格出力	1324					(37)定格出力	1324					(38)定格出力	1324					(39)定格出力	1324					(40)定格出力	1324					(41)定格出力	1324					(42)定格出力	1324					(43)定格出力	1324					(44)定格出力	1324					(45)定格出力	1324					(46)定格出力	1324					(47)定格出力	1324					(48)定格出力	1324					(49)定格出力	1324					(50)定格出力	1324					(51)定格出力	1324					(52)定格出力	1324					(53)定格出力	1324					(54)定格出力	1324					(55)定格出力	1324					(56)定格出力	1324					(57)定格出力	1324					(58)定格出力	1324					(59)定格出力	1324					(60)定格出力	1324					(61)定格出力	1324					(62)定格出力	1324					(63)定格出力	1324					(64)定格出力	1324					(65)定格出力	1324					(66)定格出力	1324					(67)定格出力	1324					(68)定格出力	1324					(69)定格出力	1324					(70)定格出力	1324					(71)定格出力	1324					(72)定格出力	1324					(73)定格出力	1324					(74)定格出力	1324					(75)定格出力	1324					(76)定格出力	1324					(77)定格出力	1324					(78)定格出力	1324					(79)定格出力	1324					(80)定格出力	1324					(81)定格出力	1324					(82)定格出力	1324					(83)定格出力	1324					(84)定格出力	1324					(85)定格出力	1324					(86)定格出力	1324					(87)定格出力	1324					(88)定格出力	1324					(89)定格出力	1324					(90)定格出力	1324					(91)定格出力	1324					(92)定格出力	1324					(93)定格出力	1324					(94)定格出力	1324					(95)定格出力	1324					(96)定格出力	1324					(97)定格出力	1324					(98)定格出力	1324					(99)定格出力	1324					(100)定格出力	1324				<p>【大飯】 記載箇所の相違 (補 57-3-28) へ</p> <p>【大飯】 記載方針の相違 (女川審査実績の反映) ・大飯は蓄電池 (安全防护系用) 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	機器(機種名)	型式	品名及び規格の項目	規格番号	備考																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
原子力発電機	原子力発電機(標準名)	式	(1)定格出力	204~1324	(1)定格出力(標準名)																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
			(2)定格出力	204~1324																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																													
			(3)定格出力	1324																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																													
			(4)定格出力	1324																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																													
			(5)定格出力	1324																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																													
			(6)定格出力	1324																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																													
			(7)定格出力	1324																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																													
			(8)定格出力	1324																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																													
			(9)定格出力	1324																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																													
			(10)定格出力	1324																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																													
			(11)定格出力	1324																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																													
			(12)定格出力	1324																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																													
			(13)定格出力	1324																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																													
			(14)定格出力	1324																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																													
			(15)定格出力	1324																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																													
			(16)定格出力	1324																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																													
			(17)定格出力	1324																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																													
			(18)定格出力	1324																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																													
			(19)定格出力	1324																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																													
			(20)定格出力	1324																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																													
			(21)定格出力	1324																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																													
			(22)定格出力	1324																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																													
			(23)定格出力	1324																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																													
			(24)定格出力	1324																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																													
			(25)定格出力	1324																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																													
			(26)定格出力	1324																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																													
			(27)定格出力	1324																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																													
			(28)定格出力	1324																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																													
			(29)定格出力	1324																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																													
			(30)定格出力	1324																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																													
			(31)定格出力	1324																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																													
			(32)定格出力	1324																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																													
			(33)定格出力	1324																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																													
			(34)定格出力	1324																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																													
			(35)定格出力	1324																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																													
			(36)定格出力	1324																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																													
			(37)定格出力	1324																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																													
			(38)定格出力	1324																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																													
			(39)定格出力	1324																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																													
			(40)定格出力	1324																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																													
			(41)定格出力	1324																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																													
			(42)定格出力	1324																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																													
			(43)定格出力	1324																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																													
			(44)定格出力	1324																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																													
			(45)定格出力	1324																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																													
			(46)定格出力	1324																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																													
			(47)定格出力	1324																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																													
			(48)定格出力	1324																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																													
			(49)定格出力	1324																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																													
			(50)定格出力	1324																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																													
			(51)定格出力	1324																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																													
			(52)定格出力	1324																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																													
			(53)定格出力	1324																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																													
			(54)定格出力	1324																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																													
			(55)定格出力	1324																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																													
			(56)定格出力	1324																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																													
			(57)定格出力	1324																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																													
			(58)定格出力	1324																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																													
			(59)定格出力	1324																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																													
			(60)定格出力	1324																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																													
			(61)定格出力	1324																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																													
			(62)定格出力	1324																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																													
			(63)定格出力	1324																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																													
			(64)定格出力	1324																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																													
			(65)定格出力	1324																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																													
			(66)定格出力	1324																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																													
			(67)定格出力	1324																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																													
			(68)定格出力	1324																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																													
			(69)定格出力	1324																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																													
			(70)定格出力	1324																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																													
			(71)定格出力	1324																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																													
			(72)定格出力	1324																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																													
			(73)定格出力	1324																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																													
			(74)定格出力	1324																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																													
			(75)定格出力	1324																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																													
			(76)定格出力	1324																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																													
			(77)定格出力	1324																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																													
			(78)定格出力	1324																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																													
			(79)定格出力	1324																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																													
			(80)定格出力	1324																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																													
			(81)定格出力	1324																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																													
			(82)定格出力	1324																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																													
			(83)定格出力	1324																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																													
			(84)定格出力	1324																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																													
			(85)定格出力	1324																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																													
			(86)定格出力	1324																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																													
			(87)定格出力	1324																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																													
			(88)定格出力	1324																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																													
			(89)定格出力	1324																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																													
			(90)定格出力	1324																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																													
			(91)定格出力	1324																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																													
			(92)定格出力	1324																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																													
			(93)定格出力	1324																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																													
			(94)定格出力	1324																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																													
			(95)定格出力	1324																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																													
			(96)定格出力	1324																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																													
			(97)定格出力	1324																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																													
			(98)定格出力	1324																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																													
			(99)定格出力	1324																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																													
			(100)定格出力	1324																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																													
57-4-43																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																	

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

赤字：設備、運用又は体制の相違（設計方針の相違）
 青字：記載箇所又は記載内容の相違（記載方針の相違）
 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 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 style="font-size: small;"> 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> </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>蓄電池</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>種類</td> <td>—</td> <td>鉛蓄電池</td> </tr> <tr> <td>容量</td> <td>Ah/個</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 (675) (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>組</td> <td>21組あたり60組</td> </tr> <tr> <td>取付場所</td> <td>—</td> <td>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: right;">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

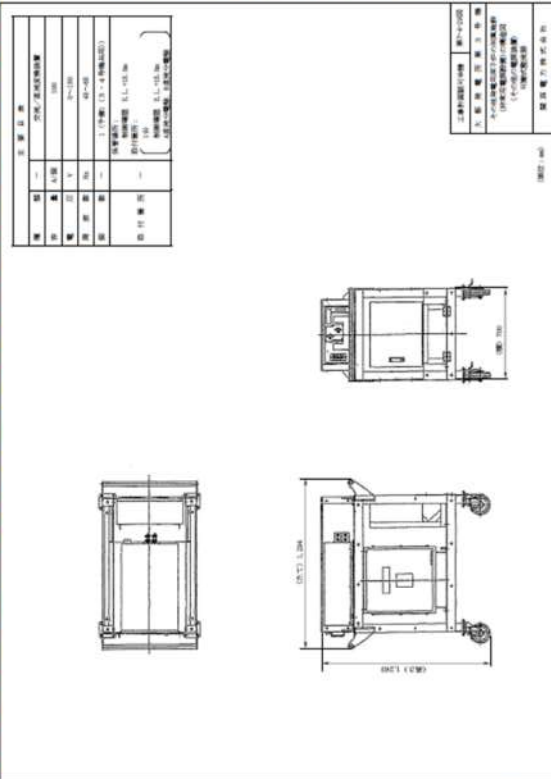
赤字：設備、運用又は体制の相違（設計方針の相違）
 青字：記載箇所又は記載内容の相違（記載方針の相違）
 緑字：記載表現、設備名称の相違（実質的な相違なし）

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: 5px;"> <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 系</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 系	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 系	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

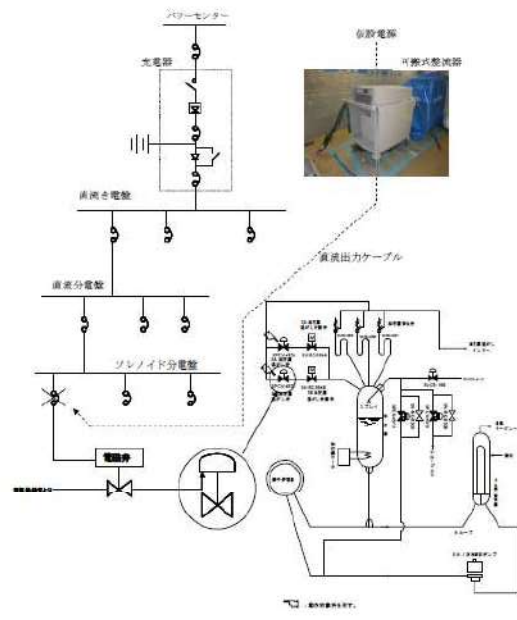
赤字：設備、運用又は体制の相違 (設計方針の相違)
 青字：記載箇所又は記載内容の相違 (記載方針の相違)
 緑字：記載表現、設備名称の相違 (実質的な相違なし)

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>

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

赤字：設備、運用又は体制の相違（設計方針の相違）
 青字：記載箇所又は記載内容の相違（記載方針の相違）
 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: 474px; 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）

大飯発電所3/4号炉	女川原子力発電所2号炉	泊発電所3号炉	相違理由
<p>相違又は記載名</p> <p>① 設備の名称 ② 設備の仕様 ③ 設備の構造 ④ 設備の材質 ⑤ 設備の寸法 ⑥ 設備の重量 ⑦ 設備の設置位置 ⑧ 設備の取付方法 ⑨ 設備の運転方法 ⑩ 設備の保守方法 ⑪ 設備の点検方法 ⑫ 設備の修理方法 ⑬ 設備の廃棄方法 ⑭ 設備の処分方法 ⑮ 設備の引渡方法 ⑯ 設備の引渡条件 ⑰ 設備の引渡保証 ⑱ 設備の引渡責任 ⑲ 設備の引渡期間 ⑳ 設備の引渡費用 ㉑ 設備の引渡リスク ㉒ 設備の引渡リスク回避 ㉓ 設備の引渡リスク分散 ㉔ 設備の引渡リスク移転 ㉕ 設備の引渡リスク軽減 ㉖ 設備の引渡リスク回避 ㉗ 設備の引渡リスク分散 ㉘ 設備の引渡リスク移転 ㉙ 設備の引渡リスク軽減</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>
<p>57-4-51</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>機器又は系統名</th> <th>東海版(機器名)</th> <th>点検及び点検の項目</th> <th>検査の 実施状況</th> <th>基本方式 の型式</th> <th>機器名</th> <th>備考 (1)内は適用する 野原(野原注)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="18">3号炉</td> <td>3号炉の燃料貯蔵庫</td> <td>3号炉の燃料貯蔵庫</td> <td>○</td> <td>20M</td> <td>3号炉の燃料貯蔵庫</td> <td></td> </tr> <tr> <td rowspan="2">3号炉の燃料貯蔵庫</td> <td>3号炉の燃料貯蔵庫</td> <td>1.燃料貯蔵庫</td> <td>○</td> <td>20M</td> <td>3号炉の燃料貯蔵庫</td> <td></td> </tr> <tr> <td>3号炉の燃料貯蔵庫</td> <td>2.燃料貯蔵庫</td> <td>○</td> <td>20M</td> <td>3号炉の燃料貯蔵庫</td> <td></td> </tr> <tr> <td rowspan="10">3号炉の燃料貯蔵庫</td> <td rowspan="10">3号炉の燃料貯蔵庫</td> <td>3号炉の燃料貯蔵庫</td> <td>1.燃料貯蔵庫</td> <td>○</td> <td>20M</td> <td></td> </tr> <tr> <td>3号炉の燃料貯蔵庫</td> <td>2.燃料貯蔵庫</td> <td>○</td> <td>20M</td> <td></td> </tr> <tr> <td>3号炉の燃料貯蔵庫</td> <td>3.燃料貯蔵庫</td> <td>○</td> <td>20M</td> <td></td> </tr> <tr> <td>3号炉の燃料貯蔵庫</td> <td>4.燃料貯蔵庫</td> <td>○</td> <td>20M</td> <td></td> </tr> <tr> <td>3号炉の燃料貯蔵庫</td> <td>5.燃料貯蔵庫</td> <td>○</td> <td>20M</td> <td></td> </tr> <tr> <td>3号炉の燃料貯蔵庫</td> <td>6.燃料貯蔵庫</td> <td>○</td> <td>20M</td> <td></td> </tr> <tr> <td>3号炉の燃料貯蔵庫</td> <td>7.燃料貯蔵庫</td> <td>○</td> <td>20M</td> <td></td> </tr> <tr> <td>3号炉の燃料貯蔵庫</td> <td>8.燃料貯蔵庫</td> <td>○</td> <td>20M</td> <td></td> </tr> <tr> <td>3号炉の燃料貯蔵庫</td> <td>9.燃料貯蔵庫</td> <td>○</td> <td>20M</td> <td></td> </tr> <tr> <td>3号炉の燃料貯蔵庫</td> <td>10.燃料貯蔵庫</td> <td>○</td> <td>20M</td> <td></td> </tr> <tr> <td rowspan="10">3号炉の燃料貯蔵庫</td> <td rowspan="10">3号炉の燃料貯蔵庫</td> <td>3号炉の燃料貯蔵庫</td> <td>1.燃料貯蔵庫</td> <td>○</td> <td>20M</td> <td></td> </tr> <tr> <td>3号炉の燃料貯蔵庫</td> <td>2.燃料貯蔵庫</td> <td>○</td> <td>20M</td> <td></td> </tr> <tr> <td>3号炉の燃料貯蔵庫</td> <td>3.燃料貯蔵庫</td> <td>○</td> <td>20M</td> <td></td> </tr> <tr> <td>3号炉の燃料貯蔵庫</td> <td>4.燃料貯蔵庫</td> <td>○</td> <td>20M</td> <td></td> </tr> <tr> <td>3号炉の燃料貯蔵庫</td> <td>5.燃料貯蔵庫</td> <td>○</td> <td>20M</td> <td></td> </tr> <tr> <td>3号炉の燃料貯蔵庫</td> <td>6.燃料貯蔵庫</td> <td>○</td> <td>20M</td> <td></td> </tr> <tr> <td>3号炉の燃料貯蔵庫</td> <td>7.燃料貯蔵庫</td> <td>○</td> <td>20M</td> <td></td> </tr> <tr> <td>3号炉の燃料貯蔵庫</td> <td>8.燃料貯蔵庫</td> <td>○</td> <td>20M</td> <td></td> </tr> <tr> <td>3号炉の燃料貯蔵庫</td> <td>9.燃料貯蔵庫</td> <td>○</td> <td>20M</td> <td></td> </tr> <tr> <td>3号炉の燃料貯蔵庫</td> <td>10.燃料貯蔵庫</td> <td>○</td> <td>20M</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	機器又は系統名	東海版(機器名)	点検及び点検の項目	検査の 実施状況	基本方式 の型式	機器名	備考 (1)内は適用する 野原(野原注)	3号炉	3号炉の燃料貯蔵庫	3号炉の燃料貯蔵庫	○	20M	3号炉の燃料貯蔵庫		3号炉の燃料貯蔵庫	3号炉の燃料貯蔵庫	1.燃料貯蔵庫	○	20M	3号炉の燃料貯蔵庫		3号炉の燃料貯蔵庫	2.燃料貯蔵庫	○	20M	3号炉の燃料貯蔵庫		3号炉の燃料貯蔵庫	3号炉の燃料貯蔵庫	3号炉の燃料貯蔵庫	1.燃料貯蔵庫	○	20M		3号炉の燃料貯蔵庫	2.燃料貯蔵庫	○	20M		3号炉の燃料貯蔵庫	3.燃料貯蔵庫	○	20M		3号炉の燃料貯蔵庫	4.燃料貯蔵庫	○	20M		3号炉の燃料貯蔵庫	5.燃料貯蔵庫	○	20M		3号炉の燃料貯蔵庫	6.燃料貯蔵庫	○	20M		3号炉の燃料貯蔵庫	7.燃料貯蔵庫	○	20M		3号炉の燃料貯蔵庫	8.燃料貯蔵庫	○	20M		3号炉の燃料貯蔵庫	9.燃料貯蔵庫	○	20M		3号炉の燃料貯蔵庫	10.燃料貯蔵庫	○	20M		3号炉の燃料貯蔵庫	3号炉の燃料貯蔵庫	3号炉の燃料貯蔵庫	1.燃料貯蔵庫	○	20M		3号炉の燃料貯蔵庫	2.燃料貯蔵庫	○	20M		3号炉の燃料貯蔵庫	3.燃料貯蔵庫	○	20M		3号炉の燃料貯蔵庫	4.燃料貯蔵庫	○	20M		3号炉の燃料貯蔵庫	5.燃料貯蔵庫	○	20M		3号炉の燃料貯蔵庫	6.燃料貯蔵庫	○	20M		3号炉の燃料貯蔵庫	7.燃料貯蔵庫	○	20M		3号炉の燃料貯蔵庫	8.燃料貯蔵庫	○	20M		3号炉の燃料貯蔵庫	9.燃料貯蔵庫	○	20M		3号炉の燃料貯蔵庫	10.燃料貯蔵庫	○	20M				<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)	点検及び点検の項目	検査の 実施状況	基本方式 の型式	機器名	備考 (1)内は適用する 野原(野原注)																																																																																																																																
3号炉	3号炉の燃料貯蔵庫	3号炉の燃料貯蔵庫	○	20M	3号炉の燃料貯蔵庫																																																																																																																																	
	3号炉の燃料貯蔵庫	3号炉の燃料貯蔵庫	1.燃料貯蔵庫	○	20M	3号炉の燃料貯蔵庫																																																																																																																																
		3号炉の燃料貯蔵庫	2.燃料貯蔵庫	○	20M	3号炉の燃料貯蔵庫																																																																																																																																
	3号炉の燃料貯蔵庫	3号炉の燃料貯蔵庫	3号炉の燃料貯蔵庫	1.燃料貯蔵庫	○	20M																																																																																																																																
			3号炉の燃料貯蔵庫	2.燃料貯蔵庫	○	20M																																																																																																																																
			3号炉の燃料貯蔵庫	3.燃料貯蔵庫	○	20M																																																																																																																																
			3号炉の燃料貯蔵庫	4.燃料貯蔵庫	○	20M																																																																																																																																
			3号炉の燃料貯蔵庫	5.燃料貯蔵庫	○	20M																																																																																																																																
			3号炉の燃料貯蔵庫	6.燃料貯蔵庫	○	20M																																																																																																																																
			3号炉の燃料貯蔵庫	7.燃料貯蔵庫	○	20M																																																																																																																																
			3号炉の燃料貯蔵庫	8.燃料貯蔵庫	○	20M																																																																																																																																
			3号炉の燃料貯蔵庫	9.燃料貯蔵庫	○	20M																																																																																																																																
			3号炉の燃料貯蔵庫	10.燃料貯蔵庫	○	20M																																																																																																																																
	3号炉の燃料貯蔵庫	3号炉の燃料貯蔵庫	3号炉の燃料貯蔵庫	1.燃料貯蔵庫	○	20M																																																																																																																																
			3号炉の燃料貯蔵庫	2.燃料貯蔵庫	○	20M																																																																																																																																
			3号炉の燃料貯蔵庫	3.燃料貯蔵庫	○	20M																																																																																																																																
			3号炉の燃料貯蔵庫	4.燃料貯蔵庫	○	20M																																																																																																																																
			3号炉の燃料貯蔵庫	5.燃料貯蔵庫	○	20M																																																																																																																																
3号炉の燃料貯蔵庫			6.燃料貯蔵庫	○	20M																																																																																																																																	
3号炉の燃料貯蔵庫			7.燃料貯蔵庫	○	20M																																																																																																																																	
3号炉の燃料貯蔵庫			8.燃料貯蔵庫	○	20M																																																																																																																																	
3号炉の燃料貯蔵庫			9.燃料貯蔵庫	○	20M																																																																																																																																	
3号炉の燃料貯蔵庫			10.燃料貯蔵庫	○	20M																																																																																																																																	

