

資料 7 - 6

泊発電所 3 号炉審査資料	
資料番号	SA62H-9 r.3.0
提出年月日	令和5年6月6日

泊発電所 3 号炉  
設置許可基準規則等への適合状況について  
(重大事故等対処設備)  
補足説明資料  
比較表

62条

令和 5 年 6 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。

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

第62条 通信連絡設備

大飯発電所3/4号炉	女川原子力発電所2号炉	泊発電所3号炉	相違理由
<p>62-1 SA設備基準適合性一覧表</p> <p>62-2 配置図</p> <p>62-5 系統図</p> <p>62-4 試験・検査説明資料</p> <p>62-6 容量設定根拠</p> <p>62-3 アクセスルート</p> <p>62-7 (欠番)</p> <p>62-8 設置許可基準規則等への適合状況説明資料</p>	<p>62条 通信連絡を行うために必要な設備</p> <p>&lt;目次&gt;</p> <p>62-1 SA設備基準適合性一覧表</p> <p>62-2 単線結線図</p> <p>62-3 配置図</p> <p>62-4 系統図</p> <p>62-5 試験及び検査</p> <p>62-6 容量設定根拠</p> <p>62-7 アクセスルート図</p> <p>62-8 設備操作に関する説明書</p>	<p>62条 通信連絡を行うために必要な設備</p> <p>&lt;目次&gt;</p> <p>62-1 SA設備基準適合性一覧表</p> <p>62-2 配置図</p> <p>62-4 系統図</p> <p>62-3 試験・検査説明資料</p> <p>62-5 容量設定根拠</p> <p>62-6 アクセスルート図</p> <p>62-7 設備操作に関する説明書</p> <p>62-8 設置許可基準規則等への適合状況説明資料</p>	<p>【女川】【大飯】 資料構成の相違 ・大飯とが資料順序が異なる。</p> <p>【女川】資料構成の相違 泊3号炉の単線結線図は、「62-4 系統図」に記載し、比較する。</p> <p>・「62-9 設置許可基準規則等への適合状況説明資料」は、35条（通信連絡設備）まとめ資料と同一のため、比較は35条（通信連絡設備）の資料で行う。</p>

泊発電所3号炉 SA基準適合性 比較表

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

第62条 通信連絡設備

大阪発電所3 / 4号炉	女川原子力発電所2号炉	泊発電所3号炉	相違理由
<p>62-1 SA設備基準適合性一覧表</p>	<p>62-1 SA設備基準適合性 一覧表</p>	<p>62-1 SA設備 基準適合性一覧表</p>	

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

大飯発電所 3 / 4 号炉	女川原子力発電所 2 号炉	泊発電所 3 号炉	相違理由																																																																																
	<p>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> <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>項目</th> <th>大飯発電所 3 / 4 号炉</th> <th>女川原子力発電所 2 号炉</th> <th>適合性</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>設備位置、構造、圧力、配管径の寸法、取付位置</td> <td>その他の中核内 (中央制御室内及び配管室等内)</td> <td>その他の中核内 (中央制御室内及び配管室等内)</td> <td>C</td> </tr> <tr> <td>機能</td> <td>【機能】機能と同等です。</td> <td>【機能】機能と同等です。</td> <td>—</td> </tr> <tr> <td>構造</td> <td>【構造】構造と同等です。</td> <td>【構造】構造と同等です。</td> <td>—</td> </tr> <tr> <td>設計・検査</td> <td>【設計】設計方針は同等です。【検査】検査方針は同等です。</td> <td>【設計】設計方針は同等です。【検査】検査方針は同等です。</td> <td>—</td> </tr> <tr> <td>試験</td> <td>【試験】試験方針は同等です。</td> <td>【試験】試験方針は同等です。</td> <td>—</td> </tr> <tr> <td>設置</td> <td>【設置】設置方針は同等です。</td> <td>【設置】設置方針は同等です。</td> <td>—</td> </tr> <tr> <td>取替</td> <td>【取替】取替方針は同等です。</td> <td>【取替】取替方針は同等です。</td> <td>—</td> </tr> <tr> <td>保守</td> <td>【保守】保守方針は同等です。</td> <td>【保守】保守方針は同等です。</td> <td>—</td> </tr> <tr> <td>その他</td> <td>【その他】その他は同等です。</td> <td>【その他】その他は同等です。</td> <td>—</td> </tr> </tbody> </table>	項目	大飯発電所 3 / 4 号炉	女川原子力発電所 2 号炉	適合性	設備位置、構造、圧力、配管径の寸法、取付位置	その他の中核内 (中央制御室内及び配管室等内)	その他の中核内 (中央制御室内及び配管室等内)	C	機能	【機能】機能と同等です。	【機能】機能と同等です。	—	構造	【構造】構造と同等です。	【構造】構造と同等です。	—	設計・検査	【設計】設計方針は同等です。【検査】検査方針は同等です。	【設計】設計方針は同等です。【検査】検査方針は同等です。	—	試験	【試験】試験方針は同等です。	【試験】試験方針は同等です。	—	設置	【設置】設置方針は同等です。	【設置】設置方針は同等です。	—	取替	【取替】取替方針は同等です。	【取替】取替方針は同等です。	—	保守	【保守】保守方針は同等です。	【保守】保守方針は同等です。	—	その他	【その他】その他は同等です。	【その他】その他は同等です。	—	<p>泊発電所 3 号炉 SA 設備基準適合性 一覧表 (常設)</p> <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>大飯発電所 3 / 4 号炉</th> <th>泊発電所 3 号炉</th> <th>適合性</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>設備位置、構造、圧力、配管径の寸法、取付位置</td> <td>その他の中核内 (中央制御室内及び配管室等内)</td> <td>その他の中核内 (中央制御室内及び配管室等内)</td> <td>C</td> </tr> <tr> <td>機能</td> <td>【機能】機能と同等です。</td> <td>【機能】機能と同等です。</td> <td>—</td> </tr> <tr> <td>構造</td> <td>【構造】構造と同等です。</td> <td>【構造】構造と同等です。</td> <td>—</td> </tr> <tr> <td>設計・検査</td> <td>【設計】設計方針は同等です。【検査】検査方針は同等です。</td> <td>【設計】設計方針は同等です。【検査】検査方針は同等です。</td> <td>—</td> </tr> <tr> <td>試験</td> <td>【試験】試験方針は同等です。</td> <td>【試験】試験方針は同等です。</td> <td>—</td> </tr> <tr> <td>設置</td> <td>【設置】設置方針は同等です。</td> <td>【設置】設置方針は同等です。</td> <td>—</td> </tr> <tr> <td>取替</td> <td>【取替】取替方針は同等です。</td> <td>【取替】取替方針は同等です。</td> <td>—</td> </tr> <tr> <td>保守</td> <td>【保守】保守方針は同等です。</td> <td>【保守】保守方針は同等です。</td> <td>—</td> </tr> <tr> <td>その他</td> <td>【その他】その他は同等です。</td> <td>【その他】その他は同等です。</td> <td>—</td> </tr> </tbody> </table>	項目	大飯発電所 3 / 4 号炉	泊発電所 3 号炉	適合性	設備位置、構造、圧力、配管径の寸法、取付位置	その他の中核内 (中央制御室内及び配管室等内)	その他の中核内 (中央制御室内及び配管室等内)	C	機能	【機能】機能と同等です。	【機能】機能と同等です。	—	構造	【構造】構造と同等です。	【構造】構造と同等です。	—	設計・検査	【設計】設計方針は同等です。【検査】検査方針は同等です。	【設計】設計方針は同等です。【検査】検査方針は同等です。	—	試験	【試験】試験方針は同等です。	【試験】試験方針は同等です。	—	設置	【設置】設置方針は同等です。	【設置】設置方針は同等です。	—	取替	【取替】取替方針は同等です。	【取替】取替方針は同等です。	—	保守	【保守】保守方針は同等です。	【保守】保守方針は同等です。	—	その他	【その他】その他は同等です。	【その他】その他は同等です。	—	<p>【女川・大飯】記載表現の相違</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・女川は 1 シートに 2 つの設備を記載。</li> <li>・泊は 1 シート 1 設備で記載。</li> <li>・大飯は 1 シートに 5 つの設備を記載。</li> <li>・いずれも 43 条への適合性を説明している。</li> </ul> <p>【大飯】設計の相違 2-2④のとおり</p>
項目	大飯発電所 3 / 4 号炉	女川原子力発電所 2 号炉	適合性																																																																																
設備位置、構造、圧力、配管径の寸法、取付位置	その他の中核内 (中央制御室内及び配管室等内)	その他の中核内 (中央制御室内及び配管室等内)	C																																																																																
機能	【機能】機能と同等です。	【機能】機能と同等です。	—																																																																																
構造	【構造】構造と同等です。	【構造】構造と同等です。	—																																																																																
設計・検査	【設計】設計方針は同等です。【検査】検査方針は同等です。	【設計】設計方針は同等です。【検査】検査方針は同等です。	—																																																																																
試験	【試験】試験方針は同等です。	【試験】試験方針は同等です。	—																																																																																
設置	【設置】設置方針は同等です。	【設置】設置方針は同等です。	—																																																																																
取替	【取替】取替方針は同等です。	【取替】取替方針は同等です。	—																																																																																
保守	【保守】保守方針は同等です。	【保守】保守方針は同等です。	—																																																																																
その他	【その他】その他は同等です。	【その他】その他は同等です。	—																																																																																
項目	大飯発電所 3 / 4 号炉	泊発電所 3 号炉	適合性																																																																																
設備位置、構造、圧力、配管径の寸法、取付位置	その他の中核内 (中央制御室内及び配管室等内)	その他の中核内 (中央制御室内及び配管室等内)	C																																																																																
機能	【機能】機能と同等です。	【機能】機能と同等です。	—																																																																																
構造	【構造】構造と同等です。	【構造】構造と同等です。	—																																																																																
設計・検査	【設計】設計方針は同等です。【検査】検査方針は同等です。	【設計】設計方針は同等です。【検査】検査方針は同等です。	—																																																																																
試験	【試験】試験方針は同等です。	【試験】試験方針は同等です。	—																																																																																
設置	【設置】設置方針は同等です。	【設置】設置方針は同等です。	—																																																																																
取替	【取替】取替方針は同等です。	【取替】取替方針は同等です。	—																																																																																
保守	【保守】保守方針は同等です。	【保守】保守方針は同等です。	—																																																																																
その他	【その他】その他は同等です。	【その他】その他は同等です。	—																																																																																

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

大飯発電所3/4号炉

女川原子力発電所2号炉

泊発電所3号炉

相違理由

【再掲】

女川原子力発電所2号炉 SA設備基準適合性 一覧表（常設）

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 with 4 columns: 設備項目 (Equipment Item), 女川原子力発電所2号炉 (Onagawa Nuclear Power Plant No. 2), 泊発電所3号炉 (Shikoku Nuclear Power Plant No. 3), and 相違理由 (Reason for Difference). The table lists various equipment items such as pumps, valves, and control systems, comparing their specifications and configurations between the two plants.

泊発電所3号炉 SA設備基準適合性 一覧表（常設）

泊発電所3号炉 SA設備基準適合性 一覧表（常設）

Table with 4 columns: 設備項目 (Equipment Item), 泊発電所3号炉 (Shikoku Nuclear Power Plant No. 3), 女川原子力発電所2号炉 (Onagawa Nuclear Power Plant No. 2), and 相違理由 (Reason for Difference). This table provides a detailed comparison of equipment between the Shikoku and Onagawa plants, highlighting differences in design and configuration.

【女川・大飯】記載表現の相違  
・女川は1シートに2つの設備を記載。比較のために記載順を変更（必要に応じて再掲）  
・泊は1シート1設備で記載。  
・大飯は1シートに4つの設備を記載。  
・いずれも43条への適合性を説明している。

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

大阪発電所3 / 4号炉	女川原子力発電所2号炉	<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> <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</th> <th>事項</th> <th>規格</th> <th>備考</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="11">機</td> <td>機材</td> <td>電力用絶縁材料(絶縁体)</td> <td>電力用絶縁材料(絶縁体)</td> </tr> <tr> <td>機材</td> <td>絶縁体</td> <td>絶縁体(絶縁体)</td> </tr> <tr> <td>機材</td> <td>絶縁体</td> <td>絶縁体(絶縁体)</td> </tr> <tr> <td>機材</td> <td>絶縁体</td> <td>絶縁体(絶縁体)</td> </tr> <tr> <td>機材</td> <td>絶縁体</td> <td>絶縁体(絶縁体)</td> </tr> <tr> <td>機材</td> <td>絶縁体</td> <td>絶縁体(絶縁体)</td> </tr> <tr> <td>機材</td> <td>絶縁体</td> <td>絶縁体(絶縁体)</td> </tr> <tr> <td>機材</td> <td>絶縁体</td> <td>絶縁体(絶縁体)</td> </tr> <tr> <td>機材</td> <td>絶縁体</td> <td>絶縁体(絶縁体)</td> </tr> <tr> <td>機材</td> <td>絶縁体</td> <td>絶縁体(絶縁体)</td> </tr> <tr> <td>機材</td> <td>絶縁体</td> <td>絶縁体(絶縁体)</td> </tr> <tr> <td rowspan="11">機</td> <td>機材</td> <td>電力用絶縁材料(絶縁体)</td> <td>電力用絶縁材料(絶縁体)</td> </tr> <tr> <td>機材</td> <td>絶縁体</td> <td>絶縁体(絶縁体)</td> </tr> <tr> <td>機材</td> <td>絶縁体</td> <td>絶縁体(絶縁体)</td> </tr> <tr> <td>機材</td> <td>絶縁体</td> <td>絶縁体(絶縁体)</td> </tr> <tr> <td>機材</td> <td>絶縁体</td> <td>絶縁体(絶縁体)</td> </tr> <tr> <td>機材</td> <td>絶縁体</td> <td>絶縁体(絶縁体)</td> </tr> <tr> <td>機材</td> <td>絶縁体</td> <td>絶縁体(絶縁体)</td> </tr> <tr> <td>機材</td> <td>絶縁体</td> <td>絶縁体(絶縁体)</td> </tr> <tr> <td>機材</td> <td>絶縁体</td> <td>絶縁体(絶縁体)</td> </tr> <tr> <td>機材</td> <td>絶縁体</td> <td>絶縁体(絶縁体)</td> </tr> <tr> <td>機材</td> <td>絶縁体</td> <td>絶縁体(絶縁体)</td> </tr> </tbody> </table>	項目	事項	規格	備考	機	機材	電力用絶縁材料(絶縁体)	電力用絶縁材料(絶縁体)	機材	絶縁体	絶縁体(絶縁体)	機材	絶縁体	絶縁体(絶縁体)	機材	絶縁体	絶縁体(絶縁体)	機材	絶縁体	絶縁体(絶縁体)	機材	絶縁体	絶縁体(絶縁体)	機材	絶縁体	絶縁体(絶縁体)	機材	絶縁体	絶縁体(絶縁体)	機材	絶縁体	絶縁体(絶縁体)	機材	絶縁体	絶縁体(絶縁体)	機材	絶縁体	絶縁体(絶縁体)	機	機材	電力用絶縁材料(絶縁体)	電力用絶縁材料(絶縁体)	機材	絶縁体	絶縁体(絶縁体)	機材	絶縁体	絶縁体(絶縁体)	機材	絶縁体	絶縁体(絶縁体)	機材	絶縁体	絶縁体(絶縁体)	機材	絶縁体	絶縁体(絶縁体)	機材	絶縁体	絶縁体(絶縁体)	機材	絶縁体	絶縁体(絶縁体)	機材	絶縁体	絶縁体(絶縁体)	機材	絶縁体	絶縁体(絶縁体)	機材	絶縁体	絶縁体(絶縁体)	相違理由
項目	事項	規格	備考																																																																								
機	機材	電力用絶縁材料(絶縁体)	電力用絶縁材料(絶縁体)																																																																								
	機材	絶縁体	絶縁体(絶縁体)																																																																								
	機材	絶縁体	絶縁体(絶縁体)																																																																								
	機材	絶縁体	絶縁体(絶縁体)																																																																								
	機材	絶縁体	絶縁体(絶縁体)																																																																								
	機材	絶縁体	絶縁体(絶縁体)																																																																								
	機材	絶縁体	絶縁体(絶縁体)																																																																								
	機材	絶縁体	絶縁体(絶縁体)																																																																								
	機材	絶縁体	絶縁体(絶縁体)																																																																								
	機材	絶縁体	絶縁体(絶縁体)																																																																								
	機材	絶縁体	絶縁体(絶縁体)																																																																								
機	機材	電力用絶縁材料(絶縁体)	電力用絶縁材料(絶縁体)																																																																								
	機材	絶縁体	絶縁体(絶縁体)																																																																								
	機材	絶縁体	絶縁体(絶縁体)																																																																								
	機材	絶縁体	絶縁体(絶縁体)																																																																								
	機材	絶縁体	絶縁体(絶縁体)																																																																								
	機材	絶縁体	絶縁体(絶縁体)																																																																								
	機材	絶縁体	絶縁体(絶縁体)																																																																								
	機材	絶縁体	絶縁体(絶縁体)																																																																								
	機材	絶縁体	絶縁体(絶縁体)																																																																								
	機材	絶縁体	絶縁体(絶縁体)																																																																								
	機材	絶縁体	絶縁体(絶縁体)																																																																								

【大阪】【女川】設計の相違 2-2㉔のとおり

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

大飯発電所3/4号炉

Table with multiple columns for equipment specifications and compliance status. Includes headers for '項目' (Item), '項目名' (Item Name), and various '項目' (Item) columns. Rows include items like '運転停止' (Stop operation) and '緊急停止' (Emergency stop).

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（可搬）

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 with multiple columns for equipment specifications and compliance status. Includes headers for '項目' (Item), '項目名' (Item Name), and various '項目' (Item) columns. Rows include items like '運転停止' (Stop operation) and '緊急停止' (Emergency stop).

泊発電所3号炉

泊発電所3号炉 SA設備基準適合性 一覧表（常設）

泊発電所3号炉 SA設備基準適合性 一覧表（常設）

Table with multiple columns for equipment specifications and compliance status. Includes headers for '項目' (Item), '項目名' (Item Name), and various '項目' (Item) columns. Rows include items like '運転停止' (Stop operation) and '緊急停止' (Emergency stop).

相違理由

【女川・大飯】記載表現の相違  
・女川は1シートに2つの設備を記載。比較のために記載順を変更（必要に応じて再掲）  
・泊は1シート1設備で記載。  
・大飯は1シートに4つの設備を記載。  
・いずれも43条への適合性を説明している。

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

大飯発電所3/4号炉

女川原子力発電所2号炉

泊発電所3号炉

相違理由

【再掲】

Table with multiple columns for comparison criteria such as '項目', '大飯', '女川', and '泊'. It contains detailed technical specifications and comparison results for various equipment items.

【再掲】

女川原子力発電所2号炉 SA設備基準適合性 一覧表（常設）

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 titled '女川原子力発電所2号炉 SA設備基準適合性一覧表（常設）' showing comparison results between '大飯' and '泊' for various equipment items.

泊発電所3号炉 SA設備基準適合性 一覧表（常設）

泊発電所3号炉 SA設備基準適合性一覧表（常設）

Table titled '泊発電所3号炉 SA設備基準適合性一覧表（常設）' showing comparison results between '大飯' and '泊' for various equipment items.

【女川・大飯】記載表現の相違  
・女川は1シートに2つの設備を記載。比較のために記載順を変更（必要に応じて再掲）  
・泊は1シート1設備で記載。  
・大飯は1シートに4つの設備を記載。  
・いずれも43条への適合性を説明している。

【女川】設計の相違2-2⑩及び⑪のとおり



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

大飯発電所3/4号炉

女川原子力発電所2号炉

泊発電所3号炉

相違理由

【再掲】

項目	電圧		電圧		電圧		電圧		電圧		電圧		電圧		電圧		電圧	
	電圧	電圧	電圧	電圧	電圧	電圧	電圧	電圧	電圧	電圧	電圧	電圧	電圧	電圧	電圧	電圧	電圧	電圧
電圧	電圧	電圧	電圧	電圧	電圧	電圧	電圧	電圧	電圧	電圧	電圧	電圧	電圧	電圧	電圧	電圧	電圧	電圧

泊発電所3号炉 S A設備基準適合性 一覧表(常設)

項目	設備名	規格	適合性	備考
常設設備	電源設備	電源設備 (200V・300V・400V・500V・600V・700V・800V・900V・1000V・1100V・1200V・1300V・1400V・1500V・1600V・1700V・1800V・1900V・2000V)	適合	設備規格に準じて記載する
	変圧設備	変圧設備 (10kV・20kV・30kV・40kV・50kV・60kV・70kV・80kV・90kV・100kV・110kV・120kV・130kV・140kV・150kV・160kV・170kV・180kV・190kV・200kV)	適合	設備規格に準じて記載する
	送電設備	送電設備 (10kV・20kV・30kV・40kV・50kV・60kV・70kV・80kV・90kV・100kV・110kV・120kV・130kV・140kV・150kV・160kV・170kV・180kV・190kV・200kV)	適合	設備規格に準じて記載する
	受電設備	受電設備 (10kV・20kV・30kV・40kV・50kV・60kV・70kV・80kV・90kV・100kV・110kV・120kV・130kV・140kV・150kV・160kV・170kV・180kV・190kV・200kV)	適合	設備規格に準じて記載する
	変換設備	変換設備 (10kV・20kV・30kV・40kV・50kV・60kV・70kV・80kV・90kV・100kV・110kV・120kV・130kV・140kV・150kV・160kV・170kV・180kV・190kV・200kV)	適合	設備規格に準じて記載する
	制御設備	制御設備 (10kV・20kV・30kV・40kV・50kV・60kV・70kV・80kV・90kV・100kV・110kV・120kV・130kV・140kV・150kV・160kV・170kV・180kV・190kV・200kV)	適合	設備規格に準じて記載する
	保護設備	保護設備 (10kV・20kV・30kV・40kV・50kV・60kV・70kV・80kV・90kV・100kV・110kV・120kV・130kV・140kV・150kV・160kV・170kV・180kV・190kV・200kV)	適合	設備規格に準じて記載する
	監視設備	監視設備 (10kV・20kV・30kV・40kV・50kV・60kV・70kV・80kV・90kV・100kV・110kV・120kV・130kV・140kV・150kV・160kV・170kV・180kV・190kV・200kV)	適合	設備規格に準じて記載する
	記録設備	記録設備 (10kV・20kV・30kV・40kV・50kV・60kV・70kV・80kV・90kV・100kV・110kV・120kV・130kV・140kV・150kV・160kV・170kV・180kV・190kV・200kV)	適合	設備規格に準じて記載する
	通信設備	通信設備 (10kV・20kV・30kV・40kV・50kV・60kV・70kV・80kV・90kV・100kV・110kV・120kV・130kV・140kV・150kV・160kV・170kV・180kV・190kV・200kV)	適合	設備規格に準じて記載する

女川・大飯】記載表現の相違  
 ・女川は1シートに2つの設備を記載。比較のために記載順を変更（必要に応じて再掲）  
 ・泊は1シート1設備で記載。  
 ・大飯は1シートに4つの設備を記載。  
 ・いずれも43条への適合性を説明している。

【女川】設計の相違2-2⑩及び⑪のとおり

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

大飯発電所3/4号炉

女川原子力発電所2号炉

泊発電所3号炉

相違理由

【再掲】

Table with multiple columns for comparison criteria like '項目', '大飯', '女川', and '泊'. It lists various technical specifications and their compliance status.

女川原子力発電所2号炉 SA設備基準適合性 一覧表（常設）

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 listing SA equipment compliance for the female nuclear power plant. Columns include '項目', '適合性', '理由', and '備考'.

泊発電所3号炉 SA設備基準適合性 一覧表（常設）

泊発電所3号炉 SA設備基準適合性 一覧表（常設）

Table listing SA equipment compliance for the power plant. Columns include '項目', '適合性', '理由', and '備考'.

- 【女川・大飯】記載表現の相違
・女川は1シートに2つの設備を記載。
・泊は1シート1設備で記載。
・大飯は1シートに4つの設備を記載。
・いずれも43条への適合性を説明している。

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

大飯発電所3/4号炉

女川原子力発電所2号炉

泊発電所3号炉

相違理由

【再掲】

項目	大飯発電所3/4号炉		女川原子力発電所2号炉	
	設備	仕様	設備	仕様
1. 設備	...	...	...	...
2. 仕様	...	...	...	...
3. 備考	...	...	...	...

泊発電所3号炉 SA設備基準適合性 一覧表(常設)

泊発電所3号炉 SA設備基準適合性 一覧表(常設)

項目	設備	規格	適合性	備考
1. 設備	インバータ	...	...	...
	...	...	...	...
	...	...	...	...
	...	...	...	...
	...	...	...	...
	...	...	...	...
	...	...	...	...
	...	...	...	...
	...	...	...	...
	...	...	...	...
	...	...	...	...
	...	...	...	...
	...	...	...	...
	...	...	...	...

女川・大飯】記載表現の相違

- ・女川は1シートに2つの設備を記載。比較のために記載順を変更（必要に応じて再掲）
- ・泊は1シート1設備で記載。
- ・大飯は1シートに4つの設備を記載。
- ・いずれも43条への適合性を説明している。

【女川】設計の相違2-2③のとおり

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

大阪発電所3 / 4号炉	女川原子力発電所2号炉	泊発電所3号炉	相違理由																																																																		
		<p style="text-align: center;">泊発電所3号炉 SA設備基準適合性 一覧表(常設)</p> <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</th> <th>項目名</th> <th>適合性</th> <th>備考</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="10">設備</td> <td>制御室</td> <td>A</td> <td>【設備】</td> </tr> <tr> <td>制御室(常設)</td> <td>A</td> <td>【設備】</td> </tr> <tr> <td>制御室(非常)</td> <td>A</td> <td>【設備】</td> </tr> <tr> <td>制御室(非常)</td> <td>A</td> <td>【設備】</td> </tr> <tr> <td>制御室(非常)</td> <td>A</td> <td>【設備】</td> </tr> <tr> <td>制御室(非常)</td> <td>A</td> <td>【設備】</td> </tr> <tr> <td>制御室(非常)</td> <td>A</td> <td>【設備】</td> </tr> <tr> <td>制御室(非常)</td> <td>A</td> <td>【設備】</td> </tr> <tr> <td>制御室(非常)</td> <td>A</td> <td>【設備】</td> </tr> <tr> <td>制御室(非常)</td> <td>A</td> <td>【設備】</td> </tr> <tr> <td rowspan="10">機器</td> <td>制御室</td> <td>A</td> <td>【設備】</td> </tr> <tr> <td>制御室</td> <td>A</td> <td>【設備】</td> </tr> <tr> <td>制御室</td> <td>A</td> <td>【設備】</td> </tr> <tr> <td>制御室</td> <td>A</td> <td>【設備】</td> </tr> <tr> <td>制御室</td> <td>A</td> <td>【設備】</td> </tr> <tr> <td>制御室</td> <td>A</td> <td>【設備】</td> </tr> <tr> <td>制御室</td> <td>A</td> <td>【設備】</td> </tr> <tr> <td>制御室</td> <td>A</td> <td>【設備】</td> </tr> <tr> <td>制御室</td> <td>A</td> <td>【設備】</td> </tr> <tr> <td>制御室</td> <td>A</td> <td>【設備】</td> </tr> </tbody> </table>	項目	項目名	適合性	備考	設備	制御室	A	【設備】	制御室(常設)	A	【設備】	制御室(非常)	A	【設備】	制御室(非常)	A	【設備】	制御室(非常)	A	【設備】	制御室(非常)	A	【設備】	制御室(非常)	A	【設備】	制御室(非常)	A	【設備】	制御室(非常)	A	【設備】	制御室(非常)	A	【設備】	機器	制御室	A	【設備】	制御室	A	【設備】	制御室	A	【設備】	制御室	A	【設備】	制御室	A	【設備】	制御室	A	【設備】	制御室	A	【設備】	制御室	A	【設備】	制御室	A	【設備】	制御室	A	【設備】	<p>女川・大飯】記載表現の相違</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・女川は1シートに2つの設備を記載。比較のために記載順を変更（必要に応じて再掲）</li> <li>・泊は1シート1設備で記載。</li> <li>・大飯は1シートに4つの設備を記載。</li> <li>・いずれも43条への適合性を説明している。</li> </ul> <p>【大飯】【女川】設計の相違 2-2③のとおり</p>
項目	項目名	適合性	備考																																																																		
設備	制御室	A	【設備】																																																																		
	制御室(常設)	A	【設備】																																																																		
	制御室(非常)	A	【設備】																																																																		
	制御室(非常)	A	【設備】																																																																		
	制御室(非常)	A	【設備】																																																																		
	制御室(非常)	A	【設備】																																																																		
	制御室(非常)	A	【設備】																																																																		
	制御室(非常)	A	【設備】																																																																		
	制御室(非常)	A	【設備】																																																																		
	制御室(非常)	A	【設備】																																																																		
機器	制御室	A	【設備】																																																																		
	制御室	A	【設備】																																																																		
	制御室	A	【設備】																																																																		
	制御室	A	【設備】																																																																		
	制御室	A	【設備】																																																																		
	制御室	A	【設備】																																																																		
	制御室	A	【設備】																																																																		
	制御室	A	【設備】																																																																		
	制御室	A	【設備】																																																																		
	制御室	A	【設備】																																																																		

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

大飯発電所3/4号炉

女川原子力発電所2号炉

泊発電所3号炉

相違理由

【再掲】

Table with multiple columns for equipment comparison between Ohi no Kuni 3/4 reactors and Onagawa 2 reactor. Includes headers for equipment name, specifications, and compliance status.

女川原子力発電所2号炉 SA設備基準適合性 一覧表（可搬）

女川原子力発電所2号炉 SA設備基準適合性一覧表（可搬）

Table showing SA equipment compliance for Onagawa 2 reactor. Columns include equipment name, description, and compliance level (e.g., A, B, C).

泊発電所3号炉 SA設備基準適合性 一覧表（可搬）

泊発電所3号炉 SA設備基準適合性 一覧表（可搬）

Table showing SA equipment compliance for Ohi no Kuni 3 reactor. Columns include equipment name, description, and compliance level (e.g., A, B, C).

【女川・大飯】記載表現の相違  
・女川は1シートに2つの設備を記載。  
・泊は1シート1設備で記載。  
・大飯は1シートに4つの設備を記載。  
・いずれも43条への適合性を説明している。

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

大飯発電所3/4号炉

女川原子力発電所2号炉

泊発電所3号炉

相違理由

【再掲】

【再掲】

泊発電所3号炉 SA設備基準適合性 一覧表(可搬)

Table with multiple columns for equipment specifications and compliance status for Ohi no Kuni Nuclear Power Plant 3/4 reactors. Includes headers for equipment name, model, and various compliance criteria.

女川原子力発電所2号炉 SA設備基準適合性 一覧表(可搬)

Table with multiple columns for equipment specifications and compliance status for Onagawa Nuclear Power Plant 2 reactor. Includes headers for equipment name, model, and various compliance criteria.

Table with multiple columns for equipment specifications and compliance status for Ohi no Kuni Nuclear Power Plant 3 reactor. Includes headers for equipment name, model, and various compliance criteria.

【女川・大飯】記載表現の相違  
・女川は1シートに2つの設備を記載。  
・泊は1シート1設備で記載。  
・大飯は1シートに4つの設備を記載。  
・いずれも43条への適合性を説明している。

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

大阪発電所3/4号炉

女川原子力発電所2号炉

泊発電所3号炉

相違理由

【再掲】

Table with multiple columns and rows, containing technical specifications and comparison data for Osaka Power Station 3/4 units. The table is mostly blank with diagonal lines, indicating a full re-post of the comparison table.

女川原子力発電所2号炉 SA設備基準適合性 一覧表（可搬）

女川原子力発電所2号炉 SA設備基準適合性一覧表（可搬）

Table with 3 columns: 設備名・設備仕様 (Equipment Name/Spec), 相違点 (Difference), and 備考 (Remarks). It lists various equipment like '機組設備' and '制御設備' with their respective comparison results.

泊発電所3号炉 SA設備基準適合性 一覧表（可搬）

泊発電所3号炉 SA設備基準適合性 一覧表（可搬）

Table with 3 columns: 設備名・設備仕様 (Equipment Name/Spec), 相違点 (Difference), and 備考 (Remarks). It lists various equipment like '機組設備' and '制御設備' with their respective comparison results.

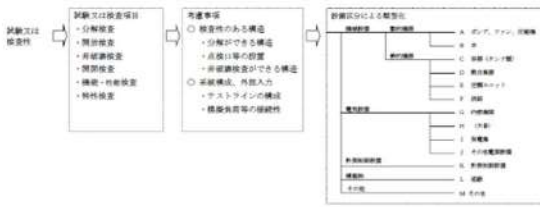


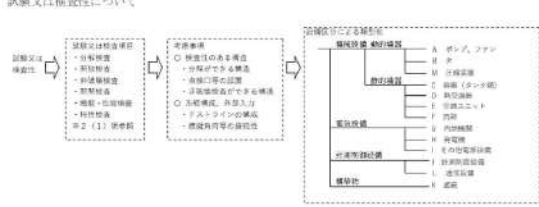
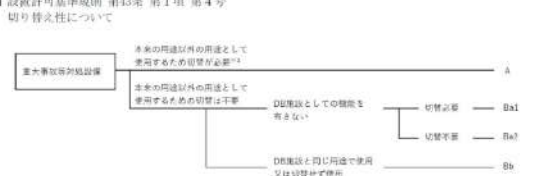

【女川・大阪】記載表現の相違  
・女川は1シートに2つの設備を記載。  
・泊は1シート1設備で記載。  
・大阪は1シートに4つの設備を記載。  
・いずれも43条への適合性を説明している。

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



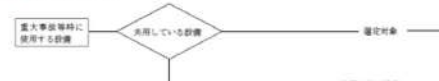

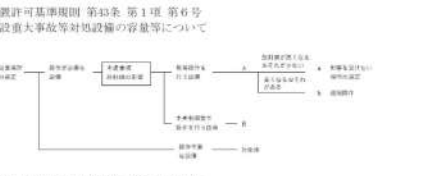


大飯発電所3 / 4号炉	女川原子力発電所2号炉	泊発電所3号炉	相違理由
<p>大飯3、4号炉 S A設備基準適合性一覧表の記号説明</p> <p>■設置許可基準規則 第43条 第1項 第1号 重大事故等時の環境条件における健全性について</p> <p>■設置許可基準規則 第45条 第1項 第2号 操作の確実性について</p> <p>注：設備ごとに対応の組み合わせが異なるため、その対応を設備ごとに記載する。          (例：A②、A③、A④等)</p>		<p>泊3号炉 S A設備基準適合性一覧表の記号説明</p> <p>■設置許可基準規則 第43条 第1項 第1号 重大事故等時の環境条件における健全性について</p> <p>■設置許可基準規則 第45条 第1項 第2号 操作の確実性について</p>	<p>【女川】記載方針の差異 大飯と同様に分類を記載している。</p>



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

大飯発電所3/4号炉	女川原子力発電所2号炉	泊発電所3号炉	相違理由
<p>■設置許可基準規則 第43条 第1項 第3号 試験又は検査について</p>  <p>■設置許可基準規則 第43条 第1項 第4号 切り替え性について</p>  <p>■設置許可基準規則 第43条 第1項 第5号 重大事故等対処設備の遮断装置法について</p>  <p>※：Aについては、Aと考慮事項の番号を記載する。（例：A①、A②等）</p>		<p>■設置許可基準規則 第43条 第1項 第3号 試験又は検査について</p>  <p>■設置許可基準規則 第43条 第1項 第4号 切り替え性について</p>  <p>■設置許可基準規則 第43条 第1項 第5号 重大事故等対処設備の遮断装置法について</p> 	<p>【女川】記載方針の差異          大飯と同様に分類を記載している。</p>

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

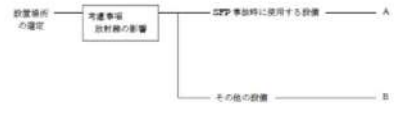

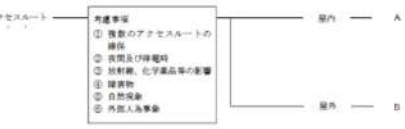
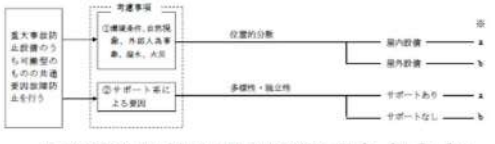

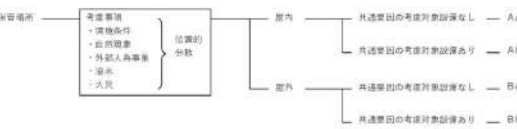

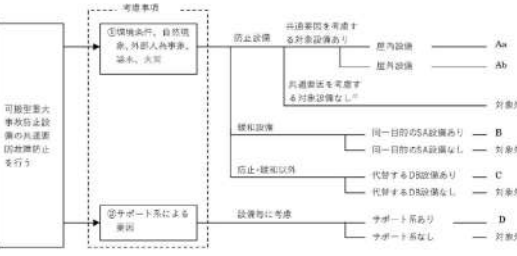
大飯発電所3 / 4号炉	女川原子力発電所2号炉	泊発電所3号炉	相違理由								
<p>■設置許可基準規則 第43条 第1項 第6号 設置場所について</p>  <p>■設置許可基準規則 第43条 第2項 第1号 常設重大事故等対策設備の容量等について</p>  <p>■設置許可基準規則 第43条 第2項 第2号 発電用原子炉施設での利用の禁止について</p>  <p>■設置許可基準規則 第43条 第2項 第3号 常設重大事故防止設備の共通使用設備について</p>  <p>※：記号の記載については、考慮事項の番号+文字bを記載する。(例：①a、①b、②a、②b)</p>		<p>■設置許可基準規則 第43条 第1項 第6号 常設重大事故等対策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 常設重大事故等対策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利用の禁止について</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使用設備について</p>  <p>※：記号の記載については、考慮事項の番号+文字bを記載する。(例：①a、①b、②a、②b)</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】記載方針の差異 大飯と同様に分類を記載している。</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。	-	-								

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

第62条 通信連絡設備

大飯発電所3/4号炉	女川原子力発電所2号炉	泊発電所3号炉	相違理由
<p>■設置許可基準規則 第45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>【共通事項】                  ① 原子炉建屋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誘電電解設備、可搬型バッテリー、可搬型ゼノン電池かどうか</p> <p>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                  負荷に直接接続する可搬型誘電電解設備、可搬型バッテリー、可搬型ゼノン電池等 — B                  ③、④以外 — C</p> <p>【共通事項】                  ① プラント定検中等事故可搬型重大事故等対処設備の機能を要求されない時期に保守点検を実施するかどうか                  ② 保守点検中でも使用可能（内蔵点検、組立・分解、メカチェック、機能確認、一次点検（点検済みの設備との取替含む）の際に点検品を準備してから保守点検するかどうか等）であるかどうか</p> <p>プラント定検中等事故可搬型重大事故等対処設備の機能を要求されない時期に保守点検を実施する設備 — a                  保守点検中でも使用可能（内蔵点検、組立・分解、メカチェック、機能確認、一次点検（点検済みの設備との取替含む）の際に点検品を準備してから保守点検するかどうか等）であるかどうか — b                  ③、④以外 — c</p>		<p>■設置許可基準規則 第45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>【共通事項】                  ① 原子炉建屋又は原子炉建屋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ゼノン電池かどうか</p> <p>原子炉建屋又は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                  負荷に直接接続する可搬型バッテリー及び可搬型ゼノン電池等 — B                  ③、④以外 — C</p> <p>■設置許可基準規則 第45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>【共通事項】                  ① 常設設備との接続                  ② 接続部の見掛けの統一</p> <p>ケーブル — 母線接続 — 端子のボルト・ネジによる接続 — A                  通信・計装用設備接続 — 専用の接続方法による接続 — D                  水・空気配管 — 大口径等 — ボルト締付フランジ接続 — B                  小口径等 — より簡便な接続規格等による接続 — C                  油配管、計装付属配管 — 専用の接続方法による接続 — D</p> <p>■設置許可基準規則 第45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>【共通事項】                  ・凍結条件                  ・溢水、火災                  ・自然現象                  ・内閣人為事象</p> <p>水・電力 — 屋外（受取後等） — A                  その他（空気） — 別添付</p>	<p>【女川】記載方針の差異 大飯と同様に分類を記載している。</p>
<p>■設置許可基準規則 第45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>【共通事項】                  ① 常設設備との接続                  ② 接続部の見掛けの統一</p> <p>ケーブル — コネクタ接続 — A                  配管 — より簡便な接続規格等による接続 — C                  ボルト締付フランジ接続 — B                  より簡便な接続規格等による接続 — C                  その他の構造 — D                  接続なし — E</p>			
<p>■設置許可基準規則 第45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>【共通事項】                  ・放射線による影響因子                  ・溢水、火災                  ・自然現象                  ・内閣人為事象</p> <p>水・電力 — 屋内（建屋含む） — A                  屋内及び屋外 — B                  その他（空気） — C                  接続箇所なし — D</p>			

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

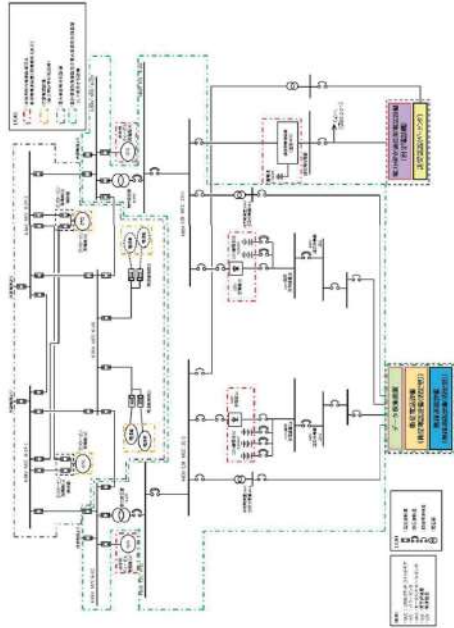
大阪発電所3/4号炉	女川原子力発電所2号炉	泊発電所3号炉	相違理由
<p>■設置許可基準規則 第45条 第3項 第4号 可搬型重大事故等対応設備の設置場所について</p>  <p>■設置許可基準規則 第45条 第3項 第5号 保管場所について</p>  <p>■設置許可基準規則 第45条 第3項 第6号 アクセスルートについて</p>  <p>■設置許可基準規則 第45条 第3項 第7号 重大事故防止設備のうち可搬型のもの共通要因設備について</p>  <p>※：記号の記載については、考慮事項の番号+α又はβを記載する。(例：①a、①b、②a、②b)</p>	<p>女川原子力発電所2号炉</p>	<p>■設置許可基準規則 第43条 第3項 第4号 可搬型重大事故等対応設備の設置場所について</p>  <p>■設置許可基準規則 第43条 第3項 第5号 保管場所について</p>  <p>■設置許可基準規則 第43条 第3項 第6号 アクセスルートについて</p>  <p>■設置許可基準規則 第43条 第3項 第7号 重大事故防止設備のうち可搬型のもの共通要因設備について</p> 	<p>【女川】記載方針の差異 大阪と同様に分類を記載している。</p>

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

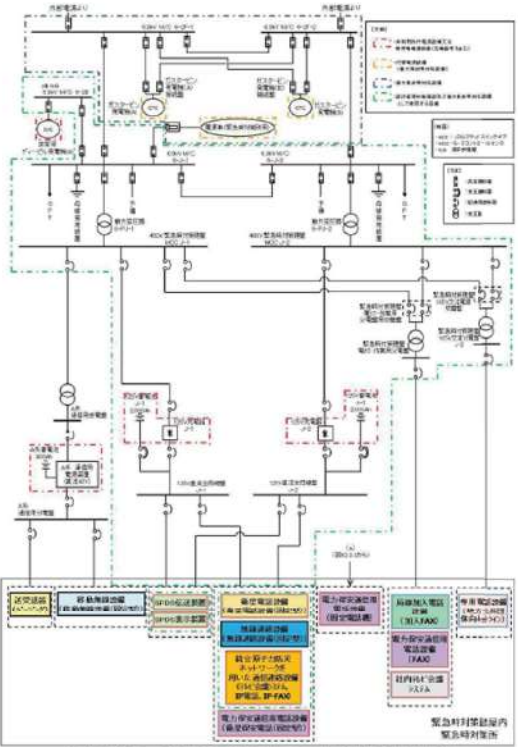
第62条 通信連絡設備

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
	62-2 単線結線図		【女川】記載箇所の相違 泊3号炉の単線結線図は、「62-4 系統図」 に記載し、比較する。

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

大阪発電所3 / 4号炉	女川原子力発電所2号炉	泊発電所3号炉	相違理由
	 <p>第62-2-1図 中央制御室における通信連絡設備の単線結線図</p>		<p>【女川】記載箇所の相違                  泊3号炉の単線結線図は、「62-4 系統図」に記載し、比較する。</p>

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

大阪発電所3 / 4号炉	女川原子力発電所2号炉	泊発電所3号炉	相違理由
	 <p>第62-2-2図 緊急時対策所における通信連絡設備の単線結線図</p>		<p>【女川】記載箇所の相違                  泊3号炉の単線結線図は、「62-4 系統図」に記載し、比較する。</p>

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

大飯発電所3 / 4号炉	女川原子力発電所2号炉	泊発電所3号炉	相違理由																																																				
	<p style="text-align: center;">第62-2-1表 通信連絡設備（発電所内）の電源設備</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th>項目</th> <th>主要設備</th> <th>女川発電所 （1号機発電機出力用電）</th> <th>内野発電所</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="4">発電所内</td> <td rowspan="2">送電設備（ケーブル等） （電線管束を含む）</td> <td>中圧線路</td> <td>送電用ケーブル用電線 送電用ケーブル用電線（送電用）</td> </tr> <tr> <td>低圧線路</td> <td>送電用ケーブル用電線 送電用ケーブル用電線（送電用）</td> </tr> <tr> <td rowspan="2">送電用設備</td> <td>送電用設備（送電用）</td> <td>送電用ケーブル用電線 送電用ケーブル用電線（送電用）</td> </tr> <tr> <td>送電用設備（送電用）</td> <td>送電用ケーブル用電線 送電用ケーブル用電線（送電用）</td> </tr> <tr> <td rowspan="4">送電用設備</td> <td rowspan="2">送電用設備（送電用）</td> <td>送電用設備</td> <td>送電用ケーブル用電線 送電用ケーブル用電線（送電用）</td> </tr> <tr> <td>送電用設備</td> <td>送電用ケーブル用電線 送電用ケーブル用電線（送電用）</td> </tr> <tr> <td rowspan="2">送電用設備（送電用）</td> <td>送電用設備</td> <td>送電用ケーブル用電線 送電用ケーブル用電線（送電用）</td> </tr> <tr> <td>送電用設備</td> <td>送電用ケーブル用電線 送電用ケーブル用電線（送電用）</td> </tr> </tbody> </table> <p style="font-size: small;">注1）発電機により供給可能な電源を、また、必要に応じて電圧変換を伴い、中野の電源供給することにより1号機に供給しての電源が可能な送電設備を「ケーブル等」の主要設備として記載する。          注2）送電設備により供給可能な電源を、また、必要に応じて電圧変換を伴い、中野の電源供給することにより1号機に供給しての電源が可能な送電設備は、内野発電所にて発電可能。          注3）送電設備により供給可能な電源を、また、必要に応じて電圧変換を伴い、中野の電源供給することにより1号機に供給しての電源が可能な送電設備は、内野発電所にて発電可能。</p> <div style="text-align: right; font-size: x-small;"> <span style="border: 1px dashed black; padding: 2px;">送電設備は発電機出力用電線等から供給して供給する設備</span>  <span style="border: 1px solid black; padding: 2px;">送電設備</span>  <span style="border: 1px solid black; padding: 2px;">送電設備</span> </div> <p style="text-align: center;">第62-2-2表 通信連絡設備（発電所内及び発電所外）の電源設備（その1）</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th>項目</th> <th>主要設備</th> <th>女川発電所 （1号機発電機出力用電）</th> <th>内野発電所</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="4">発電所内</td> <td rowspan="2">送電設備</td> <td>中圧線路</td> <td>送電用ケーブル用電線 送電用ケーブル用電線（送電用）</td> </tr> <tr> <td>低圧線路</td> <td>送電用ケーブル用電線 送電用ケーブル用電線（送電用）</td> </tr> <tr> <td rowspan="2">送電用設備</td> <td>送電用設備（送電用）</td> <td>送電用ケーブル用電線 送電用ケーブル用電線（送電用）</td> </tr> <tr> <td>送電用設備</td> <td>送電用ケーブル用電線 送電用ケーブル用電線（送電用）</td> </tr> <tr> <td rowspan="4">送電所外</td> <td rowspan="2">送電設備</td> <td>中圧線路</td> <td>送電用ケーブル用電線 送電用ケーブル用電線（送電用）</td> </tr> <tr> <td>低圧線路</td> <td>送電用ケーブル用電線 送電用ケーブル用電線（送電用）</td> </tr> <tr> <td rowspan="2">送電用設備</td> <td>送電用設備（送電用）</td> <td>送電用ケーブル用電線 送電用ケーブル用電線（送電用）</td> </tr> <tr> <td>送電用設備</td> <td>送電用ケーブル用電線 送電用ケーブル用電線（送電用）</td> </tr> </tbody> </table> <p style="font-size: small;">注1）送電設備により供給可能な電源を、また、必要に応じて電圧変換を伴い、中野の電源供給することにより1号機に供給しての電源が可能な送電設備は、内野発電所にて発電可能。          注2）送電設備により供給可能な電源を、また、必要に応じて電圧変換を伴い、中野の電源供給することにより1号機に供給しての電源が可能な送電設備は、内野発電所にて発電可能。</p> <div style="text-align: right; font-size: x-small;"> <span style="border: 1px dashed black; padding: 2px;">送電設備は発電機出力用電線等から供給して供給する設備</span>  <span style="border: 1px solid black; padding: 2px;">送電設備</span>  <span style="border: 1px solid black; padding: 2px;">送電設備</span> </div>	項目	主要設備	女川発電所 （1号機発電機出力用電）	内野発電所	発電所内	送電設備（ケーブル等） （電線管束を含む）	中圧線路	送電用ケーブル用電線 送電用ケーブル用電線（送電用）	低圧線路	送電用ケーブル用電線 送電用ケーブル用電線（送電用）	送電用設備	送電用設備（送電用）	送電用ケーブル用電線 送電用ケーブル用電線（送電用）	送電用設備（送電用）	送電用ケーブル用電線 送電用ケーブル用電線（送電用）	送電用設備	送電用設備（送電用）	送電用設備	送電用ケーブル用電線 送電用ケーブル用電線（送電用）	送電用設備	送電用ケーブル用電線 送電用ケーブル用電線（送電用）	送電用設備（送電用）	送電用設備	送電用ケーブル用電線 送電用ケーブル用電線（送電用）	送電用設備	送電用ケーブル用電線 送電用ケーブル用電線（送電用）	項目	主要設備	女川発電所 （1号機発電機出力用電）	内野発電所	発電所内	送電設備	中圧線路	送電用ケーブル用電線 送電用ケーブル用電線（送電用）	低圧線路	送電用ケーブル用電線 送電用ケーブル用電線（送電用）	送電用設備	送電用設備（送電用）	送電用ケーブル用電線 送電用ケーブル用電線（送電用）	送電用設備	送電用ケーブル用電線 送電用ケーブル用電線（送電用）	送電所外	送電設備	中圧線路	送電用ケーブル用電線 送電用ケーブル用電線（送電用）	低圧線路	送電用ケーブル用電線 送電用ケーブル用電線（送電用）	送電用設備	送電用設備（送電用）	送電用ケーブル用電線 送電用ケーブル用電線（送電用）	送電用設備	送電用ケーブル用電線 送電用ケーブル用電線（送電用）		<p>【女川】記載箇所の相違          泊3号炉の単線結線図は、「62-4 系統図」に記載し、比較する。</p>
項目	主要設備	女川発電所 （1号機発電機出力用電）	内野発電所																																																				
発電所内	送電設備（ケーブル等） （電線管束を含む）	中圧線路	送電用ケーブル用電線 送電用ケーブル用電線（送電用）																																																				
		低圧線路	送電用ケーブル用電線 送電用ケーブル用電線（送電用）																																																				
	送電用設備	送電用設備（送電用）	送電用ケーブル用電線 送電用ケーブル用電線（送電用）																																																				
		送電用設備（送電用）	送電用ケーブル用電線 送電用ケーブル用電線（送電用）																																																				
送電用設備	送電用設備（送電用）	送電用設備	送電用ケーブル用電線 送電用ケーブル用電線（送電用）																																																				
		送電用設備	送電用ケーブル用電線 送電用ケーブル用電線（送電用）																																																				
	送電用設備（送電用）	送電用設備	送電用ケーブル用電線 送電用ケーブル用電線（送電用）																																																				
		送電用設備	送電用ケーブル用電線 送電用ケーブル用電線（送電用）																																																				
項目	主要設備	女川発電所 （1号機発電機出力用電）	内野発電所																																																				
発電所内	送電設備	中圧線路	送電用ケーブル用電線 送電用ケーブル用電線（送電用）																																																				
		低圧線路	送電用ケーブル用電線 送電用ケーブル用電線（送電用）																																																				
	送電用設備	送電用設備（送電用）	送電用ケーブル用電線 送電用ケーブル用電線（送電用）																																																				
		送電用設備	送電用ケーブル用電線 送電用ケーブル用電線（送電用）																																																				
送電所外	送電設備	中圧線路	送電用ケーブル用電線 送電用ケーブル用電線（送電用）																																																				
		低圧線路	送電用ケーブル用電線 送電用ケーブル用電線（送電用）																																																				
	送電用設備	送電用設備（送電用）	送電用ケーブル用電線 送電用ケーブル用電線（送電用）																																																				
		送電用設備	送電用ケーブル用電線 送電用ケーブル用電線（送電用）																																																				



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

大飯発電所3 / 4号炉	女川原子力発電所2号炉	泊発電所3号炉	相違理由																																							
	<p>第62-2-3表 通信連絡設備（発電所内及び発電所外）の電機設備（その2）</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>通信機器</th> <th>主要機器</th> <th>女川原子力発電所設置 （女川原子力発電所）</th> <th>泊発電所設置</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="3">送電用変圧器（高圧用）</td> <td>変圧器</td> <td>送電用変圧器（高圧用）</td> <td>送電用変圧器（高圧用）</td> </tr> <tr> <td>変圧器制御装置</td> <td>送電用変圧器制御装置（高圧用）</td> <td>送電用変圧器制御装置（高圧用）</td> </tr> <tr> <td>変圧器保護装置</td> <td>送電用変圧器保護装置（高圧用）</td> <td>送電用変圧器保護装置（高圧用）</td> </tr> <tr> <td rowspan="3">送電用遮断機</td> <td>遮断機</td> <td>送電用遮断機（高圧用）</td> <td>送電用遮断機（高圧用）</td> </tr> <tr> <td>遮断機制御装置</td> <td>送電用遮断機制御装置（高圧用）</td> <td>送電用遮断機制御装置（高圧用）</td> </tr> <tr> <td>遮断機保護装置</td> <td>送電用遮断機保護装置（高圧用）</td> <td>送電用遮断機保護装置（高圧用）</td> </tr> <tr> <td rowspan="3">送電用避雷器</td> <td>避雷器</td> <td>送電用避雷器（高圧用）</td> <td>送電用避雷器（高圧用）</td> </tr> <tr> <td>避雷器制御装置</td> <td>送電用避雷器制御装置（高圧用）</td> <td>送電用避雷器制御装置（高圧用）</td> </tr> <tr> <td>避雷器保護装置</td> <td>送電用避雷器保護装置（高圧用）</td> <td>送電用避雷器保護装置（高圧用）</td> </tr> </tbody> </table> <p>注1：右記記載に主として1種類記載の設備は、また、100V級電圧、220V級中電圧電機設備等として主として1種類以上記載した設備が可能なため、機器名を電機設備（内線電機設備）として記載した。</p> <p>○ 送電用変圧器及び高圧用遮断機          △ 送電用避雷器          □ 送電用保護装置</p>	通信機器	主要機器	女川原子力発電所設置 （女川原子力発電所）	泊発電所設置	送電用変圧器（高圧用）	変圧器	送電用変圧器（高圧用）	送電用変圧器（高圧用）	変圧器制御装置	送電用変圧器制御装置（高圧用）	送電用変圧器制御装置（高圧用）	変圧器保護装置	送電用変圧器保護装置（高圧用）	送電用変圧器保護装置（高圧用）	送電用遮断機	遮断機	送電用遮断機（高圧用）	送電用遮断機（高圧用）	遮断機制御装置	送電用遮断機制御装置（高圧用）	送電用遮断機制御装置（高圧用）	遮断機保護装置	送電用遮断機保護装置（高圧用）	送電用遮断機保護装置（高圧用）	送電用避雷器	避雷器	送電用避雷器（高圧用）	送電用避雷器（高圧用）	避雷器制御装置	送電用避雷器制御装置（高圧用）	送電用避雷器制御装置（高圧用）	避雷器保護装置	送電用避雷器保護装置（高圧用）	送電用避雷器保護装置（高圧用）		<p>【女川】記載箇所の相違                  泊3号炉の単線結線図は、「62-4 系統図」に記載し、比較する。</p>					
通信機器	主要機器	女川原子力発電所設置 （女川原子力発電所）	泊発電所設置																																							
送電用変圧器（高圧用）	変圧器	送電用変圧器（高圧用）	送電用変圧器（高圧用）																																							
	変圧器制御装置	送電用変圧器制御装置（高圧用）	送電用変圧器制御装置（高圧用）																																							
	変圧器保護装置	送電用変圧器保護装置（高圧用）	送電用変圧器保護装置（高圧用）																																							
送電用遮断機	遮断機	送電用遮断機（高圧用）	送電用遮断機（高圧用）																																							
	遮断機制御装置	送電用遮断機制御装置（高圧用）	送電用遮断機制御装置（高圧用）																																							
	遮断機保護装置	送電用遮断機保護装置（高圧用）	送電用遮断機保護装置（高圧用）																																							
送電用避雷器	避雷器	送電用避雷器（高圧用）	送電用避雷器（高圧用）																																							
	避雷器制御装置	送電用避雷器制御装置（高圧用）	送電用避雷器制御装置（高圧用）																																							
	避雷器保護装置	送電用避雷器保護装置（高圧用）	送電用避雷器保護装置（高圧用）																																							
	<p>第62-2-4表 通信連絡設備（発電所外）の電機設備</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>通信機器</th> <th>主要機器</th> <th>女川原子力発電所設置 （女川原子力発電所）</th> <th>泊発電所設置</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="2">送電用変圧器</td> <td>変圧器</td> <td>送電用変圧器（高圧用）</td> <td>送電用変圧器（高圧用）</td> </tr> <tr> <td>変圧器制御装置</td> <td>送電用変圧器制御装置（高圧用）</td> <td>送電用変圧器制御装置（高圧用）</td> </tr> <tr> <td rowspan="2">送電用遮断機</td> <td>遮断機</td> <td>送電用遮断機（高圧用）</td> <td>送電用遮断機（高圧用）</td> </tr> <tr> <td>遮断機制御装置</td> <td>送電用遮断機制御装置（高圧用）</td> <td>送電用遮断機制御装置（高圧用）</td> </tr> <tr> <td rowspan="2">送電用避雷器</td> <td>避雷器</td> <td>送電用避雷器（高圧用）</td> <td>送電用避雷器（高圧用）</td> </tr> <tr> <td>避雷器制御装置</td> <td>送電用避雷器制御装置（高圧用）</td> <td>送電用避雷器制御装置（高圧用）</td> </tr> <tr> <td rowspan="2">送電用保護装置</td> <td>保護装置</td> <td>送電用保護装置（高圧用）</td> <td>送電用保護装置（高圧用）</td> </tr> <tr> <td>保護装置制御装置</td> <td>送電用保護装置制御装置（高圧用）</td> <td>送電用保護装置制御装置（高圧用）</td> </tr> <tr> <td rowspan="2">送電用電機設備</td> <td>電機設備</td> <td>送電用電機設備（高圧用）</td> <td>送電用電機設備（高圧用）</td> </tr> <tr> <td>電機設備制御装置</td> <td>送電用電機設備制御装置（高圧用）</td> <td>送電用電機設備制御装置（高圧用）</td> </tr> </tbody> </table> <p>注1：右記記載に主として1種類記載の設備は、また、100V級電圧、220V級中電圧電機設備等として主として1種類以上記載した設備が可能なため、機器名を電機設備（内線電機設備）として記載した。</p> <p>○ 送電用変圧器及び高圧用遮断機          △ 送電用避雷器          □ 送電用保護装置</p>	通信機器	主要機器	女川原子力発電所設置 （女川原子力発電所）	泊発電所設置	送電用変圧器	変圧器	送電用変圧器（高圧用）	送電用変圧器（高圧用）	変圧器制御装置	送電用変圧器制御装置（高圧用）	送電用変圧器制御装置（高圧用）	送電用遮断機	遮断機	送電用遮断機（高圧用）	送電用遮断機（高圧用）	遮断機制御装置	送電用遮断機制御装置（高圧用）	送電用遮断機制御装置（高圧用）	送電用避雷器	避雷器	送電用避雷器（高圧用）	送電用避雷器（高圧用）	避雷器制御装置	送電用避雷器制御装置（高圧用）	送電用避雷器制御装置（高圧用）	送電用保護装置	保護装置	送電用保護装置（高圧用）	送電用保護装置（高圧用）	保護装置制御装置	送電用保護装置制御装置（高圧用）	送電用保護装置制御装置（高圧用）	送電用電機設備	電機設備	送電用電機設備（高圧用）	送電用電機設備（高圧用）	電機設備制御装置	送電用電機設備制御装置（高圧用）	送電用電機設備制御装置（高圧用）		
通信機器	主要機器	女川原子力発電所設置 （女川原子力発電所）	泊発電所設置																																							
送電用変圧器	変圧器	送電用変圧器（高圧用）	送電用変圧器（高圧用）																																							
	変圧器制御装置	送電用変圧器制御装置（高圧用）	送電用変圧器制御装置（高圧用）																																							
送電用遮断機	遮断機	送電用遮断機（高圧用）	送電用遮断機（高圧用）																																							
	遮断機制御装置	送電用遮断機制御装置（高圧用）	送電用遮断機制御装置（高圧用）																																							
送電用避雷器	避雷器	送電用避雷器（高圧用）	送電用避雷器（高圧用）																																							
	避雷器制御装置	送電用避雷器制御装置（高圧用）	送電用避雷器制御装置（高圧用）																																							
送電用保護装置	保護装置	送電用保護装置（高圧用）	送電用保護装置（高圧用）																																							
	保護装置制御装置	送電用保護装置制御装置（高圧用）	送電用保護装置制御装置（高圧用）																																							
送電用電機設備	電機設備	送電用電機設備（高圧用）	送電用電機設備（高圧用）																																							
	電機設備制御装置	送電用電機設備制御装置（高圧用）	送電用電機設備制御装置（高圧用）																																							

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

第62条 通信連絡設備

大阪発電所3 / 4号炉	女川原子力発電所2号炉	泊発電所3号炉	相違理由
<p>62-2 配置図</p>	<p>62-3 配置図</p> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; margin-top: 20px;"> <p>設置箇所：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                      保管箇所：可搬型設備を保管している場所</p> <p>□：設計基準事故対応設備を示す。                      □：重大事故等対応設備を示す。</p> </div>	<p>62-2 配置図</p> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; margin-top: 20px;"> <p>凡例*</p> <p>□：設計基準事故対応設備等*</p> <p>□：重大事故等対応設備*</p> </div>	

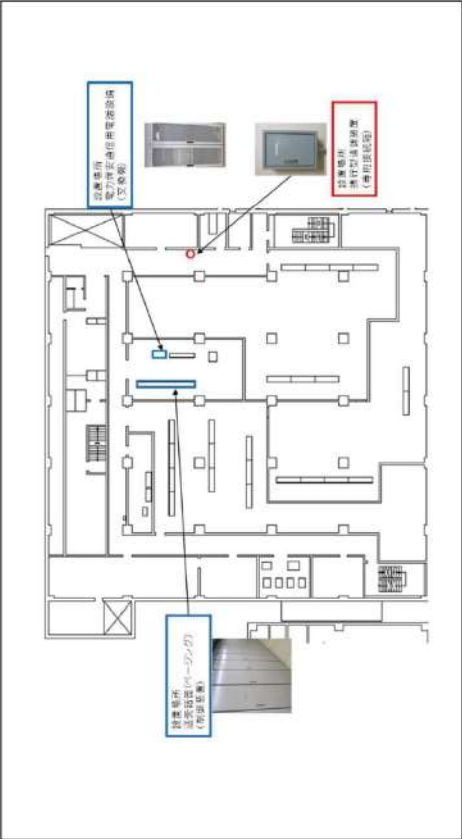
赤字：設備、運用又は体制の相違（設計方針の相違）  
 青字：記載箇所又は記載内容の相違（記載方針の相違）  
 緑字：記載表現、設備名称の相違（実質的な相違なし）

大阪発電所3/4号炉	女川原子力発電所2号炉	泊発電所3号炉	相違理由
<div style="border: 1px solid black; height: 458px; width: 203px;"></div> <div style="border: 1px solid black; padding: 2px; width: fit-content; margin-left: auto; margin-right: auto;">                     枠組みの範囲は概略に依る事度ですので公開することはありません。                 </div>	<div style="border: 1px solid black; height: 515px; width: 222px; text-align: center;">  <p style="font-size: small; margin-top: 5px;">第62-3-1図 中央制御室及び緊急時若重所</p> </div>	<div style="border: 1px solid black; height: 471px; width: 249px; text-align: center;">  </div>	

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

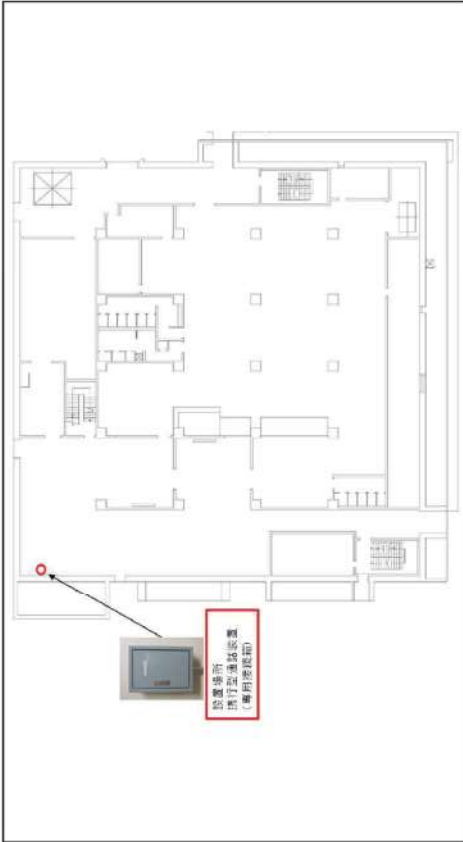
大阪発電所 3 / 4 号炉	女川原子力発電所 2 号炉	泊発電所 3 号炉	相違理由
<div style="border: 1px solid black; height: 458px; width: 203px;"></div> <div style="border: 1px solid black; padding: 2px; width: fit-content; margin: auto;">                     他図面の内容は機密情報に属しますので公開できません。                 </div>	<div style="border: 1px solid black; padding: 5px;"> <p style="font-size: small;">                 ・本図については、イースト、南側部分。                  ・配置は設備配置については、写真、設備写真と一致して記載している。                  第 62-3-2 図 副調建地上 3 階中央制御室及びプロセス計算機室             </p> </div>	<div style="border: 1px solid black; height: 541px; width: 237px;"></div> <div style="border: 1px solid black; padding: 2px; width: fit-content; margin: auto;">                     他図面の内容は機密情報に属しますので公開できません。                 </div>	<p>【女川】設計方針の相違                      建屋設計の相違による、機器配置の相違</p>

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

大阪発電所3/4号炉	女川原子力発電所2号炉	泊発電所3号炉	相違理由
<div style="border: 1px solid black; height: 458px; width: 203px;"></div> <div style="border: 1px solid black; padding: 2px; width: fit-content; margin: auto;">                     枠囲みの範囲は機密に係る事項ですので公開できません。                 </div>	<div style="border: 1px solid black; padding: 10px;">  <p style="text-align: center;">第60-5号図 制御施設地上層</p> <p style="font-size: small;">*写真については、イメージ、概略図。                      *本図又は設置場所については、右図、詳細等も確認して記載される。</p> </div>	<div style="border: 1px solid black; height: 672px; width: 238px;"></div> <div style="border: 1px solid black; padding: 2px; width: fit-content; margin: auto;">                     枠囲みの内容は機密情報に属しますので公開できません。                 </div>	<p style="text-align: center;">I.F. 10/26</p> <p><b>【女川】設計方針の相違</b>                      建屋設計の相違による、電力保安通信用電話設備（交換機）、運転指令設備（制御盤）及び携帯型通話装置の携帯型通話装置ジャック箱の位置の相違</p>

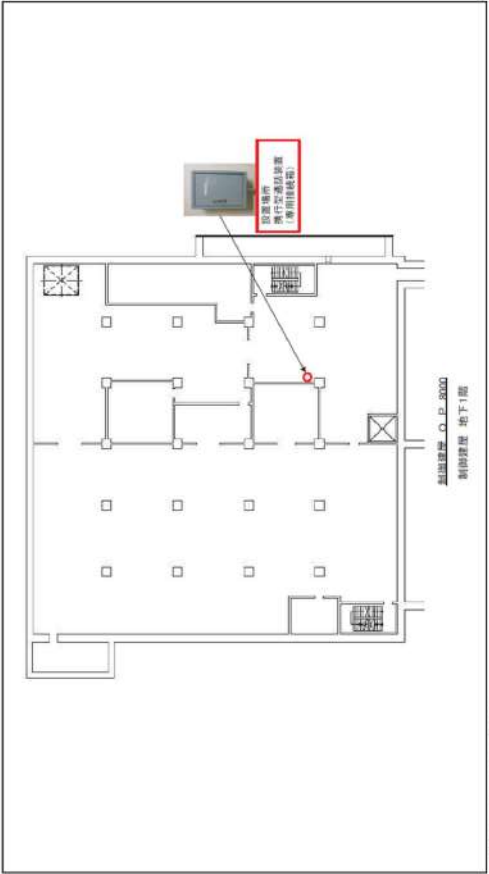
赤字：設備、運用又は体制の相違（設計方針の相違）  
 青字：記載箇所又は記載内容の相違（記載方針の相違）  
 緑字：記載表現、設備名称の相違（実質的な相違なし）

第62条 通信連絡設備

大阪発電所3/4号炉	女川原子力発電所2号炉	泊発電所3号炉	相違理由
	 <p style="text-align: right;">第62-3-1図 新館建屋地上1階</p> <p style="font-size: small;">* 写真については、イメージ、概略図等。                  * 写真又は施設写真内については、字種、誤植等を通して入誤しを訂正。</p>		<p>【女川】設計方針の相違                      建屋設計の相違による、携帯型通話装置の携帯型通話装置ジャック箱の位置の相違</p>