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）

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>種別又は系統名</th> <th>機器名(機種名)</th> <th>点検及び点検の項目</th> <th>適合性 試験済</th> <th>適合年次 及び設備 名</th> <th>備考</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</td> <td>電力系統</td> <td>○</td> <td>電力系統</td> <td>電力系統</td> </tr> <tr> <td>電力系統</td> <td>電力系統</td> <td>○</td> <td>電力系統</td> <td>電力系統</td> </tr> <tr> <td>電力系統</td> <td>電力系統</td> <td>○</td> <td>電力系統</td> <td>電力系統</td> </tr> <tr> <td>電力系統</td> <td>電力系統</td> <td>○</td> <td>電力系統</td> <td>電力系統</td> </tr> <tr> <td>電力系統</td> <td>電力系統</td> <td>○</td> <td>電力系統</td> <td>電力系統</td> </tr> <tr> <td>電力系統</td> <td>電力系統</td> <td>○</td> <td>電力系統</td> <td>電力系統</td> </tr> <tr> <td>電力系統</td> <td>電力系統</td> <td>○</td> <td>電力系統</td> <td>電力系統</td> </tr> <tr> <td>電力系統</td> <td>電力系統</td> <td>○</td> <td>電力系統</td> <td>電力系統</td> </tr> <tr> <td>電力系統</td> <td>電力系統</td> <td>○</td> <td>電力系統</td> <td>電力系統</td> </tr> <tr> <td>電力系統</td> <td>電力系統</td> <td>○</td> <td>電力系統</td> <td>電力系統</td> </tr> </tbody> </table>	種別又は系統名	機器名(機種名)	点検及び点検の項目	適合性 試験済	適合年次 及び設備 名	備考	電力系統 【その他の電力設備】	電力系統	電力系統	○	電力系統	電力系統	電力系統	電力系統	○	電力系統	電力系統	電力系統	電力系統	○	電力系統	電力系統	電力系統	電力系統	○	電力系統	電力系統	電力系統	電力系統	○	電力系統	電力系統	電力系統	電力系統	○	電力系統	電力系統	電力系統	電力系統	○	電力系統	電力系統	電力系統	電力系統	○	電力系統	電力系統	電力系統	電力系統	○	電力系統	電力系統	電力系統	電力系統	○	電力系統	電力系統			<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(機種名)	点検及び点検の項目	適合性 試験済	適合年次 及び設備 名	備考																																																							
電力系統 【その他の電力設備】	電力系統	電力系統	○	電力系統	電力系統																																																							
	電力系統	電力系統	○	電力系統	電力系統																																																							
	電力系統	電力系統	○	電力系統	電力系統																																																							
	電力系統	電力系統	○	電力系統	電力系統																																																							
	電力系統	電力系統	○	電力系統	電力系統																																																							
	電力系統	電力系統	○	電力系統	電力系統																																																							
	電力系統	電力系統	○	電力系統	電力系統																																																							
	電力系統	電力系統	○	電力系統	電力系統																																																							
	電力系統	電力系統	○	電力系統	電力系統																																																							
	電力系統	電力系統	○	電力系統	電力系統																																																							

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;">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> <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）

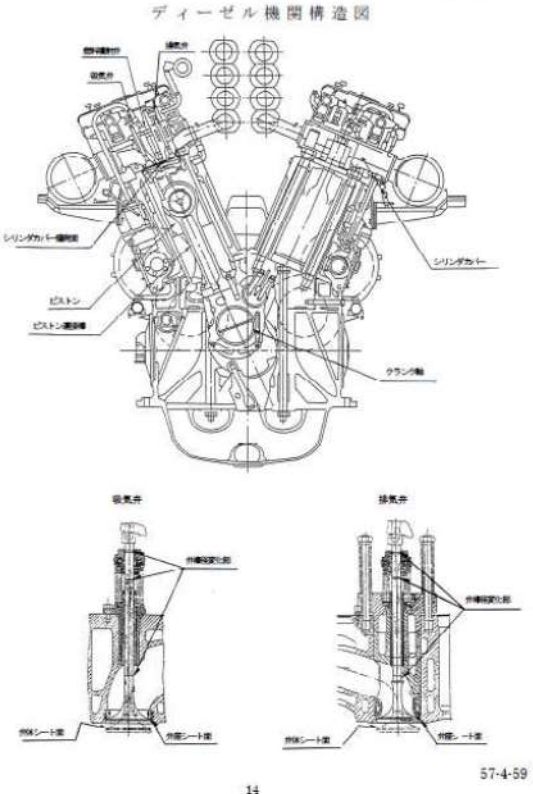
第57条 電源設備（補足説明資料）

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>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 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="text-align: center;">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> <p>a. シリンダ冷却水圧力異常低保護回路</p> <p>b. 潤滑油圧力異常低保護回路</p> <p>c. 潤滑油温度異常高保護回路</p> <p>d. 過速度保護回路</p> <p>(2) 非常機速装置</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: right;">57-4-62</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）

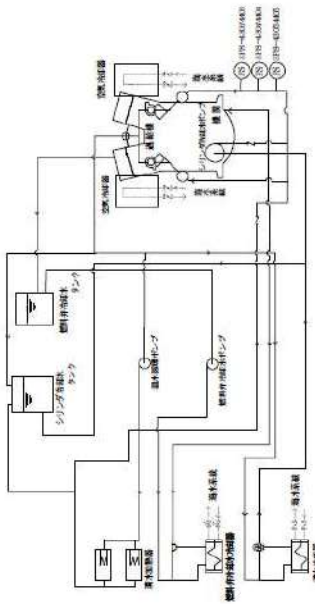
第57条 電源設備（補足説明資料）

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 (ディーゼル発電機操作用系統)</p>  <p style="text-align: right;">15</p> <p style="text-align: right;">57-4-65</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;">(2)</p> <p style="text-align: center;">(ディーゼル発電機併用系統)</p> <p style="text-align: right;">57-4-66</p> <p style="text-align: right;">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: 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: 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>StU304</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 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（機房1台当り）</td></tr> </table> <p>(2) 潤滑油冷却器</p> <table border="0"> <tr><td>種 類</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（機房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>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（機房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>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（機房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	StU304	種 類	立型プレートフィン式	容 量	1.12 MW	個 数	2（機房1台当り）	種 類	縦置円筒形冷却多管式	容 量	1.51 MW	個 数	1（機房1台当り）	種 類	縦置円筒形冷却多管式	容 量	23.3 kW	個 数	1（機房1台当り）	種 類	縦置円筒形冷却多管式	容 量	0.67 MW	個 数	1（機房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	StU304																																																		
種 類	立型プレートフィン式																																																		
容 量	1.12 MW																																																		
個 数	2（機房1台当り）																																																		
種 類	縦置円筒形冷却多管式																																																		
容 量	1.51 MW																																																		
個 数	1（機房1台当り）																																																		
種 類	縦置円筒形冷却多管式																																																		
容 量	23.3 kW																																																		
個 数	1（機房1台当り）																																																		
種 類	縦置円筒形冷却多管式																																																		
容 量	0.67 MW																																																		
個 数	1（機房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）

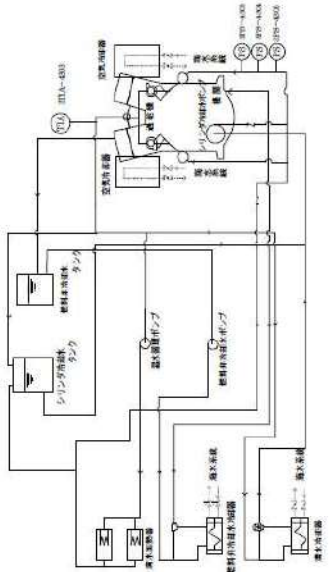
第57条 電源設備（補足説明資料）

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 (機間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>L. 転送 (1) 回転式</p> <table border="0"> <tr> <td>種 類</td> <td>三層平転送</td> </tr> <tr> <td>主要寸法</td> <td></td> </tr> <tr> <td>(普通転送) 外径</td> <td>325 mm</td> </tr> <tr> <td>巾</td> <td>162 mm</td> </tr> <tr> <td>(基準転送) 外径</td> <td>325 mm</td> </tr> <tr> <td>巾</td> <td>197 mm</td> </tr> <tr> <td>個 数</td> <td></td> </tr> <tr> <td>(普通転送)</td> <td>9 (機間1台当り)</td> </tr> <tr> <td>(基準転送)</td> <td>1 (機間1台当り)</td> </tr> </table> <p style="text-align: right;">57-4-70</p> <p style="text-align: right;">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 (機間1台当り)	取付箇所	シリンダカバー内	種 類	三層平転送	主要寸法		(普通転送) 外径	325 mm	巾	162 mm	(基準転送) 外径	325 mm	巾	197 mm	個 数		(普通転送)	9 (機間1台当り)	(基準転送)	1 (機間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>
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 (機間1台当り)																																
取付箇所	シリンダカバー内																																
種 類	三層平転送																																
主要寸法																																	
(普通転送) 外径	325 mm																																
巾	162 mm																																
(基準転送) 外径	325 mm																																
巾	197 mm																																
個 数																																	
(普通転送)	9 (機間1台当り)																																
(基準転送)	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>図行資料-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）

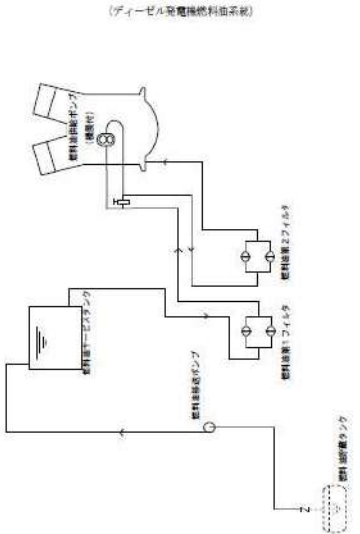
第57条 電源設備（補足説明資料）

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>50</p> <p>57-4-73</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）