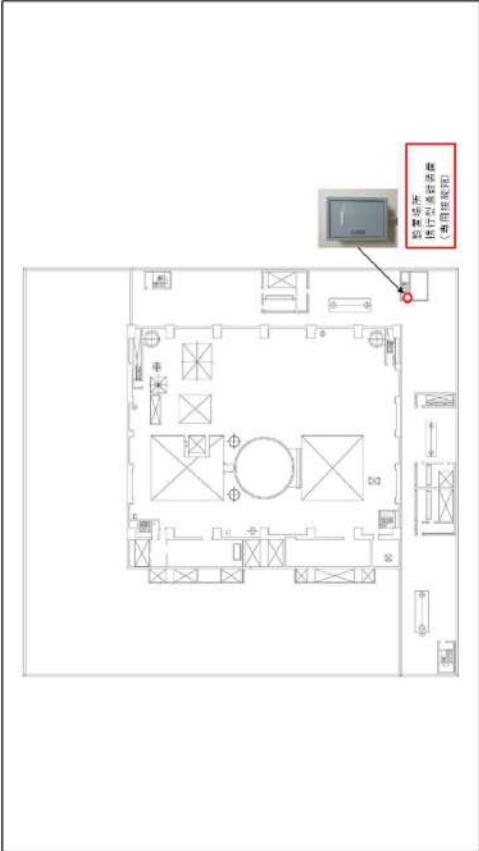
赤字：設備、運用又は体制の相違（設計方針の相違）  
 青字：記載箇所又は記載内容の相違（記載方針の相違）  
 緑字：記載表現、設備名称の相違（実質的な相違なし）

第62条 通信連絡設備

大阪発電所3/4号炉	女川原子力発電所2号炉	泊発電所3号炉	相違理由
	 <p>副建建屋 地下1階          第62-3-5図</p> <p>・写真については、イメージ、略称含む。          ・配線又は設置箇所については、今後、調整等を通して見直しを行う。</p>		<p>【女川】設計方針の相違                  建屋設計の相違による、携帯型通話装置の携帯型通話装置ジャック箱の位置の相違</p>

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

第62条 通信連絡設備

大阪発電所3/4号炉	女川原子力発電所2号炉	泊発電所3号炉	相違理由
	 <p style="text-align: center;">第62-3-6図 原子炉建屋地上3階</p> <p style="font-size: small;">-写真については、イメージ。例を示す。              -掲載又は記載箇所については、写真、2階等と違ってあるとする。</p>		<p>【女川】設計方針の相違              建屋設計の相違による、携行型通話装置の携行型通話装置ジャック箱の位置の相違</p>

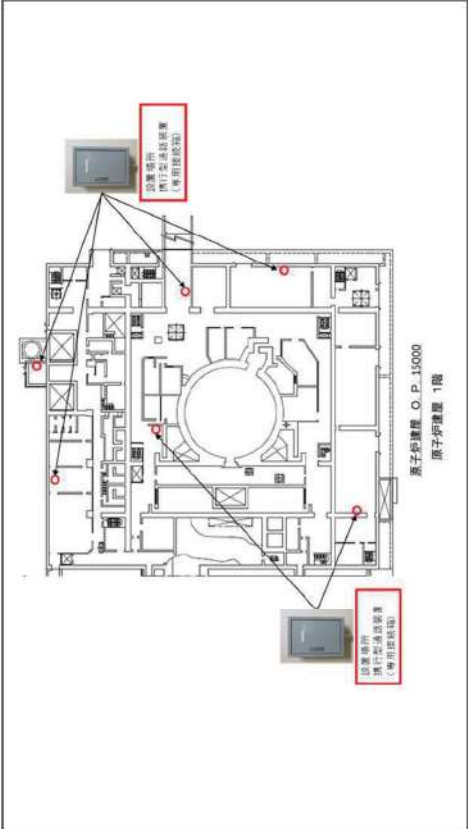


赤字：設備、運用又は体制の相違（設計方針の相違）  
 青字：記載箇所又は記載内容の相違（記載方針の相違）  
 緑字：記載表現、設備名称の相違（実質的な相違なし）

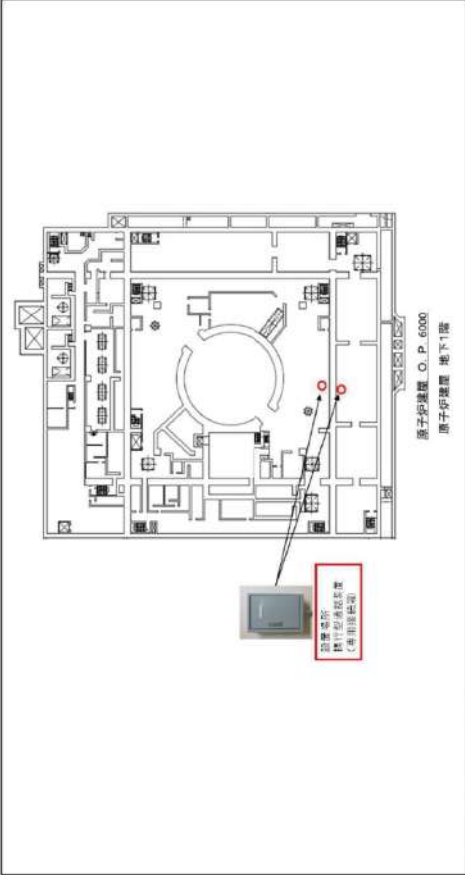
大阪発電所3 / 4号炉	女川原子力発電所2号炉	泊発電所3号炉	相違理由
	<p>第62-3-7図 原子炉建屋地上2階</p> <p>この図については、イメージ図であり、機内設置型・機外設置型は設置場所については、今後、図説等を通じて掲載される。</p>		<p>【女川】設計方針の相違                  建屋設計の相違による、携行型通話装置の携行型通話装置ジャック箱の位置の相違</p>

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

第62条 通信連絡設備

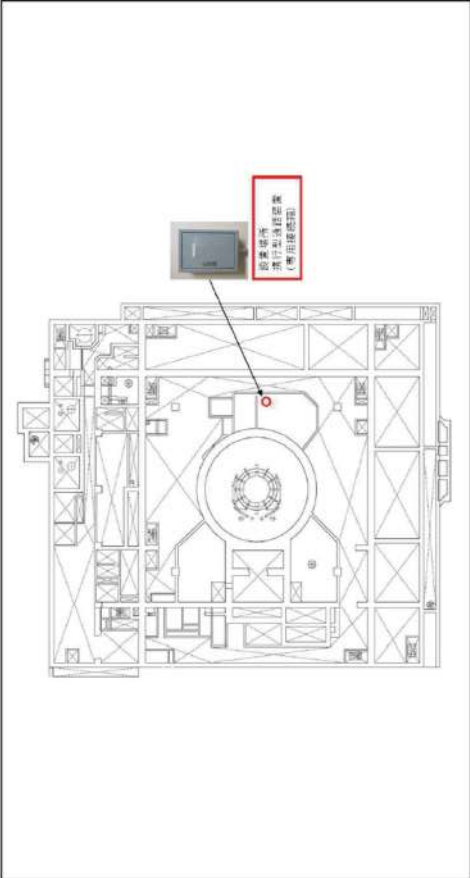
大阪発電所3/4号炉	女川原子力発電所2号炉	泊発電所3号炉	相違理由
	 <p>原子炉建屋 O.P. 1/10000 原子炉建屋 1階</p> <p>第62-3-8図 原子炉建屋地上1階</p> <p>※写真については、イメージ、細部含む。          ・配線又は設置場所については、今後、詳細を考慮して見直しを行う。</p>		<p>【女川】設計方針の相違                  建屋設計の相違による、携帯型通話装置の                  携帯型通話装置ジャック箱の位置の相違</p>

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

大阪発電所3 / 4号炉	女川原子力発電所2号炉	泊発電所3号炉	相違理由
	 <p>第62-3-9図 原子炉建屋地下1階</p> <p>・写真については、イメージ、例を含む。          ・表裏又は設置場所については、写真、測繪等を通じて見直しを行う。</p>		<p>【女川】設計方針の相違                  建屋設計の相違による、携行型通話装置の携行型通話装置ジャック箱の位置の相違</p>

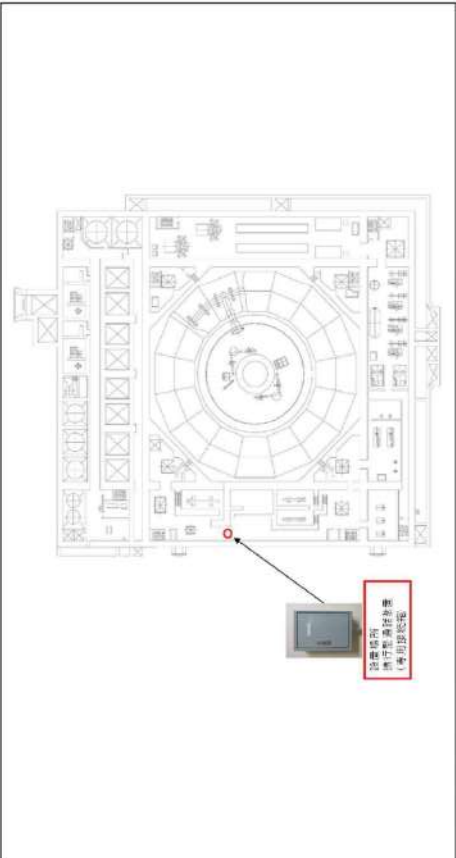
赤字：設備、運用又は体制の相違（設計方針の相違）  
 青字：記載箇所又は記載内容の相違（記載方針の相違）  
 緑字：記載表現、設備名称の相違（実質的な相違なし）

第62条 通信連絡設備

大阪発電所3/4号炉	女川原子力発電所2号炉	泊発電所3号炉	相違理由
	 <p style="text-align: center;">第62-3-10図 原子炉建屋地下中1階</p> <p style="font-size: small;">*写真に示しているのは、イメージ図、概略図である。              *本欄又は設置場所については、今後、調査等を通じて見直しを行う。</p>		<p>【女川】設計方針の相違                  建屋設計の相違による、携帯用通話装置の携帯用通話装置ジャック箱設置の位置の相違</p>

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

第62条 通信連絡設備

大阪発電所3/4号炉	女川原子力発電所2号炉	泊発電所3号炉	相違理由
	 <p style="text-align: center;">第62-3-11図 原子炉建屋地下2階</p> <p style="font-size: small;">*写真については、イメージ、類似品は、掲載しない。          *高層又は特設階等については、全層、加線等を通して取扱いを行う。</p>		<p>【女川】設計方針の相違                  建屋設計の相違による、携行型通話装置の                  専用接続箱設置の位置の相違</p>

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

第62条 通信連絡設備

大阪発電所3 / 4号炉	女川原子力発電所2号炉	泊発電所3号炉	相違理由
	<div style="border: 1px solid black; width: 100%; height: 100%;"></div> <div style="text-align: center;">                     第62条-12回 緊急時対策建屋地上1階                 </div> <div style="border: 1px solid black; padding: 2px;">                     神道みの内容は商業施設の構造から公開できません。                 </div>		<p>【女川】設計方針の相違                      緊急時対策所の建屋設計（女川は地上1階、地上2階で構成）の相違。</p>

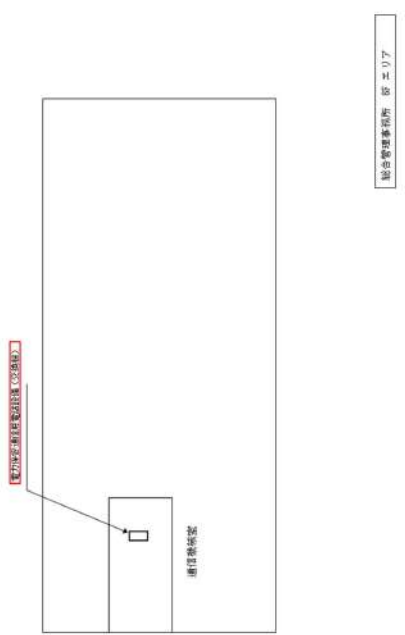
赤字：設備、運用又は体制の相違（設計方針の相違）  
 青字：記載箇所又は記載内容の相違（記載方針の相違）  
 緑字：記載表現、設備名称の相違（実質的な相違なし）

第62条 通信連絡設備

大飯発電所3/4号炉	女川原子力発電所2号炉	泊発電所3号炉	相違理由
<p>【柏崎刈羽6/7号炉まとめ資料より参考掲載】</p> <div> <p>図 62-3-1 中央制御室及び3号炉原子炉建屋内緊急時対策所</p> <p>詳細みの内容は機密事項に属しますので公開できません。</p> </div> <div> <p>図 62-3-11 3号炉原子炉建屋地上3階 3号炉原子炉建屋内緊急時対策所（常設設備）</p> <p>・常設設備（FAS、SAS、MMS、緊急時）              ・常設設備（FAS、SAS、MMS、緊急時）</p> <p>詳細みの内容は機密事項に属しますので公開できません。</p> </div> <div> <p>図 62-3-12 3号炉原子炉建屋地上3階 3号炉原子炉建屋内緊急時対策所（可搬型設備）</p> <p>・可搬型設備（FAS、SAS、MMS、緊急時）              ・可搬型設備（FAS、SAS、MMS、緊急時）</p> <p>詳細みの内容は機密事項に属しますので公開できません。</p> </div>	<div> <p>第 62-3-13 図 緊急時対策建屋地下2階</p> <p>詳細みの内容は機密事項に属しますので公開できません。</p> </div> <div> <p>・緊急時対策建屋（FAS、SAS、MMS、緊急時）              ・可搬型設備（FAS、SAS、MMS、緊急時）</p> </div>	<div> <p>緊急時対策所（FAS、SAS、MMS、緊急時）</p> <p>緊急時対策所（可搬型）（機密事項）</p> <p>緊急時対策所（可搬型）（機密事項）</p> <p>緊急時対策所（可搬型）（機密事項）</p> </div> <p>緊急時対策所（FAS、SAS、MMS、緊急時）</p>	<p>【柏崎】記載方針の相違 2-3②のとおり</p>

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

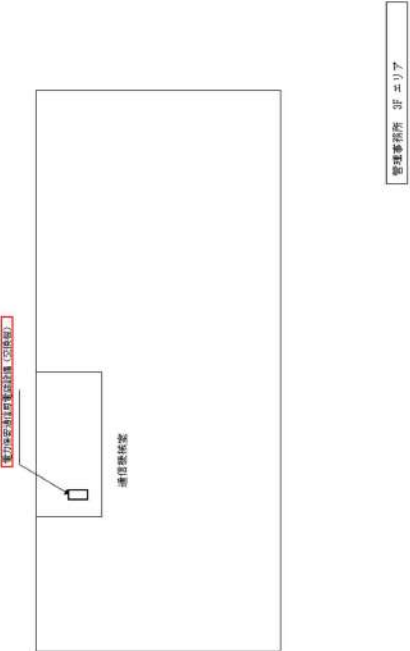
第62条 通信連絡設備

大飯発電所3 / 4号炉	女川原子力発電所2号炉	泊発電所3号炉	相違理由
			<p>【女川】設計方針の相違                      建屋設計の相違による、電力保安通信用                      電話設備（交換機）位置の相違</p>



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

第62条 通信連絡設備

大阪発電所3/4号炉	女川原子力発電所2号炉	泊発電所3号炉	相違理由
			<p>【女川】設計方針の相違                      建屋設計の相違による、電力保安通信用                      電話設備（交換機）位置の相違</p>

泊発電所3号炉 SA基準適合性 比較表

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

第62条 通信連絡設備

大阪発電所3/4号炉	女川原子力発電所2号炉	泊発電所3号炉	相違理由
<p>62-5 系統図</p>	<p>62-4 系統図</p>	<p>62-4 系統図</p>	

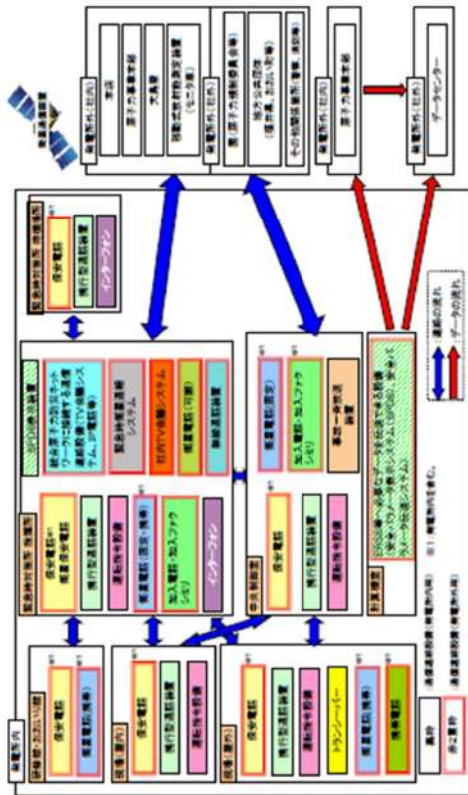
赤字：設備、運用又は体制の相違（設計方針の相違）  
 青字：記載箇所又は記載内容の相違（記載方針の相違）  
 緑字：記載表現、設備名称の相違（実質的な相違なし）

第62条 通信連絡設備

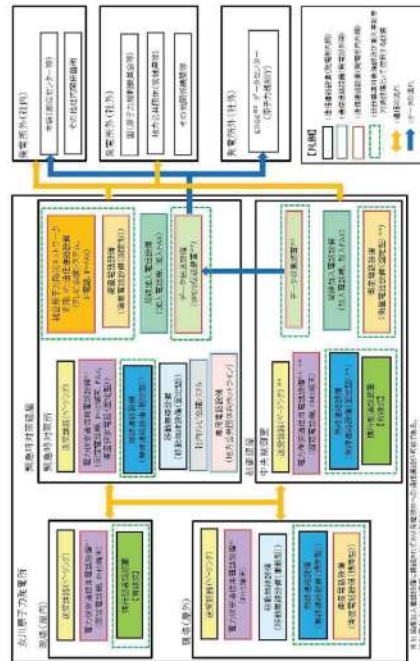
大飯発電所3/4号炉

通信連絡設備の系統図

- 警報装置：事故等が発生した場合に、建物内外の者への退避の指示を行う。
- 通信設備（発電所内）：中央制御室、緊急時対策所指揮所から建屋内外の者への操作、作業又は退避の指示等の連絡を行う。
- データ伝送設備（発電所内）：緊急時対策所指揮所へ事故状態等の把握に必要なデータを伝送する。
- 通信設備（発電所外）：発電所外の必要箇所への自己の発生等に係る連絡を行う。
- データ伝送設備（発電所外）：所内から所外の緊急時対策支援システム（ERSS）等へ必要なデータを伝送する。

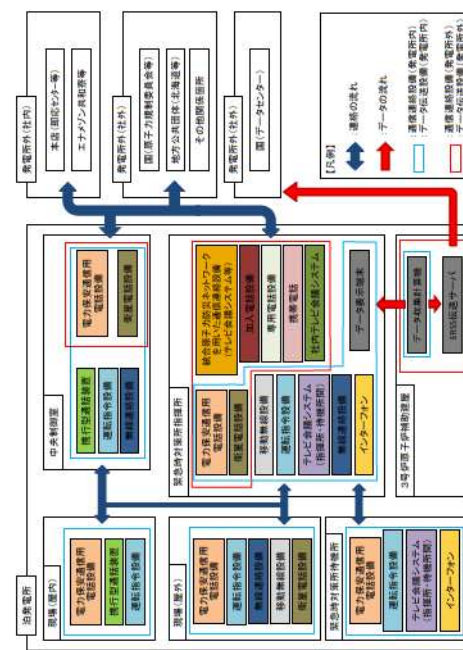


女川原子力発電所2号炉



第62-4-1図 通信連絡設備の概要

泊発電所3号炉



第62-4-1図 通信連絡設備の概要

相違理由

- 【大飯】記載表現の相違
- ・概要について説明を加えている。

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

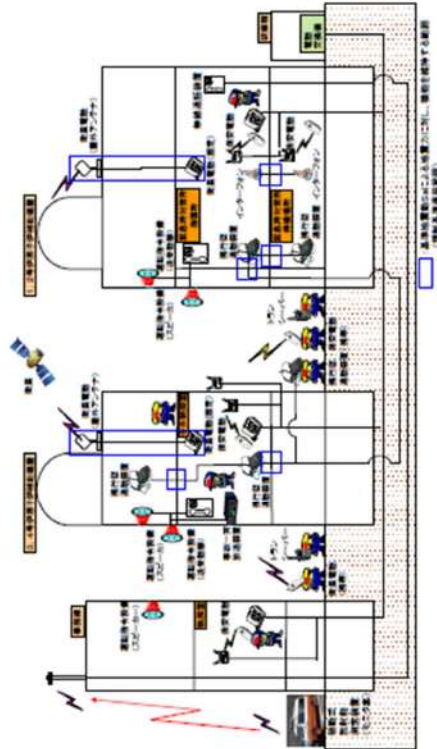
大飯発電所 3 / 4 号炉	女川原子力発電所 2 号炉	泊発電所 3 号炉	相違理由
<p><b>【柏崎刈羽 6 / 7 号炉 主として資料より参考掲載】</b></p> <p>図 62-4-1 通信連絡設備の概要</p>			<p><b>【柏崎】</b> 記載方針の相違 2-3②のとおり</p>

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

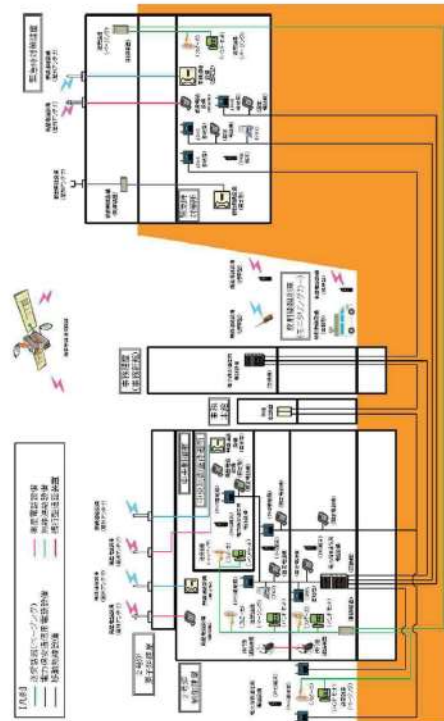
第62条 通信連絡設備

大飯発電所3/4号炉

警報装置及び通信設備（発電所内）の系統図〔通信設備（発電所外）と共用のものを含む〕

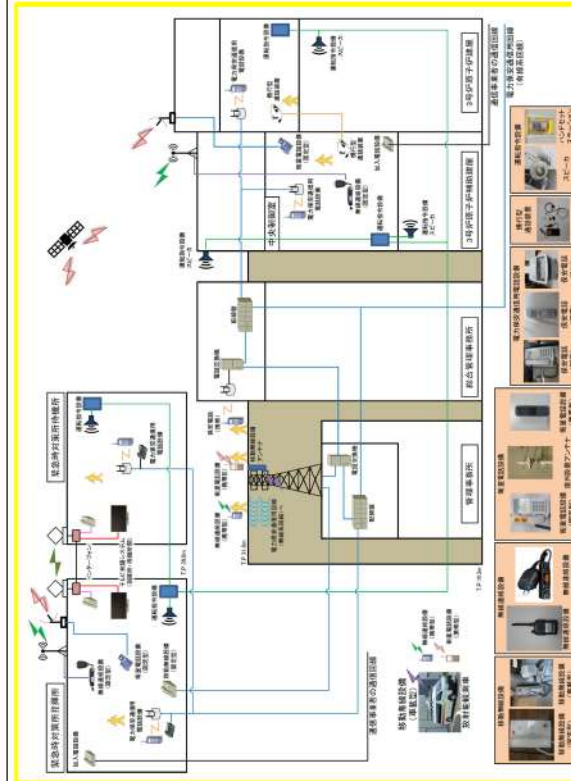


女川原子力発電所2号炉



第62-4-2図 通信連絡設備（発電所内）の概要

泊発電所3号炉



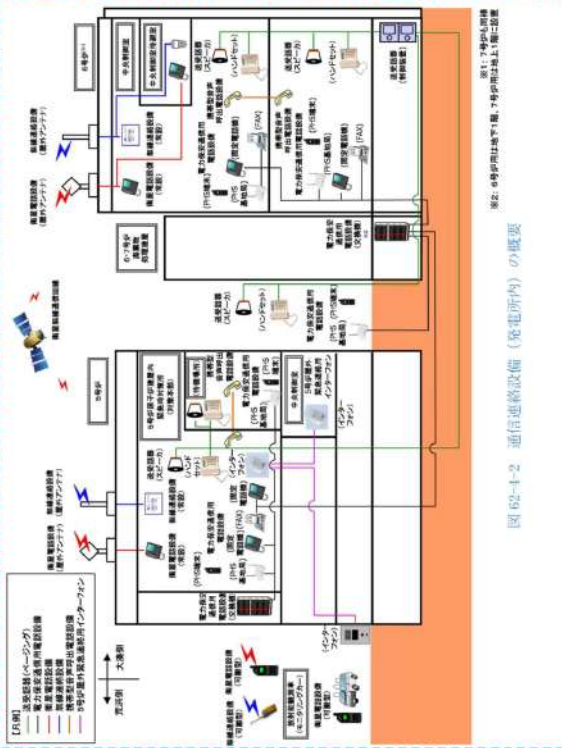
第62-4-2図 通信連絡設備（発電所内）の概要

相違理由

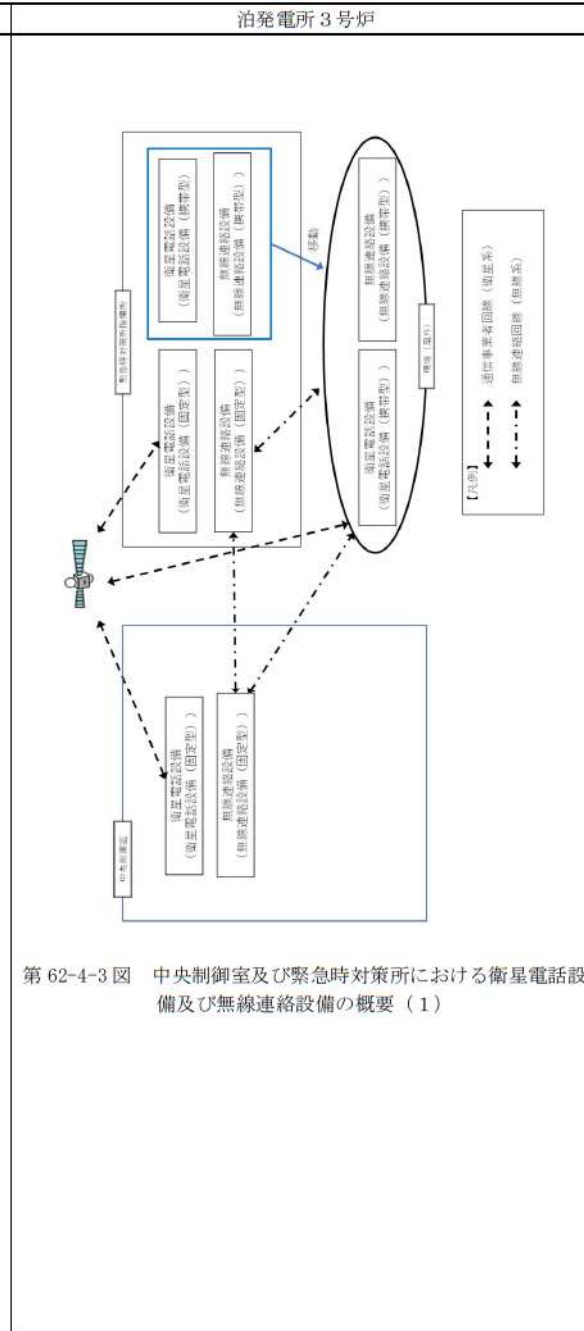
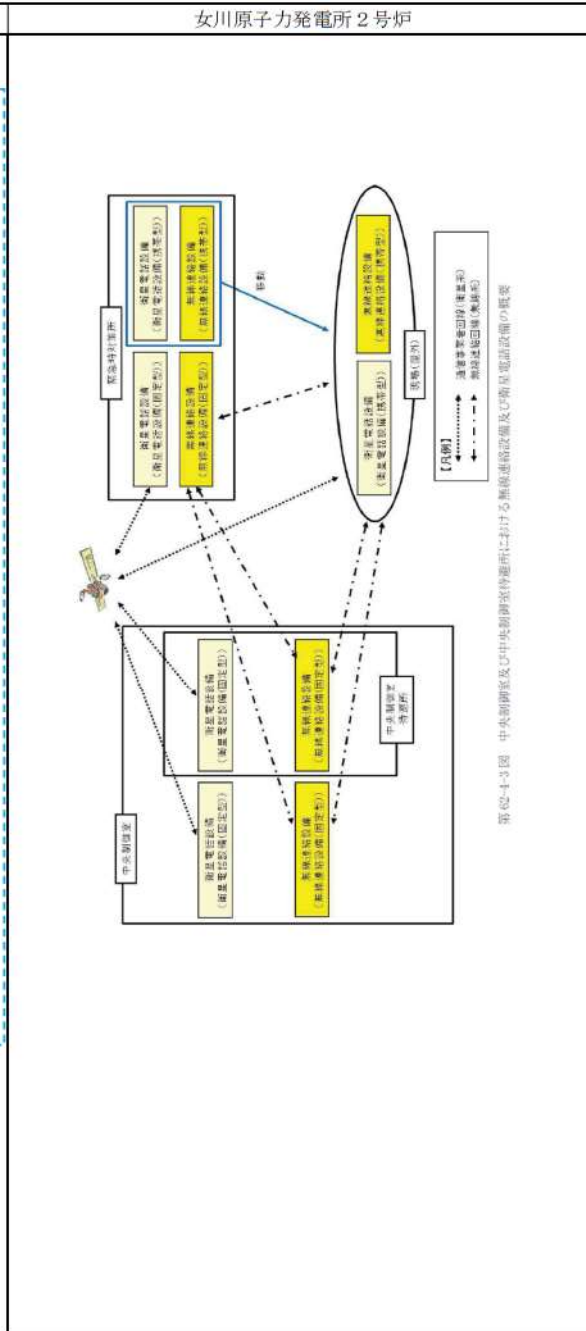
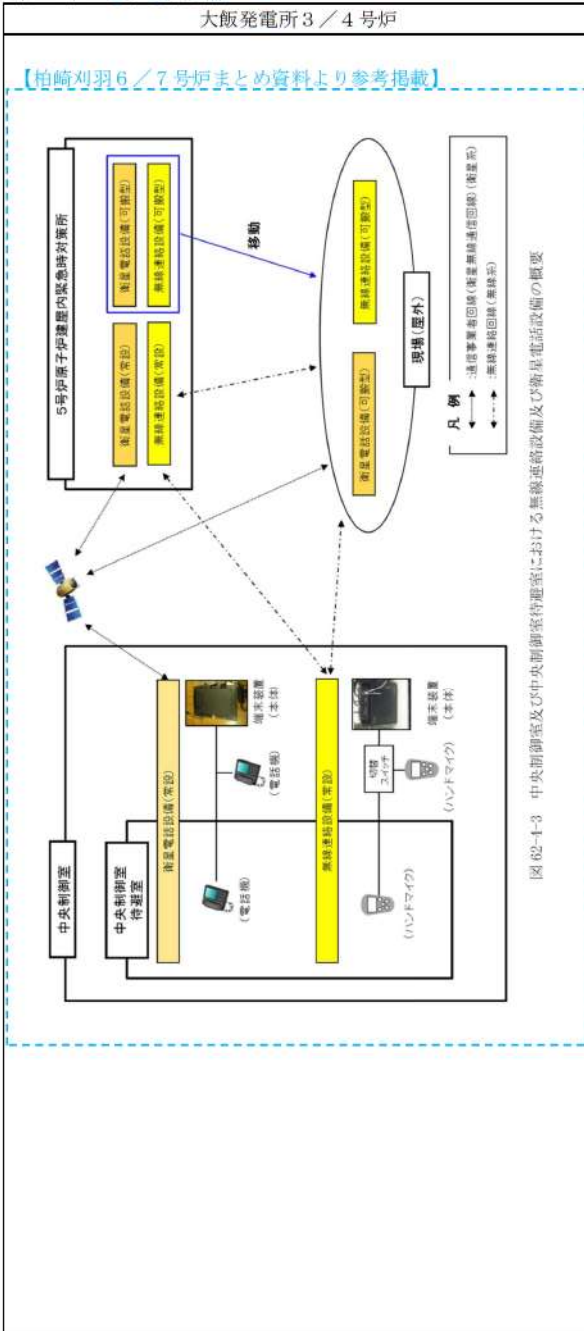
【大飯】記載表現の相違  
 ・概要について説明を加えている。

【柏崎】記載方針の相違 2-3②のとおり

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

大飯発電所3/4号炉	女川原子力発電所2号炉	泊発電所3号炉	相違理由
<p>【柏崎刈羽6/7号炉まとめ資料より参考掲載】</p>  <p>図 62-1-2 通信連絡設備（発電所内）の概要</p> <p>注1：2号炉は本図を参照          注2：4号炉は地下下層、7号炉は地上1階に設置</p>			

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



相違理由

【大飯】記載方針の相違  
 当説明資料なし。

【女川】設計方針の相違  
 2-2④記載のとおり。

【柏崎】記載方針の相違 2-3②のとおり

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

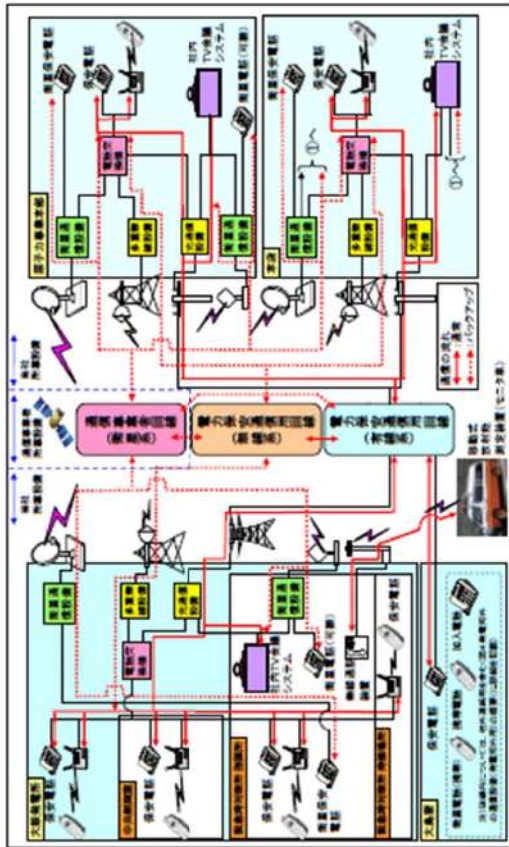
大飯発電所 3 / 4 号炉	女川原子力発電所 2 号炉	泊発電所 3 号炉	相違理由
<p>【柏崎刈羽 6 / 7 号炉まとめ資料より参考掲載】</p> <p>図 62-4-4 5号炉原子炉建屋内緊急時対策所における無線連絡設備及び衛星電話設備の概要</p>	<p>第 62-4-4 図 緊急時対策所における無線連絡設備及び衛星電話設備の概要</p>	<p>第 62-4-4 図 中央制御室及び緊急時対策所における衛星電話設備及び無線連絡設備の概要（2）</p>	<p>【大飯】記載方針の相違              当説明資料なし。</p> <p>【女川】設計方針の相違              2-2④記載のとおり。</p> <p>【柏崎】記載方針の相違 2-3②のとおり</p>