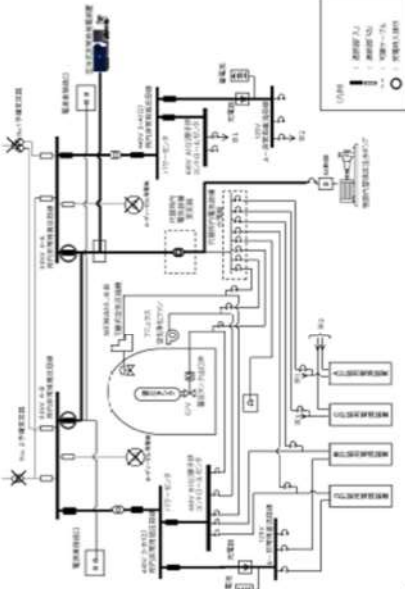
第57条 電源設備（補足説明資料）

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 57-1 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

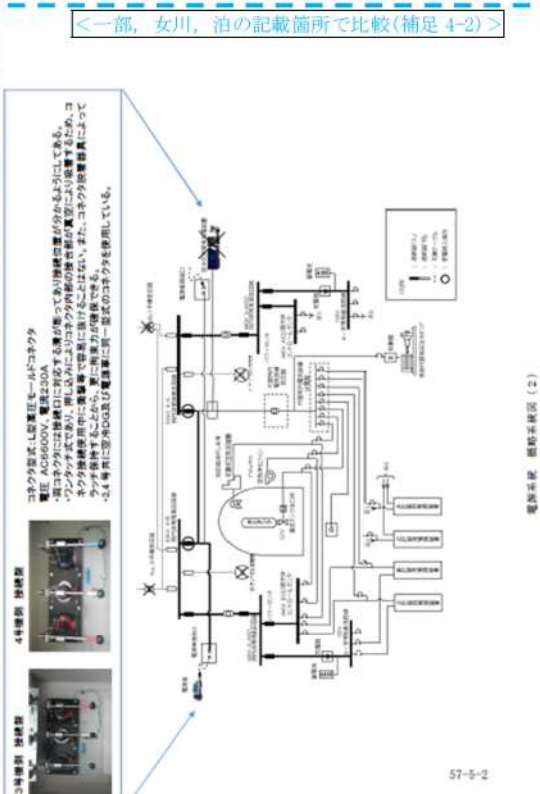
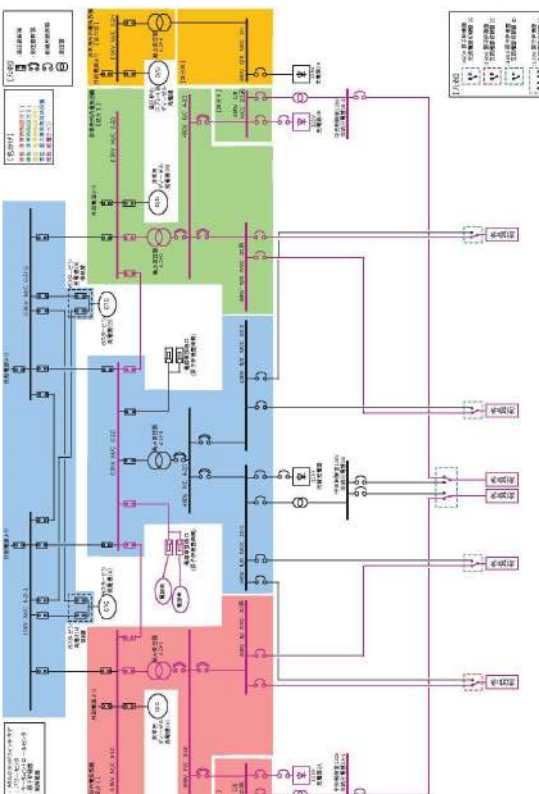
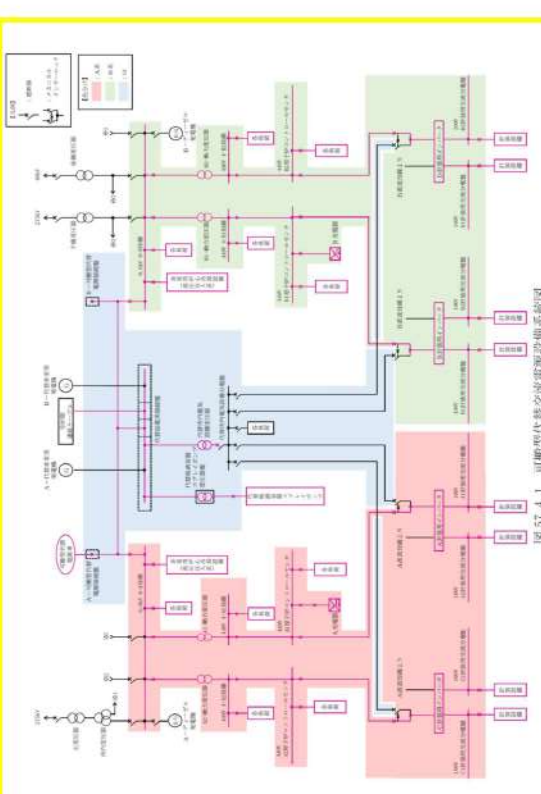
赤字：設備、運用又は体制の相違（設計方針の相違）
 青字：記載箇所又は記載内容の相違（記載方針の相違）
 緑字：記載表現、設備名称の相違（実質的な相違なし）

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 solid black; padding: 2px;"> <女川、泊の記載箇所と比較(補足4-1)> </div> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px;">  <p>コネクタの形状は、設置位置も一対のコネクタ・コネクタ間の接続は、母線に接続する際、電圧AC660V、電流250Aに注意して行うことである。 コネクタの形状は、設置位置も一対のコネクタ・コネクタ間の接続は、母線に接続する際、電圧AC660V、電流250Aに注意して行うことである。 コネクタの形状は、設置位置も一対のコネクタ・コネクタ間の接続は、母線に接続する際、電圧AC660V、電流250Aに注意して行うことである。</p> </div> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px;">  <p style="text-align: center;">電源系統 供給系統図(1)</p> <p style="text-align: right;">57-5-1</p> </div>			<p>【大飯】 記載箇所の相違（補57-4-15へ）</p>

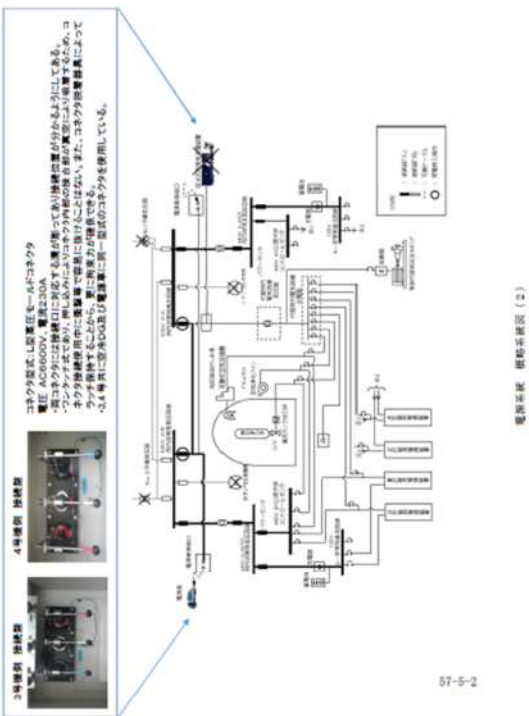
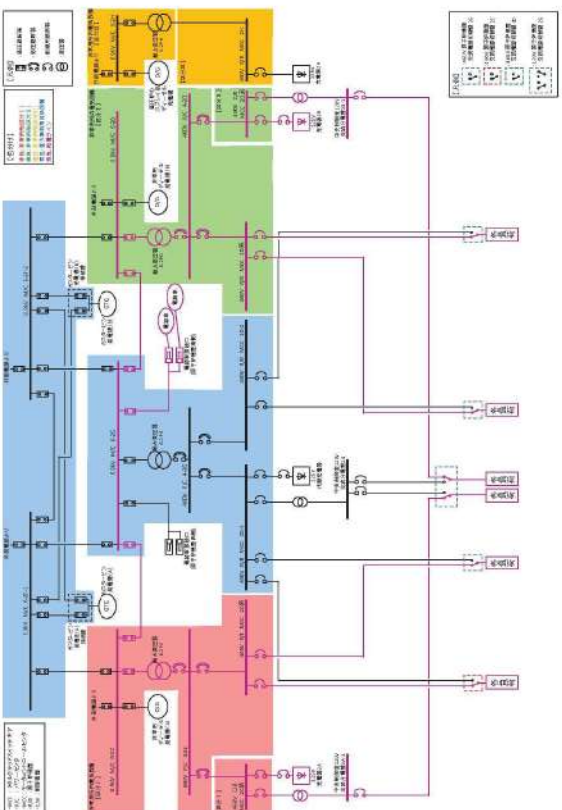
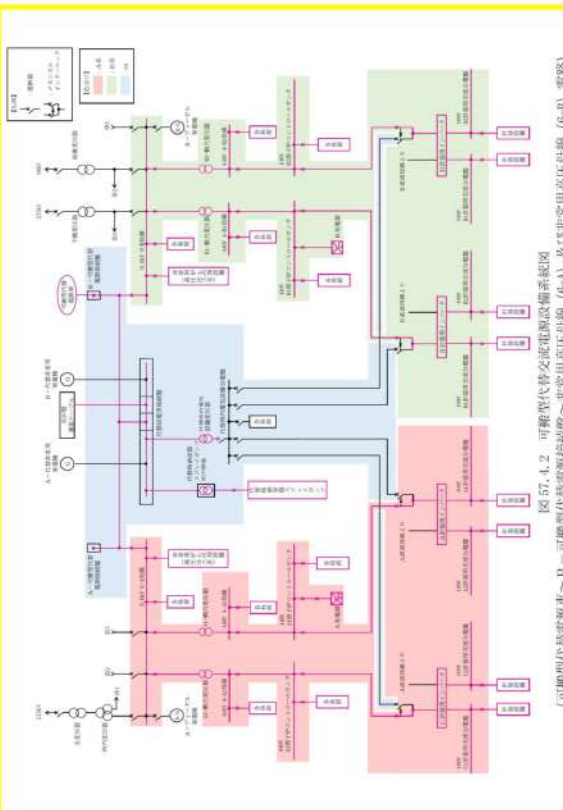
灰色: 女川2号炉の記載のうち、BWR固有の設備や対応手段であり、泊3号炉と比較対象とならない記載内容

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>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>図 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>図 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線～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>

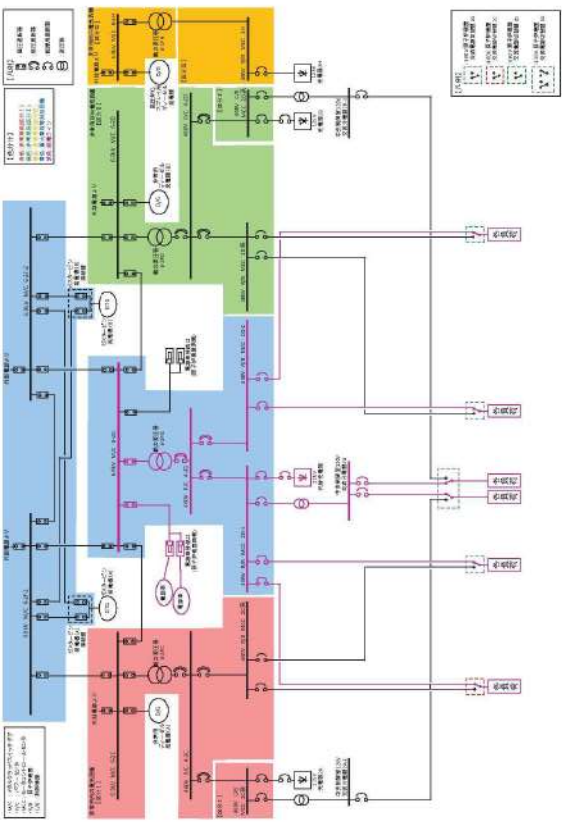
灰色: 女川2号炉の記載のうち、BWR固有の設備や対応手段であり、泊3号炉と比較対象とならない記載内容

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: right;">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-可搬型代替電源設備部～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。

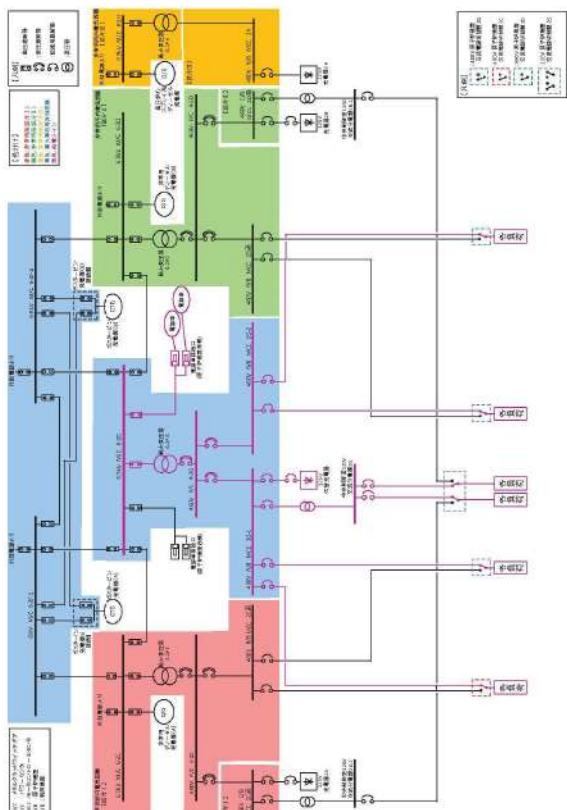
灰色：女川2号炉の記載のうち、BWR固有の設備や対応手段であり、泊3号炉と比較対象とならない記載内容

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 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)