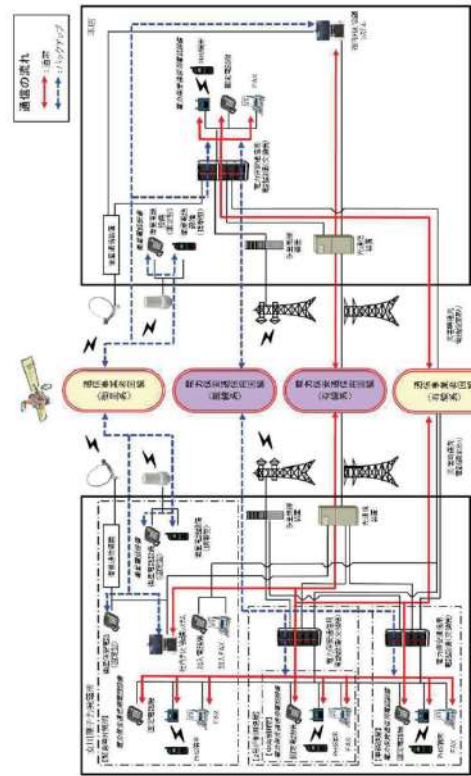
赤字：設備、運用又は体制の相違（設計方針の相違）  
 青字：記載箇所又は記載内容の相違（記載方針の相違）  
 緑字：記載表現、設備名称の相違（実質的な相違なし）

大阪発電所 3 / 4 号炉

通信設備（発電所外）（社内）の系統図〔通信設備（発電所内）と共用のものを含む〕

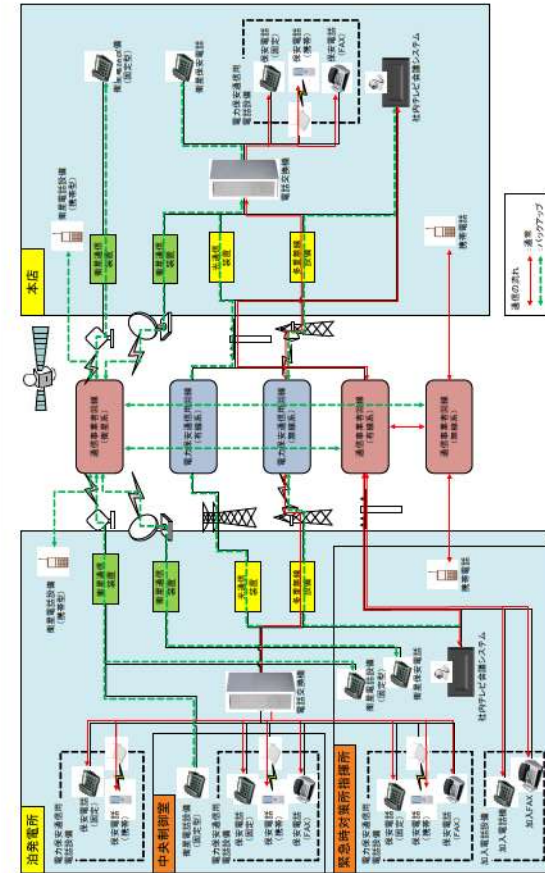


女川原子力発電所 2 号炉



第 62-4-5 図 通信連絡設備（発電所外〔社内関係箇所〕）の概要（その 1）

泊発電所 3 号炉



第 62-4-5 図 通信連絡設備（発電所外〔社内関係箇所〕）の概要（その 1）

相違理由

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

第62条 通信連絡設備

大阪発電所3/4号炉

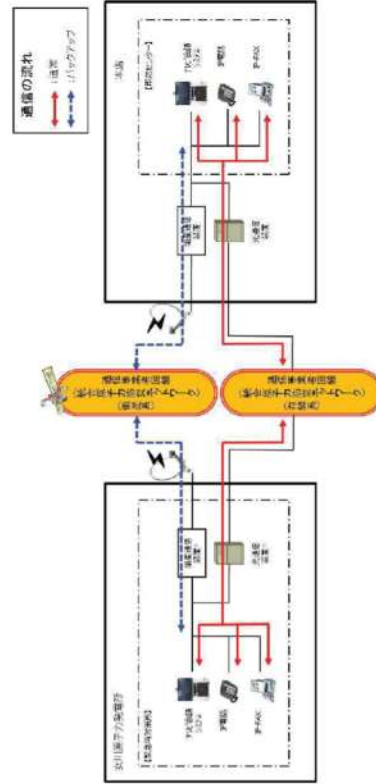
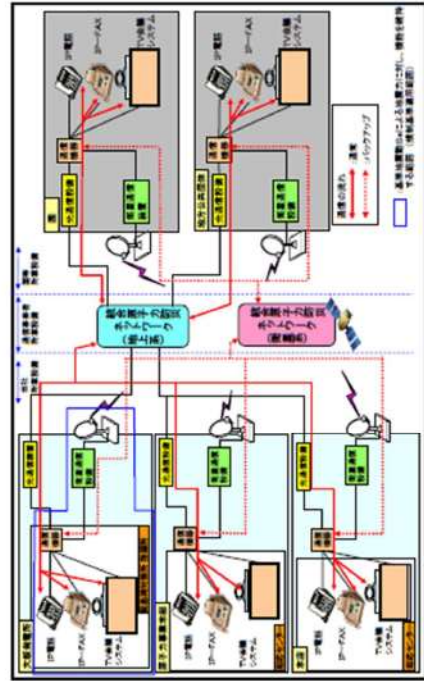
女川原子力発電所2号炉

泊発電所3号炉

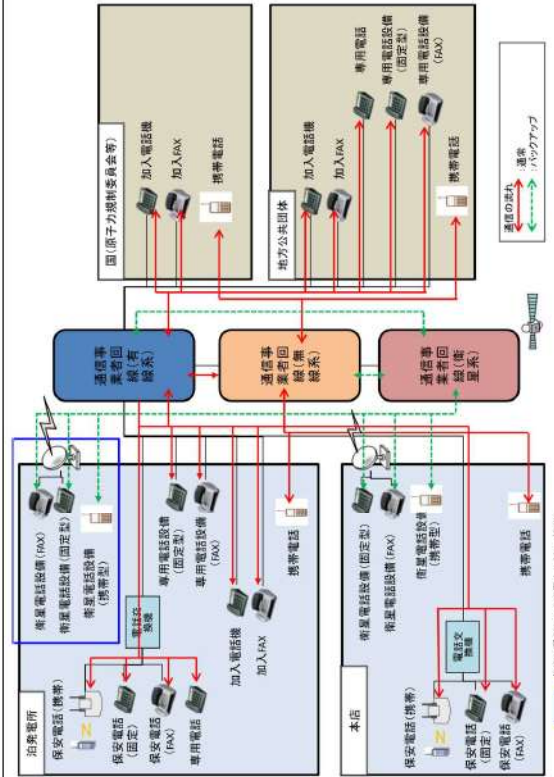
相違理由

【比較のため、掲載順変更】

通信設備（発電所外）（社外）の系統図（2/2）



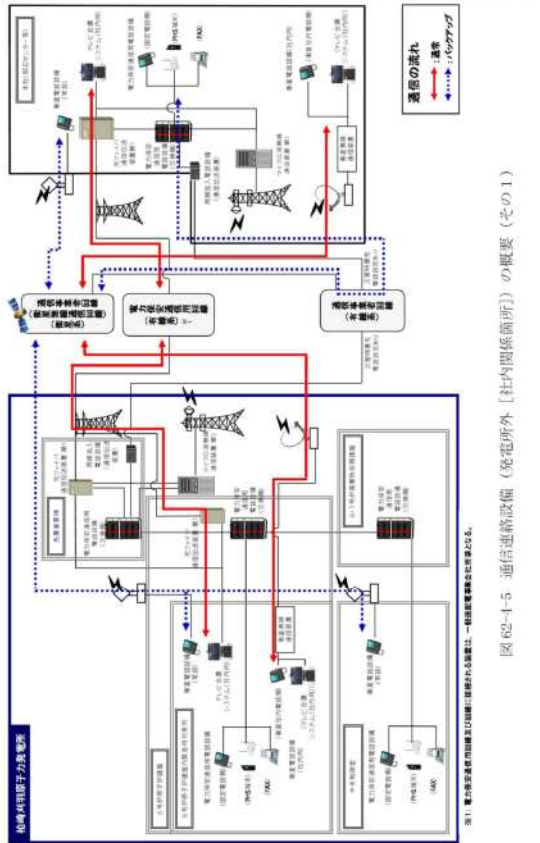
第62-4-6図 通信連絡設備（発電所外〔社内関係箇所〕）の概要（その2）



第62-4-6図 通信連絡設備（発電所外〔社内関係箇所〕）の概要（その2）

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

第62条 通信連絡設備

大阪発電所3/4号炉	女川原子力発電所2号炉	泊発電所3号炉	相違理由
<p>【柏崎刈羽6/7号炉まとめ資料より参考掲載】</p>  <p>図 62-4-5 通信連絡設備（発電所外〔社内関係箇所〕の概要（その1））</p>			<p>【柏崎】記載方針の相違 2-3②のとおり</p>

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

第62条 通信連絡設備

大飯発電所3/4号炉	女川原子力発電所2号炉	泊発電所3号炉	相違理由
<p>【柏崎刈羽6/7号炉まとめ資料より参考掲載】</p> <p>※1：通信機等装置の統合およびネットワークを統一した観点から、自給給出所等の通信機設備となる。</p> <p>図 62-4-6 通信連絡設備（発電所外「社内関係箇所」の概要（その2））</p>			<p>【柏崎】記載方針の相違 2-3②のとおり</p>

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

大阪発電所3/4号炉

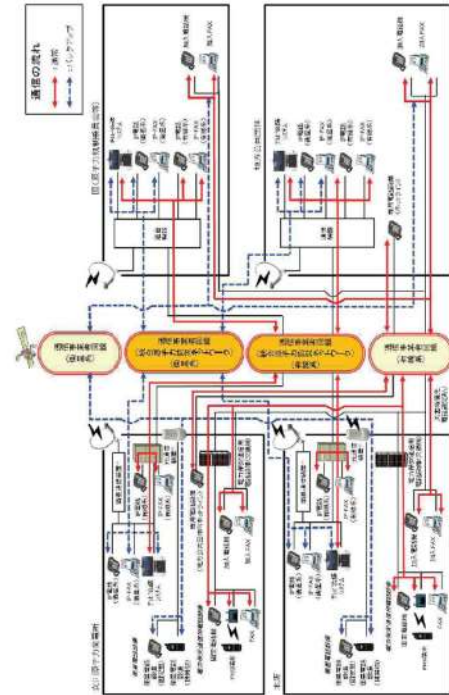
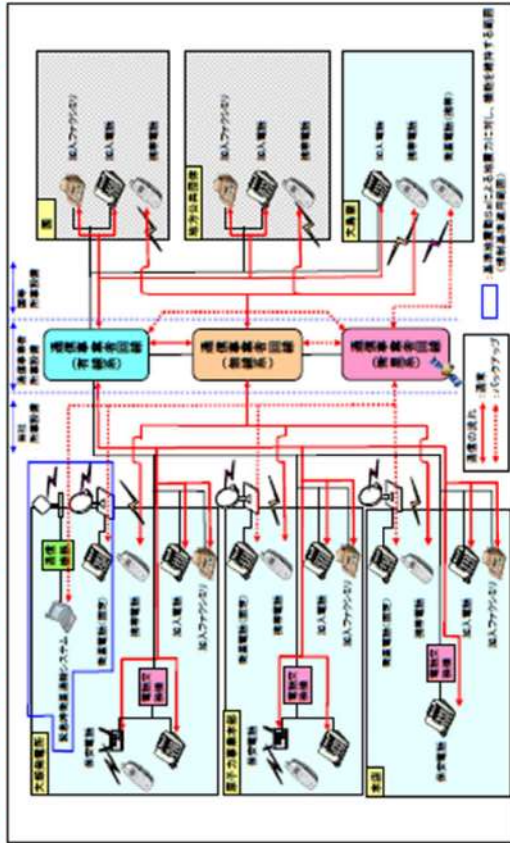
女川原子力発電所2号炉

泊発電所3号炉

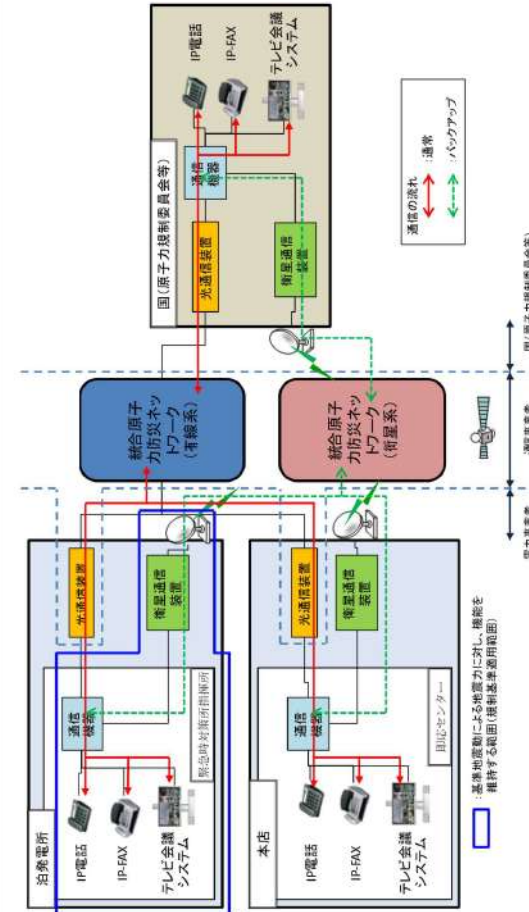
相違理由

【比較のため、掲載順変更】

通信設備（発電所外）（社外）の系統図（1/2）[通信設備（発電所外）と共用のものを含む]

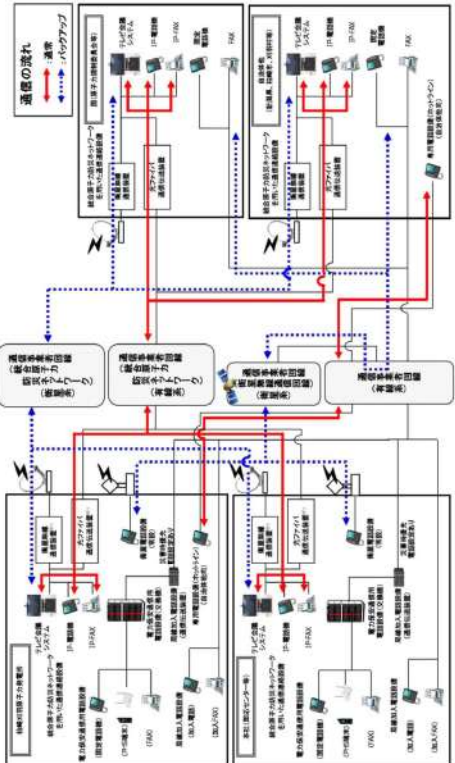


第62-4-7図 通信連絡設備（発電所外〔社外関係箇所〕）の概要



第62-4-7図 通信連絡設備（発電所外〔社外関係箇所〕）の概要

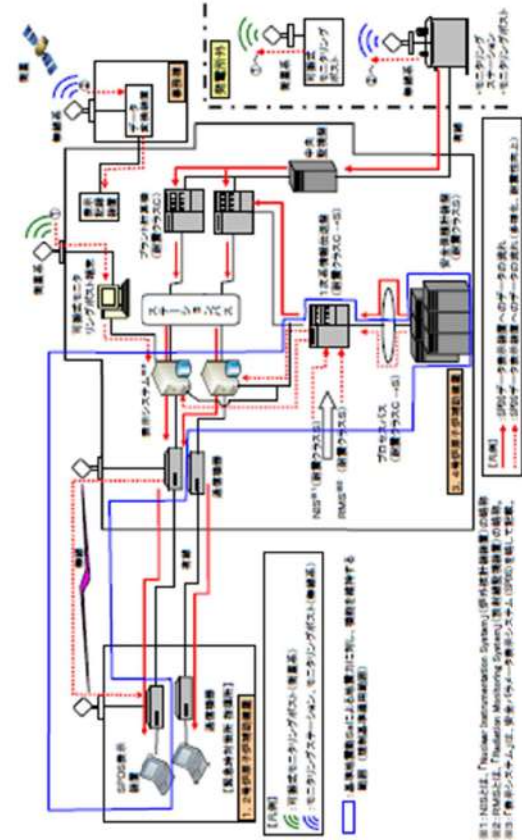
赤字：設備、運用又は体制の相違（設計方針の相違）  
 青字：記載箇所又は記載内容の相違（記載方針の相違）  
 緑字：記載表現、設備名称の相違（実質的な相違なし）

大飯発電所 3 / 4 号炉	女川原子力発電所 2 号炉	泊発電所 3 号炉	相違理由
<p>【柏崎刈羽 6 / 7 号炉まとめ資料より参考掲載】</p>  <p>図 62-1-7 通信連絡設備 (発電所外「社外関係箇所」) の概要</p> <p>※1. 通信連絡設備の結合方式が階層型から、各別制御室の通信連絡設備となる。</p>			<p>【柏崎】記載方針の相違 2-3②のとおり</p>

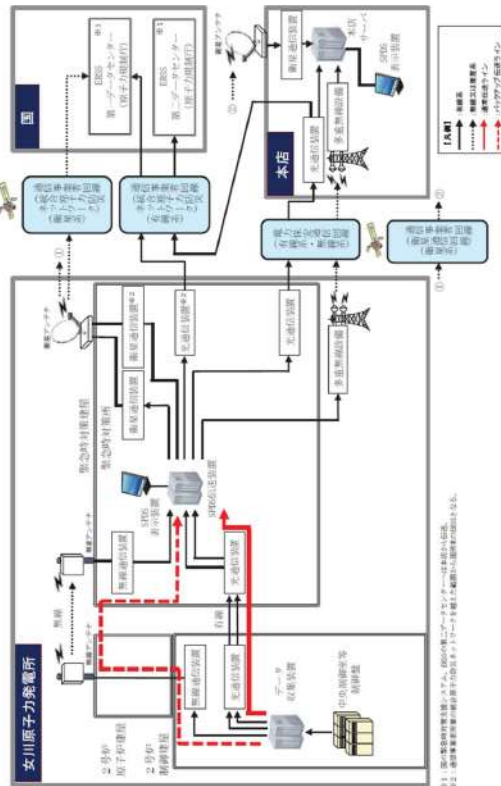
赤字：設備、運用又は体制の相違（設計方針の相違）  
 青字：記載箇所又は記載内容の相違（記載方針の相違）  
 緑字：記載表現、設備名称の相違（実質的な相違なし）

大飯発電所 3 / 4 号炉

データ伝送設備（発電所内）の系統図

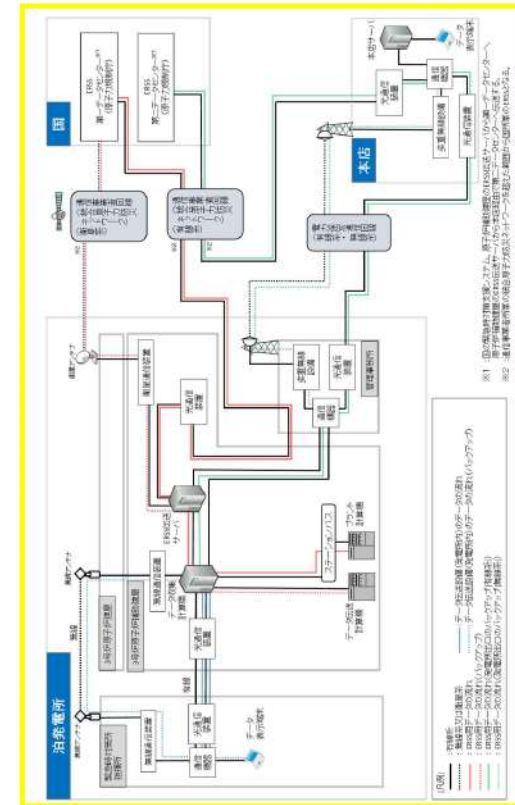


女川原子力発電所 2号炉



第 62-4-8 図 必要な情報を把握できる設備（安全パラメータ表示システム（SPDS））及びデータ伝送設備の概要

泊発電所 3号炉



第 62-4-8 図 必要な情報を把握できる設備（データ伝送設備（発電所内）及びデータ伝送設備（発電所外）の概要

相違理由

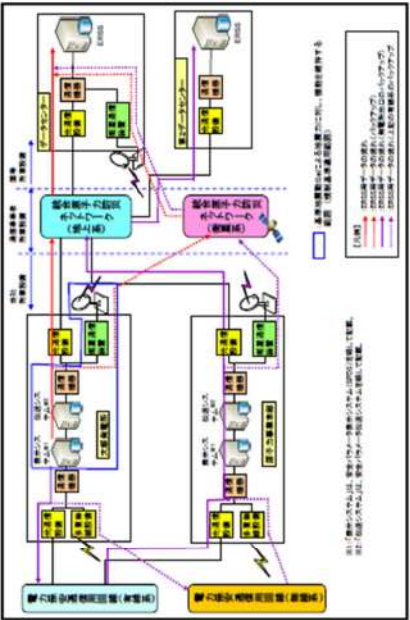
赤字：設備、運用又は体制の相違（設計方針の相違）  
 青字：記載箇所又は記載内容の相違（記載方針の相違）  
 緑字：記載表現、設備名称の相違（実質的な相違なし）

大飯発電所3/4号炉	女川原子力発電所2号炉	泊発電所3号炉	相違理由
<p>【柏崎刈羽6/7号炉まとめ資料より参考掲載】</p> <p>図 62-4-8 安全システム (SPDS) 及びシステム電話設備の概要</p>			<p>【柏崎】記載方針の相違 2-3②のとおり</p>



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

第62条 通信連絡設備

大飯発電所3/4号炉	女川原子力発電所2号炉	泊発電所3号炉	相違理由
<p>データ伝送設備（発電所外）の系統図</p> 			

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

第62条 通信連絡設備

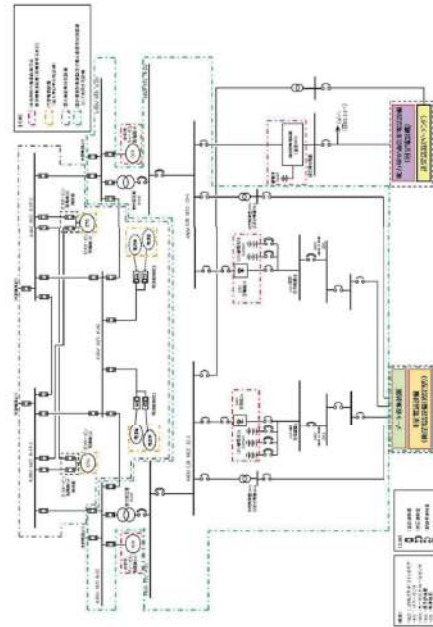
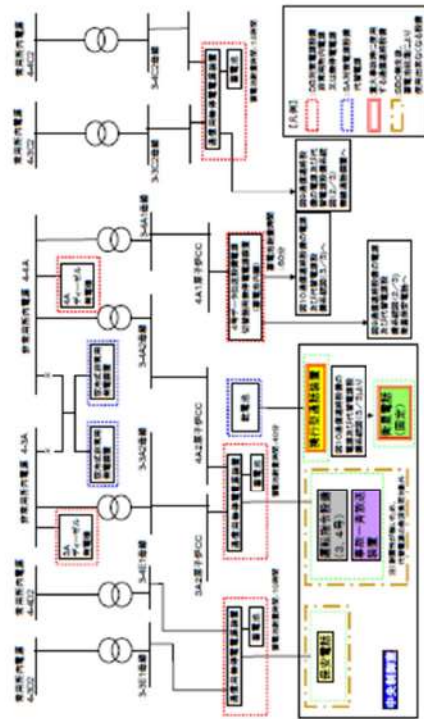
大飯発電所3/4号炉

女川原子力発電所2号炉

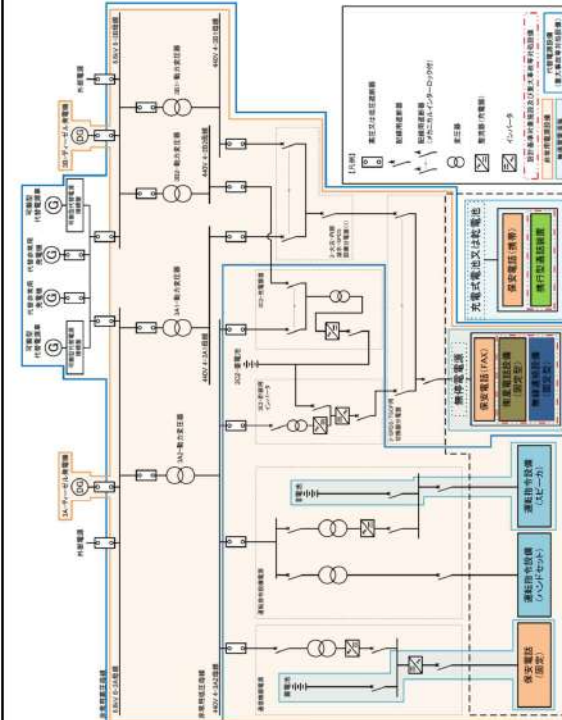
泊発電所3号炉

相違理由

通信連絡設備の電源及び代替電源設備の系統図（1/3）



第62-2-1 図 中央制御室における通信連絡設備の系統図概図



第62-4-9 図 中央制御室における通信連絡設備の電源構成

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

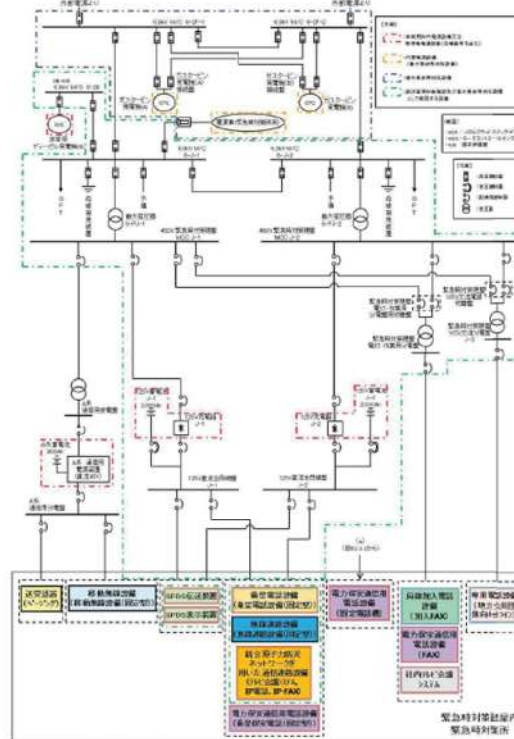
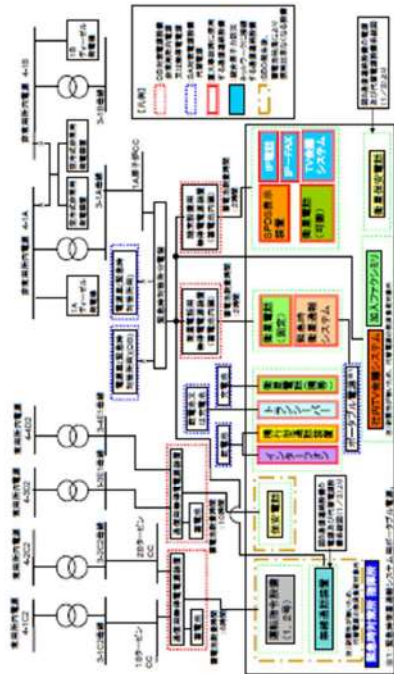
大飯発電所 3 / 4 号炉

女川原子力発電所 2 号炉

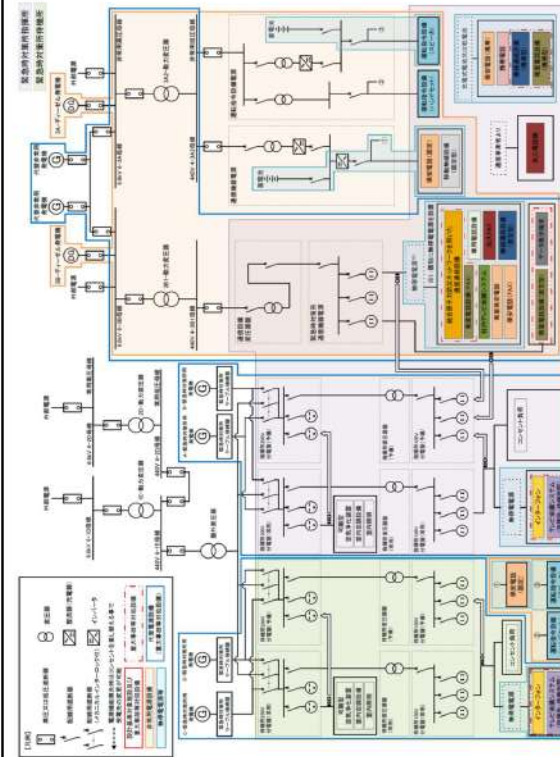
泊発電所 3 号炉

相違理由

通信連絡設備の電源及び代替電源設備の系統図 (2 / 3)



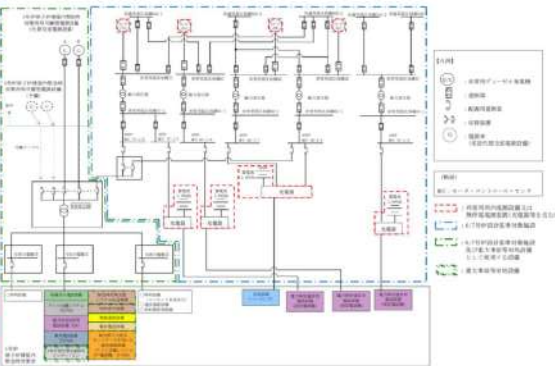
第 62-2-2 図 緊急時対策所における通信連絡設備の単線結線図



第 62-4-10 図 緊急時対策所指揮所における通信連絡設備の電源構成

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

第62条 通信連絡設備

大阪発電所3/4号炉	女川原子力発電所2号炉	泊発電所3号炉	相違理由
<p>【柏崎刈羽6/7号炉まとめ資料より参考掲載】</p>  <p>図 62-2-3 5号炉原子炉建屋内緊急時対策所における通信連絡設備の単線結線図</p>			<p>【柏崎】記載方針の相違 2-3①のとおり</p>

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

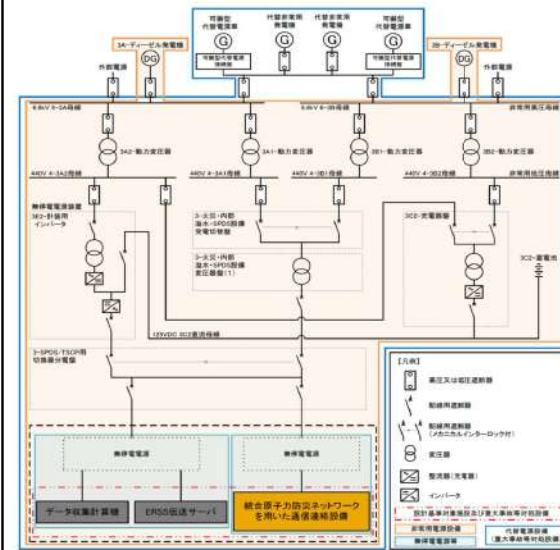
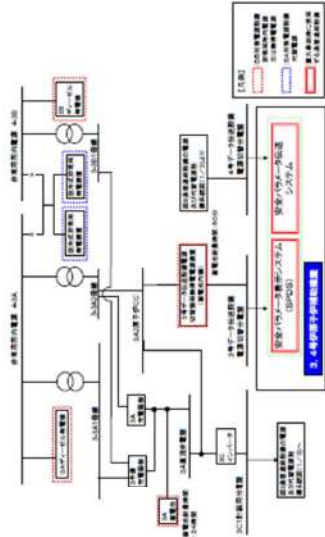
大阪発電所3/4号炉

女川原子力発電所2号炉

泊発電所3号炉

相違理由

通信連絡設備の電源及び代替電源設備の系統図（3/3）



第62-4-11図 原子炉補助建屋における通信連絡設備の電源構成

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

大阪発電所3/4号炉

【比較のため本ページの大阪欄は62-8より抜粋して再掲】

表2 通信連絡設備の電源及び代替電源設備一覧(1/2)

Table with 4 columns: 設備種別, 主要設備, 電源, 代替電源設備. Lists various communication equipment and their power sources.

注1: 本欄内に記載している機器は、通常時において電源が正常に供給される。
注2: 非常時に、本欄内に記載している機器は、電源が正常に供給されない場合に備えて、代替電源設備から電源供給される。

表3 通信連絡設備の電源及び代替電源設備一覧(2/2)

Table with 4 columns: 設備種別, 主要設備, 電源, 代替電源設備. Continuation of Table 2, listing more communication equipment.

注1: 非常時に、本欄内に記載している機器は、電源が正常に供給されない場合に備えて、代替電源設備から電源供給される。

女川原子力発電所2号炉

第62-2-1表 通信連絡設備（発電所内）の電源設備

Table with 4 columns: 設備種別, 主要設備, 非常時の電源設備, 代替電源設備. Lists communication equipment power sources for the female power plant.

注1: 発電所内には7日間連続して通信可能な数量の手操電機を配備する。
注2: 非常時電源は、緊急時対策用電源又は中央制御室にて非常用電源設備から充電可能であり、使用時間を延長できる。

注3: 通信機は、緊急時対策用電源又は中央制御室にて非常用電源設備から充電可能であり、使用時間を延長できる。

第62-2-2表 通信連絡設備（発電所内及び発電所外）の電源設備（その1）

Table with 4 columns: 設備種別, 主要設備, 非常時の電源設備, 代替電源設備. Lists communication equipment power sources for both inside and outside the power plant.

注1: 発電所内には7日間連続して通信可能な数量の手操電機を配備する。
注2: 非常時電源は、緊急時対策用電源又は中央制御室にて非常用電源設備から充電可能であり、使用時間を延長できる。

注3: 通信機は、緊急時対策用電源又は中央制御室にて非常用電源設備から充電可能であり、使用時間を延長できる。

泊発電所3号炉

第62-4-1表 通信連絡設備（発電所内）の電源設備

Table with 4 columns: 設備種別, 主要設備, 非常用電源設備又は非常用電源, 代替電源設備. Lists communication equipment power sources for the power plant.

注1: 発電所内には7日間連続して通信可能な数量の手操電機を配備する。
注2: 非常時電源は、緊急時対策用電源又は中央制御室にて非常用電源設備から充電可能であり、使用時間を延長できる。

注3: 通信機は、緊急時対策用電源又は中央制御室にて非常用電源設備から充電可能であり、使用時間を延長できる。

第62-4-2表 通信連絡設備（発電所外）の電源設備

Table with 4 columns: 設備種別, 主要設備, 非常用電源設備又は非常用電源, 代替電源設備. Lists communication equipment power sources for outside the power plant.