大飯発電所3 / 4号炉	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）

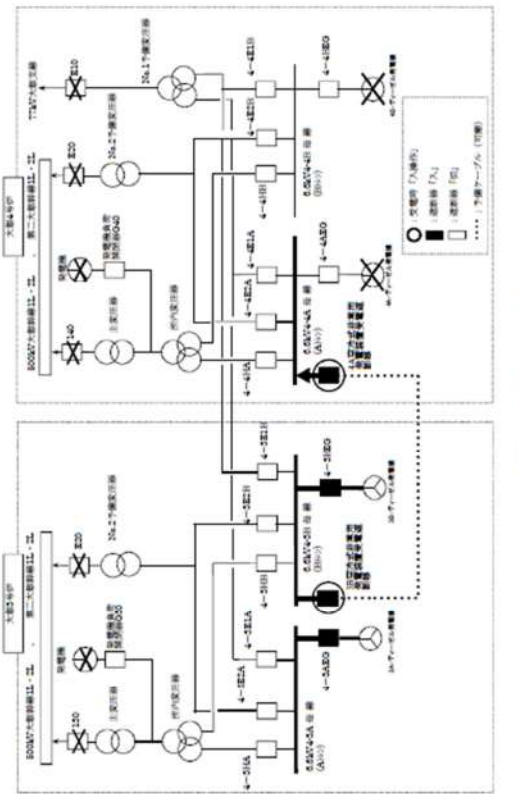
第57条 電源設備（補足説明資料）

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）

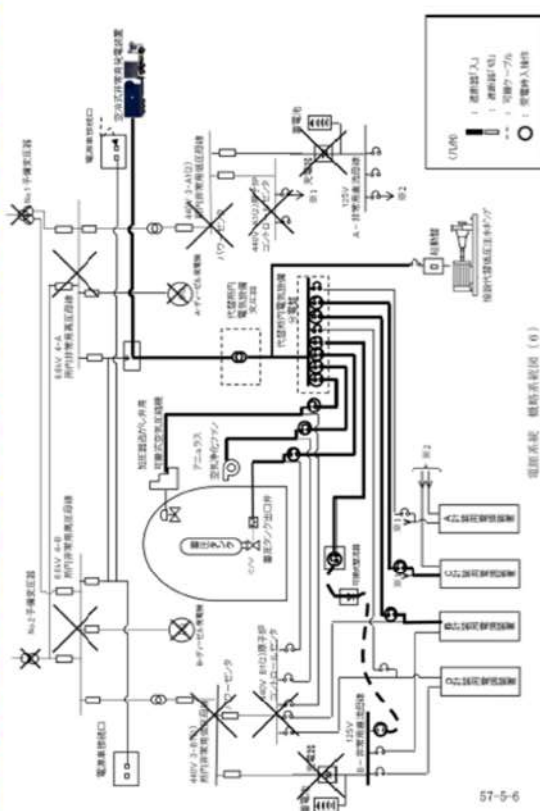
第57条 電源設備（補足説明資料）

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>

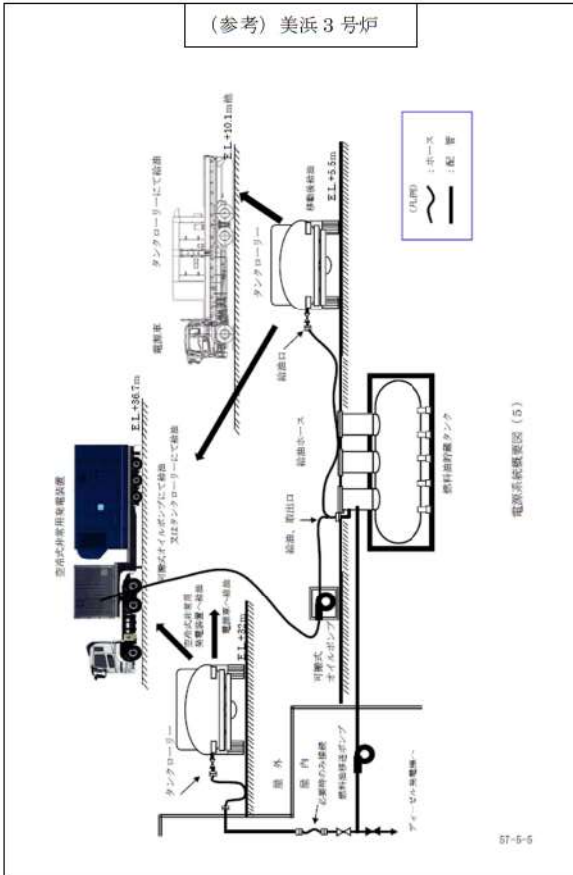
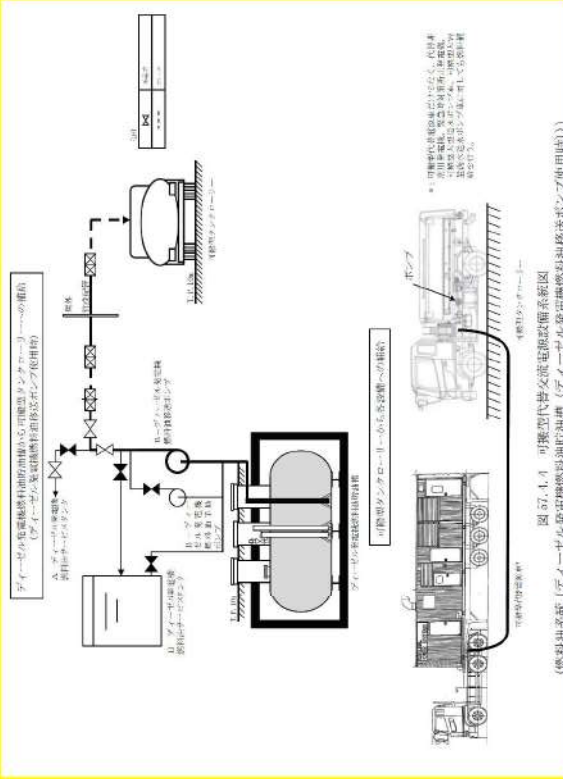
灰色: 女川2号炉の記載のうち、BWR固有の設備や対応手段であり、泊3号炉と比較対象とならない記載内容

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>大飯発電所3/4号炉</p> <p><女川, 泊の記載箇所と比較(補足 4-5)></p> <p>57-5-7</p>	<p>女川原子力発電所2号炉</p> <p><泊の記載箇所と比較(補足 4-6)></p> <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>泊発電所3号炉</p> <p>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留槽 (ホース使用時)))</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>電圧系統概要図 (5)</p> <p>57-6-9</p>		 <p>図 57.7.1 可搬型代替交流電源設備系図 (燃料油系統 (ディーゼル発電機燃料油貯蔵タンク (ディーゼ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。

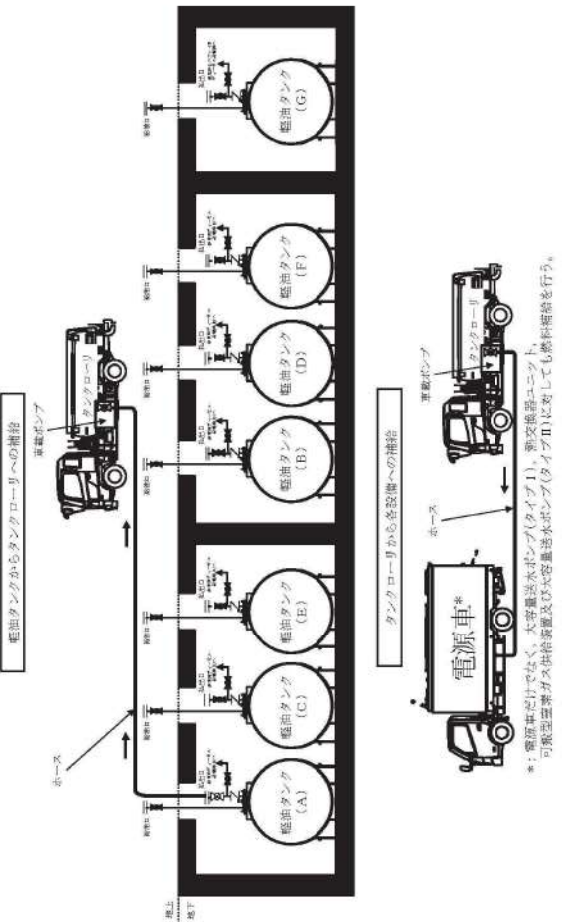
灰色：女川2号炉の記載のうち、BWR固有の設備や対応手段であり、泊3号炉と比較対象とならない記載内容

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 57.4.5 可搬型代替燃料設備系統図 (燃料系系統 (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】</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。

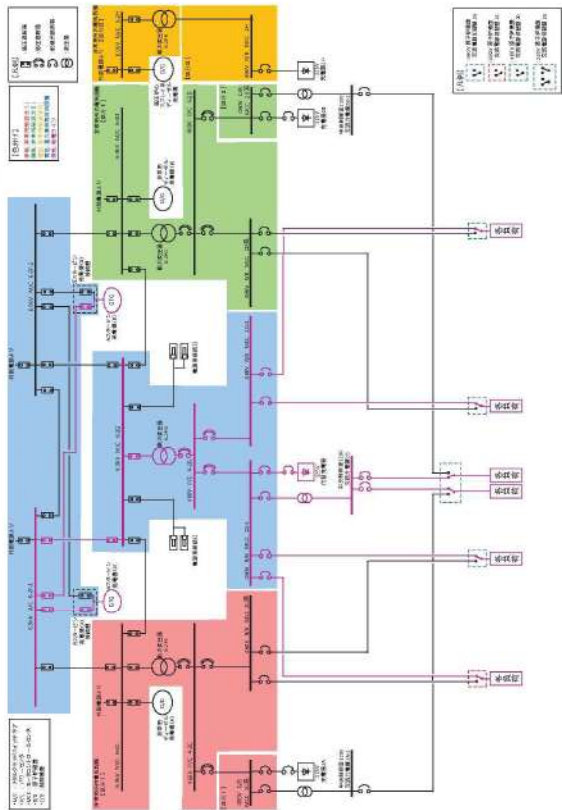
灰色：女川2号炉の記載のうち、BWR固有の設備や対応手段であり、泊3号炉と比較対象とならない記載内容

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
<div style="border: 1px solid black; padding: 2px;"> <内容比較のため再掲(補足4-1)> </div> <div> </div> <div> 57-5-1 </div>	<div style="writing-mode: vertical-rl; text-orientation: upright;"> 電源系統 継続系統図 (1) </div> <div> </div> <div> 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) </div>	<div style="border: 2px solid yellow; padding: 5px;"> </div> <div style="writing-mode: vertical-rl; text-orientation: upright; font-size: small;"> 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 (0-5) 及び非常用高圧母線 (6-9) 電路) </div>	<p style="color: red;">【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。

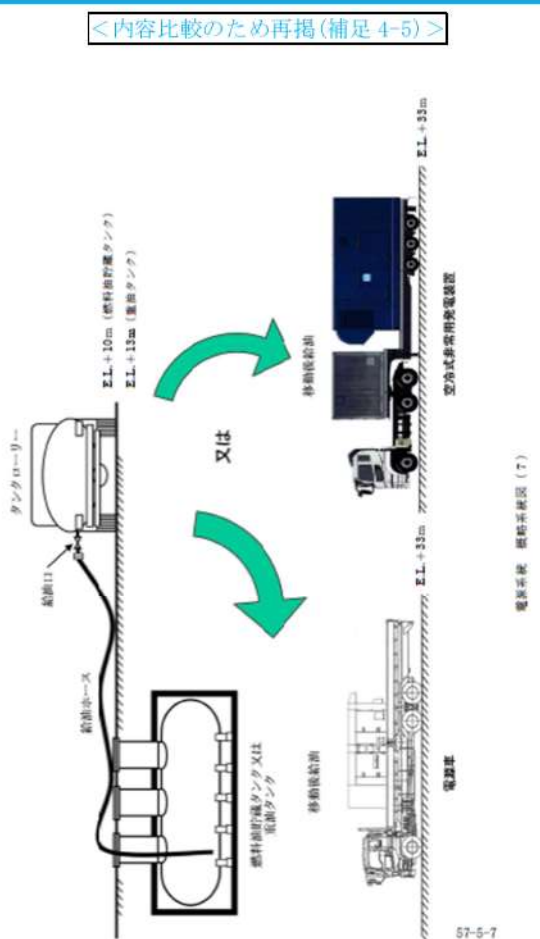
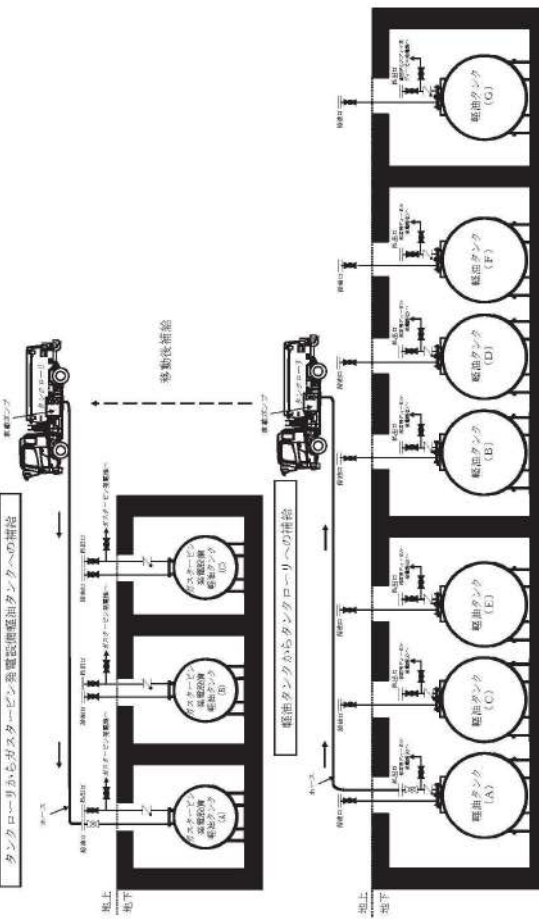
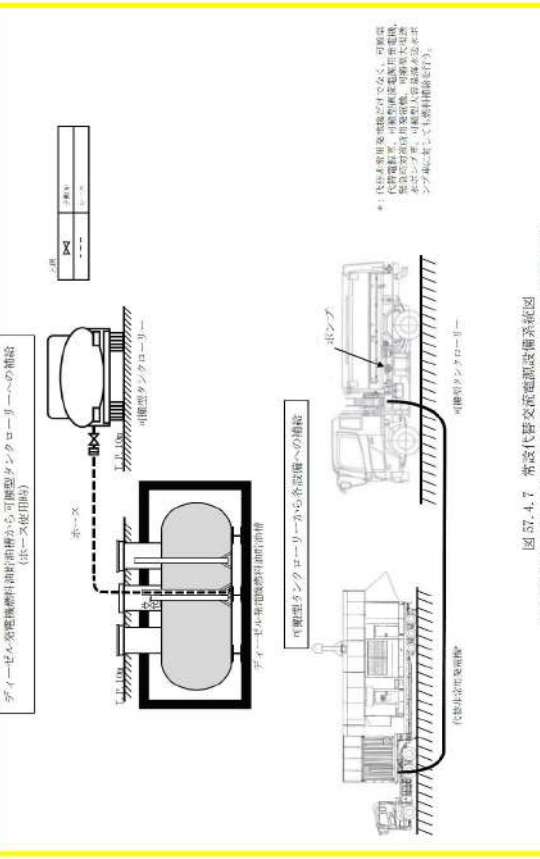
灰色：女川2号炉の記載のうち、BWR固有の設備や対応手段であり、泊3号炉と比較対象とならない記載内容

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】 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 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 (燃料油系統 (アイゼンセル発電機燃料油貯留槽 (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。

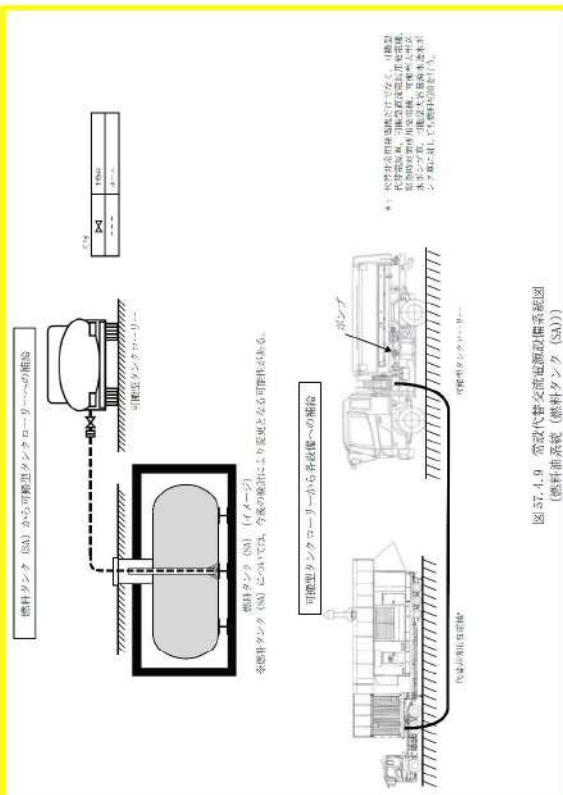
灰色：女川2号炉の記載のうち、BWR固有の設備や対応手段であり、泊3号炉と比較対象とならない記載内容