注1: 発電所内には7日間連続して通信可能な数量の手操電機を配備する。
注2: 非常時電源は、緊急時対策用電源又は中央制御室にて非常用電源設備から充電可能であり、使用時間を延長できる。

注3: 通信機は、緊急時対策用電源又は中央制御室にて非常用電源設備から充電可能であり、使用時間を延長できる。

相違理由

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

第62条 通信連絡設備

大阪発電所3/4号炉	女川原子力発電所2号炉	泊発電所3号炉	相違理由																																				
<p><b>【柏崎列羽6/7号炉まとめ資料より参考掲載】</b></p> <p>表 62-2-1 通信連絡設備（発電所内）の電源設備（その1）</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>項目</th> <th>主要施設</th> <th>女川発電所2号炉</th> <th>泊発電所3号炉</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="2">発電所内</td> <td>機舎内用電源設備</td> <td>主変圧器1号機 単相電源 主変圧器1号機機内緊急対応電源</td> <td>機舎電源 (赤字)</td> </tr> <tr> <td>機舎外用電源設備</td> <td>主変圧器1号機 単相電源 主変圧器1号機機内緊急対応電源</td> <td>第一1号機（設計行営交流電源設備） 機舎電源（可搬型交流電源設備）</td> </tr> <tr> <td rowspan="2">機舎外</td> <td>機舎外用電源設備</td> <td>主変圧器1号機 単相電源 機舎外用電源設備</td> <td>第一1号機（設計行営交流電源設備） 機舎電源（可搬型交流電源設備）</td> </tr> <tr> <td>機舎外用電源設備（可搬型）</td> <td>主変圧器1号機機内緊急対応電源</td> <td>可搬型電源設備** 機舎外用電源設備</td> </tr> </tbody> </table> <p>※1 表62-2-1より同一種類の施設が複数ある場合、そのうち1台を代表して記載する。また、同一種類の施設が複数ある場合、そのうち1台を代表して記載する。          ※2 機舎外用電源設備は、機舎外に設置する電源設備を指す。          ※3 機舎外用電源設備は、機舎外に設置する電源設備を指す。          ※4 機舎外用電源設備は、機舎外に設置する電源設備を指す。</p> <p>表 62-2-2 通信連絡設備（発電所内）の電源設備（その2）</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>項目</th> <th>主要施設</th> <th>女川発電所2号炉</th> <th>泊発電所3号炉</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="2">機舎内</td> <td>機舎内用電源設備</td> <td>主変圧器1号機 単相電源 主変圧器1号機機内緊急対応電源</td> <td>第一1号機（設計行営交流電源設備） 機舎電源（可搬型交流電源設備）</td> </tr> <tr> <td>機舎外用電源設備</td> <td>主変圧器1号機 単相電源 主変圧器1号機機内緊急対応電源</td> <td>第一1号機（設計行営交流電源設備） 機舎電源（可搬型交流電源設備）</td> </tr> <tr> <td rowspan="2">機舎外</td> <td>機舎外用電源設備</td> <td>主変圧器1号機 単相電源 機舎外用電源設備</td> <td>第一1号機（設計行営交流電源設備） 機舎電源（可搬型交流電源設備）</td> </tr> <tr> <td>機舎外用電源設備（可搬型）</td> <td>主変圧器1号機機内緊急対応電源</td> <td>可搬型電源設備** 機舎外用電源設備</td> </tr> </tbody> </table> <p>※1 表62-2-2より同一種類の施設が複数ある場合、そのうち1台を代表して記載する。また、同一種類の施設が複数ある場合、そのうち1台を代表して記載する。          ※2 機舎外用電源設備は、機舎外に設置する電源設備を指す。          ※3 機舎外用電源設備は、機舎外に設置する電源設備を指す。          ※4 機舎外用電源設備は、機舎外に設置する電源設備を指す。</p>	項目	主要施設	女川発電所2号炉	泊発電所3号炉	発電所内	機舎内用電源設備	主変圧器1号機 単相電源 主変圧器1号機機内緊急対応電源	機舎電源 (赤字)	機舎外用電源設備	主変圧器1号機 単相電源 主変圧器1号機機内緊急対応電源	第一1号機（設計行営交流電源設備） 機舎電源（可搬型交流電源設備）	機舎外	機舎外用電源設備	主変圧器1号機 単相電源 機舎外用電源設備	第一1号機（設計行営交流電源設備） 機舎電源（可搬型交流電源設備）	機舎外用電源設備（可搬型）	主変圧器1号機機内緊急対応電源	可搬型電源設備** 機舎外用電源設備	項目	主要施設	女川発電所2号炉	泊発電所3号炉	機舎内	機舎内用電源設備	主変圧器1号機 単相電源 主変圧器1号機機内緊急対応電源	第一1号機（設計行営交流電源設備） 機舎電源（可搬型交流電源設備）	機舎外用電源設備	主変圧器1号機 単相電源 主変圧器1号機機内緊急対応電源	第一1号機（設計行営交流電源設備） 機舎電源（可搬型交流電源設備）	機舎外	機舎外用電源設備	主変圧器1号機 単相電源 機舎外用電源設備	第一1号機（設計行営交流電源設備） 機舎電源（可搬型交流電源設備）	機舎外用電源設備（可搬型）	主変圧器1号機機内緊急対応電源	可搬型電源設備** 機舎外用電源設備			<p><b>【柏崎】</b> 記載方針の相違 2-3②のとおり</p>
項目	主要施設	女川発電所2号炉	泊発電所3号炉																																				
発電所内	機舎内用電源設備	主変圧器1号機 単相電源 主変圧器1号機機内緊急対応電源	機舎電源 (赤字)																																				
	機舎外用電源設備	主変圧器1号機 単相電源 主変圧器1号機機内緊急対応電源	第一1号機（設計行営交流電源設備） 機舎電源（可搬型交流電源設備）																																				
機舎外	機舎外用電源設備	主変圧器1号機 単相電源 機舎外用電源設備	第一1号機（設計行営交流電源設備） 機舎電源（可搬型交流電源設備）																																				
	機舎外用電源設備（可搬型）	主変圧器1号機機内緊急対応電源	可搬型電源設備** 機舎外用電源設備																																				
項目	主要施設	女川発電所2号炉	泊発電所3号炉																																				
機舎内	機舎内用電源設備	主変圧器1号機 単相電源 主変圧器1号機機内緊急対応電源	第一1号機（設計行営交流電源設備） 機舎電源（可搬型交流電源設備）																																				
	機舎外用電源設備	主変圧器1号機 単相電源 主変圧器1号機機内緊急対応電源	第一1号機（設計行営交流電源設備） 機舎電源（可搬型交流電源設備）																																				
機舎外	機舎外用電源設備	主変圧器1号機 単相電源 機舎外用電源設備	第一1号機（設計行営交流電源設備） 機舎電源（可搬型交流電源設備）																																				
	機舎外用電源設備（可搬型）	主変圧器1号機機内緊急対応電源	可搬型電源設備** 機舎外用電源設備																																				

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

大飯発電所3/4号炉	女川原子力発電所2号炉	泊発電所3号炉	相違理由																																																																																												
<p><b>【柏崎刈羽6/7号炉まとめ資料より参考掲載】</b></p> <p>表 62-2-3 通信連絡設備（発電所内及び発電所外）の電源設備</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>通信機器</th> <th>主要設備</th> <th>非常用電源設備又は無停電電源等</th> <th>代替電源設備</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>緊急バックアップ装置（システム内蔵）</td> <td>バックアップ装置</td> <td>バックアップ装置</td> <td>バックアップ装置</td> </tr> <tr> <td>バックアップ装置</td> <td>バックアップ装置</td> <td>バックアップ装置</td> <td>バックアップ装置</td> </tr> <tr> <td>緊急復旧装置</td> <td>緊急復旧装置</td> <td>緊急復旧装置</td> <td>緊急復旧装置</td> </tr> <tr> <td>監視装置</td> <td>監視装置</td> <td>監視装置</td> <td>監視装置</td> </tr> <tr> <td>制御装置</td> <td>制御装置</td> <td>制御装置</td> <td>制御装置</td> </tr> <tr> <td>通信装置</td> <td>通信装置</td> <td>通信装置</td> <td>通信装置</td> </tr> <tr> <td>電源装置</td> <td>電源装置</td> <td>電源装置</td> <td>電源装置</td> </tr> <tr> <td>蓄電池装置</td> <td>蓄電池装置</td> <td>蓄電池装置</td> <td>蓄電池装置</td> </tr> <tr> <td>監視装置（可搬型）</td> <td>監視装置（可搬型）</td> <td>監視装置（可搬型）</td> <td>監視装置（可搬型）</td> </tr> </tbody> </table> <p>※1：充電式電池は、代替非常用発電機又は緊急時対策用発電機から充電可能であり、使用時間を延長できる。          ※2：無停電電源にて約1時間使用可能。</p>	通信機器	主要設備	非常用電源設備又は無停電電源等	代替電源設備	緊急バックアップ装置（システム内蔵）	バックアップ装置	バックアップ装置	バックアップ装置	バックアップ装置	バックアップ装置	バックアップ装置	バックアップ装置	緊急復旧装置	緊急復旧装置	緊急復旧装置	緊急復旧装置	監視装置	監視装置	監視装置	監視装置	制御装置	制御装置	制御装置	制御装置	通信装置	通信装置	通信装置	通信装置	電源装置	電源装置	電源装置	電源装置	蓄電池装置	蓄電池装置	蓄電池装置	蓄電池装置	監視装置（可搬型）	監視装置（可搬型）	監視装置（可搬型）	監視装置（可搬型）	<p>第 62-2-3 表 通信連絡設備（発電所内及び発電所外）の電源設備（そのま）</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>通信機器</th> <th>主要設備</th> <th>非常用電源設備又は無停電電源等</th> <th>代替電源設備</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>緊急バックアップ装置（システム内蔵）</td> <td>バックアップ装置</td> <td>バックアップ装置</td> <td>バックアップ装置</td> </tr> <tr> <td>バックアップ装置</td> <td>バックアップ装置</td> <td>バックアップ装置</td> <td>バックアップ装置</td> </tr> <tr> <td>緊急復旧装置</td> <td>緊急復旧装置</td> <td>緊急復旧装置</td> <td>緊急復旧装置</td> </tr> <tr> <td>監視装置</td> <td>監視装置</td> <td>監視装置</td> <td>監視装置</td> </tr> <tr> <td>制御装置</td> <td>制御装置</td> <td>制御装置</td> <td>制御装置</td> </tr> <tr> <td>通信装置</td> <td>通信装置</td> <td>通信装置</td> <td>通信装置</td> </tr> <tr> <td>電源装置</td> <td>電源装置</td> <td>電源装置</td> <td>電源装置</td> </tr> <tr> <td>蓄電池装置</td> <td>蓄電池装置</td> <td>蓄電池装置</td> <td>蓄電池装置</td> </tr> <tr> <td>監視装置（可搬型）</td> <td>監視装置（可搬型）</td> <td>監視装置（可搬型）</td> <td>監視装置（可搬型）</td> </tr> </tbody> </table> <p>※1：充電式電池は、代替非常用発電機又は緊急時対策用発電機から充電可能であり、使用時間を延長できる。蓄電池は充電式電池と併用して使用可能。</p>	通信機器	主要設備	非常用電源設備又は無停電電源等	代替電源設備	緊急バックアップ装置（システム内蔵）	バックアップ装置	バックアップ装置	バックアップ装置	バックアップ装置	バックアップ装置	バックアップ装置	バックアップ装置	緊急復旧装置	緊急復旧装置	緊急復旧装置	緊急復旧装置	監視装置	監視装置	監視装置	監視装置	制御装置	制御装置	制御装置	制御装置	通信装置	通信装置	通信装置	通信装置	電源装置	電源装置	電源装置	電源装置	蓄電池装置	蓄電池装置	蓄電池装置	蓄電池装置	監視装置（可搬型）	監視装置（可搬型）	監視装置（可搬型）	監視装置（可搬型）	<p>第 62-4-3 表 データ伝送設備（発電所内）の電源設備</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>通信機器</th> <th>主要設備</th> <th>非常用電源設備又は無停電電源等</th> <th>代替電源設備</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>データ伝送設備（発電所内）</td> <td>データ表示端末</td> <td>非常用電源設備 無停電電源</td> <td>代替非常用発電機（常設代替交流電源設備） 可搬型代替電源車（可搬型代替交流電源設備）</td> </tr> <tr> <td></td> <td>データ収集計算機</td> <td>非常用電源設備 無停電電源</td> <td>代替非常用発電機（常設代替交流電源設備） 可搬型代替電源車（可搬型代替交流電源設備）</td> </tr> </tbody> </table> <p>※1：充電式電池は、代替非常用発電機又は緊急時対策用発電機から充電可能であり、使用時間を延長できる。          ※2：無停電電源にて約1時間使用可能。</p> <p>■：設計基準対象施設及び重大事故等対策設備として使用する設備          ■：重大事故等対策設備</p>	通信機器	主要設備	非常用電源設備又は無停電電源等	代替電源設備	データ伝送設備（発電所内）	データ表示端末	非常用電源設備 無停電電源	代替非常用発電機（常設代替交流電源設備） 可搬型代替電源車（可搬型代替交流電源設備）		データ収集計算機	非常用電源設備 無停電電源	代替非常用発電機（常設代替交流電源設備） 可搬型代替電源車（可搬型代替交流電源設備）	<p>【柏崎】記載方針の相違 2-3①のとおり</p>
通信機器	主要設備	非常用電源設備又は無停電電源等	代替電源設備																																																																																												
緊急バックアップ装置（システム内蔵）	バックアップ装置	バックアップ装置	バックアップ装置																																																																																												
バックアップ装置	バックアップ装置	バックアップ装置	バックアップ装置																																																																																												
緊急復旧装置	緊急復旧装置	緊急復旧装置	緊急復旧装置																																																																																												
監視装置	監視装置	監視装置	監視装置																																																																																												
制御装置	制御装置	制御装置	制御装置																																																																																												
通信装置	通信装置	通信装置	通信装置																																																																																												
電源装置	電源装置	電源装置	電源装置																																																																																												
蓄電池装置	蓄電池装置	蓄電池装置	蓄電池装置																																																																																												
監視装置（可搬型）	監視装置（可搬型）	監視装置（可搬型）	監視装置（可搬型）																																																																																												
通信機器	主要設備	非常用電源設備又は無停電電源等	代替電源設備																																																																																												
緊急バックアップ装置（システム内蔵）	バックアップ装置	バックアップ装置	バックアップ装置																																																																																												
バックアップ装置	バックアップ装置	バックアップ装置	バックアップ装置																																																																																												
緊急復旧装置	緊急復旧装置	緊急復旧装置	緊急復旧装置																																																																																												
監視装置	監視装置	監視装置	監視装置																																																																																												
制御装置	制御装置	制御装置	制御装置																																																																																												
通信装置	通信装置	通信装置	通信装置																																																																																												
電源装置	電源装置	電源装置	電源装置																																																																																												
蓄電池装置	蓄電池装置	蓄電池装置	蓄電池装置																																																																																												
監視装置（可搬型）	監視装置（可搬型）	監視装置（可搬型）	監視装置（可搬型）																																																																																												
通信機器	主要設備	非常用電源設備又は無停電電源等	代替電源設備																																																																																												
データ伝送設備（発電所内）	データ表示端末	非常用電源設備 無停電電源	代替非常用発電機（常設代替交流電源設備） 可搬型代替電源車（可搬型代替交流電源設備）																																																																																												
	データ収集計算機	非常用電源設備 無停電電源	代替非常用発電機（常設代替交流電源設備） 可搬型代替電源車（可搬型代替交流電源設備）																																																																																												
	<p>第 62-2-4 表 通信連絡設備（発電所外）の電源設備</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>通信機器</th> <th>主要設備</th> <th>非常用電源設備又は無停電電源等</th> <th>代替電源設備</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>監視装置</td> <td>監視装置</td> <td>監視装置</td> <td>監視装置</td> </tr> <tr> <td>緊急バックアップ装置</td> <td>緊急バックアップ装置</td> <td>緊急バックアップ装置</td> <td>緊急バックアップ装置</td> </tr> <tr> <td>バックアップ装置</td> <td>バックアップ装置</td> <td>バックアップ装置</td> <td>バックアップ装置</td> </tr> <tr> <td>緊急復旧装置</td> <td>緊急復旧装置</td> <td>緊急復旧装置</td> <td>緊急復旧装置</td> </tr> <tr> <td>監視装置</td> <td>監視装置</td> <td>監視装置</td> <td>監視装置</td> </tr> <tr> <td>制御装置</td> <td>制御装置</td> <td>制御装置</td> <td>制御装置</td> </tr> <tr> <td>通信装置</td> <td>通信装置</td> <td>通信装置</td> <td>通信装置</td> </tr> <tr> <td>電源装置</td> <td>電源装置</td> <td>電源装置</td> <td>電源装置</td> </tr> <tr> <td>蓄電池装置</td> <td>蓄電池装置</td> <td>蓄電池装置</td> <td>蓄電池装置</td> </tr> <tr> <td>監視装置（可搬型）</td> <td>監視装置（可搬型）</td> <td>監視装置（可搬型）</td> <td>監視装置（可搬型）</td> </tr> </tbody> </table> <p>※1：充電式電池は、代替非常用発電機又は緊急時対策用発電機から充電可能であり、使用時間を延長できる。蓄電池は充電式電池と併用して使用可能。</p>	通信機器	主要設備	非常用電源設備又は無停電電源等	代替電源設備	監視装置	監視装置	監視装置	監視装置	緊急バックアップ装置	緊急バックアップ装置	緊急バックアップ装置	緊急バックアップ装置	バックアップ装置	バックアップ装置	バックアップ装置	バックアップ装置	緊急復旧装置	緊急復旧装置	緊急復旧装置	緊急復旧装置	監視装置	監視装置	監視装置	監視装置	制御装置	制御装置	制御装置	制御装置	通信装置	通信装置	通信装置	通信装置	電源装置	電源装置	電源装置	電源装置	蓄電池装置	蓄電池装置	蓄電池装置	蓄電池装置	監視装置（可搬型）	監視装置（可搬型）	監視装置（可搬型）	監視装置（可搬型）	<p>第 62-4-4 表 データ伝送設備（発電所外）の電源設備</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>通信機器</th> <th>主要設備</th> <th>非常用電源設備又は無停電電源等</th> <th>代替電源設備</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>データ伝送設備（発電所外）</td> <td>データ収集計算機</td> <td>非常用電源設備 無停電電源</td> <td>代替非常用発電機（常設代替交流電源設備） 可搬型代替電源車（可搬型代替交流電源設備）</td> </tr> <tr> <td></td> <td>EMS 伝送サーバ</td> <td>非常用電源設備 無停電電源</td> <td>代替非常用発電機（常設代替交流電源設備） 可搬型代替電源車（可搬型代替交流電源設備）</td> </tr> </tbody> </table> <p>※1：無停電電源にて約1時間使用可能。</p> <p>■：設計基準対象施設及び重大事故等対策設備として使用する設備          ■：重大事故等対策設備</p>	通信機器	主要設備	非常用電源設備又は無停電電源等	代替電源設備	データ伝送設備（発電所外）	データ収集計算機	非常用電源設備 無停電電源	代替非常用発電機（常設代替交流電源設備） 可搬型代替電源車（可搬型代替交流電源設備）		EMS 伝送サーバ	非常用電源設備 無停電電源	代替非常用発電機（常設代替交流電源設備） 可搬型代替電源車（可搬型代替交流電源設備）																																					
通信機器	主要設備	非常用電源設備又は無停電電源等	代替電源設備																																																																																												
監視装置	監視装置	監視装置	監視装置																																																																																												
緊急バックアップ装置	緊急バックアップ装置	緊急バックアップ装置	緊急バックアップ装置																																																																																												
バックアップ装置	バックアップ装置	バックアップ装置	バックアップ装置																																																																																												
緊急復旧装置	緊急復旧装置	緊急復旧装置	緊急復旧装置																																																																																												
監視装置	監視装置	監視装置	監視装置																																																																																												
制御装置	制御装置	制御装置	制御装置																																																																																												
通信装置	通信装置	通信装置	通信装置																																																																																												
電源装置	電源装置	電源装置	電源装置																																																																																												
蓄電池装置	蓄電池装置	蓄電池装置	蓄電池装置																																																																																												
監視装置（可搬型）	監視装置（可搬型）	監視装置（可搬型）	監視装置（可搬型）																																																																																												
通信機器	主要設備	非常用電源設備又は無停電電源等	代替電源設備																																																																																												
データ伝送設備（発電所外）	データ収集計算機	非常用電源設備 無停電電源	代替非常用発電機（常設代替交流電源設備） 可搬型代替電源車（可搬型代替交流電源設備）																																																																																												
	EMS 伝送サーバ	非常用電源設備 無停電電源	代替非常用発電機（常設代替交流電源設備） 可搬型代替電源車（可搬型代替交流電源設備）																																																																																												



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

第62条 通信連絡設備

大飯発電所3/4号炉	女川原子力発電所2号炉	泊発電所3号炉	相違理由
<p style="text-align: center;">62-4 試験・検査説明資料</p> <div style="border: 1px dashed blue; padding: 5px; margin-top: 10px;"> <p>大飯発電所3/4号炉 62条 62-4 試験・検査説明資料は、以下のとおり機密事項扱いのため、別条文より転載して比較。</p> <div style="border: 1px solid black; padding: 2px; margin-top: 5px;"> <p>枠囲みの範囲は機密に係る事項ですので公開することはできません。</p> </div> </div>	<p style="text-align: center;">62-5 試験及び検査</p>	<p style="text-align: center;">62-3 試験・検査説明資料</p>	<p>【大飯】                  大飯発電所3/4号炉 62条 62-4 試験・検査説明資料は、機密事項扱いで比較ができないことから、別条文より転載して比較。</p>

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

第62条 通信連絡設備

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

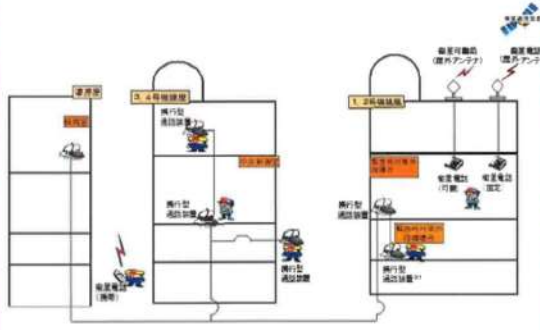
相違理由

【比較のため、61条 61-4試験検査説明資料より転載】

通信連絡設備の概要

1. 通信連絡設備（発電所内）の試験・検査

対応設備	試験・検査項目
衛星電話（固定）	数量確認、外観確認、通話通信確認
衛星電話（携帯）	数量確認、外観確認、通話通信確認
衛星電話（可搬）	数量確認、外観確認、通話通信確認
携帯型通話装置	数量確認、外観確認、通話通信確認
インターフォン	数量確認、外観確認、通話通信確認

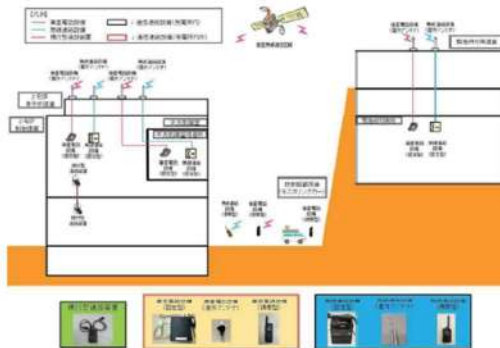


○通信連絡設備（発電所内）の試験・検査性について

通信連絡設備（発電所内）における試験及び検査は第62-5-1表のとおりである。  
 通信連絡設備（発電所内）の概要を第62-5-1図に示す。

第62-5-1表 通信連絡設備（発電所内）の試験・検査

対応設備	試験・検査項目
携帯型通話装置	通話通信の確認、外観の確認
無線連絡設備（固定型）、無線連絡設備（携帯型）	通話通信の確認、外観の確認
衛星電話設備（固定型）、衛星電話設備（携帯型）	通話通信の確認、外観の確認



第62-5-1図 通信連絡設備（発電所内）の概要  
 [通信連絡設備（発電所外）と共用を含む]

○通信連絡設備（発電所内）の試験・検査性について

通信連絡設備（発電所内）における試験及び検査は下表のとおりである。  
 通信連絡設備（発電所内）の概要を下图に示す。

表 通信連絡設備（発電所内）の試験・検査

対応設備	試験・検査項目
携帯型通話装置	通話通信の確認、外観の確認
無線連絡設備（固定型）、無線連絡設備（携帯型）	通話通信の確認、外観の確認
衛星電話設備（固定型）、衛星電話設備（携帯型）	通話通信の確認、外観の確認
テレビ会議システム（指揮所・待機所間）	通話通信の確認、外観の確認
インターフォン	通話通信の確認、外観の確認

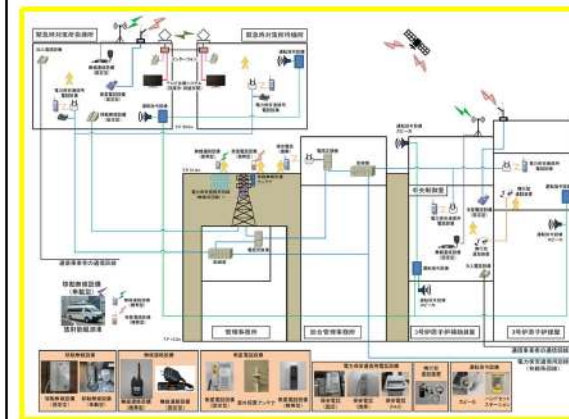


図 通信連絡設備（発電所内）の概要  
 [通信連絡設備（発電所外）と共用を含む]

【大阪】

大阪発電所3/4号炉 62条 62-4 試験・検査説明資料は、機密事項扱いで比較ができないことから、別条文より可能な限り転載して比較。

【大阪】記載表現の相違

表内「試験・検査項目」の記載相違  
 大阪：数量確認、外観確認、通話通信確認

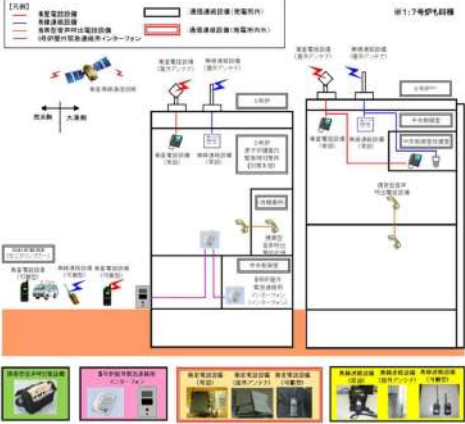
泊：通話通信の確認、外観の確認

網羅的に外観の確認をする際には、そこにあること（数量）の確認も行うことから、女川に表現を合わせ、「通話通信の確認、外観の確認」とした。

通話通信確認にて、発信・着信試験を行い、その判断基準については通信設備の試験では自明であることから、女川に合わせた記載としている。

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

第62条 通信連絡設備

大阪発電所3/4号炉	女川原子力発電所2号炉	泊発電所3号炉	相違理由										
<p><b>【柏崎列羽6/7号炉まとめ資料より参考掲載】</b></p> <p>○通信連絡設備（発電所内）の試験・検査性について</p> <p>通信連絡設備（発電所内）における試験及び検査は表62-5-1のとおりである。通信連絡設備（発電所内）の概要を図62-5-1に示す。</p> <p>表62-5-1 通信連絡設備（発電所内）の試験・検査</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>対応設備</th> <th>試験・検査内容</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>携帯型音声呼出電話設備</td> <td>通話通信の確認、外観の確認</td> </tr> <tr> <td>無線連絡設備（常設）、無線連絡設備（可搬型）</td> <td>通話通信の確認、外観の確認</td> </tr> <tr> <td>衛星電話設備（常設）、衛星電話設備（可搬型）</td> <td>通話通信の確認、外観の確認</td> </tr> <tr> <td>5号が緊急事態連絡用インターフォン</td> <td>通話通信の確認、外観の確認</td> </tr> </tbody> </table>  <p>図62-5-1 通信連絡設備（発電所内）の概要          [通信連絡設備（発電所外）と共用を含む]</p>	対応設備	試験・検査内容	携帯型音声呼出電話設備	通話通信の確認、外観の確認	無線連絡設備（常設）、無線連絡設備（可搬型）	通話通信の確認、外観の確認	衛星電話設備（常設）、衛星電話設備（可搬型）	通話通信の確認、外観の確認	5号が緊急事態連絡用インターフォン	通話通信の確認、外観の確認			<p><b>【柏崎】</b> 記載方針の相違 2-3②のとおり</p>
対応設備	試験・検査内容												
携帯型音声呼出電話設備	通話通信の確認、外観の確認												
無線連絡設備（常設）、無線連絡設備（可搬型）	通話通信の確認、外観の確認												
衛星電話設備（常設）、衛星電話設備（可搬型）	通話通信の確認、外観の確認												
5号が緊急事態連絡用インターフォン	通話通信の確認、外観の確認												

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

第62条 通信連絡設備

大飯発電所3/4号炉

女川原子力発電所2号炉

泊発電所3号炉

相違理由

【比較のため、61条 61-4試験検査説明資料より転載】

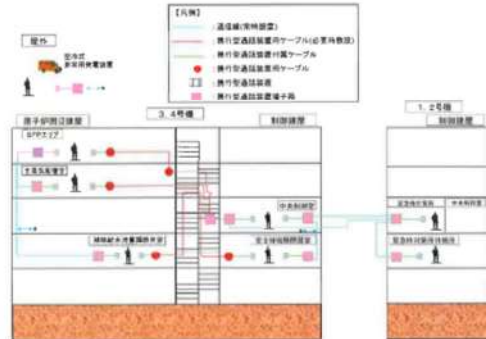
携行型通話装置 試験・検査内容

【試験構成】



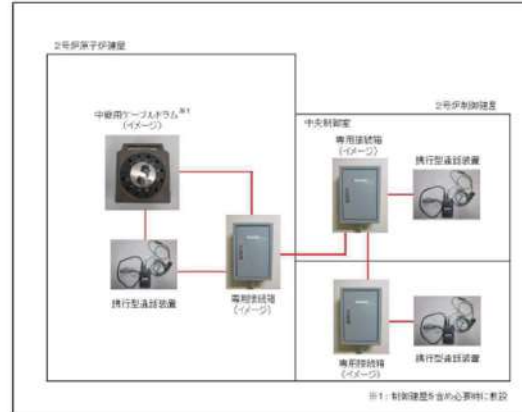
【試験・検査項目】

項目	確認方法	判断基準
数量確認	存在確認	存在すること
外観確認	損傷確認	損傷がないこと
通話通信確認	接続確認	発信が可能であること
	通話確認	着信が可能であること



携行型通話装置 試験・検査内容

【試験構成】

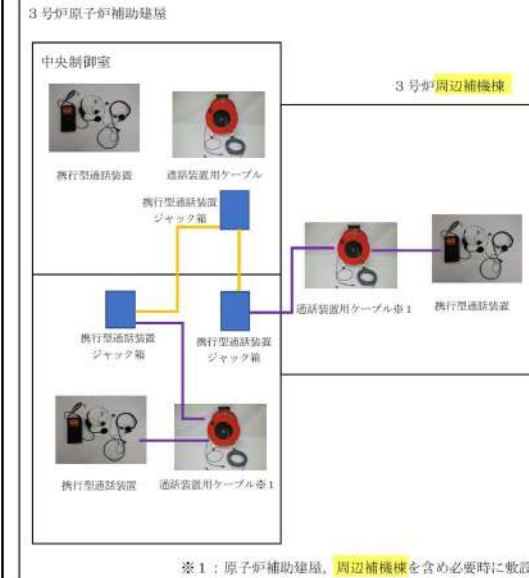


※試験区間：原子炉建屋～中央制御室、  
 制御建屋～中央制御室

第62-5-2図 携行型通話装置 試験・検査構成

携行型通話装置 試験・検査内容

【試験構成】



※1：原子炉補助建屋、周辺補機棟を含め必要時に敷設

【凡例】

- : 通信線（常時設置）
- : 通話装置用ケーブル

※試験区間：周辺補機棟～中央制御室、原子炉補助建屋～中央制御室

【大飯】

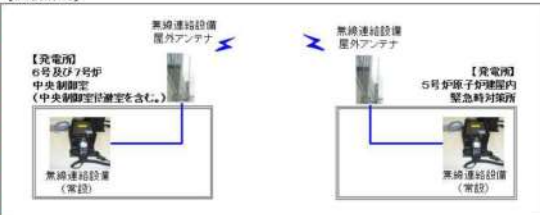
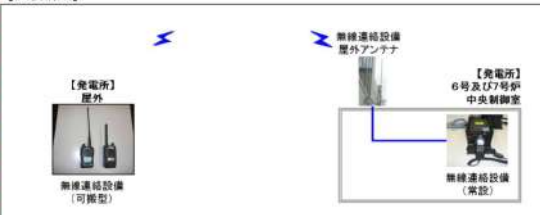


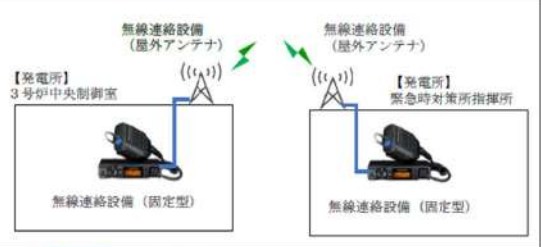
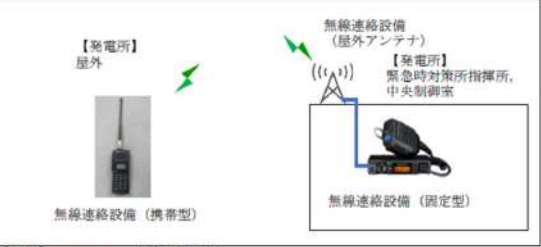
大飯発電所3/4号炉 62条 62-4  
 試験・検査説明資料は、  
 機密事項扱いで比較ができないことから、  
 別条文より可能な限り転載して比較。

【大飯】記載箇所の相違

試験・検査項目の記載を試験検査性の概  
 要にて一覧記載。

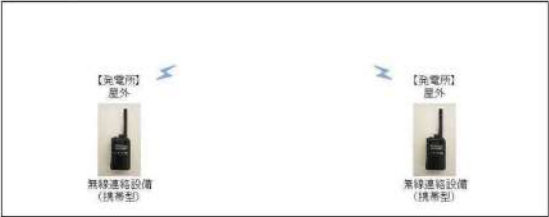
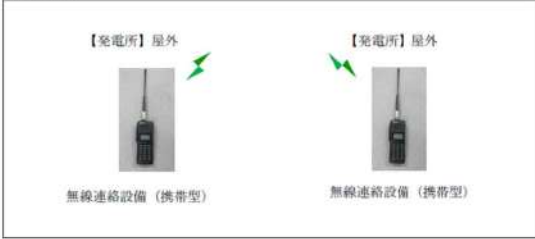
赤字：設備、運用又は体制の相違（設計方針の相違）  
 青字：記載箇所又は記載内容の相違（記載方針の相違）  
 緑字：記載表現、設備名称の相違（実質的な相違なし）

第62条 通信連絡設備

大阪発電所3 / 4号炉	女川原子力発電所2号炉	泊発電所3号炉	相違理由
<p>【柏崎刈羽6 / 7号炉まとめ資料より参考掲載】</p> <p>無線連絡設備（常設） 試験・検査内容</p> <p>【試験構成】</p>  <p>※ 試験区間：5号及び7号炉中央制御室（中央制御室待避室を含む。）                  ～ 5号炉原子炉建屋内緊急時対策所</p> <p>図 62-5-4 無線連絡設備（常設） 試験・検査構成</p> <p>無線連絡設備（常設）、無線連絡設備（可搬型） 試験・検査内容</p> <p>【試験構成】</p>  <p>※ 試験区間：屋外（可搬型） ～ 6号及び7号炉中央制御室（常設）</p> <p>図 62-5-5 無線連絡設備（常設）、無線連絡設備（可搬型） 試験・検査構成</p>	<p>無線連絡設備（固定型） 試験・検査内容</p> <p>【試験構成】</p>  <p>※ 試験区間：中央制御室～ 緊急時対策所、                  中央制御室待避所～ 緊急時対策所</p> <p>第 62-5-3 図 無線連絡設備（固定型） 試験・検査構成</p> <p>無線連絡設備（固定型）、無線連絡設備（携帯型） 試験・検査内容</p> <p>【試験構成】</p>  <p>※ 試験区間：現場（携帯型）～ 中央制御室（固定型）                  現場（携帯型）～ 中央制御室待避所（固定型）</p> <p>第 62-5-4 図 無線連絡設備（固定型）、無線連絡設備（携帯型） 試験・検査構成</p>	<p>無線連絡設備（固定型） 試験・検査内容</p> <p>【試験構成】</p>  <p>【凡例】 ————：有線（建屋内）</p> <p>※ 試験区間：中央制御室～ 緊急時対策所指揮所</p> <p>無線連絡設備（固定型）、無線連絡設備（携帯型） 試験・検査内容</p> <p>【試験構成】</p>  <p>【凡例】 ————：有線（建屋内）</p> <p>※ 試験区間：現場（携帯型）～ 緊急時対策所指揮所（固定型）                  現場（携帯型）～ 中央制御室（固定型）</p>	<p>【女川】                  設計の相違 2-2④のとおり。                  【柏崎】記載方針の相違 2-3②のとおり</p> <p>【女川】                  設計の相違 2-2④のとおり。                  【柏崎】記載方針の相違 2-3②のとおり</p>