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>(参考) 美浜3号炉</p> <p>燃料油系統概図 (S)</p>		<p>燃料油系統概図 (S)</p>	<p>相違理由</p> <ul style="list-style-type: none"> 【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) 【大飯・女川】 設備の相違 ・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。

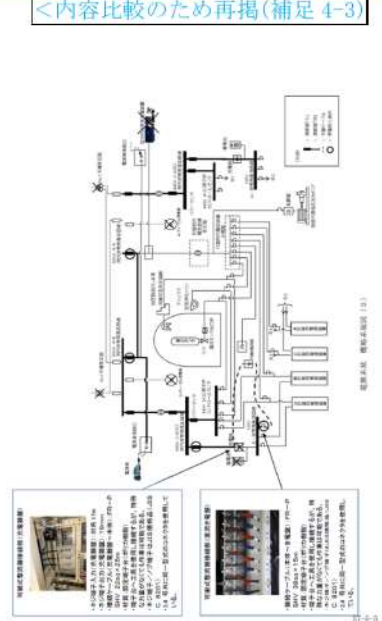
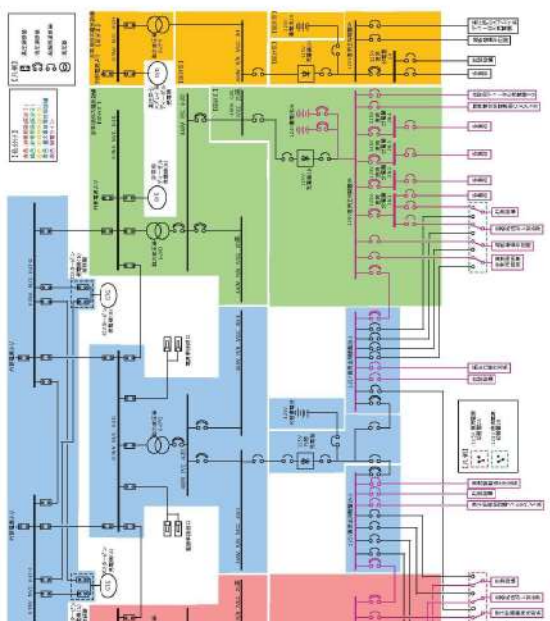
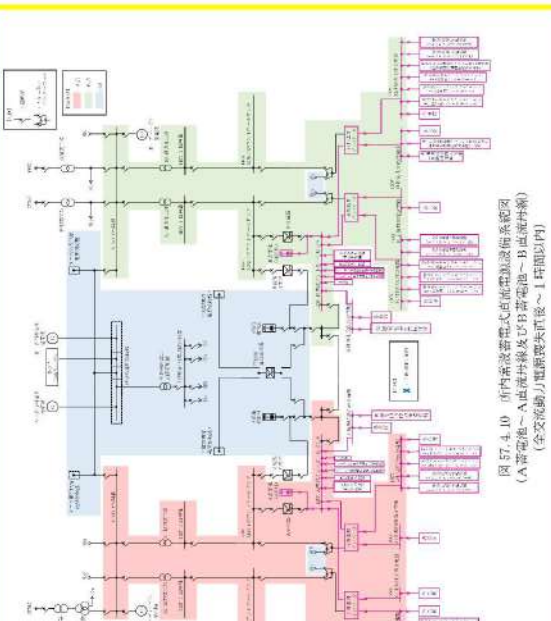
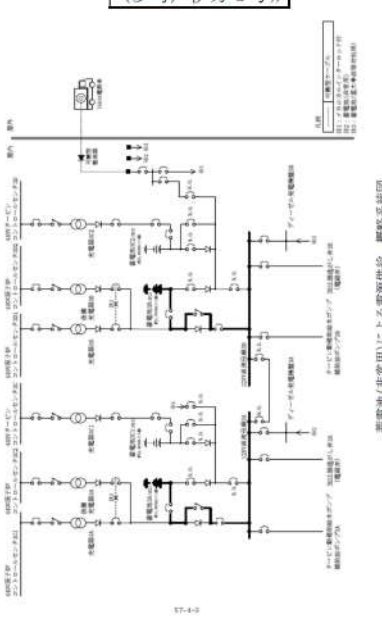
灰色: 女川2号炉の記載のうち、BWR固有の設備や対応手段であり、泊3号炉と比較対象とならない記載内容

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>燃料タンク (SA) から可搬型タンクローリーへの搬送</p> <p>可搬型タンクローリー</p> <p>燃料タンク (SA)</p> <p>燃料タンク (SA) (1/A-1)</p> <p>本燃料タンク (SA) については、各機の稼働により変動する可能性がある。</p> <p>可搬型タンクローリーから各設備への搬送</p> <p>ボテナ</p> <p>可搬型タンクローリー</p> <p>図 57.4.9 常設代替電源設備設置概観図 (燃料備蓄系統 (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。

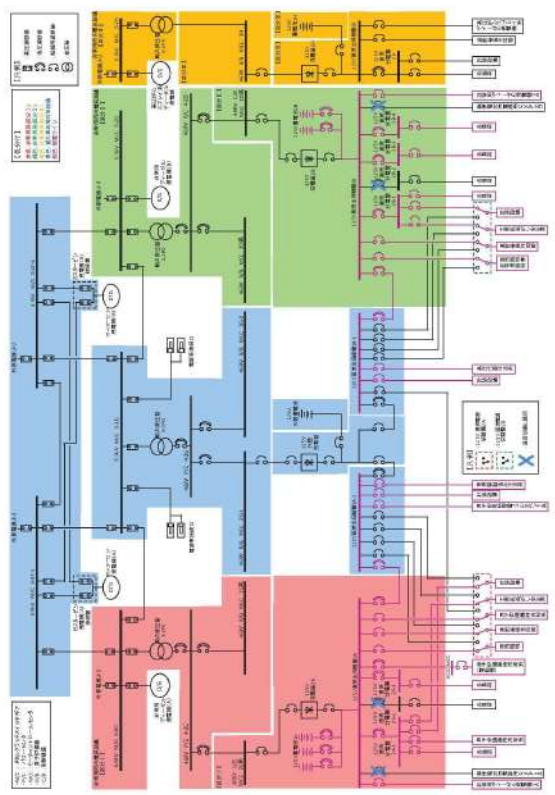
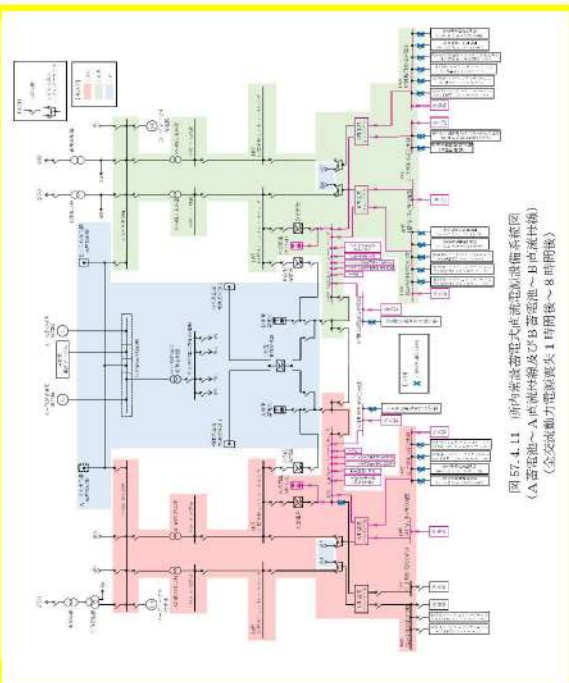
灰色：女川2号炉の記載のうち、BWR固有の設備や対応手段であり、泊3号炉と比較対象とならない記載内容

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>＜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直流分線及びB蓄電池～B直流分線) (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>			

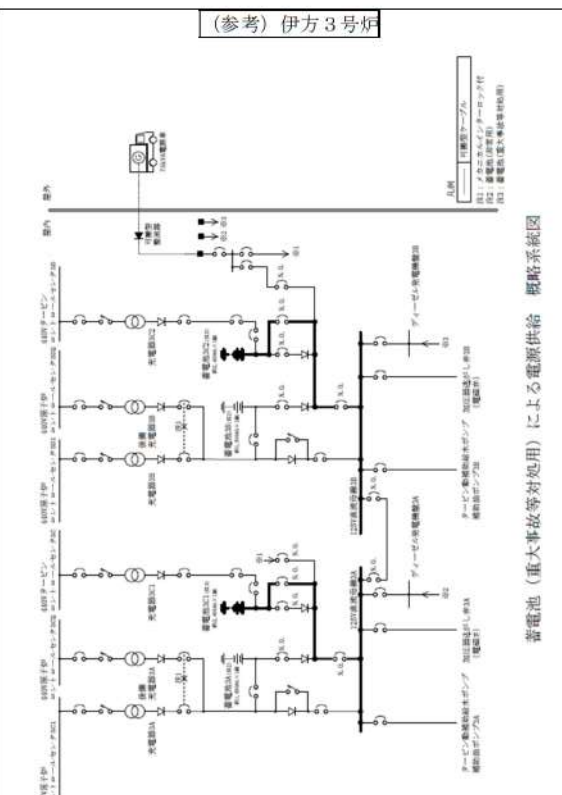
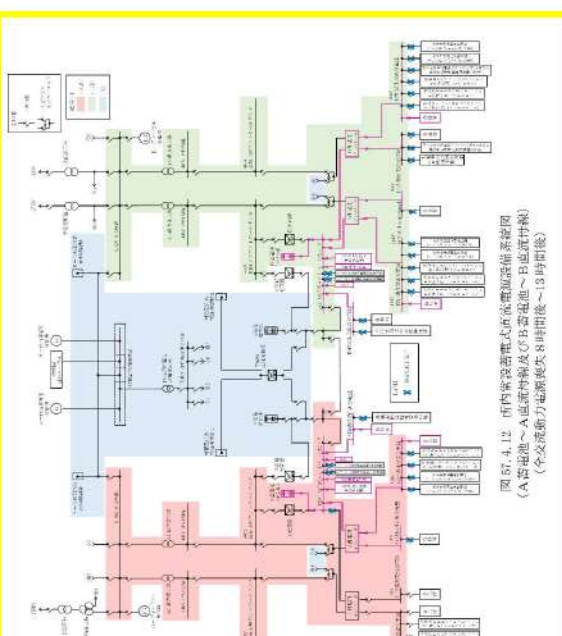
灰色：女川2号炉の記載のうち、BWR固有の設備や対応手段であり、泊3号炉と比較対象とならない記載内容

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 所内常設蓄電池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 所内常設蓄電池式直流電源設備系統図 (A蓄電池～A系列分母及びB蓄電池～B内派分母) (全交流動力電源喪失1時間後～8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>

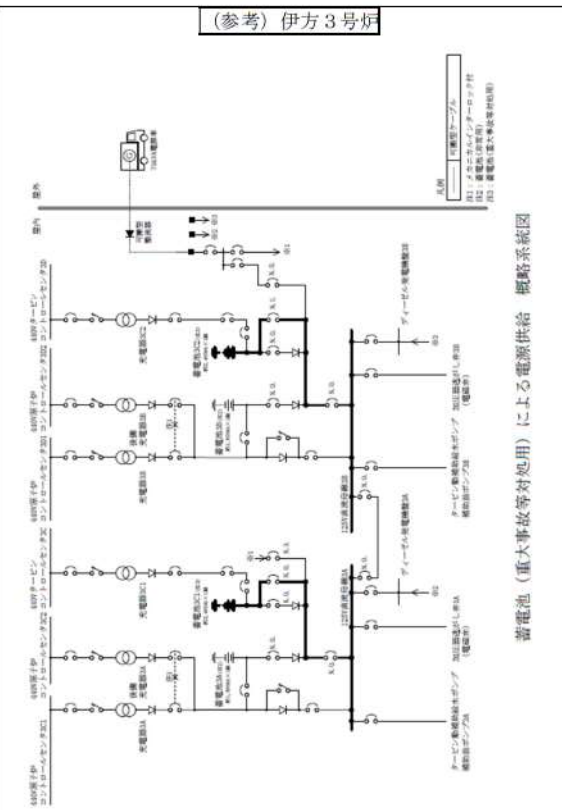
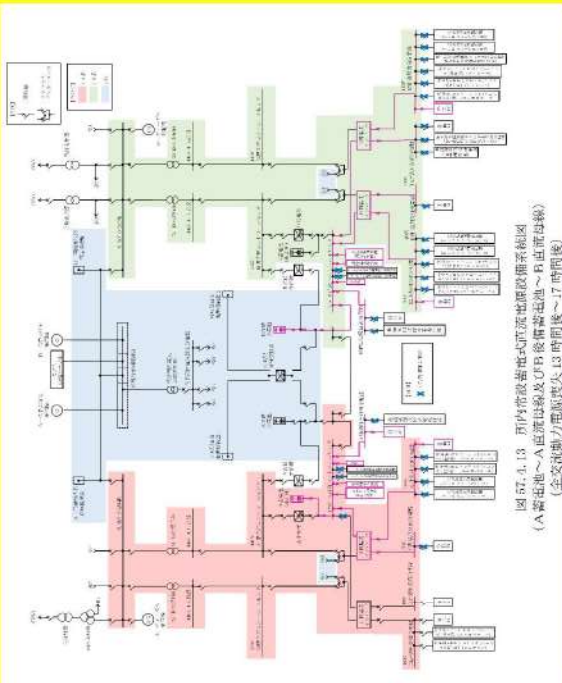
灰色：女川2号炉の記載のうち、BWR固有の設備や対応手段であり、泊3号炉と比較対象とならない記載内容

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 57.4.12 市内交流電源停止時高圧直流電源系統図 (A 送電線～A 送電機給電及び送電機～B 送電機給電) (全交流電源停止後 8 時間後～18 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>