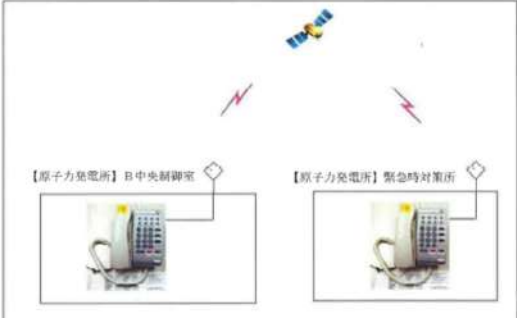

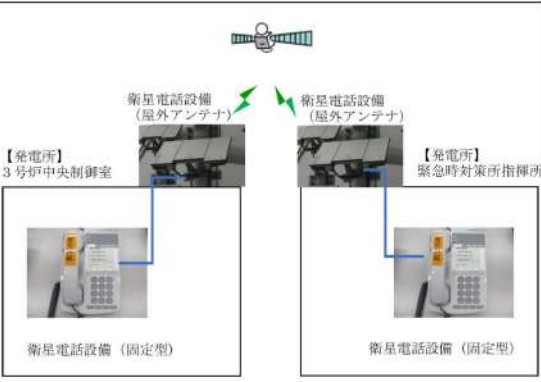
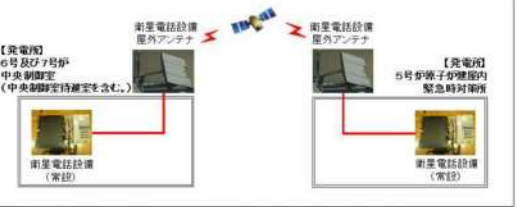
赤字：設備、運用又は体制の相違（設計方針の相違）  
 青字：記載箇所又は記載内容の相違（記載方針の相違）  
 緑字：記載表現、設備名称の相違（実質的な相違なし）

第62条 通信連絡設備

大阪発電所3 / 4号炉	女川原子力発電所2号炉	泊発電所3号炉	相違理由
	<p>無線連絡設備（携帯型） 試験・検査内容</p> <p>【試験構成】</p>  <p>※ 試験区間：屋外（携帯型）～ 屋外（携帯型）</p> <p>第62-5-5 図 無線連絡設備（携帯型） 試験・検査構成</p>	<p>無線連絡設備（携帯型） 試験・検査内容</p> <p>【試験構成】</p>  <p>※試験区間：屋外～屋外</p>	<p>【大阪】                  大阪発電所3 / 4号炉 62条 62-4                  試験・検査説明資料は、                  機密事項扱いで比較ができないことから、                  別条文より転載して比較。</p> <p>【大阪】                  ・マスキングのため比較不可。</p>




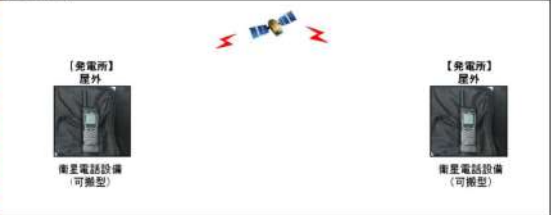
赤字：設備、運用又は体制の相違（設計方針の相違）  
 青字：記載箇所又は記載内容の相違（記載方針の相違）  
 緑字：記載表現、設備名称の相違（実質的な相違なし）

第62条 通信連絡設備

大阪発電所3/4号炉	女川原子力発電所2号炉	泊発電所3号炉	相違理由														
<p>【比較のため、61条 61-4試験検査説明資料より転載】</p> <p>衛星電話（固定） 試験・検査内容</p> <p>【試験構成】</p>  <p>試験区間：B中央制御室 ～ 緊急時対策所</p> <p>【試験・検査項目】</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>項目</th> <th>確認方法</th> <th>判断基準</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>数量確認</td> <td>在否確認</td> <td>存在すること</td> </tr> <tr> <td>外観確認</td> <td>損傷確認</td> <td>損傷がないこと</td> </tr> <tr> <td rowspan="2">通話通信確認</td> <td>接続確認</td> <td>発信が可能であること</td> </tr> <tr> <td>通話確認</td> <td>着信が可能であること</td> </tr> </tbody> </table>	項目	確認方法	判断基準	数量確認	在否確認	存在すること	外観確認	損傷確認	損傷がないこと	通話通信確認	接続確認	発信が可能であること	通話確認	着信が可能であること	<p>衛星電話設備（固定型） 試験・検査内容</p> <p>【試験構成】</p>  <p>※ 試験区間：中央制御室～ 緊急時対策所、 中央制御室待避所～緊急時対策所</p> <p>第62-5-6 図 衛星電話設備（固定型） 試験・検査構成</p>	<p>衛星電話設備（固定型） 試験・検査内容</p> <p>【試験構成】</p>  <p>【凡例】  <span style="color: blue;">—</span>：有線（建屋内）          ※試験区間：中央制御室～緊急時対策所指揮所</p>	<p>【大阪】記載箇所の相違              試験・検査項目の記載を試験検査性の概要にて一覧記載。</p>
項目	確認方法	判断基準															
数量確認	在否確認	存在すること															
外観確認	損傷確認	損傷がないこと															
通話通信確認	接続確認	発信が可能であること															
	通話確認	着信が可能であること															
<p>【柏崎刈羽6/7号炉まとめ資料より参考掲載】</p> <p>衛星電話設備（常設） 試験・検査内容</p> <p>【試験構成】</p>  <p>※ 試験区間：6号及び7号炉中央制御室（中央制御室待避室を含む。） ～ 5号炉原子炉建屋内緊急時対策所</p> <p>図62-5-7 衛星電話設備（常設） 試験・検査構成</p>			<p>【柏崎】記載方針の相違 2-3②のとおり</p>														

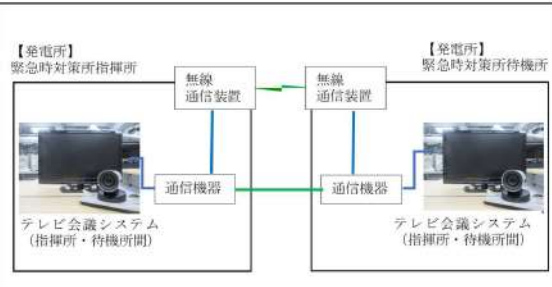
赤字：設備、運用又は体制の相違（設計方針の相違）  
 青字：記載箇所又は記載内容の相違（記載方針の相違）  
 緑字：記載表現、設備名称の相違（実質的な相違なし）

第62条 通信連絡設備

大阪発電所3 / 4号炉	女川原子力発電所2号炉	泊発電所3号炉	相違理由														
<p>【比較のため、61条 61-4試験検査説明資料より転載】</p> <p>衛星電話（携帯） 試験・検査内容</p> <p>【試験構成】</p>  <p>試験区間：現番 ～ 緊急時対策所</p> <p>【試験・検査項目】</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>項目</th> <th>確認方法</th> <th>判断基準</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>数量確認</td> <td>存在確認</td> <td>存在すること</td> </tr> <tr> <td>外観確認</td> <td>損傷確認</td> <td>損傷がないこと</td> </tr> <tr> <td rowspan="2">通信通信確認</td> <td>接続確認</td> <td>発信が可能であること</td> </tr> <tr> <td>通話確認</td> <td>着信が可能であること 通話が可能であること</td> </tr> </tbody> </table>	項目	確認方法	判断基準	数量確認	存在確認	存在すること	外観確認	損傷確認	損傷がないこと	通信通信確認	接続確認	発信が可能であること	通話確認	着信が可能であること 通話が可能であること	<p>衛星電話設備（携帯型） 試験・検査内容</p> <p>【試験構成】</p>  <p>※ 試験区間：屋外（携帯型） ～ 屋外（携帯型）</p> <p>第62-5-7図 衛星電話設備（携帯型） 試験・検査構成</p>	<p>衛星電話設備（携帯型） 試験・検査内容</p> <p>【試験構成】</p>  <p>【凡例】  <span style="color: blue;">——</span>：有線（建屋内）</p> <p>※試験区間：屋外～緊急時対策所指揮所、屋外～中央制御室</p>	<p>【大阪】                  大阪発電所3 / 4号炉 62条 62-4 試験・検査説明資料は、機密事項扱いで比較ができないことから、別条文より可能な限り転載して比較。</p> <p>【女川】運用の相違                  泊では屋外の発電所災害対策要員（衛星携帯電話を使用）と緊急時対策所及び中央制御室の発電所災害対策要員（衛星電話設備（固定）を使用）間の通信を想定しているため、衛星携帯電話と衛星電話設備（固定）間の試験・検査となる。（大阪3 / 4号炉と同じ）</p> <p>【大阪】記載箇所の相違                  試験・検査項目の記載を試験検査性の概要にて一覧記載。</p> <p>【柏崎】記載方針の相違 2-3②のとおり</p>
項目	確認方法	判断基準															
数量確認	存在確認	存在すること															
外観確認	損傷確認	損傷がないこと															
通信通信確認	接続確認	発信が可能であること															
	通話確認	着信が可能であること 通話が可能であること															
<p>【柏崎刈羽6 / 7号炉まとめ資料より参考掲載】</p> <p>衛星電話設備（可搬型） 試験・検査内容</p> <p>【試験構成】</p>  <p>※ 試験区間：屋外（可搬型） ～ 屋外（可搬型）</p> <p>図 62-5-8 衛星電話設備（可搬型） 試験・検査構成</p>																	



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

大阪発電所3 / 4号炉	女川原子力発電所2号炉	泊発電所3号炉	相違理由
		<p>テレビ会議システム（指揮所・待機所間） 試験・検査内容</p> <p>【試験構成】</p>  <p>【凡例】</p> <ul style="list-style-type: none"> <li><span style="color: blue;">—</span> : 有線（建屋内）</li> <li><span style="color: green;">—</span> : 有線（建屋間）</li> <li><span style="color: green;">→</span> : 無線（建屋間）</li> </ul> <p>※試験区間：緊急時対策所指揮所～緊急時対策所待機所</p>	<p>【女川】設計の相違2-2@記載のとおり。</p> <p>【大飯】設計の相違 相違理由は、女川同様 2-2@のとおり。</p>

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

第62条 通信連絡設備

大阪発電所3/4号炉

女川原子力発電所2号炉

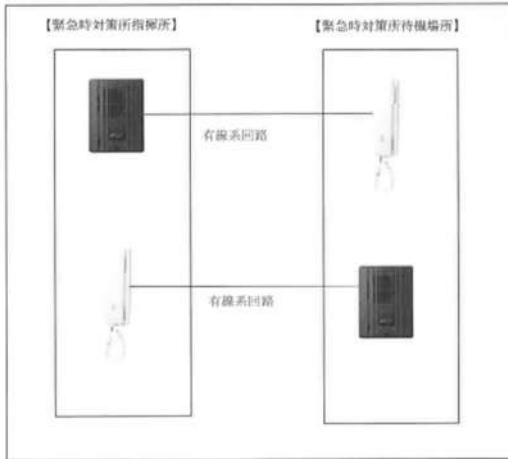
泊発電所3号炉

相違理由

【比較のため、61条 61-4試験検査説明資料より転載】

インターフォン 試験・検査内容

【試験構成】

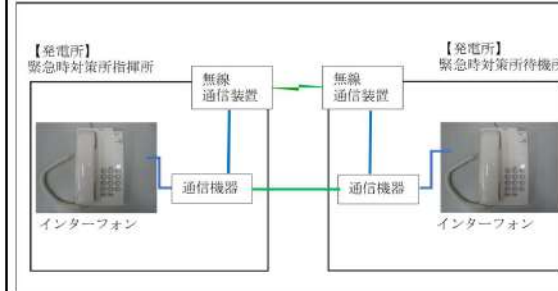


【試験・検査項目】

項目	確認方法	判断基準
数量確認	存在確認	存在すること
外観確認	損傷確認	損傷がないこと
通話通信確認	接続確認	発信が可能であること
		着信が可能であること
	通話確認	通話が可能であること

インターフォン 試験・検査内容

【試験構成】



※インターフォンの無線通信装置及び通信機器は、テレビ会議システム（指揮所・待機所間）と同じ

【凡例】

- : 有線（建屋内）
- : 有線（建屋間）
- — : 無線（建屋間）

※試験区間：緊急時対策所指揮所～緊急時対策所待機所

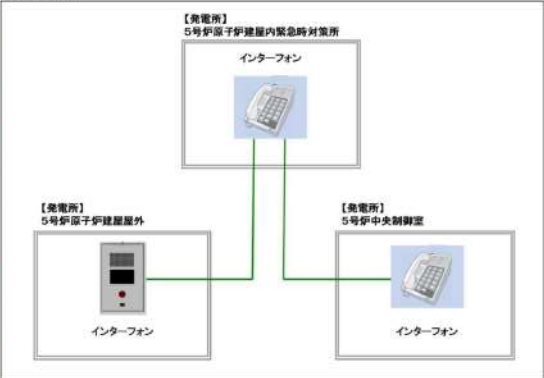
【大阪】

大阪発電所3/4号炉 62条 62-4  
 試験・検査説明資料は、  
 機密事項扱いで比較ができないことから、  
 別条文より転載して比較。

【女川】設計の相違2-2@記載のとおり。  
 【大阪】設計の相違 泊では通信回線を多  
 様化している。

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

第62条 通信連絡設備

大阪発電所3/4号炉	女川原子力発電所2号炉	泊発電所3号炉	相違理由
<p>【柏崎刈羽6/7号炉まとめ資料より参考掲載】</p> <p>5号炉屋外緊急連絡用インターフォン 試験・検査内容</p> <p>【試験構成】</p>  <p>※ 試験区間：5号炉原子炉建屋屋外 ～ 5号炉原子炉建屋内緊急時対策所              5号炉原子炉建屋屋外 ～ 5号炉中央制御室</p> <p>図 62-5-9 5号炉屋外緊急連絡用インターフォン 試験・検査構成</p>			<p>【柏崎】記載方針の相違 2-3②のとおり</p>

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

大阪発電所3/4号炉

女川原子力発電所2号炉

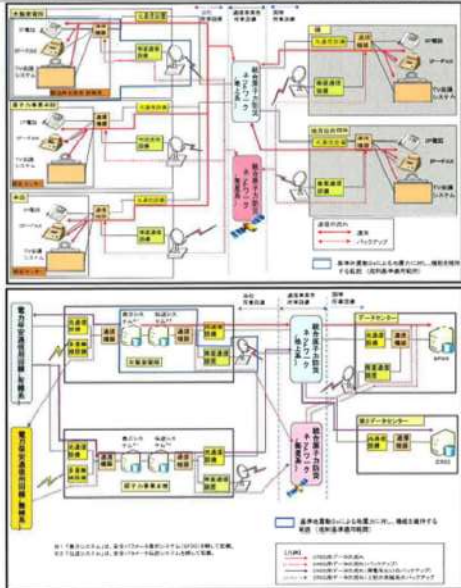
泊発電所3号炉

相違理由

【比較のため、61条 61-4試験検査説明資料より転載】

通信連絡設備（発電所外用）〔社外〕の試験・検査

対応設備	試験・検査項目
衛星電話（固定）	数量確認、外観確認、通話通信確認
衛星電話（携帯）	数量確認、外観確認、通話通信確認
衛星電話（可搬）	数量確認、外観確認、通話通信確認
統合原子力防災ネットワークに接続する通信連絡設備 （テレビ会議システム、IP電話及びIP-FAX（有線系、衛星系））	数量確認、外観確認、通話通信確認
安全パラメータ表示システム（SPDS）、SPDS表示装置 及び安全パラメータ伝送システム	数量確認、外観確認、機能・性能の確認
緊急時衛星連絡システム	数量確認、外観確認、機能・性能の確認

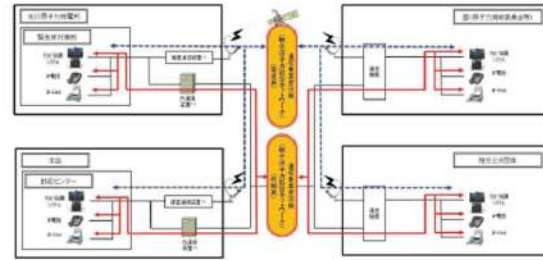


○通信連絡設備（発電所外用）の試験・検査性について

通信連絡設備（発電所外用）における試験及び検査は第62-5-2表のとおりである。  
 通信連絡設備（発電所外用）の概要を第62-5-8図に示す。

第62-5-2表 通信連絡設備（発電所外用）の試験・検査

対応設備	試験・検査項目
衛星電話設備（固定型）、衛星電話設備（携帯型）	通話通信の確認、外観の確認
統合原子力防災ネットワークを用いた通信連絡設備 （IP電話、IP-FAX、テレビ会議システム）	通話通信の確認、外観の確認



第62-5-8図 通信連絡設備（発電所外用）の概要

○通信連絡設備（発電所外用）の試験・検査性について

通信連絡設備（発電所外用）における試験及び検査は下表のとおりである。  
 通信連絡設備（発電所外用）の概要を下図に示す。

表 通信連絡設備（発電所外用）の試験・検査

対応設備	試験・検査項目
衛星電話設備（固定型）、衛星電話設備（FAX）、 衛星電話設備（携帯型）	通話通信の確認、外観の確認
統合原子力防災ネットワークを用いた通信連絡設備 （IP電話、IP-FAX、テレビ会議システム）	通話通信の確認、外観の確認

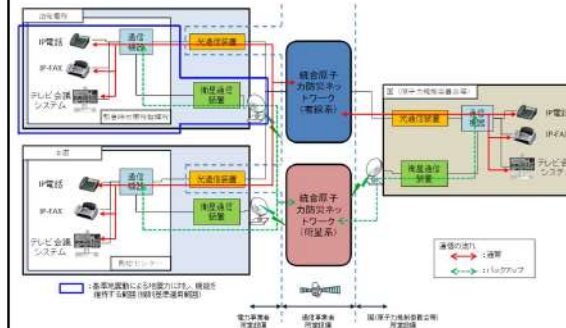


図 通信連絡設備（発電所外用）の概要

【大阪】

大阪発電所3/4号炉 62条 62-4  
 試験・検査説明資料は、  
 機密事項扱いで比較ができないことか  
 ら、別条文より転載して比較。

【大阪】記載表現の相違

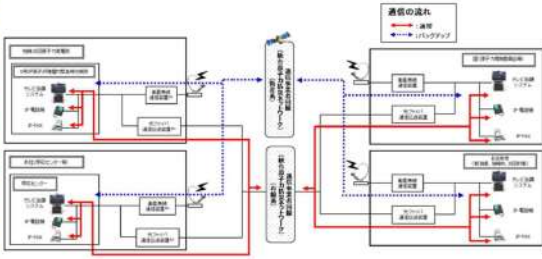
表内「試験・検査項目」の記載相違  
 大阪：数量確認、外観確認、通話通信確  
 認  
 泊：通話通信の確認、外観の確認  
 網羅的に外観の確認をする際には、そこ  
 にあること（数量）の確認も行うことか  
 ら、女川に表現を合わせ、「通話通信の確  
 認、外観の確認」とした。  
 通話通信確認にて、発信・着信試験を行  
 い、その判断基準については通信設備の  
 試験では自明であることから、女川に合  
 わせた記載としている。

【大阪】記載方針の相違

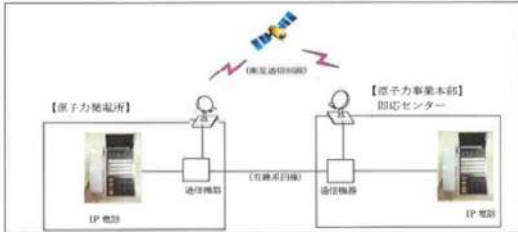
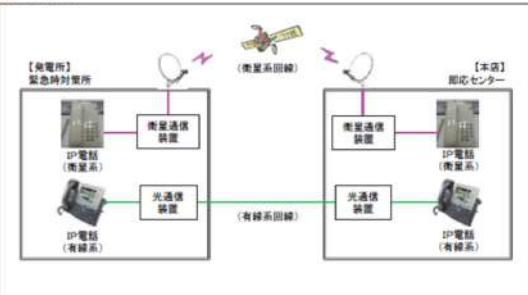
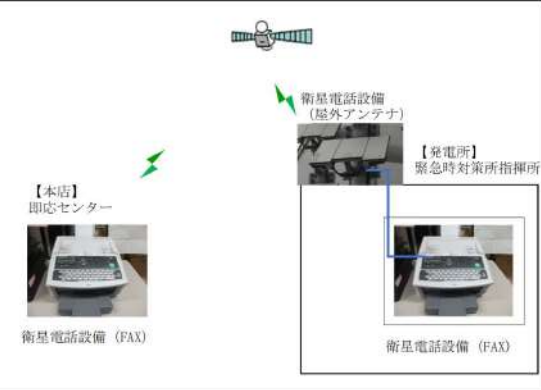
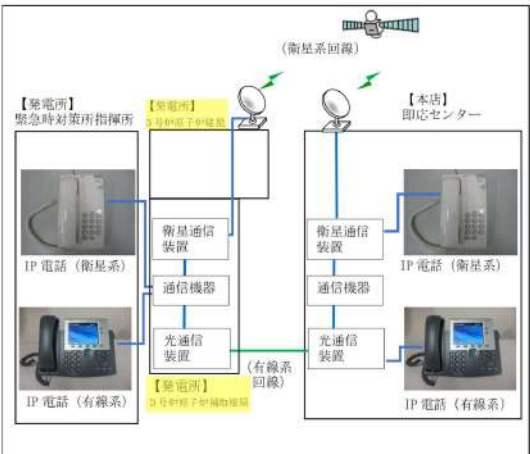
泊のデータ伝送設備（発電所内）及び  
 データ伝送設備（発電所外）（大阪3/4  
 号がでいう安全パラメータ表示システ  
 ム、SPDS表示装置及び安全パラメータ伝  
 送システム）の記載位置の相違（別途比  
 較）

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

第62条 通信連絡設備

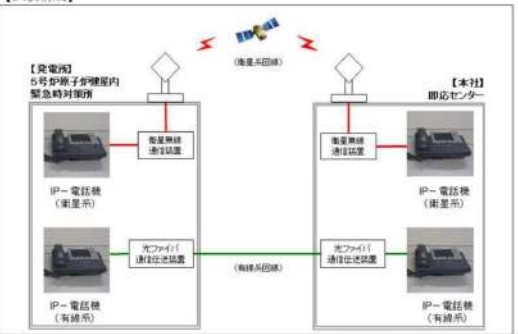
大阪発電所3/4号炉	女川原子力発電所2号炉	泊発電所3号炉	相違理由						
<p>【柏崎刈羽6/7号炉まとめ資料より参考掲載】</p> <p>○通信連絡設備（発電所外）の試験・検査性について</p> <p>通信連絡設備（発電所外）における試験及び検査は表62-5-2のとおりである。通信連絡設備（発電所外）の概要を図62-5-9に示す。</p> <p>表 62-5-2 通信連絡設備（発電所外）の試験・検査</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>対応設備</th> <th>試験・検査内容</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>衛星電話設備（常設）、衛星電話設備（可搬型）</td> <td>通話通信の確認、外観の確認</td> </tr> <tr> <td>統合原子力防災ネットワークを用いた通信連絡設備</td> <td>通話通信の確認、外観の確認</td> </tr> </tbody> </table>  <p>図 62-5-10 通信連絡設備（発電所外）の概要</p>	対応設備	試験・検査内容	衛星電話設備（常設）、衛星電話設備（可搬型）	通話通信の確認、外観の確認	統合原子力防災ネットワークを用いた通信連絡設備	通話通信の確認、外観の確認			<p>【柏崎】記載方針の相違 2-3②のとおり</p>
対応設備	試験・検査内容								
衛星電話設備（常設）、衛星電話設備（可搬型）	通話通信の確認、外観の確認								
統合原子力防災ネットワークを用いた通信連絡設備	通話通信の確認、外観の確認								

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

大阪発電所3 / 4号炉	女川原子力発電所2号炉	泊発電所3号炉	相違理由																	
<p>大阪発電所3 / 4号炉</p> <p>【比較のため、61条 61-4試験検査説明資料より転載】</p> <p><b>IP電話（統合原子力防災ネットワーク） 試験・検査内容</b></p> <p>【試験構成】</p>  <p>【試験・検査項目】</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>項目</th> <th>確認方法</th> <th>判断基準</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>数量確認</td> <td>在否確認</td> <td>存在すること</td> </tr> <tr> <td>外觀確認</td> <td>携帯確認</td> <td>損傷がないこと</td> </tr> <tr> <td rowspan="2">通話通信確認</td> <td>接続確認</td> <td>発信が可能であること</td> </tr> <tr> <td>通話確認</td> <td>着信が可能であること</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td>通話が可能であること</td> </tr> </tbody> </table>	項目	確認方法	判断基準	数量確認	在否確認	存在すること	外觀確認	携帯確認	損傷がないこと	通話通信確認	接続確認	発信が可能であること	通話確認	着信が可能であること			通話が可能であること	<p>女川原子力発電所2号炉</p> <p>統合原子力防災ネットワークを用いた通信連絡設備（IP電話） 試験・検査内容</p> <p>【試験構成】</p>  <p>※ 試験区間：緊急時対策所～本店即応センター</p> <p>第62-5-9図 統合原子力防災ネットワークを用いた通信連絡設備（IP電話）試験・検査構成</p>	<p>泊発電所3号炉</p> <p>衛星電話設備（FAX） 試験・検査内容</p> <p>【試験構成】</p>  <p>【凡例】</p> <p>———：有線（建屋内）</p> <p>※試験区間：緊急時対策所指揮所～即応センター</p> <p>統合原子力防災ネットワークを用いた通信連絡設備（IP電話） 試験・検査内容</p> <p>【試験構成】</p>  <p>【凡例】</p> <p>———：有線（建屋内）</p> <p>※試験区間：緊急時対策所指揮所～本店即応センター</p>	<p>相違理由</p> <p>【大阪】          大阪発電所3 / 4号炉 62条 62-4 試験・検査説明資料は、機密事項扱いで比較ができないことから、別条文より転載して比較。</p> <p>【女川】設計方針の相違          2-2⑥記載のとおり。</p> <p>【大阪】          泊はIP電話（衛星系）及びIP電話（有線系）の写真を掲載。実質相違なし。</p> <p>【大阪】記載箇所の相違          試験・検査項目の記載を試験検査性の概要にて一覧記載。</p>
項目	確認方法	判断基準																		
数量確認	在否確認	存在すること																		
外觀確認	携帯確認	損傷がないこと																		
通話通信確認	接続確認	発信が可能であること																		
	通話確認	着信が可能であること																		
		通話が可能であること																		

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

第62条 通信連絡設備

大阪発電所3/4号炉	女川原子力発電所2号炉	泊発電所3号炉	相違理由
<p>【柏崎刈羽6/7号炉まとめ資料より参考掲載】</p> <p>統合原子力防災ネットワークを用いた通信連絡設備（I-P-電話機）                      試験・検査内容</p> <p>【試験構成】</p>  <p>※ 試験区間：5号炉原子力建屋内緊急時対策所 ～ 本社即応センター</p> <p>図 62-5-11 統合原子力防災ネットワークを用いた通信連絡設備（I-P-電話機） 試験・検査構成</p>			<p>【柏崎】記載方針の相違 2-3②のとおり</p>

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

第62条 通信連絡設備

大阪発電所3/4号炉

女川原子力発電所2号炉

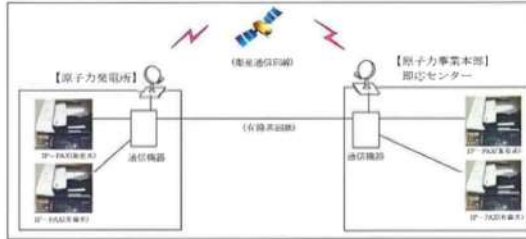
泊発電所3号炉

相違理由

【比較のため、61条 61-4試験検査説明資料より転載】

IP-FAX（有線系、衛星系）（統合原子力防災ネットワーク） 試験・検査内容

【試験構成】



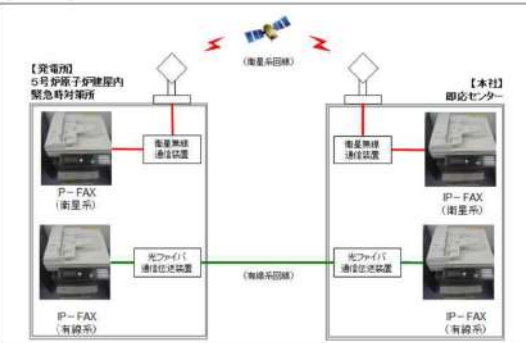
【試験・検査項目】

項目	確認方法	判断基準
数量確認	存在確認	存在すること
外觀確認	損傷確認	損傷がないこと
通話通信確認	接続確認	発信が可能であること
	通信確認	着信が可能であること FAX 送受信が可能であること

【柏崎刈羽6/7号炉まとめ資料より参考掲載】

統合原子力防災ネットワークを用いた通信連絡設備（IP-FAX）  
 試験・検査内容

【試験構成】

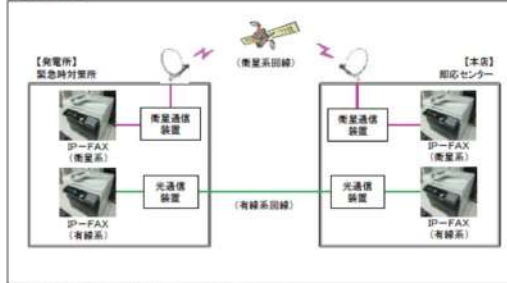


※ 試験区間：5号炉原子炉建屋内緊急時対策所～本社即応センター

図 62-5-12 統合原子力防災ネットワークを用いた通信連絡設備（IP-FAX）試験・検査構成

統合原子力防災ネットワークを用いた通信連絡設備（IP-FAX） 試験・検査内容

【試験構成】

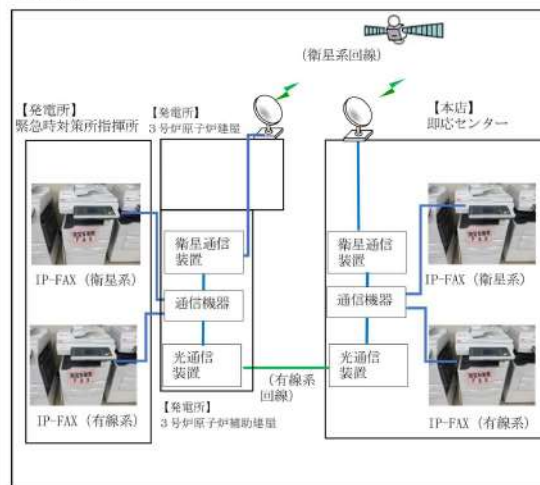


※ 試験区間：緊急時対策所～本店即応センター

第 62-5-10 図 統合原子力防災ネットワークを用いた通信連絡設備（IP-FAX）試験・検査構成

統合原子力防災ネットワークを用いた通信連絡設備（IP-FAX） 試験・検査内容

【試験構成】



【凡例】

— : 有線（建屋内）

※試験区間：緊急時対策所指揮所～本店即応センター

【大阪】

大阪発電所3/4号炉 62条 62-4 試験・検査説明資料は、機密事項扱いで比較ができないことから、別条文より転載して比較。

【大阪】記載箇所の相違

試験・検査項目の記載を試験検査性の概要にて一覧記載。

【柏崎】記載方針の相違 2-3②のとおり



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

第62条 通信連絡設備

大阪発電所3/4号炉

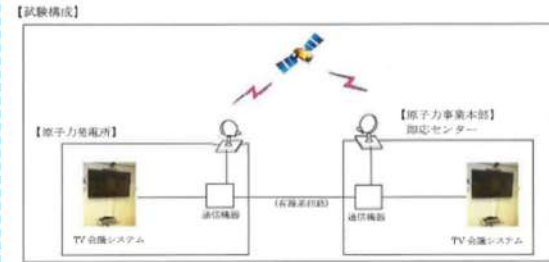
女川原子力発電所2号炉

泊発電所3号炉

相違理由

【比較のため、61条 61-4試験検査説明資料より転載】

テレビ会議システム（統合原子力防災ネットワーク） 試験・検査内容

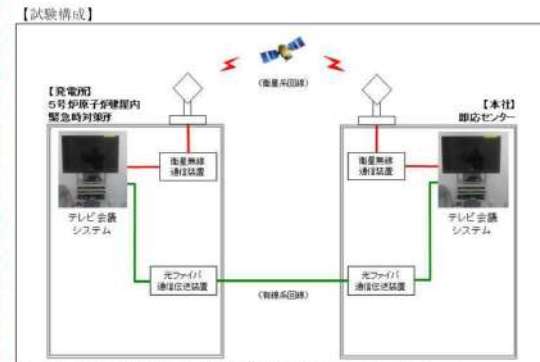


【試験・検査項目】

項目	確認方法	判断基準
数量確認	在否確認	存在すること
外觀確認	損傷確認	損傷がないこと
通話通信確認	接続確認	発信が可能であること
	通話確認（映像含む）	着信が可能であること 通話が可能であること

【柏崎刈羽6/7号炉まとめ資料より参考掲載】

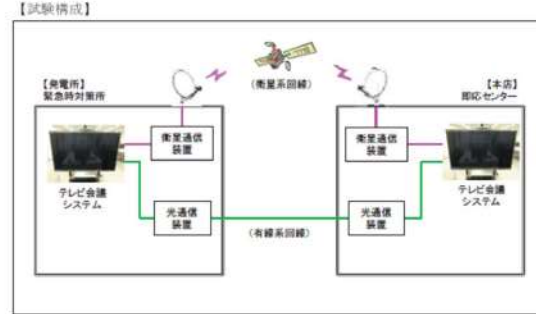
統合原子力防災ネットワークを用いた通信連絡設備（テレビ会議システム） 試験・検査内容