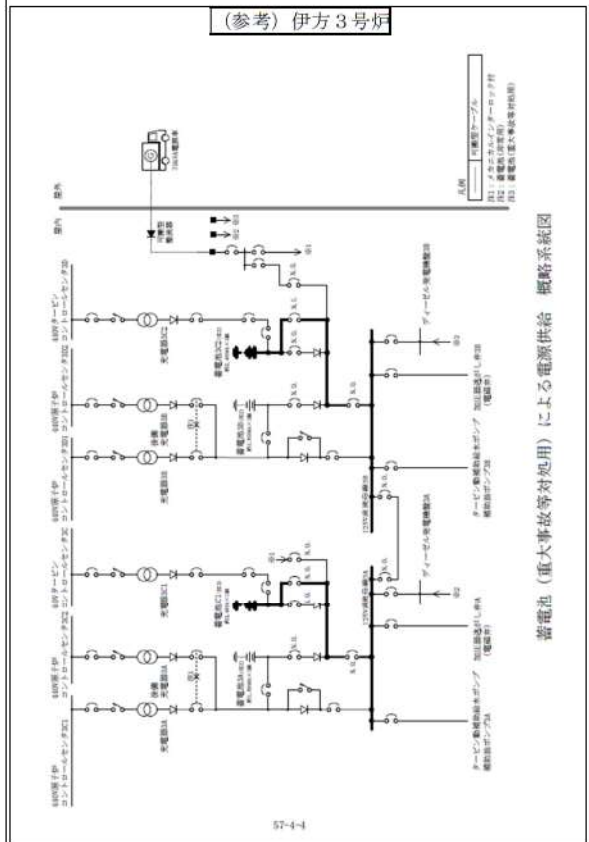
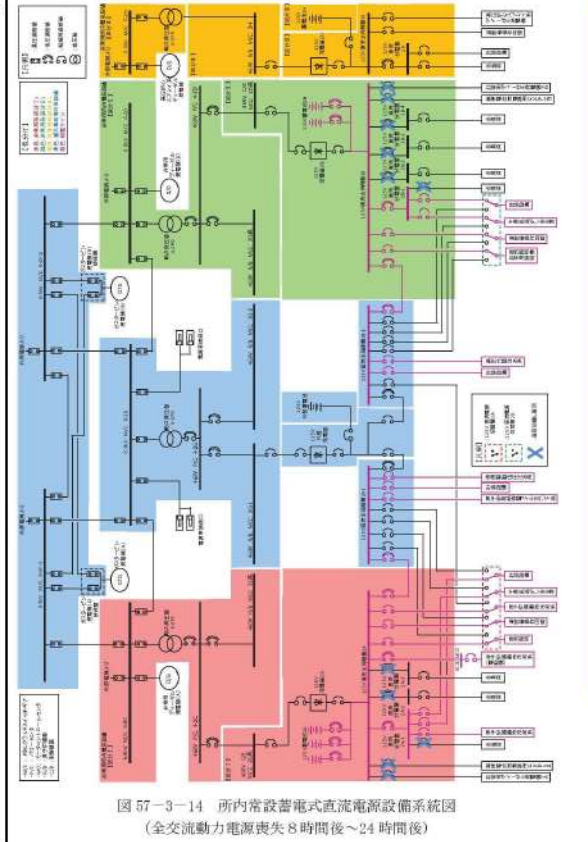
灰色：女川2号炉の記載のうち、BWR固有の設備や対応手段であり、泊3号炉と比較対象とならない記載内容

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 市内常設蓄電池式直流電源設備系統図 (A蓄電池～A蓄電池母線及びB蓄電池母線～B直流母線) (全交流電力電源喪失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>

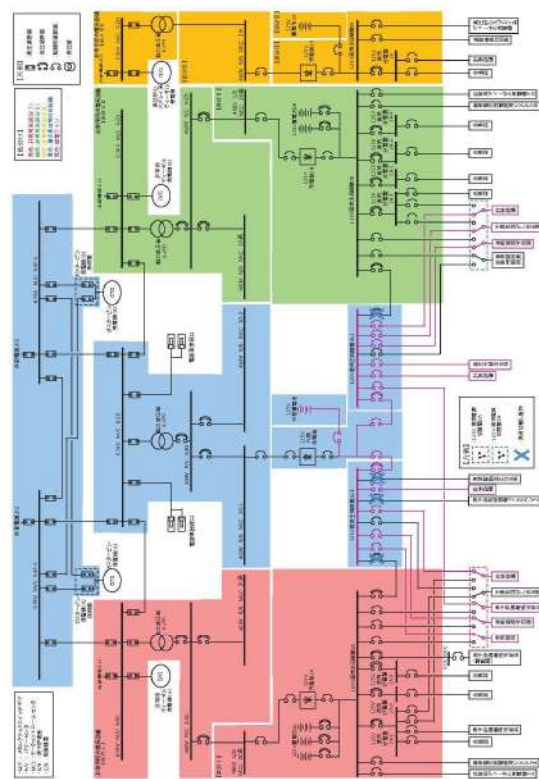
灰色：女川2号炉の記載のうち、BWR固有の設備や対応手段であり、泊3号炉と比較対象とならない記載内容

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直流母線及び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>

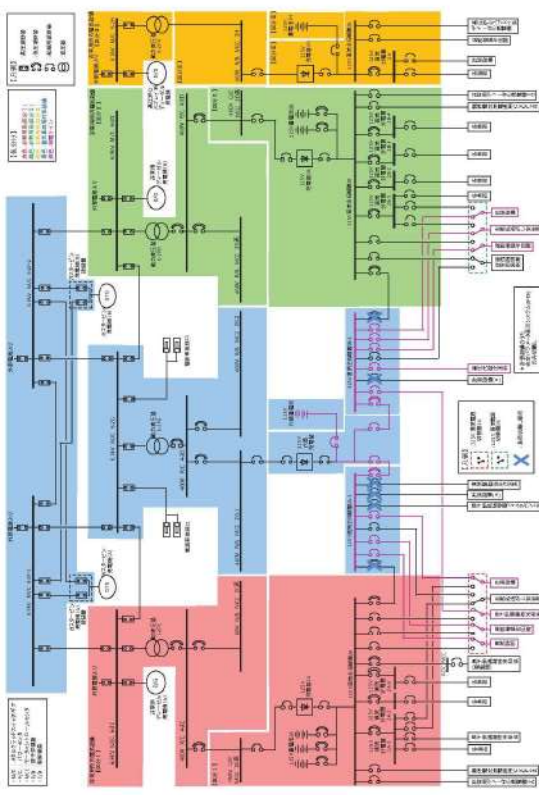
灰色：女川2号炉の記載のうち、BWR固有の設備や対応手段であり、泊3号炉と比較対象とならない記載内容

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>

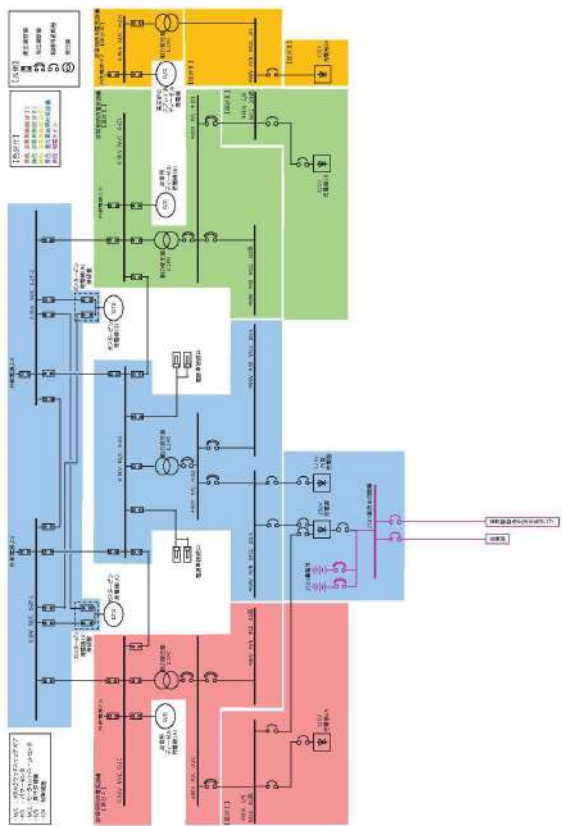
灰色：女川2号炉の記載のうち、BWR固有の設備や対応手段であり、泊3号炉と比較対象とならない記載内容

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>

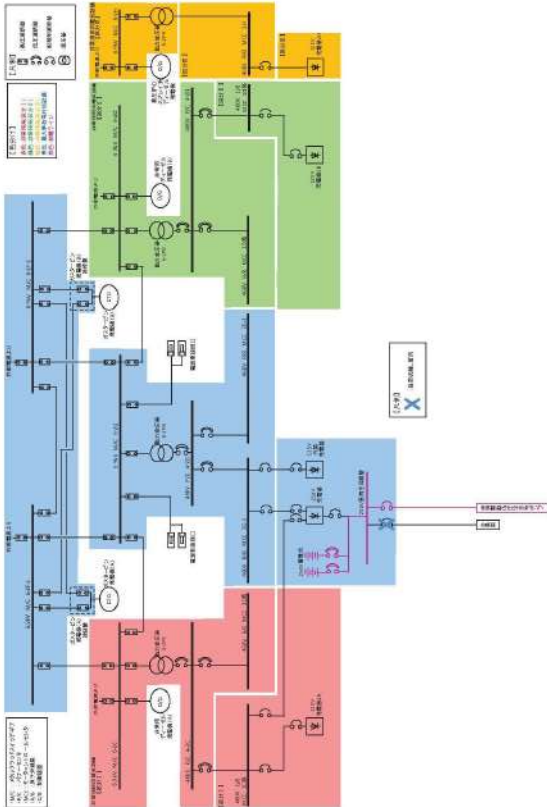
灰色：女川2号炉の記載のうち、BWR固有の設備や対応手段であり、泊3号炉と比較対象とならない記載内容

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>

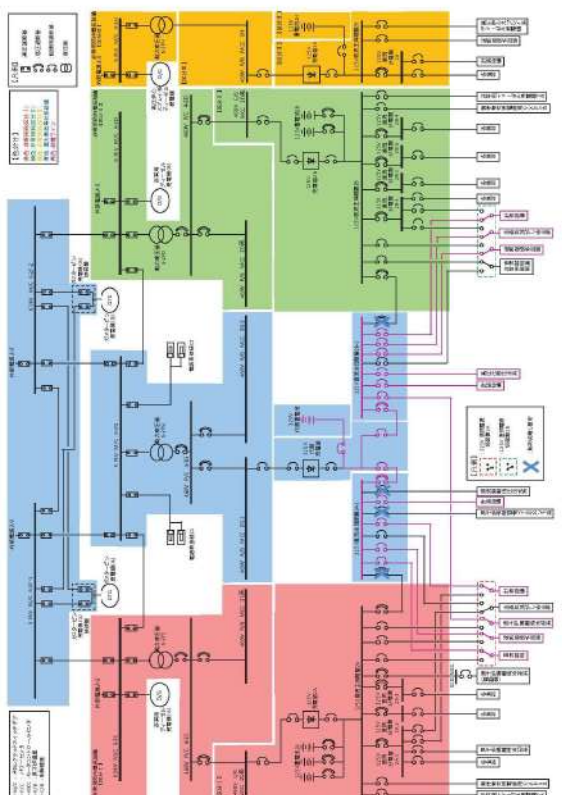
灰色：女川2号炉の記載のうち、BWR固有の設備や対応手段であり、泊3号炉と比較対象とならない記載内容

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>

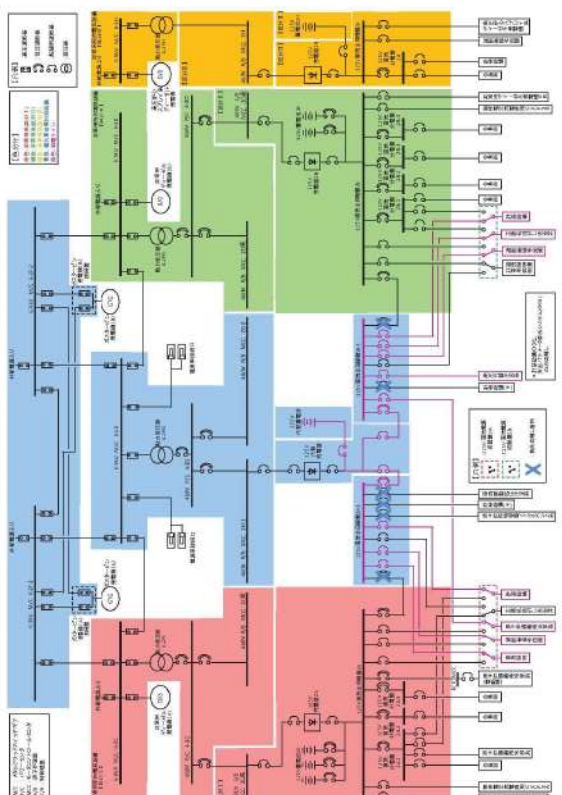
灰色：女川2号炉の記載のうち、BWR固有の設備や対応手段であり、泊3号炉と比較対象とならない記載内容

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式直流電源設備喪失直後～8時間後)</p>		<p>【女川】</p> <p>設備・運用の相違 (可搬型代替直流電源設備の構成)</p>

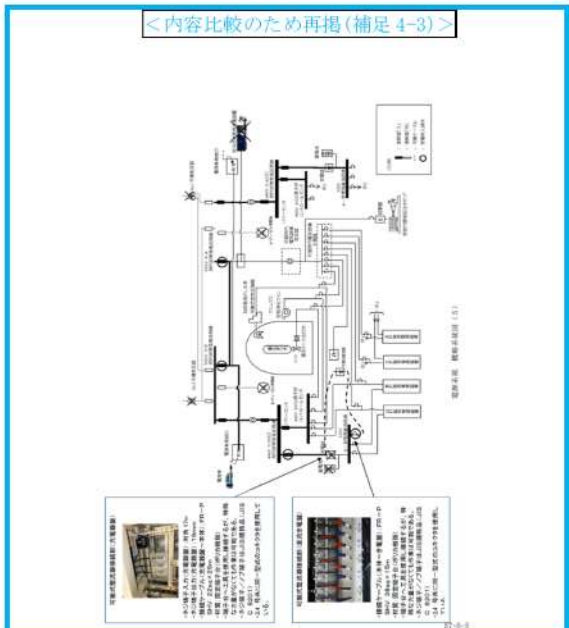
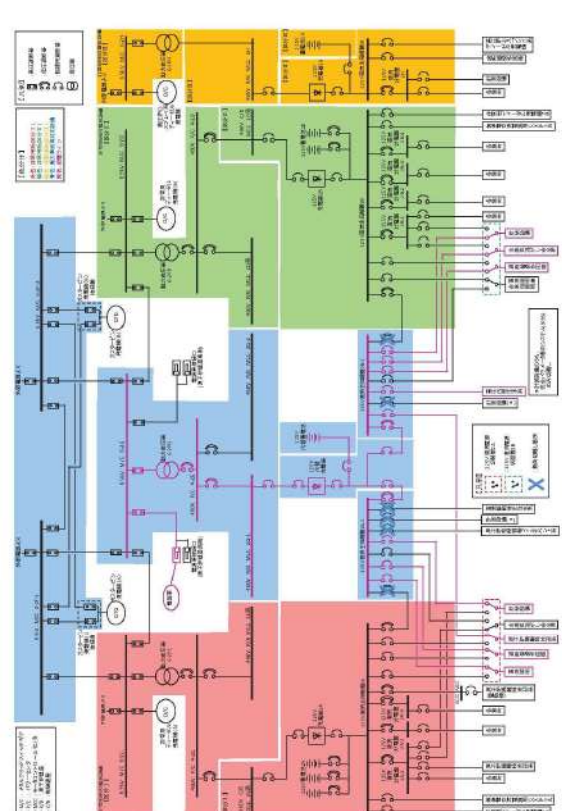
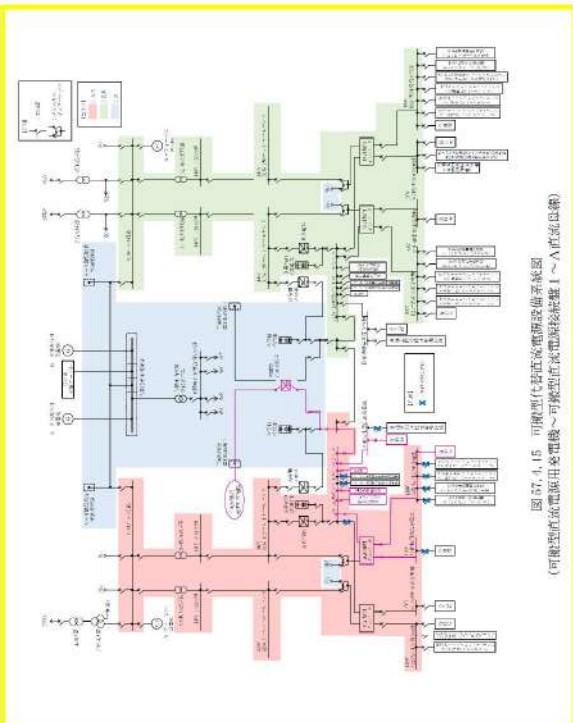
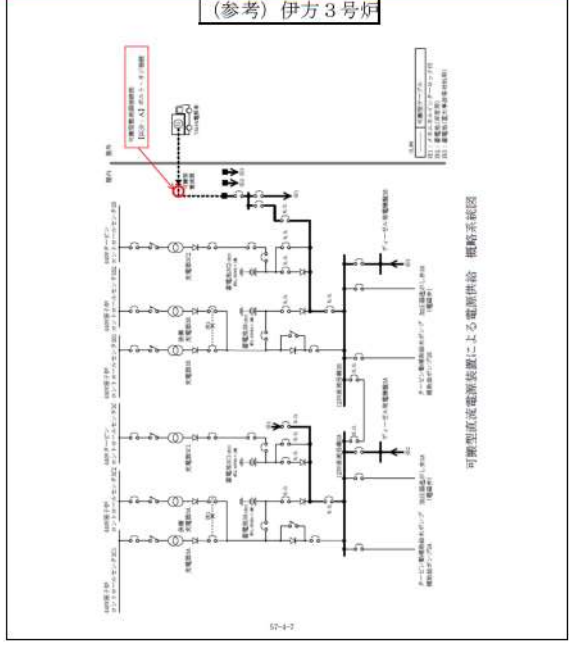
灰色：女川2号炉の記載のうち、BWR固有の設備や対応手段であり、泊3号炉と比較対象とならない記載内容