※ 試験区間：5号炉原子炉建屋内緊急時対策所 ～ 本社即応センター

図 62-5-13 統合原子力防災ネットワークを用いた通信連絡設備（テレビ会議システム） 試験・検査構成

統合原子力防災ネットワークを用いた通信連絡設備（テレビ会議システム） 試験・検査内容

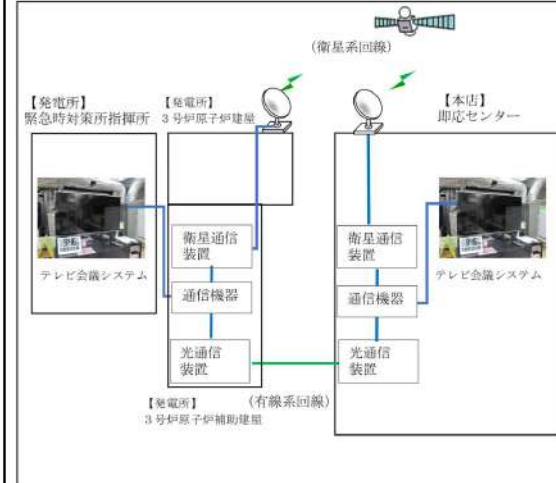


※ 試験区間：緊急時対策所 ～ 本店即応センター

第 62-5-11 図 統合原子力防災ネットワークを用いた通信連絡設備（テレビ会議システム） 試験・検査構成

統合原子力防災ネットワークを用いた通信連絡設備（テレビ会議システム） 試験・検査内容

【試験構成】



【凡例】  
 ————：有線（建屋内）

※試験区間：緊急時対策所～本店即応センター

【大阪】

大阪発電所3/4号炉 62条 62-4 試験・検査説明資料は、機密事項扱いで比較ができないことから、別条文より転載して比較。

【大阪】記載箇所の相違

試験・検査項目の記載を試験検査性の概要にて一覧記載。

【柏崎】記載方針の相違 2-3②のとおり

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

第62条 通信連絡設備

大阪発電所3/4号炉

女川原子力発電所2号炉

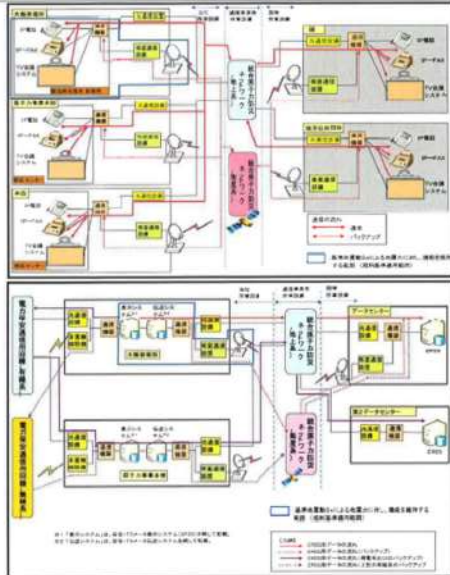
泊発電所3号炉

相違理由

【比較のため、61条 61-4試験検査説明資料より転載【再掲】】

通信連絡設備（発電所外用）〔社外〕の試験・検査

対応設備	試験・検査項目
携帯電話（固定）	数量確認、外観確認、通話通信確認
携帯電話（携帯）	数量確認、外観確認、通話通信確認
衛星電話（可搬）	数量確認、外観確認、通話通信確認
統合原子力動英ネットワークに接続する通信専用装置 (テレビ会議システム、IP電話及びIP-FAX(有線系、衛星系))	数量確認、外観確認、通話通信確認
安全パラメータ表示システム (SPDS)、SPDS 表示装置 及び安全パラメータ伝送システム	数量確認、外観確認、機能・性能の確認
緊急時衛星通信システム	数量確認、外観確認、機能・性能の確認

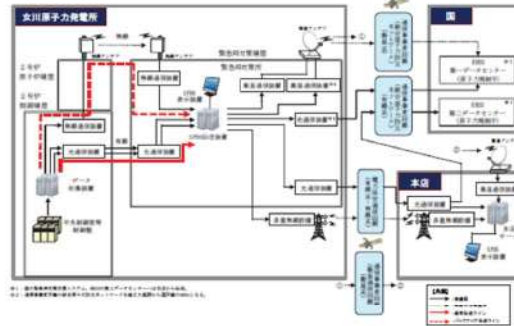


○安全パラメータ表示システム (SPDS) 及びデータ伝送設備の試験・検査性について

安全パラメータ表示システム (SPDS) 及びデータ伝送設備における試験及び検査は第62-5-3表のとおりである。

第62-5-3表 安全パラメータ表示システム (SPDS) 及びデータ伝送設備の試験・検査

対応設備	試験・検査項目
安全パラメータ表示システム (SPDS)	機能の確認、外観の確認
データ伝送設備	機能の確認、外観の確認



第62-5-12図 安全パラメータ表示システム (SPDS) 及びデータ伝送設備の概要

○データ伝送設備（発電所内）及びデータ伝送設備（発電所外）の試験・検査性について

データ伝送設備（発電所内）及びデータ伝送設備（発電所外）における試験及び検査は下表のとおりである。

データ伝送設備（発電所内）及びデータ伝送設備（発電所外）の概要を下图に示す。

表 データ伝送設備（発電所内）及びデータ伝送設備（発電所外）の試験・検査

対応設備	試験・検査項目
データ伝送設備（発電所内）	機能の確認、外観の確認
データ伝送設備（発電所外）	機能の確認、外観の確認

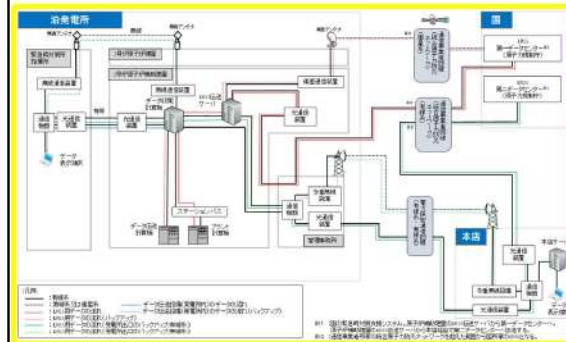


図 データ伝送設備（発電所内）及びデータ伝送設備（発電所外）の概要

【大阪】

試験・検査項目の記載相違  
 大阪：数量確認、外観確認、通話通信確認  
 泊：通話通信の確認、外観の確認

大阪：数量確認、外観確認、機能・性能の確認  
 泊：通話通信の確認、外観の確認、機能・性能の確認

網羅的に外観の確認をする際には、そこにあること（数量）の確認も行うことから、女川に表現を合わせ、「通話通信の確認、外観の確認」とした。

通話通信確認にて、発信・着信試験を行い、その判断基準については通信設備の試験では自明であることから、こちらも女川に合わせた記載としている。

機能の確認にて、その性能も確認することから、女川にあわせて機能の確認と記載している。

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

第62条 通信連絡設備

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

【柏崎刈羽6/7号炉まとめ資料より参考掲載】

○安全パラメータ表示システム（SPDS）及びデータ伝送設備の試験・検査性について

安全パラメータ表示システム（SPDS）及びデータ伝送設備における試験及び検査は表62-5-3のとおりである。

表 62-5-3 安全パラメータ表示システム（SPDS）  
 及びデータ伝送設備の試験・検査性

対応設備	試験・検査内容
安全パラメータ表示システム（SPDS）	機能の確認、外観の確認
データ伝送設備	機能の確認、外観の確認

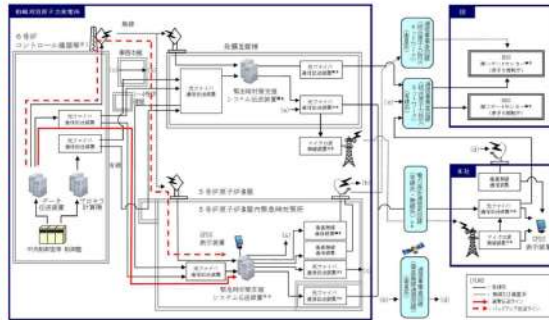


図 62-5-14 安全パラメータ表示システム（SPDS）及びデータ伝送設備の概要

【柏崎】記載方針の相違 2-3②のとおり

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

第62条 通信連絡設備

大阪発電所3/4号炉

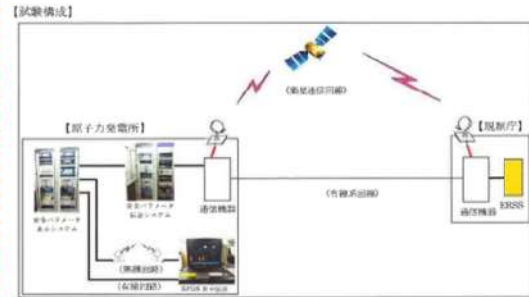
女川原子力発電所2号炉

泊発電所3号炉

相違理由

【比較のため、61条 61-4試験検査説明資料より転載】

安全パラメータ表示システム（SPDS）、SPDS表示装置及び安全パラメータ伝送システム 試験・検査内容



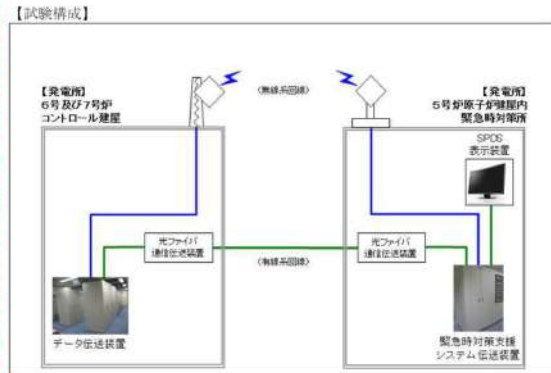
【試験・検査項目】

項目	確認方法	判断基準
数量確認	存在確認	存在すること
外観確認	損傷確認	損傷がないこと
機能・性能の確認	通信確認	通信に異常のないこと

※ データ回線については、必要に応じて実施

【柏崎刈羽6/7号炉まとめ資料より参考掲載】

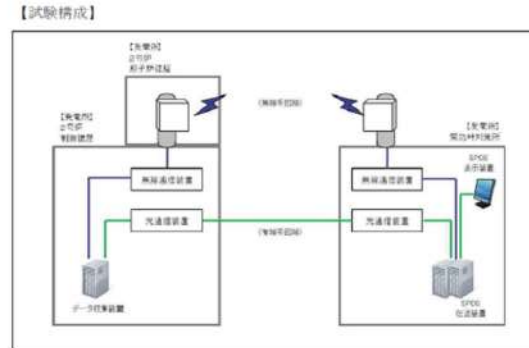
安全パラメータ表示システム（SPDS）  
 試験・検査内容



※試験区間：6号及び7号炉中央制御室 ～ 5号炉原子炉建屋内緊急時対策所

図 62-5-15 安全パラメータ表示システム（SPDS）  
 試験・検査構成

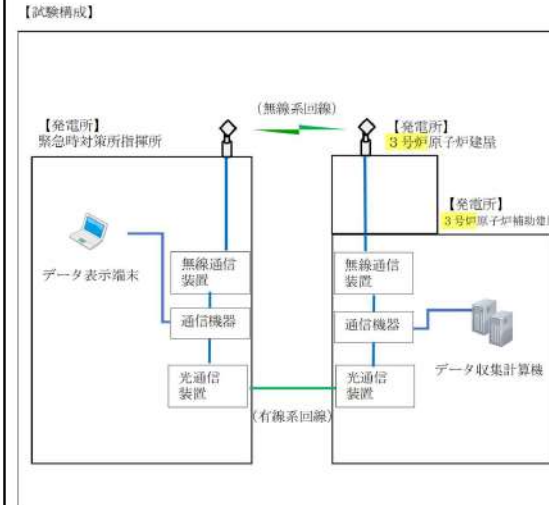
安全パラメータ表示システム（SPDS） 試験・検査内容



※ 試験区間：2号炉中央制御室 ～ 緊急時対策所

第 62-5-13 図 安全パラメータ表示システム（SPDS）  
 試験・検査構成

データ伝送設備（発電所内） 試験・検査内容



【凡例】  
 ———— : 有線（建屋内）

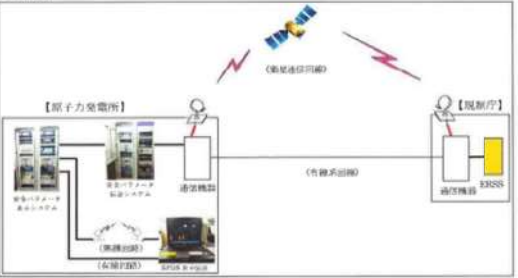
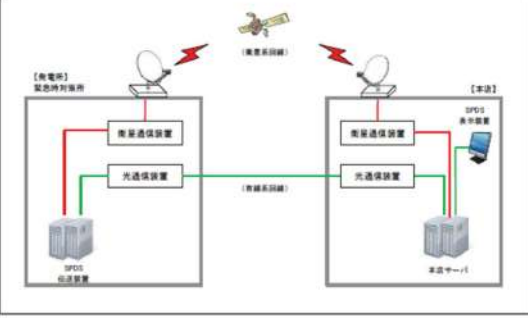
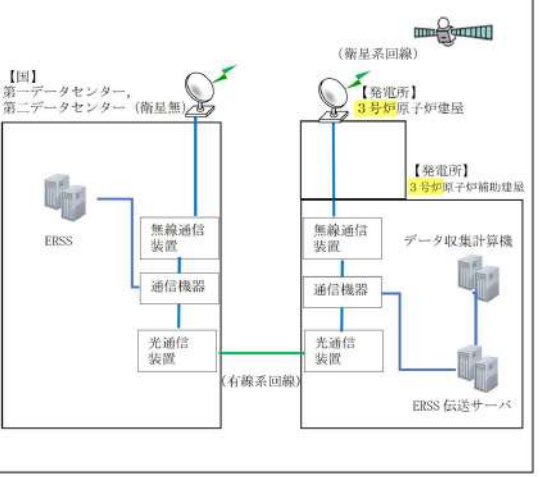
※試験区間：緊急時対策所指揮所～3号炉原子炉補助建屋

【大阪】  
 大阪発電所3/4号炉 62条 62-4  
 試験・検査説明資料は、  
 機密事項扱いで比較ができないこと  
 から、別条文より転載して比較。

【大阪】記載箇所の相違  
 試験・検査項目の記載を試験検査性の  
 概要にて一覧記載。

【柏崎】記載方針の相違 2-3②のとおり

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

大阪発電所3/4号炉	女川原子力発電所2号炉	泊発電所3号炉	相違理由												
<p>【比較のため、61条 61-4試験検査説明資料より転載【再掲】】</p> <p>安全パラメータ表示システム（SPDS）、SPDS表示装置及び安全パラメータ伝送システム 試験・検査内容</p> <p>【試験構成】</p>  <p>【試験・検査項目】</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>項目</th> <th>確認方法</th> <th>判断基準</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>数量確認</td> <td>存在確認</td> <td>存在すること</td> </tr> <tr> <td>外観確認</td> <td>損傷確認</td> <td>損傷がないこと</td> </tr> <tr> <td>機能・性能の確認</td> <td>通信確認</td> <td>通信に異常のないこと</td> </tr> </tbody> </table> <p>※ データ回線については、必要に応じて実施</p>	項目	確認方法	判断基準	数量確認	存在確認	存在すること	外観確認	損傷確認	損傷がないこと	機能・性能の確認	通信確認	通信に異常のないこと	<p>データ伝送設備 試験・検査内容</p> <p>【試験構成】</p>  <p>※ 試験区間：緊急時対策所 ～ 本店</p> <p>第62-5-14図 データ伝送設備 試験・検査構成</p>	<p>データ伝送設備（発電所外） 試験・検査内容</p> <p>【試験構成】</p>  <p>【凡例】</p> <p>— : 有線（建屋内）</p> <p>※試験区間：3号炉原子炉補助建屋～国（ERSS伝送）</p>	<p>【大阪】</p> <p>大阪発電所3/4号炉 62条 62-4 試験・検査説明資料は、機密事項扱いで比較ができないことから、別条文より転載して比較。</p> <p>【大阪】記載箇所の相違</p> <p>試験・検査項目の記載を試験検査性の概要にて一覧記載。</p>
項目	確認方法	判断基準													
数量確認	存在確認	存在すること													
外観確認	損傷確認	損傷がないこと													
機能・性能の確認	通信確認	通信に異常のないこと													

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

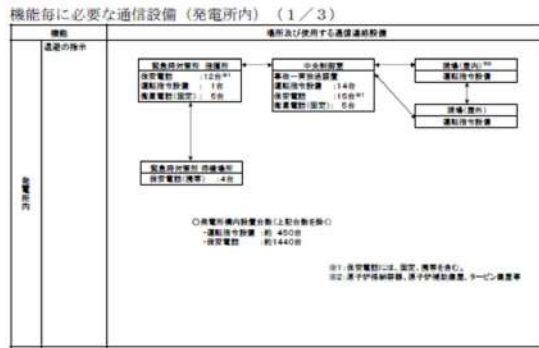
第62条 通信連絡設備

大阪発電所3 / 4号炉	女川原子力発電所2号炉	泊発電所3号炉	相違理由
<p>62-6 容量設定根拠</p>	<p>62-6 容量設定根拠</p>	<p>62-5 容量設定根拠</p>	

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

第62条 通信連絡設備

大飯発電所3/4号炉



【柏崎刈羽6/7号炉主とめ資料より参考掲載】

機能ごとに必要な通信連絡設備（発電所内）

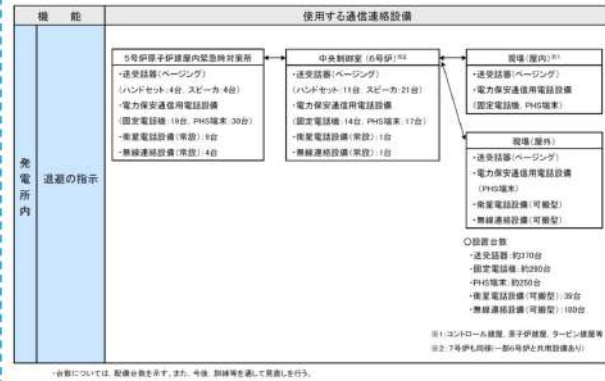
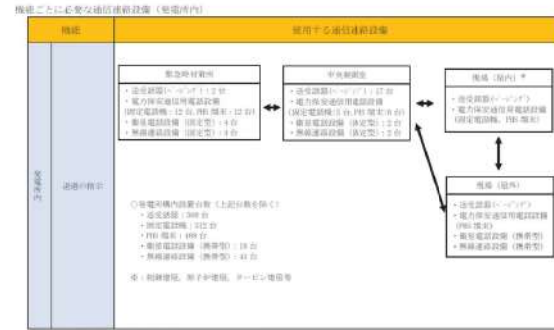


図62-6-1 機能ごとに必要な通信連絡設備（発電所内）（1/4）

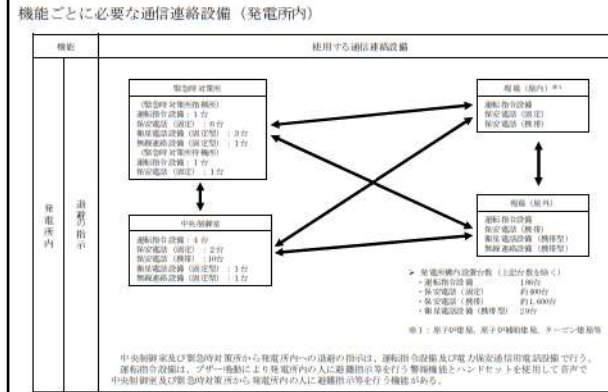
○「退避の指示」における通信連絡

女川原子力発電所2号炉



第62-4-1図 機能ごとに必要な通信連絡設備（発電所内）（1/3）  
 ○「退避の指示」における通信連絡

泊発電所3号炉



第62-5-1図 機能ごとに必要な通信連絡設備（発電所内）（1/3）

○「退避の指示」における通信連絡

【女川・大飯】記載表現の相違

【柏崎】記載方針の相違2-3②のとおり







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

大飯発電所3/4号炉	女川原子力発電所2号炉	泊発電所3号炉	相違理由
<p>機能毎に必要な通信設備（発電所外）</p> <p>機能毎に必要な通信設備（発電所外）</p> <p>機能</p> <p>使用する通信連絡設備</p> <p>○電力保安通信用電話設備（別定電話機、PHS端末）及び局線加入電話設備等が使用できる場合</p> <p>○電力保安通信用電話設備（別定電話機、PHS端末）及び局線加入電話設備等が使用できない場合</p>	<p>機能毎に必要な通信設備（発電所外）</p> <p>機能</p> <p>使用する通信連絡設備</p> <p>○電力保安通信用電話設備（別定電話機、PHS端末）及び局線加入電話設備等が使用できる場合</p> <p>○電力保安通信用電話設備及び局線加入電話設備等が使用できる場合における「連絡・通報等」の通信連絡</p>	<p>機能毎に必要な通信設備（発電所外）</p> <p>機能</p> <p>使用する通信連絡設備</p> <p>○電力保安通信用電話設備、加入電話設備等が使用できる場合</p> <p>○電力保安通信用電話設備及び加入電話設備等が使用できる場合における「連絡・通報等」の通信連絡</p>	<p>相違理由</p> <p>【柏崎】記載方針の相違2-32のとおり</p>
<p>第62-5-4図 機能ごとに必要な通信連絡設備（発電所外）（1/2）</p> <p>○電力保安通信用電話設備及び加入電話設備等が使用できる場合における「連絡・通報等」の通信連絡</p>			
<p>【柏崎】記載方針の相違2-32のとおり</p> <p>図62-5-5 機能ごとに必要な通信連絡設備（発電所外）（1/2）</p> <p>○送受器及び電力保安通信用電話設備が使用できる場合における「連絡・通報等」の通信連絡</p>			

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

大飯発電所3/4号炉	女川原子力発電所2号炉	泊発電所3号炉	相違理由															
<p><b>【柏崎刈羽6/7号炉まとめ資料より参考掲載】</b></p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>機能</th> <th>使用する通信連絡設備</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="2">発電所外 連絡・通報等</td> <td>                     ○ 衛星電話設備(社内向)及び専用電話設備(ホットライン)(自治体格別)が使用できない場合                      5号炉原子炉建屋内緊急時対策用                      ・衛星電話設備(専用) 3台                      ・統合原子力防災ネットワークを用いた通信連絡設備(テレビ会議システム、IP-電話機(衛星系) 2台、IP-FAX(衛星系) 1台)                      中央制御室(5号炉)<sup>1)</sup>                      ・衛星電話設備(専用) 1台                      ※17号炉も同様                 </td> </tr> <tr> <td>                     本社(郡庁センター)                      ・衛星電話設備(専用)                      ・統合原子力防災ネットワークを用いた通信連絡設備(テレビ会議システム、IP-電話機(衛星系) 2台、IP-FAX(衛星系) 1台)                      ・無線加入電話設備                      国(原子力規制委員会等)                      自治体(新潟県、新潟市、刈羽村等)                      所外関係場所(社内向)                      ・衛星電話設備(携帯型)                 </td> </tr> </tbody> </table> <p>・台数については、青、緑、黒線等を通して見直しを行う。</p> <p>図 62-6-6 機能ごとに必要な通信連絡設備(発電所外) (2/2)                      ○送受信器及び電力保安通信用電話設備が使用できない場合における「連絡・通報等」の通信連絡</p>	機能	使用する通信連絡設備	発電所外 連絡・通報等	○ 衛星電話設備(社内向)及び専用電話設備(ホットライン)(自治体格別)が使用できない場合 5号炉原子炉建屋内緊急時対策用 ・衛星電話設備(専用) 3台 ・統合原子力防災ネットワークを用いた通信連絡設備(テレビ会議システム、IP-電話機(衛星系) 2台、IP-FAX(衛星系) 1台) 中央制御室(5号炉) <sup>1)</sup> ・衛星電話設備(専用) 1台 ※17号炉も同様	本社(郡庁センター) ・衛星電話設備(専用) ・統合原子力防災ネットワークを用いた通信連絡設備(テレビ会議システム、IP-電話機(衛星系) 2台、IP-FAX(衛星系) 1台) ・無線加入電話設備 国(原子力規制委員会等) 自治体(新潟県、新潟市、刈羽村等) 所外関係場所(社内向) ・衛星電話設備(携帯型)	<table border="1"> <thead> <tr> <th>機能</th> <th>使用する通信連絡設備</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="2">発電所外 連絡・通報等</td> <td>                     ○電力保安通信用電話設備(固定電話機、PMS 備付)及び無線加入電話設備等が使用できない場合                      緊急時対策用                      ・衛星電話設備(固定型) 4台                      ・統合原子力防災ネットワークを用いた通信連絡設備(テレビ会議システム) 1台、IP-電話機(衛星系) 2台、IP-FAX(衛星系) 1台                      中央制御室                      ・衛星電話設備(固定型) 2台                 </td> </tr> <tr> <td>                     本社(郡庁センター)                      ・衛星電話設備(携帯型)                      ・統合原子力防災ネットワークを用いた通信連絡設備(テレビ会議システム、IP-電話機(衛星系) 2台、IP-FAX(衛星系) 1台)                      国(原子力規制委員会等)                      地方公共団体(宮城県等)                      その他関係機関等                      自治体関係場所                      ・衛星電話設備(携帯型) *                      ※ 発電所外からの緊急時対策用加入電話設備が使用できない場合                 </td> </tr> </tbody> </table> <p>・台数については、黒線が赤字です。また、青、黒線等を通して見直しを行う。</p> <p>第 62 条 第 6 項 機能ごとに必要な通信連絡設備(発電所外) (2/2)                      ○電力保安通信用電話設備及び無線加入電話設備等が使用できない場合における「連絡・通報等」の通信連絡</p>	機能	使用する通信連絡設備	発電所外 連絡・通報等	○電力保安通信用電話設備(固定電話機、PMS 備付)及び無線加入電話設備等が使用できない場合 緊急時対策用 ・衛星電話設備(固定型) 4台 ・統合原子力防災ネットワークを用いた通信連絡設備(テレビ会議システム) 1台、IP-電話機(衛星系) 2台、IP-FAX(衛星系) 1台 中央制御室 ・衛星電話設備(固定型) 2台	本社(郡庁センター) ・衛星電話設備(携帯型) ・統合原子力防災ネットワークを用いた通信連絡設備(テレビ会議システム、IP-電話機(衛星系) 2台、IP-FAX(衛星系) 1台) 国(原子力規制委員会等) 地方公共団体(宮城県等) その他関係機関等 自治体関係場所 ・衛星電話設備(携帯型) * ※ 発電所外からの緊急時対策用加入電話設備が使用できない場合	<table border="1"> <thead> <tr> <th>機能</th> <th>使用する通信連絡設備</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="2">発電所外 連絡・通報等</td> <td>                     ○電力保安通信用電話設備、加入電話設備等が使用できない場合                      緊急時対策用                      【衛星電話設備】                      ・衛星電話設備(固定型) 3台                      ・衛星電話設備(FAX) 1台                      【統合原子力防災ネットワークを用いた通信連絡設備】                      ・テレビ会議システム 1台                      ・IP-電話機 2台                      ・IP-FAX 1台                      中央制御室                      【衛星電話設備】                      ・衛星電話設備(固定型) 1台                 </td> </tr> <tr> <td>                     本社                      【衛星電話設備】                      ・衛星電話設備(携帯型)                      ・統合原子力防災ネットワークを用いた通信連絡設備                      ・テレビ会議システム                      ・IP-電話機                      ・IP-FAX                      国(原子力規制委員会等)                      地方公共団体(北海道)                      その他関係機関等                      エネルギー長官室                      衛星電話設備(携帯型) 1                 </td> </tr> </tbody> </table> <p>電力保安通信用電話設備、社内テレビ会議システム、加入電話設備及び専用電話設備が使用できない場合の発電所外への通信・連絡等は、発電所内のみ社内(本社)への連絡には、衛星電話設備、衛星機専用電話及び統合原子力防災ネットワークを用いた通信連絡設備を使用する。                      発電所外(社外)のうち国及び地方公共団体(北海道)への通信・連絡等は、衛星電話設備及び統合原子力防災ネットワークを用いた通信連絡設備で行う。地方公共団体(北海道以外)及びその他関係機関への通信・連絡等は、衛星電話設備で行う。また、国、地方公共団体、その他関係機関への通信・連絡は、本社から行うことも可能である。</p> <p>・台数については、黒線が赤字です。また、青、黒線等を通して見直しを行う。</p>	機能	使用する通信連絡設備	発電所外 連絡・通報等	○電力保安通信用電話設備、加入電話設備等が使用できない場合 緊急時対策用 【衛星電話設備】 ・衛星電話設備(固定型) 3台 ・衛星電話設備(FAX) 1台 【統合原子力防災ネットワークを用いた通信連絡設備】 ・テレビ会議システム 1台 ・IP-電話機 2台 ・IP-FAX 1台 中央制御室 【衛星電話設備】 ・衛星電話設備(固定型) 1台	本社 【衛星電話設備】 ・衛星電話設備(携帯型) ・統合原子力防災ネットワークを用いた通信連絡設備 ・テレビ会議システム ・IP-電話機 ・IP-FAX 国(原子力規制委員会等) 地方公共団体(北海道) その他関係機関等 エネルギー長官室 衛星電話設備(携帯型) 1	<p>【女川・大飯】記載表現の相違                      【柏崎】記載方針の相違 2-3②のとおり</p>
機能	使用する通信連絡設備																	
発電所外 連絡・通報等	○ 衛星電話設備(社内向)及び専用電話設備(ホットライン)(自治体格別)が使用できない場合 5号炉原子炉建屋内緊急時対策用 ・衛星電話設備(専用) 3台 ・統合原子力防災ネットワークを用いた通信連絡設備(テレビ会議システム、IP-電話機(衛星系) 2台、IP-FAX(衛星系) 1台) 中央制御室(5号炉) <sup>1)</sup> ・衛星電話設備(専用) 1台 ※17号炉も同様																	
	本社(郡庁センター) ・衛星電話設備(専用) ・統合原子力防災ネットワークを用いた通信連絡設備(テレビ会議システム、IP-電話機(衛星系) 2台、IP-FAX(衛星系) 1台) ・無線加入電話設備 国(原子力規制委員会等) 自治体(新潟県、新潟市、刈羽村等) 所外関係場所(社内向) ・衛星電話設備(携帯型)																	
機能	使用する通信連絡設備																	
発電所外 連絡・通報等	○電力保安通信用電話設備(固定電話機、PMS 備付)及び無線加入電話設備等が使用できない場合 緊急時対策用 ・衛星電話設備(固定型) 4台 ・統合原子力防災ネットワークを用いた通信連絡設備(テレビ会議システム) 1台、IP-電話機(衛星系) 2台、IP-FAX(衛星系) 1台 中央制御室 ・衛星電話設備(固定型) 2台																	
	本社(郡庁センター) ・衛星電話設備(携帯型) ・統合原子力防災ネットワークを用いた通信連絡設備(テレビ会議システム、IP-電話機(衛星系) 2台、IP-FAX(衛星系) 1台) 国(原子力規制委員会等) 地方公共団体(宮城県等) その他関係機関等 自治体関係場所 ・衛星電話設備(携帯型) * ※ 発電所外からの緊急時対策用加入電話設備が使用できない場合																	
機能	使用する通信連絡設備																	
発電所外 連絡・通報等	○電力保安通信用電話設備、加入電話設備等が使用できない場合 緊急時対策用 【衛星電話設備】 ・衛星電話設備(固定型) 3台 ・衛星電話設備(FAX) 1台 【統合原子力防災ネットワークを用いた通信連絡設備】 ・テレビ会議システム 1台 ・IP-電話機 2台 ・IP-FAX 1台 中央制御室 【衛星電話設備】 ・衛星電話設備(固定型) 1台																	
	本社 【衛星電話設備】 ・衛星電話設備(携帯型) ・統合原子力防災ネットワークを用いた通信連絡設備 ・テレビ会議システム ・IP-電話機 ・IP-FAX 国(原子力規制委員会等) 地方公共団体(北海道) その他関係機関等 エネルギー長官室 衛星電話設備(携帯型) 1																	

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

第62条 通信連絡設備

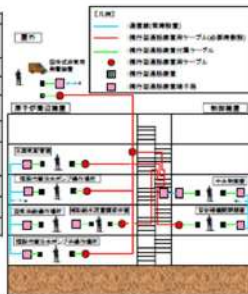
大阪発電所3/4号炉	女川原子力発電所2号炉	泊発電所3号炉	相違理由
<p>携帯型通話装置等の使用方法及び使用場所について（1/4）</p> <p>○携帯型通話装置は、中央制御室と各現場に敷設している通信線を用いて通信連絡を行う。又、通信線（通常時）が使用出来ない場合は、中央制御室から通話装置用ケーブルを敷設し通信連絡に用いる。これらの装置については、操作マニュアルを作成しており、訓練において有効性を確認している。</p> <p>なお、携帯型通話装置は、使用する専用通信線及び専用接続箱を含め、基準地震動Ssで機能維持できる設計とする。</p> <p>また、専用接続箱については、地震起因による溢水の影響を受けない箇所に設置し、溢水時においても使用可能な設計とする。</p> <p>通信連絡設備の必要台数は、有効性評価における各事故シーケンスグループ等で使用する台数とする。</p> <p>携帯型通話装置を用いた中央制御室と現場との通信連絡の概要について、第62-6-6図に示す。また、携帯型通話装置を使用する通話場所の例を第62-6-1表、各事故シーケンスグループ等で使用する携帯型通話装置及び無線連絡設備等の台数を第62-6-2表及び第62-6-2表に示す。</p> <p>通話装置用ケーブルについては、水による影響を受けにくい材質であり、溢水においても使用できる。</p>	<p>○携帯型通話装置等の使用方法及び使用場所</p> <p>中央制御室に保管する携帯型通話装置は、通常使用している所内の通信連絡設備が使用できない場合において、中央制御室と各現場間に敷設している専用通信線を用い、携帯型通話装置を専用接続箱に接続するとともに、必要時に中継用ケーブルを敷設することにより、必要な通信連絡を行うことが可能な設計とする。</p> <p>なお、携帯型通話装置は、使用する専用通信線及び専用接続箱を含め、基準地震動Ssで機能維持できる設計とする。</p> <p>また、専用接続箱については、地震起因による溢水の影響を受けない箇所に設置し、溢水時においても使用可能な設計とする。</p> <p>通信連絡設備の必要台数は、有効性評価における各事故シーケンスグループ等で使用する台数とする。</p> <p>携帯型通話装置を用いた中央制御室と現場との通信連絡の概要について、第62-5-6図に示す。また、携帯型通話装置を使用する通話場所の例を第62-5-1表、各事故シーケンスグループ等で使用する携帯型通話装置、無線連絡設備及び衛星電話設備（携帯型）の台数を第62-5-2表、第62-5-3表及び第62-5-4-3表に示す。</p>	<p>○携帯型通話装置等の使用方法及び使用場所</p> <p>中央制御室及び原子炉補助建屋内に保管する携帯型通話装置は、通常使用している所内の通信連絡設備が使用できない場合において、中央制御室と各現場間に敷設している通信線を用い、携帯型通話装置を携帯型通話装置ジャック箱に接続するとともに、必要時に通話装置用ケーブルを敷設することにより、必要な通信連絡を行うことが可能な設計とする。</p> <p>なお、携帯型通話装置は、使用する通信線及び携帯型通話装置ジャック箱を含め、基準地震動で機能維持できる設計とする。</p> <p>また、携帯型通話装置ジャック箱については、地震起因による溢水の影響を受けない箇所に設置し、溢水時においても使用可能な設計とする。</p> <p>通信連絡設備の必要台数は、有効性評価における各事故シーケンスグループ等で使用する台数とする。</p> <p>携帯型通話装置を用いた中央制御室と現場との通信連絡の概要について、第62-5-6図に示す。また、携帯型通話装置を使用する通話場所の例を第62-5-1表、各事故シーケンスグループ等で使用する携帯型通話装置、無線連絡設備及び衛星電話設備（携帯型）の台数を第62-5-2表、第62-5-3表及び第62-5-4-3表に示す。</p>	<p>相違理由</p> <p>【女川】設計方針の相違              ・保管場所の相違</p> <p>【女川】設備名称の相違              ・女川：専用通信線、泊：通信線              ・女川：専用接続箱、泊：携帯型通話装置ジャック箱              ・女川：中継用ケーブル、泊：通話装置用ケーブル</p> <p>【大阪】記載方針の相違（女川審査実績の反映）</p> <p>【大阪】記載方針の相違（女川審査実績の反映）</p> <p>【女川】設備名称の相違              ・女川：専用接続箱、泊：携帯型通話装置ジャック箱</p> <p>【女川】記載方針の相違              ・重大事故時に使用する設備を「等」ではなく、泊は各事故シーケンスグループ等で衛星電話設備（携帯型）も使用すると明確化（女川も各事故シーケンスグループの説明では、衛星電話設備（携帯型）を記載している）</p> <p>【大阪】記載方針の相違（女川審査実績の反映）</p>