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>

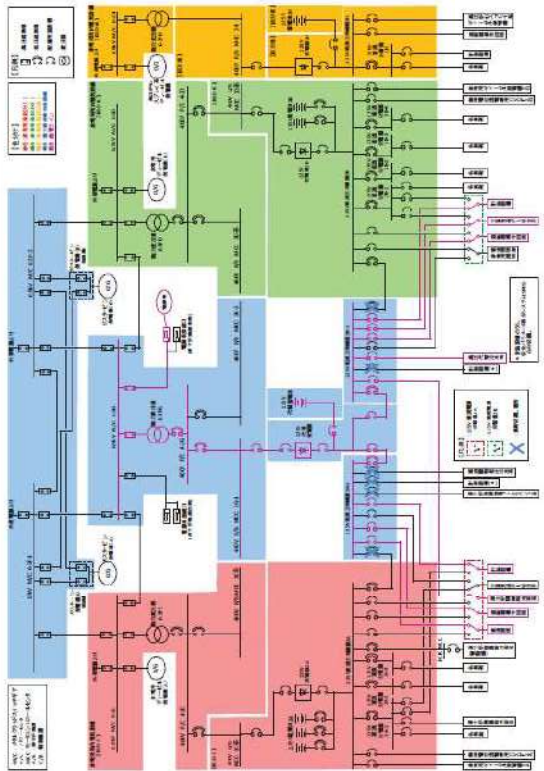
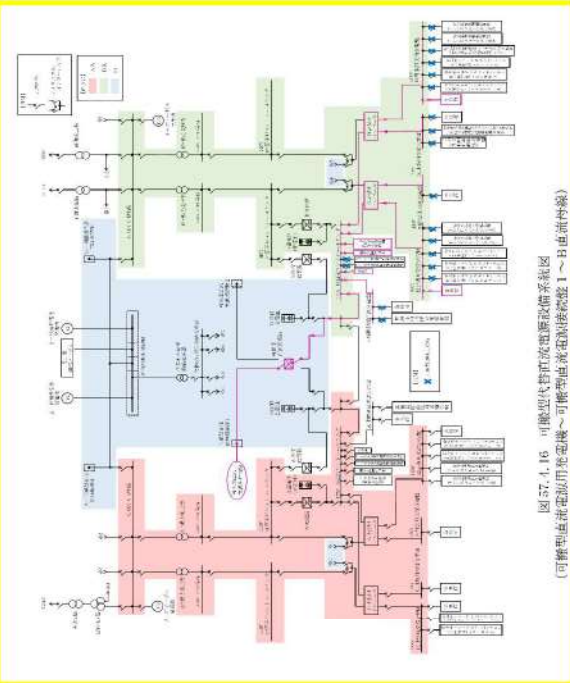
灰色：女川2号炉の記載のうち、BWR固有の設備や対応手段であり、泊3号炉と比較対象とならない記載内容

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B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 (可搬型直流電源用多電線～可搬型直流電源系統1～A所直流系統)</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>			

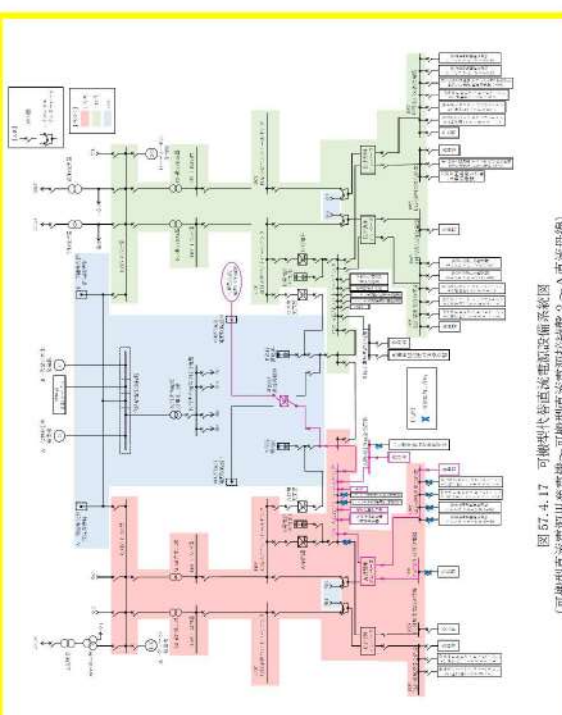
灰色：女川2号炉の記載のうち、BWR固有の設備や対応手段であり、泊3号炉と比較対象とならない記載内容

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 (可搬型代替直流電源装置～可搬型蓄電池接続部第1～3号炉内線)</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</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。 <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。

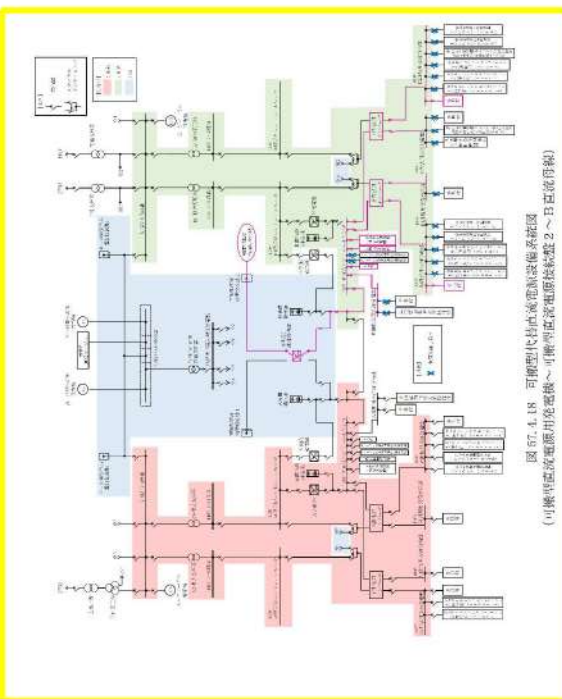
灰色：女川2号炉の記載のうち、BWR固有の設備や対応手段であり、泊3号炉と比較対象とならない記載内容

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

大飯発電所3 / 4号炉	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 可搬型代替直流電源設備系統図 (可搬型代替直流電源用発電機～可搬型直流電源設備系統2～A 直送母線)</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。

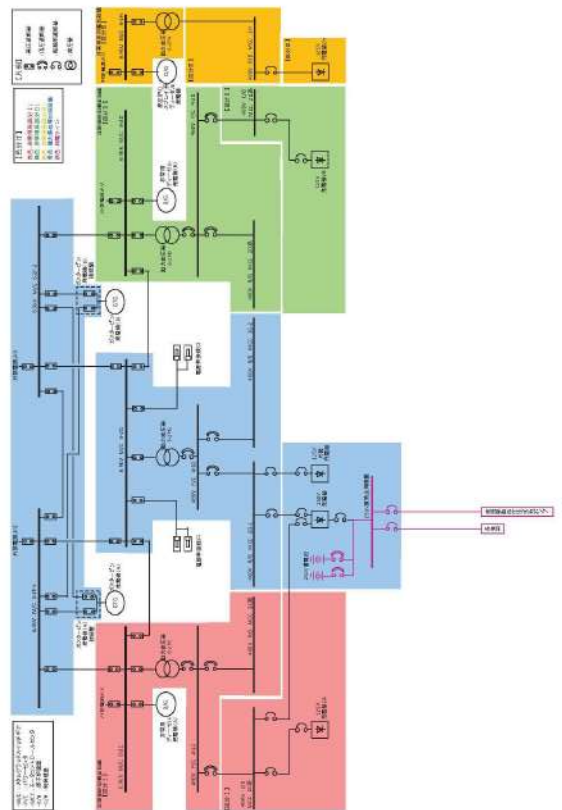
灰色：女川2号炉の記載のうち、BWR固有の設備や対応手段であり、泊3号炉と比較対象とならない記載内容

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

大飯発電所3 / 4号炉	女川原子力発電所2号炉	泊発電所3号炉	相違理由
		 <p>図 57.4.18 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～可搬型直流電源系統図 2～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。

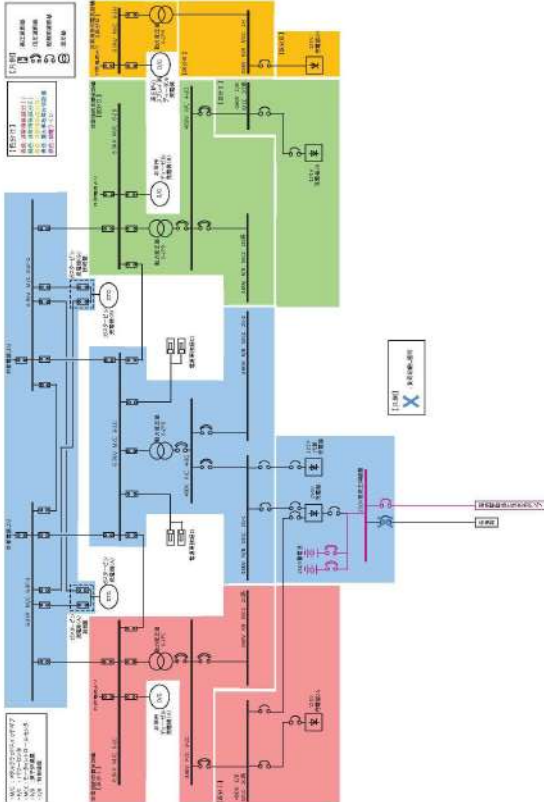
灰色：女川2号炉の記載のうち、BWR固有の設備や対応手段であり、泊3号炉と比較対象とならない記載内容

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

大飯発電所3 / 4号炉	女川原子力発電所2号炉	泊発電所3号炉	相違理由
	 <p>図 57-3-23 可搬型代替直流電源設備系統図 (250V 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～1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> <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。

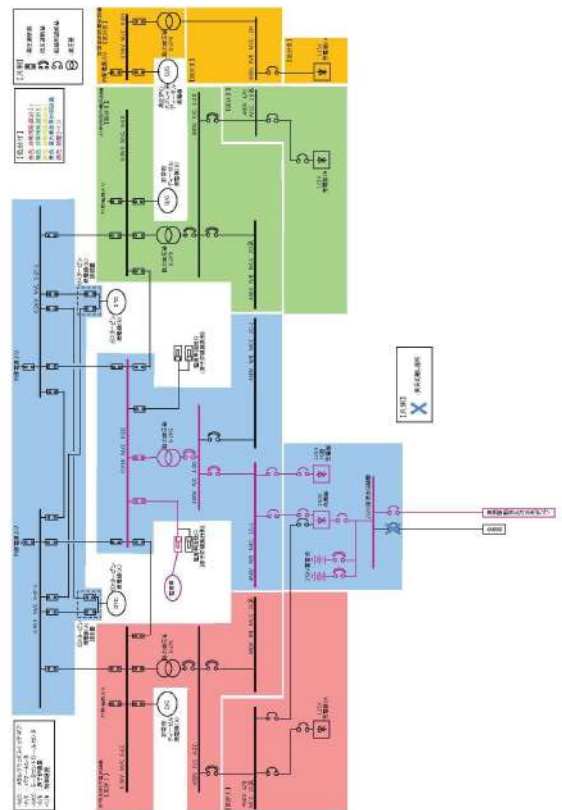
灰色：女川2号炉の記載のうち、BWR固有の設備や対応手段であり、泊3号炉と比較対象とならない記載内容

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 57-3-24 可搬型代替直流電源設備系統図 (250V 系統) (全交流動力電源喪失及びC所内常設蓄電式直流電源設備喪失1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> <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。

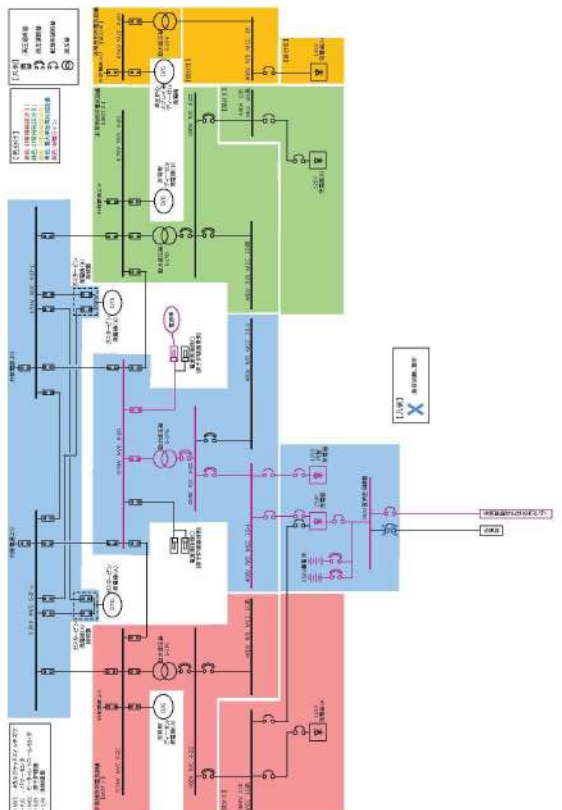
灰色：女川2号炉の記載のうち、BWR固有の設備や対応手段であり、泊3号炉と比較対象とならない記載内容

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 57-3-25 可搬型代替直流電源設備系統図 (250V 系統) (全交流動力電源喪失及び炉内常設蓄電池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>【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>【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57-3-26 可搬型代替直流電源設備系統図 (250V系統) (全交流動力電源喪失及びB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>【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>【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。

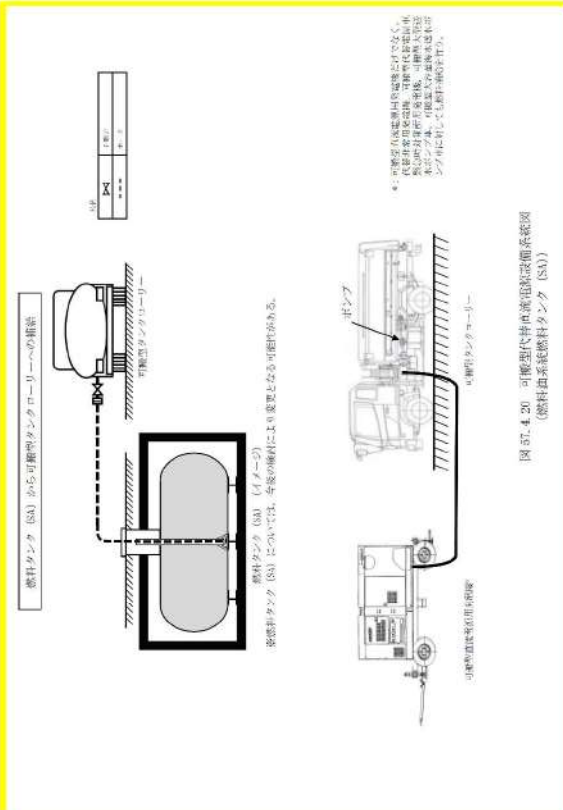
灰色: 女川2号炉の記載のうち、BWR固有の設備や対応手段であり、泊3号炉と比較対象とならない記載内容

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 4-5)></p> <p style="text-align: center;">57-5-7</p>	<p style="text-align: center;"><内容比較のため再掲(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 57-4-19 可搬型代替直流電源設備系統図 (燃料油系統 (ディーゼル発電機燃料油貯蔵用 (ホース使用時)))</p>	<p>【大飯, 女川】 設備の相違 (可搬型代替直流設備) ・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・運用の相違 (燃料貯蔵設備) 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】 ・大飯及び女川は可搬型代替直流電源設備として電源車を使用することから、電源車の燃料補給図面を再掲する。</p>

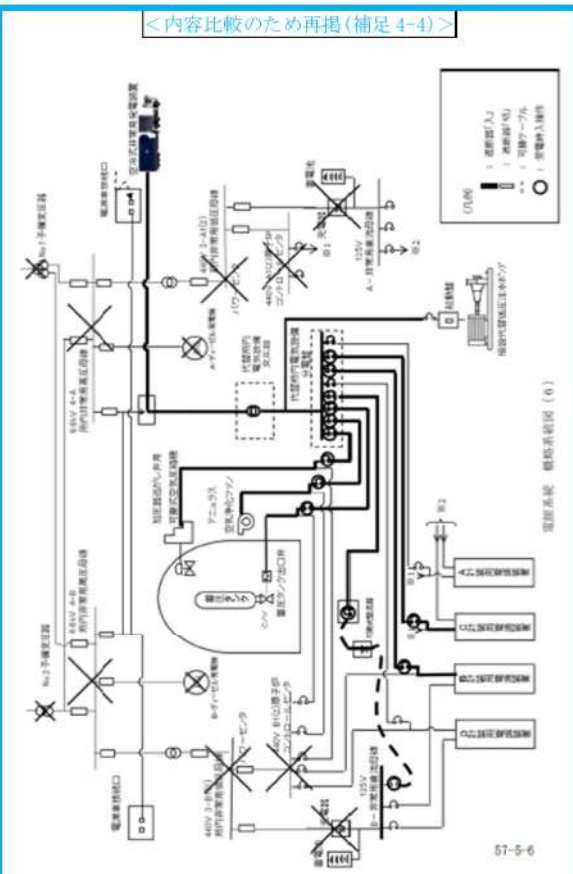
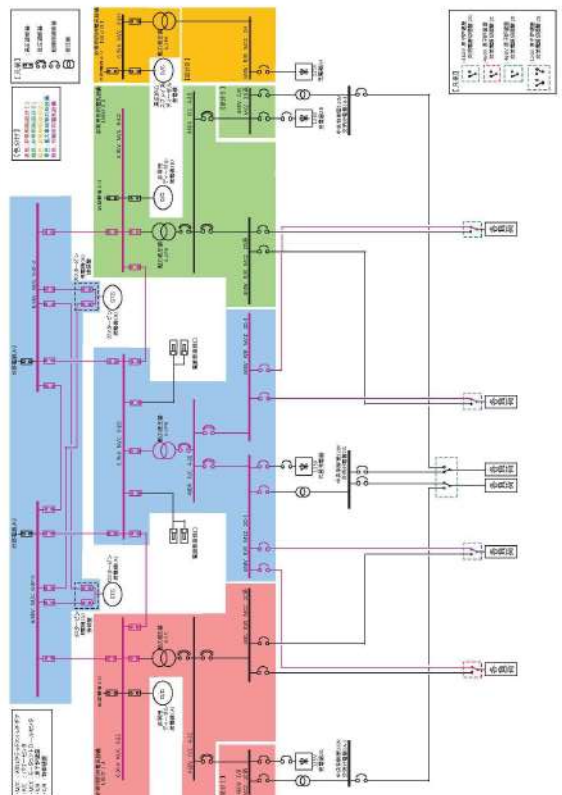
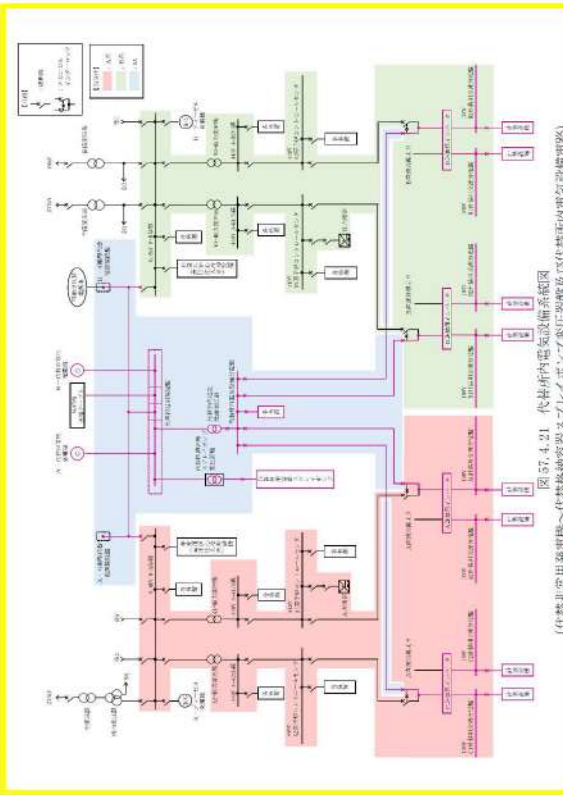
灰色: 女川2号炉の記載のうち、BWR固有の設備や対応手段であり、泊3号炉と比較対象とならない記載内容

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

大飯発電所3 / 4号炉	女川原子力発電所2号炉	泊発電所3号炉	相違理由
			<p>【大飯、女川】 設備の相違 (可搬型代替直流電設備) ・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・運用の相違 (燃料貯蔵設備) 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) 【大飯、女川】 ・大飯及び女川は可搬型代替直流電源設備として電源車を使用することから、電源車の燃料補給図面を再掲する。</p>

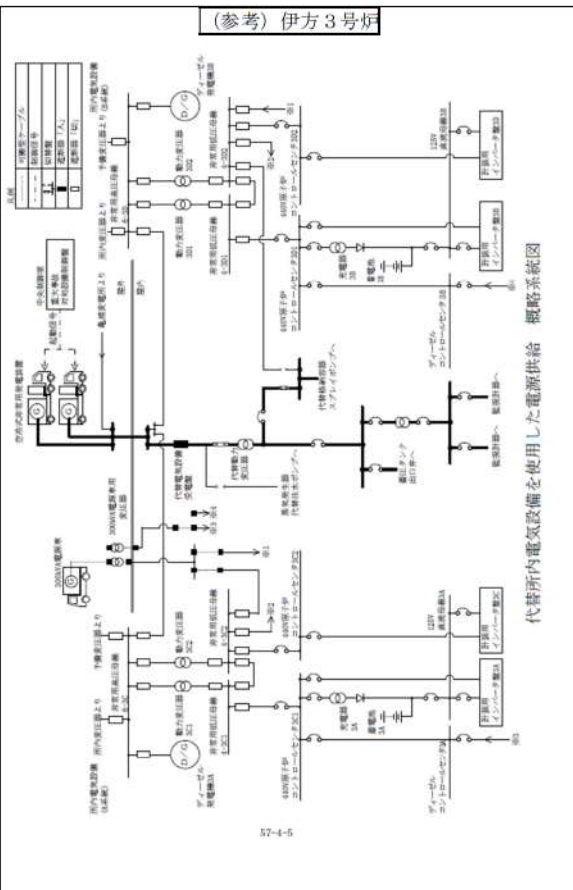
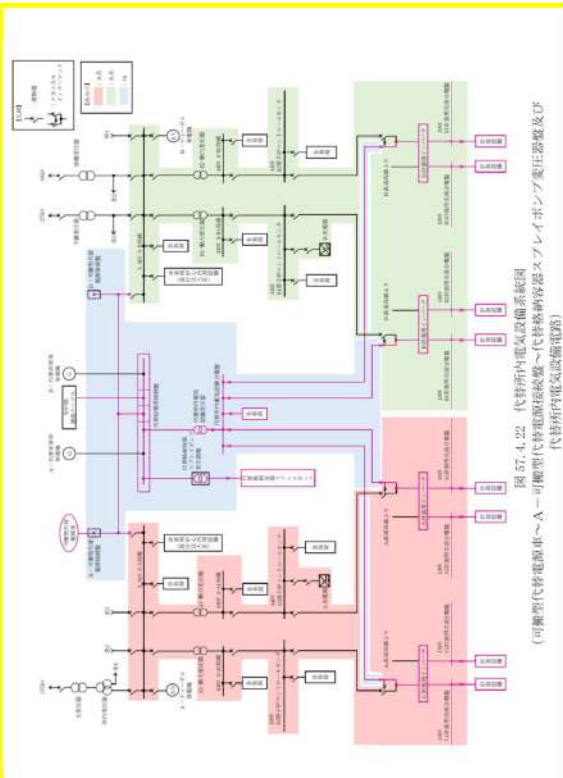
灰色: 女川2号炉の記載のうち、BWR固有の設備や対応手段であり、泊3号炉と比較対象とならない記載内容

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

大飯発電所3/4号炉	女川原子力発電所2号炉	泊発電所3号炉	相違理由
<p>大飯発電所3/4号炉</p> <p><内容比較のため再掲(補足4-4)></p>  <p>57-5-6</p>	<p>女川原子力発電所2号炉</p>  <p>図 57-3-27 代替所内電気設備系統図</p>	<p>泊発電所3号炉</p>  <p>図 57.4.21 代替所内電気設備系統図 (代替非常用発電機～代替格納容器スプレインボンプ系上流部及び代替所内電気設備電路)</p>	<p>相違理由</p> <p>【女川】 設備・運用の相違 (代替所内電気設備の構成等)</p> <p>【大飯】 設備・運用の相違 (代替所内電気設備による直流給電) 設備・運用の相違 (代替炉心注水等)</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>

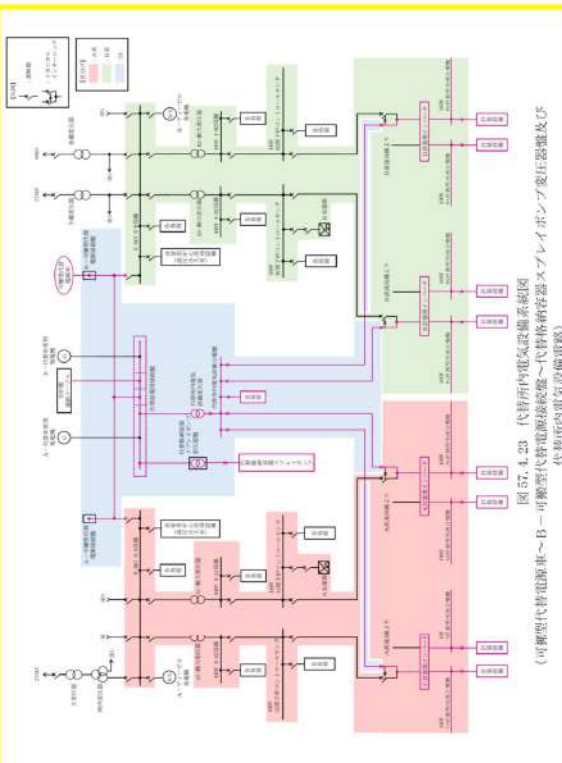
灰色：女川2号炉の記載のうち、BWR固有の設備や対応手段であり、泊3号炉と比較対象とならない記載内容

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

大飯発電所3 / 4号炉	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>代替所内電気設備を使用した電源供給 概略系統図</p> <p>57-4-5</p>		 <p>図 57.4.22 代替所内電気設備系統図 (可搬型代替電源車～A-可搬型代替電源車搭載～代替格納容器スプレッドレイアウト～代替格納容器スプレッドレイアウト搭載及び代替所内電気設備回路)</p>	<p>【女川】 設備・運用の相違 (代替所内電気設備の構成等)</p> <p>【大飯】 設備・運用の相違 (代替所内電気設備による直流給電) 設備・運用の相違 (代替炉心注水等)</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>

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

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

大飯発電所3 / 4号炉	女川原子力発電所2号炉	泊発電所3号炉	相違理由
		 <p>図57-4-23 代替所内電気設備系統図 (可搬型代替電源車〜B-可搬型代替電源車〜B-可搬型代替電源車)</p>	<p>【女川】 設備・運用の相違 (代替所内電気設備の構成等)</p> <p>【大飯】 設備・運用の相違 (代替所内電気設備による直流給電) 設備・運用の相違 (代替炉心注水等)</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>

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

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

大飯発電所3 / 4号炉	女川原子力発電所2号炉	泊発電所3号炉	相違理由
	<p>460V R/B MCC 2C系又は460V R/B MCC 2D系 (非常用所内電気設備)</p> <p>460V R/B MCC 2G系 (代替所内電気設備)</p> <p>中央制御室の停止装置</p> <p>中央制御室の所内補機制御室等</p> <p>中央制御室の代替注水制御室等</p> <p>中央制御室の電源切替装置</p> <p>460V R/B交流電源切替機2G系、460V R/B交流電源切替機2C系及び460V R/B交流電源切替機2D系</p> <p>電動弁</p> <p>同時に変電できない設計とする</p> <p>【凡例】 - - - : 制御ケーブル - - - : 動力ケーブル ○ : 配線用遮断器</p> <p>R/B : 原子炉建屋 MCC : モーターコントロールセンター</p> <p>図 57-3-28 代替所内電気設備制御回路系統図 (460V 原子炉建屋モーターコントロールセンタ 2C 系又は 460V 原子炉建屋モーターコントロールセンタ 2D 系から電源供給時 (低圧代替注水系の例))</p>		<p>・【女川】 設備・運用の相違 (代替所内電気設備の構成等)</p> <p>【女川】 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>