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

大飯発電所3/4号炉

例 3号炉における中央制御室と階層上の通話設備

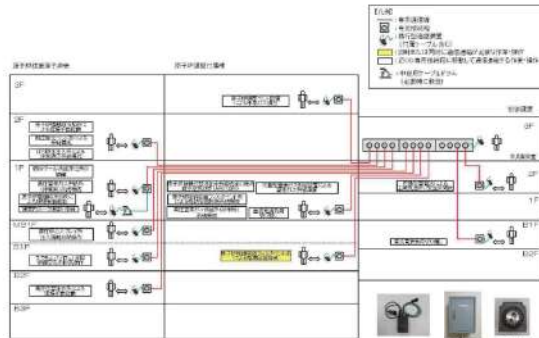
作業内容	階層上の通話設備	作業内容	作業の中心となる階層上の通話設備	作業の中心となる階層上の通話設備	作業の中心となる階層上の通話設備
高圧電源の送電系統の維持	1	高圧電源の送電系統の維持	約170m	約170m	約170m
高圧電源の送電系統の維持	1	高圧電源の送電系統の維持	約170m	約170m	約170m
高圧電源の送電系統の維持	1	高圧電源の送電系統の維持	約170m	約170m	約170m
高圧電源の送電系統の維持	1	高圧電源の送電系統の維持	約170m	約170m	約170m
高圧電源の送電系統の維持	1	高圧電源の送電系統の維持	約170m	約170m	約170m
高圧電源の送電系統の維持	1	高圧電源の送電系統の維持	約170m	約170m	約170m
高圧電源の送電系統の維持	1	高圧電源の送電系統の維持	約170m	約170m	約170m
高圧電源の送電系統の維持	1	高圧電源の送電系統の維持	約170m	約170m	約170m
高圧電源の送電系統の維持	1	高圧電源の送電系統の維持	約170m	約170m	約170m
高圧電源の送電系統の維持	1	高圧電源の送電系統の維持	約170m	約170m	約170m



女川原子力発電所2号炉

第62-6-1表 携行型通話装置を使用する通話場所の例

作業・操作内容	作業・操作場所	作業・操作場所
燃料プール冷却システム系の構築	原子炉建屋原子炉棟 1F	西側通路
高圧代用注水系による電機手動起動	原子炉建屋原子炉棟 B 2F	CUMW管・バルブ室
高圧心スプレイ系 注入隔離を解除	原子炉建屋原子炉棟 MB 1F	CRD制御室上部
原子炉建屋代用冷却水系統後の原子炉建屋冷却水空気を放す (A系)	原子炉建屋付風機棟 1F	非常用ディーゼル発電機(A)室
原子炉建屋代用冷却水系統後の原子炉建屋冷却水空気を放す (B系)	原子炉建屋付風機棟 1F (屋外2T-Sトレンチ)	SGTS排気ダクトエリア
可搬型電源ガス供給装置による電源ガス供給準備	原子炉建屋付風機棟 1F	非常用ディーゼル発電機(A)室
原子炉建屋付風機フィルタベント系による格納容器排熱ガス処理	原子炉建屋付風機棟 1F	非常用ディーゼル発電機(B)室
原子炉建屋付風機フィルタベント系による格納容器排熱	原子炉建屋付風機棟 B 1F	区分B非常用電気品室
高圧電源負荷切り直し	制御室 B 1F	制御室排気機 (B) 室
	原子炉建屋付風機棟 1F (機室付排気エリア)	RW貯蔵機室 (緊急用電気品室 (1))
高圧電源ガス供給系 (非常用) 系統構築	原子炉建屋原子炉棟 1F	西側通路
スクラムバリュート非用制御室の排気機作	原子炉建屋原子炉棟 B 1F	非常用ディーゼル発電機(B)室
はろ排水注入系による注水時の系統構築	原子炉建屋原子炉棟 2F	SLCポンプエリア
可搬型電源による主蒸気送給し安全弁開放	制御室 B 2F	北側通路
原子炉建屋ベント設備による水蒸気放出	原子炉建屋付風機棟 3F	R-07機室
副生酸化ベント系による系統構築	原子炉建屋原子炉棟 2F	SGTエリア
原子炉建屋付風機系による機相手動起動	原子炉建屋原子炉棟 1F	西側通路
	原子炉建屋原子炉棟 1F	大物搬入口側
建屋内ホース巻取り・接続	原子炉建屋原子炉棟 1F	西側通路

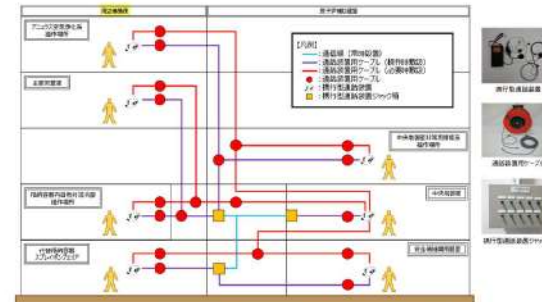


第62-6-6図 携行型通話装置を用いた通信連絡の概要

泊発電所3号炉

第62-5-1表 携行型通話装置を使用する通話場所の例

作業内容	携行型通話装置使用台数	使用箇所 (操作箇所)	最寄りの中継点	最寄りの中継点からの使用距離	中継点の設計	
					中央制御室からの使用距離	通話装置用ケーブル
各操作時の連絡手段確保	1	中央制御室	中央制御室	約30m	-	-
主蒸気送給弁開度調整操作	1	主蒸気管室	原子炉補助建屋 T.P. 17.8m	約170m	約260m	100m×3台
非常用母線受電準備及び受電 (LS駆動操作)	1	安全補機用機器室	原子炉補助建屋 T.P. 10.3m	約90m	約120m	100m×2台
代用格納容器スプレイポンプ起動操作	1	代用格納容器スプレイポンプエリア	原子炉補助建屋 T.P. 10.3m	約60m	約140m	100m×2台
アナムラス空気供給機作	1	周辺機器棟 T.P. 40.3m	原子炉補助建屋 T.P. 17.8m	約200m	約180m	100m×2台
中央制御室非常用格納容器ダンパ閉鎖操作	1	原子炉補助建屋 T.P. 21.8m	原子炉補助建屋 T.P. 17.8m	約140m	約120m	100m×2台
格納容器内自然冷却系系統構築	1	周辺機器棟 T.P. 17.8m	原子炉補助建屋 T.P. 17.8m	約110m	約200m	100m×3台



第62-5-6図 携行型通話装置を用いた通信連絡の概要

相違理由

【女川】記載方針の相違  
 ・泊は携行型通話装置を使用する際に必要となる通話装置用ケーブルの使用距離を記載（大飯と同様）

【女川】記載の充実（大飯参照）

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

大飯発電所 3 / 4 号炉

女川原子力発電所 2 号炉

泊発電所 3 号炉

相違理由

携行型通話装置等の使用方法及び使用場所について（2 / 4）  
○各重要事故シナシスで使用する携行型通話装置の台数

第 62-6-2 表 各事故シナシスグループ等で使用する携行型通話装置の台数

第 62-5-2 表 各事故シナシスグループ等で使用する携行型通話装置の台数

【女川・大飯】記載表現の相違

Table with 7 columns: シナシスグループ, 中央制御室, 安全確認制御室等, 空方式非常用発電装置設置位置, 原子炉建屋, 原子炉建屋外, 補助給水装置, 合計. Rows include 炉内作業時, 炉外作業時, 緊急時, etc.

Table with 6 columns: シナシスグループ, 中央制御室, 原子炉建屋, 原子炉建屋外, 制御室等, 合計. Rows include 【炉心事故防止】, 【格納容器維持防止】, 【使用済燃料プールの燃料濃度の防止】.

Table with 10 columns: シナシスグループ, 中央制御室, 安全確認制御室, 空方式非常用発電装置, 原子炉建屋, 原子炉建屋外, 制御室等, 補助給水装置, 合計. Rows include 炉内作業時, 炉外作業時, etc.

※1. 原子炉建屋等へ視覚用(中央制御室必要分のみ)として30台保管しており、重大事故時においても、対応できる。

※ 中央制御室及び原子炉建屋に現用用(中央制御室必要分のみ)として20台保管しており、重大事故時においても対応できる。  
・台数については、今後、訓練等を通して見直しを行う。

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

第62条 通信連絡設備

大飯発電所3 / 4号炉

女川原子力発電所2号炉

泊発電所3号炉

相違理由

携帯型通話装置等の使用方法及び使用場所について（3 / 4）  
 ○各重要事故シナシスで使用使用する衛星電話（固定）及び衛星電話（携帯）の台数

事故シナシスグループ	中央制御室 (衛星電話(固定))	緊急時対策所 指揮所 (衛星電話(固定))	屋外 (衛星電話(携帯))
① 炉内異常高圧の異常運転発生	-	5	-
② 炉内異常高圧の異常運転発生(炉内LOGA 減圧が不成功の場合)	1	5	7
③ 炉内異常高圧の異常運転発生 (炉内LOGA減圧) 炉内LOGA減圧不成功の場合	1	5	7
④ 炉内異常高圧の異常運転発生 (炉内LOGA減圧不成功の場合)	-	-	-
⑤ 炉内異常高圧の異常運転発生 (炉内LOGA減圧不成功の場合)	-	-	-
⑥ BSG減圧不成功発生(炉内LOGA減圧不成功) 炉内LOGA減圧不成功の場合	-	-	-
⑦ BSG減圧不成功発生(炉内LOGA減圧不成功) 炉内LOGA減圧不成功の場合	-	-	-
⑧ BSG減圧不成功発生(炉内LOGA減圧不成功) 炉内LOGA減圧不成功の場合	-	-	-
⑨ BSG減圧不成功発生(炉内LOGA減圧不成功) 炉内LOGA減圧不成功の場合	-	-	-
⑩ BSG減圧不成功発生(炉内LOGA減圧不成功) 炉内LOGA減圧不成功の場合	-	-	-
⑪ BSG減圧不成功発生(炉内LOGA減圧不成功) 炉内LOGA減圧不成功の場合	-	-	-
⑫ BSG減圧不成功発生(炉内LOGA減圧不成功) 炉内LOGA減圧不成功の場合	-	-	-
⑬ BSG減圧不成功発生(炉内LOGA減圧不成功) 炉内LOGA減圧不成功の場合	-	-	-
⑭ BSG減圧不成功発生(炉内LOGA減圧不成功) 炉内LOGA減圧不成功の場合	-	-	-
⑮ BSG減圧不成功発生(炉内LOGA減圧不成功) 炉内LOGA減圧不成功の場合	-	-	-
⑯ BSG減圧不成功発生(炉内LOGA減圧不成功) 炉内LOGA減圧不成功の場合	-	-	-
⑰ BSG減圧不成功発生(炉内LOGA減圧不成功) 炉内LOGA減圧不成功の場合	-	-	-
⑱ BSG減圧不成功発生(炉内LOGA減圧不成功) 炉内LOGA減圧不成功の場合	-	-	-
⑲ BSG減圧不成功発生(炉内LOGA減圧不成功) 炉内LOGA減圧不成功の場合	-	-	-
⑳ BSG減圧不成功発生(炉内LOGA減圧不成功) 炉内LOGA減圧不成功の場合	-	-	-
㉑ BSG減圧不成功発生(炉内LOGA減圧不成功) 炉内LOGA減圧不成功の場合	-	-	-
㉒ BSG減圧不成功発生(炉内LOGA減圧不成功) 炉内LOGA減圧不成功の場合	-	-	-
㉓ BSG減圧不成功発生(炉内LOGA減圧不成功) 炉内LOGA減圧不成功の場合	-	-	-
㉔ BSG減圧不成功発生(炉内LOGA減圧不成功) 炉内LOGA減圧不成功の場合	-	-	-
㉕ BSG減圧不成功発生(炉内LOGA減圧不成功) 炉内LOGA減圧不成功の場合	-	-	-
㉖ BSG減圧不成功発生(炉内LOGA減圧不成功) 炉内LOGA減圧不成功の場合	-	-	-
㉗ BSG減圧不成功発生(炉内LOGA減圧不成功) 炉内LOGA減圧不成功の場合	-	-	-
㉘ BSG減圧不成功発生(炉内LOGA減圧不成功) 炉内LOGA減圧不成功の場合	-	-	-
㉙ BSG減圧不成功発生(炉内LOGA減圧不成功) 炉内LOGA減圧不成功の場合	-	-	-
㉚ BSG減圧不成功発生(炉内LOGA減圧不成功) 炉内LOGA減圧不成功の場合	-	-	-
㉛ BSG減圧不成功発生(炉内LOGA減圧不成功) 炉内LOGA減圧不成功の場合	-	-	-
㉜ BSG減圧不成功発生(炉内LOGA減圧不成功) 炉内LOGA減圧不成功の場合	-	-	-
㉝ BSG減圧不成功発生(炉内LOGA減圧不成功) 炉内LOGA減圧不成功の場合	-	-	-
㉞ BSG減圧不成功発生(炉内LOGA減圧不成功) 炉内LOGA減圧不成功の場合	-	-	-
㉟ BSG減圧不成功発生(炉内LOGA減圧不成功) 炉内LOGA減圧不成功の場合	-	-	-
㊱ BSG減圧不成功発生(炉内LOGA減圧不成功) 炉内LOGA減圧不成功の場合	-	-	-
㊲ BSG減圧不成功発生(炉内LOGA減圧不成功) 炉内LOGA減圧不成功の場合	-	-	-
㊳ BSG減圧不成功発生(炉内LOGA減圧不成功) 炉内LOGA減圧不成功の場合	-	-	-
㊴ BSG減圧不成功発生(炉内LOGA減圧不成功) 炉内LOGA減圧不成功の場合	-	-	-
㊵ BSG減圧不成功発生(炉内LOGA減圧不成功) 炉内LOGA減圧不成功の場合	-	-	-
㊶ BSG減圧不成功発生(炉内LOGA減圧不成功) 炉内LOGA減圧不成功の場合	-	-	-
㊷ BSG減圧不成功発生(炉内LOGA減圧不成功) 炉内LOGA減圧不成功の場合	-	-	-
㊸ BSG減圧不成功発生(炉内LOGA減圧不成功) 炉内LOGA減圧不成功の場合	-	-	-
㊹ BSG減圧不成功発生(炉内LOGA減圧不成功) 炉内LOGA減圧不成功の場合	-	-	-
㊺ BSG減圧不成功発生(炉内LOGA減圧不成功) 炉内LOGA減圧不成功の場合	-	-	-
㊻ BSG減圧不成功発生(炉内LOGA減圧不成功) 炉内LOGA減圧不成功の場合	-	-	-
㊼ BSG減圧不成功発生(炉内LOGA減圧不成功) 炉内LOGA減圧不成功の場合	-	-	-
㊽ BSG減圧不成功発生(炉内LOGA減圧不成功) 炉内LOGA減圧不成功の場合	-	-	-
㊾ BSG減圧不成功発生(炉内LOGA減圧不成功) 炉内LOGA減圧不成功の場合	-	-	-
㊿ BSG減圧不成功発生(炉内LOGA減圧不成功) 炉内LOGA減圧不成功の場合	-	-	-
保有台数	10 (予備5台含む)	10 (予備5台含む)	38 (予備10台含む)

※1:緊急時対策所 指揮所等へ現増用として、38台保管しており、重大事故時においても、対応できる。

第62-5-3表 各事故シナシスグループ等で使用する衛星電話設備の台数

事故シナシスグループ	衛星電話設備の台数	
	固定式	携帯式
① 炉内異常高圧の異常運転発生	5	0
② 炉内異常高圧の異常運転発生(炉内LOGA減圧が不成功の場合)	6	7
③ 炉内異常高圧の異常運転発生(炉内LOGA減圧)	6	7
④ 炉内異常高圧の異常運転発生(炉内LOGA減圧不成功の場合)	0	0
⑤ 炉内異常高圧の異常運転発生(炉内LOGA減圧不成功の場合)	0	0
⑥ BSG減圧不成功発生(炉内LOGA減圧不成功)	0	0
⑦ BSG減圧不成功発生(炉内LOGA減圧不成功)	0	0
⑧ BSG減圧不成功発生(炉内LOGA減圧不成功)	0	0
⑨ BSG減圧不成功発生(炉内LOGA減圧不成功)	0	0
⑩ BSG減圧不成功発生(炉内LOGA減圧不成功)	0	0
⑪ BSG減圧不成功発生(炉内LOGA減圧不成功)	0	0
⑫ BSG減圧不成功発生(炉内LOGA減圧不成功)	0	0
⑬ BSG減圧不成功発生(炉内LOGA減圧不成功)	0	0
⑭ BSG減圧不成功発生(炉内LOGA減圧不成功)	0	0
⑮ BSG減圧不成功発生(炉内LOGA減圧不成功)	0	0
⑯ BSG減圧不成功発生(炉内LOGA減圧不成功)	0	0
⑰ BSG減圧不成功発生(炉内LOGA減圧不成功)	0	0
⑱ BSG減圧不成功発生(炉内LOGA減圧不成功)	0	0
⑲ BSG減圧不成功発生(炉内LOGA減圧不成功)	0	0
⑳ BSG減圧不成功発生(炉内LOGA減圧不成功)	0	0
㉑ BSG減圧不成功発生(炉内LOGA減圧不成功)	0	0
㉒ BSG減圧不成功発生(炉内LOGA減圧不成功)	0	0
㉓ BSG減圧不成功発生(炉内LOGA減圧不成功)	0	0
㉔ BSG減圧不成功発生(炉内LOGA減圧不成功)	0	0
㉕ BSG減圧不成功発生(炉内LOGA減圧不成功)	0	0
㉖ BSG減圧不成功発生(炉内LOGA減圧不成功)	0	0
㉗ BSG減圧不成功発生(炉内LOGA減圧不成功)	0	0
㉘ BSG減圧不成功発生(炉内LOGA減圧不成功)	0	0
㉙ BSG減圧不成功発生(炉内LOGA減圧不成功)	0	0
㉚ BSG減圧不成功発生(炉内LOGA減圧不成功)	0	0
㉛ BSG減圧不成功発生(炉内LOGA減圧不成功)	0	0
㉜ BSG減圧不成功発生(炉内LOGA減圧不成功)	0	0
㉝ BSG減圧不成功発生(炉内LOGA減圧不成功)	0	0
㉞ BSG減圧不成功発生(炉内LOGA減圧不成功)	0	0
㉟ BSG減圧不成功発生(炉内LOGA減圧不成功)	0	0
㊱ BSG減圧不成功発生(炉内LOGA減圧不成功)	0	0
㊲ BSG減圧不成功発生(炉内LOGA減圧不成功)	0	0
㊳ BSG減圧不成功発生(炉内LOGA減圧不成功)	0	0
㊴ BSG減圧不成功発生(炉内LOGA減圧不成功)	0	0
㊵ BSG減圧不成功発生(炉内LOGA減圧不成功)	0	0
㊶ BSG減圧不成功発生(炉内LOGA減圧不成功)	0	0
㊷ BSG減圧不成功発生(炉内LOGA減圧不成功)	0	0
㊸ BSG減圧不成功発生(炉内LOGA減圧不成功)	0	0
㊹ BSG減圧不成功発生(炉内LOGA減圧不成功)	0	0
㊺ BSG減圧不成功発生(炉内LOGA減圧不成功)	0	0
㊻ BSG減圧不成功発生(炉内LOGA減圧不成功)	0	0
㊼ BSG減圧不成功発生(炉内LOGA減圧不成功)	0	0
㊽ BSG減圧不成功発生(炉内LOGA減圧不成功)	0	0
㊾ BSG減圧不成功発生(炉内LOGA減圧不成功)	0	0
㊿ BSG減圧不成功発生(炉内LOGA減圧不成功)	0	0

※ 衛星電話設備（携帯型）は、緊急時対策所指揮所に現増用として10台、中央制御室及び原子力補助建屋に現増用として5台保管しており、重大事故時においても対応できる。  
 ・台数については、今後、訓練等を通して見直しを行う。

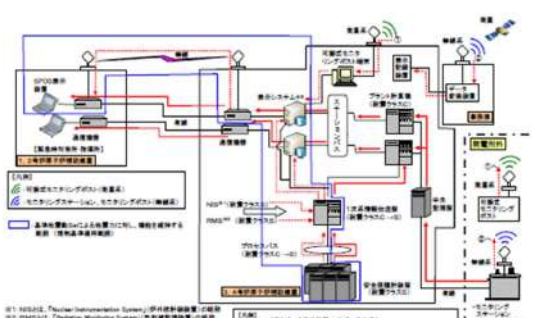
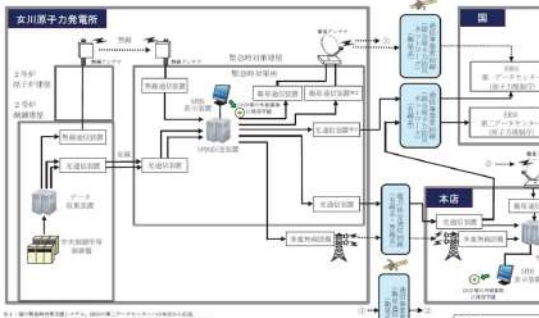
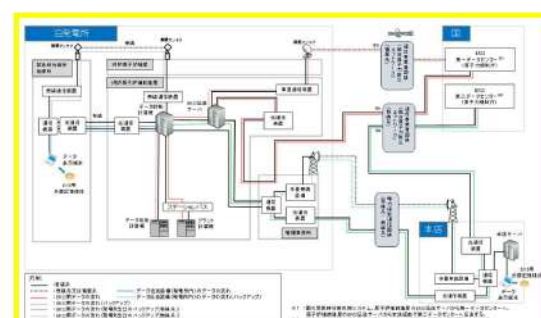
【女川・大飯】記載表現の相違

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

大飯発電所3/4号炉	女川原子力発電所2号炉	泊発電所3号炉	相違理由																																																																																																																																																																																																																																																																																								
<p>携行型通話装置等の使用方法及び使用場所について（4/4）                  ○各重要事故シークエンスで使用するトランシーバーの台数</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>事故シークエンスグループ</th> <th>屋外</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td colspan="2"><b>【炉心過熱防止】</b></td> </tr> <tr> <td>① 2次冷却系からの除熱機能喪失（主給水喪失+補助給水失敗）</td> <td>-</td> </tr> <tr> <td>② 全交流動力電源喪失+RCPシールLOCA+原子炉補給冷却機能喪失</td> <td>19</td> </tr> <tr> <td>③ 全交流動力電源喪失（RCPシールLOCA無し）</td> <td>19</td> </tr> <tr> <td>④ 格納容器の除熱機能喪失（大LOCA+低圧再循環喪失+格納容器スプレイ失敗）</td> <td>-</td> </tr> <tr> <td>⑤ 原子炉停止機能喪失（主給水流量喪失+原子炉自動停止失敗）</td> <td>-</td> </tr> <tr> <td>⑥ ECCS注水機能喪失（中小LOCA+高圧注入失敗） （低圧注水系を用いる場合（6インチ遮断））</td> <td>-</td> </tr> <tr> <td>⑦ ECCS注水機能喪失（中小LOCA+高圧注入失敗） （低圧注水系を用いる場合（4インチ遮断））</td> <td>-</td> </tr> <tr> <td>⑧ ECCS注水機能喪失（中小LOCA+高圧注入失敗） （低圧注水系を用いる場合（2インチ遮断））</td> <td>-</td> </tr> <tr> <td>⑨ ECCS再循環機能喪失（大LOCA+高圧再循環喪失+低圧再循環喪失） ECCS再循環機能喪失（中小LOCA+高圧再循環喪失+低圧再循環喪失）</td> <td>-</td> </tr> <tr> <td>⑩ 格納容器バイパス（インターフェースシステムLOCA）</td> <td>-</td> </tr> <tr> <td>⑪ 格納容器バイパス（緊急発生型過熱蒸気破壊）</td> <td>-</td> </tr> <tr> <td colspan="2"><b>【格納容器過熱防止】</b></td> </tr> <tr> <td>⑫ 格納容器過熱破壊（大LOCA+ECCS注入失敗+格納容器スプレイ失敗）</td> <td>29<sup>※1</sup></td> </tr> <tr> <td>⑬ 格納容器過熱破壊（全交流動力喪失+補助給水失敗）</td> <td>29<sup>※1</sup></td> </tr> <tr> <td>⑭ 格納容器雰囲気温度増加（全交流動力喪失+補助給水失敗）</td> <td>29<sup>※1</sup></td> </tr> <tr> <td>⑮と同様 炉内の可燃燃料-冷却材相互作用（大LOCA+ECCS注入失敗）</td> <td>29<sup>※1</sup></td> </tr> <tr> <td>⑯と同様 水素燃焼（大LOCA+ECCS注入失敗）</td> <td>29<sup>※1</sup></td> </tr> <tr> <td>⑰と同様 溶融炉心・コンクリート相互作用（大LOCA+ECCS注入失敗+格納容器スプレイ失敗）</td> <td>29<sup>※1</sup></td> </tr> <tr> <td colspan="2"><b>【SFPの燃料損傷防止】</b></td> </tr> <tr> <td>⑱ 炉心事故1（使用済燃料ピット冷却系及び補給水系の故障）</td> <td>11</td> </tr> <tr> <td>⑲ 炉心事故2（使用済燃料ピット冷却系配置の故障）</td> <td>11</td> </tr> <tr> <td colspan="2"><b>【停止中原子炉の燃料損傷防止】</b></td> </tr> <tr> <td>⑳ 除熱除去機能喪失（ミッドループ運転中の余熱除去系統の機能喪失及び全交流動力喪失）</td> <td>19</td> </tr> <tr> <td>㉑ 原子炉冷却材の流出（ミッドループ運転中の原子炉冷却材流出）</td> <td>-</td> </tr> <tr> <td>㉒ 反応度の誤投入</td> <td>-</td> </tr> <tr> <td>保有台数</td> <td>33 (予備3台含む)</td> </tr> </tbody> </table> <p>※1：緊急時対策所 指揮所へ現場用として、33台保管しており、重大事故時においても、対応できる。</p>	事故シークエンスグループ	屋外	<b>【炉心過熱防止】</b>		① 2次冷却系からの除熱機能喪失（主給水喪失+補助給水失敗）	-	② 全交流動力電源喪失+RCPシールLOCA+原子炉補給冷却機能喪失	19	③ 全交流動力電源喪失（RCPシールLOCA無し）	19	④ 格納容器の除熱機能喪失（大LOCA+低圧再循環喪失+格納容器スプレイ失敗）	-	⑤ 原子炉停止機能喪失（主給水流量喪失+原子炉自動停止失敗）	-	⑥ ECCS注水機能喪失（中小LOCA+高圧注入失敗） （低圧注水系を用いる場合（6インチ遮断））	-	⑦ ECCS注水機能喪失（中小LOCA+高圧注入失敗） （低圧注水系を用いる場合（4インチ遮断））	-	⑧ ECCS注水機能喪失（中小LOCA+高圧注入失敗） （低圧注水系を用いる場合（2インチ遮断））	-	⑨ ECCS再循環機能喪失（大LOCA+高圧再循環喪失+低圧再循環喪失） ECCS再循環機能喪失（中小LOCA+高圧再循環喪失+低圧再循環喪失）	-	⑩ 格納容器バイパス（インターフェースシステムLOCA）	-	⑪ 格納容器バイパス（緊急発生型過熱蒸気破壊）	-	<b>【格納容器過熱防止】</b>		⑫ 格納容器過熱破壊（大LOCA+ECCS注入失敗+格納容器スプレイ失敗）	29 <sup>※1</sup>	⑬ 格納容器過熱破壊（全交流動力喪失+補助給水失敗）	29 <sup>※1</sup>	⑭ 格納容器雰囲気温度増加（全交流動力喪失+補助給水失敗）	29 <sup>※1</sup>	⑮と同様 炉内の可燃燃料-冷却材相互作用（大LOCA+ECCS注入失敗）	29 <sup>※1</sup>	⑯と同様 水素燃焼（大LOCA+ECCS注入失敗）	29 <sup>※1</sup>	⑰と同様 溶融炉心・コンクリート相互作用（大LOCA+ECCS注入失敗+格納容器スプレイ失敗）	29 <sup>※1</sup>	<b>【SFPの燃料損傷防止】</b>		⑱ 炉心事故1（使用済燃料ピット冷却系及び補給水系の故障）	11	⑲ 炉心事故2（使用済燃料ピット冷却系配置の故障）	11	<b>【停止中原子炉の燃料損傷防止】</b>		⑳ 除熱除去機能喪失（ミッドループ運転中の余熱除去系統の機能喪失及び全交流動力喪失）	19	㉑ 原子炉冷却材の流出（ミッドループ運転中の原子炉冷却材流出）	-	㉒ 反応度の誤投入	-	保有台数	33 (予備3台含む)	<p>第62-6-3表 各事故シークエンスグループ等で使用する無線連絡設備等の台数</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="2">事故シークエンスグループ等</th> <th colspan="2">屋内（緊急時対策所及び中央制御室）</th> <th rowspan="2">屋外</th> </tr> <tr> <th>無線連絡設備等（固定型）</th> <th>無線連絡設備（携帯型）</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td colspan="4"><b>【炉心過熱防止】</b></td> </tr> <tr> <td>高圧・低圧注水機能喪失</td> <td>4</td> <td>17</td> <td></td> </tr> <tr> <td>高圧注水・減圧機能喪失</td> <td>4</td> <td>-</td> <td></td> </tr> <tr> <td>全交流動力電源喪失（長期停止）</td> <td>4</td> <td>18</td> <td></td> </tr> <tr> <td>全交流動力電源喪失（T B I）</td> <td>4</td> <td>18</td> <td></td> </tr> <tr> <td>全交流動力電源喪失（T B D）</td> <td>4</td> <td>18</td> <td></td> </tr> <tr> <td>全交流動力電源喪失（T B P）</td> <td>4</td> <td>19</td> <td></td> </tr> <tr> <td>原簿熱除去機能喪失（取水機能が喪失した場合）</td> <td>4</td> <td>18</td> <td></td> </tr> <tr> <td>原簿熱除去機能喪失（残留熱除去系が故障した場合）</td> <td>4</td> <td>17</td> <td></td> </tr> <tr> <td>原子炉停止機能喪失</td> <td>4</td> <td>17</td> <td></td> </tr> <tr> <td>LOCA時注水機能喪失（中・小破断）</td> <td>4</td> <td>18</td> <td></td> </tr> <tr> <td>格納容器バイパス（6インチ/4インチLOCA）</td> <td>4</td> <td>17</td> <td></td> </tr> <tr> <td colspan="4"><b>【格納容器過熱防止】</b></td> </tr> <tr> <td>容積圧力・温度による静的負荷（格納容器過圧・過熱破壊）（内装補償冷却系を使用する場合）</td> <td>4</td> <td>18</td> <td></td> </tr> <tr> <td>容積圧力・温度による静的負荷（格納容器過圧・過熱破壊）（内装補償冷却系を使用できない場合）</td> <td>4</td> <td>18</td> <td></td> </tr> <tr> <td>高圧冷却材流出/格納容器雰囲気温度増加</td> <td>4</td> <td>18</td> <td></td> </tr> <tr> <td>原子炉炉心冷却材の腐蝕燃料-冷却材相互作用</td> <td>4</td> <td>18</td> <td></td> </tr> <tr> <td>水素燃焼</td> <td>4</td> <td>18</td> <td></td> </tr> <tr> <td>溶融炉心・コンクリート相互作用</td> <td>4</td> <td>18</td> <td></td> </tr> <tr> <td colspan="4"><b>【使用済燃料プールの燃料損傷防止】</b></td> </tr> <tr> <td>想定事故1（SFP補給水機能喪失）</td> <td>4</td> <td>17</td> <td></td> </tr> <tr> <td>想定事故2（SFP補給水機能喪失+タイフーン現象による小破断による）</td> <td>4</td> <td>17</td> <td></td> </tr> <tr> <td colspan="4"><b>【停止中原子炉の燃料損傷防止】</b></td> </tr> <tr> <td>原簿熱除去機能喪失</td> <td>4</td> <td>-</td> <td></td> </tr> <tr> <td>全交流動力電源喪失</td> <td>4</td> <td>18</td> <td></td> </tr> <tr> <td>原子炉冷却材の流出</td> <td>4</td> <td>-</td> <td></td> </tr> <tr> <td>反応度の誤投入</td> <td>4</td> <td>-</td> <td></td> </tr> </tbody> </table> <p>・台数については、今後、訓練等を通じて見直しを行う。          ・無線連絡設備のほか、衛星電話設備も使用可能であり、衛星電話設備も使用する。</p>	事故シークエンスグループ等	屋内（緊急時対策所及び中央制御室）		屋外	無線連絡設備等（固定型）	無線連絡設備（携帯型）	<b>【炉心過熱防止】</b>				高圧・低圧注水機能喪失	4	17		高圧注水・減圧機能喪失	4	-		全交流動力電源喪失（長期停止）	4	18		全交流動力電源喪失（T B I）	4	18		全交流動力電源喪失（T B D）	4	18		全交流動力電源喪失（T B P）	4	19		原簿熱除去機能喪失（取水機能が喪失した場合）	4	18		原簿熱除去機能喪失（残留熱除去系が故障した場合）	4	17		原子炉停止機能喪失	4	17		LOCA時注水機能喪失（中・小破断）	4	18		格納容器バイパス（6インチ/4インチLOCA）	4	17		<b>【格納容器過熱防止】</b>				容積圧力・温度による静的負荷（格納容器過圧・過熱破壊）（内装補償冷却系を使用する場合）	4	18		容積圧力・温度による静的負荷（格納容器過圧・過熱破壊）（内装補償冷却系を使用できない場合）	4	18		高圧冷却材流出/格納容器雰囲気温度増加	4	18		原子炉炉心冷却材の腐蝕燃料-冷却材相互作用	4	18		水素燃焼	4	18		溶融炉心・コンクリート相互作用	4	18		<b>【使用済燃料プールの燃料損傷防止】</b>				想定事故1（SFP補給水機能喪失）	4	17		想定事故2（SFP補給水機能喪失+タイフーン現象による小破断による）	4	17		<b>【停止中原子炉の燃料損傷防止】</b>				原簿熱除去機能喪失	4	-		全交流動力電源喪失	4	18		原子炉冷却材の流出	4	-		反応度の誤投入	4	-		<p>第62-5-4表 各事故シークエンスグループ等で使用する無線連絡設備の台数</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="2">事故シークエンスグループ</th> <th colspan="2">屋内（緊急時対策所及び中央制御室）</th> <th rowspan="2">屋外</th> </tr> <tr> <th>無線連絡設備等（固定型）</th> <th>無線連絡設備（携帯型）</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td colspan="4"><b>【炉心過熱防止】</b></td> </tr> <tr> <td>① 2次冷却系からの除熱機能喪失</td> <td>-</td> <td>-</td> <td></td> </tr> <tr> <td>② 全交流動力電源喪失+RCPシールLOCA+原子炉補給冷却機能喪失</td> <td>3</td> <td>9</td> <td></td> </tr> <tr> <td>③ 全交流動力電源喪失（RCPシールLOCA無し）</td> <td>3</td> <td>9</td> <td></td> </tr> <tr> <td>④ 格納容器の除熱機能喪失（大LOCA+低圧再循環喪失+格納容器スプレイ失敗）</td> <td>-</td> <td>-</td> <td></td> </tr> <tr> <td>⑤ 原子炉停止機能喪失（主給水流量喪失+原子炉自動停止失敗）</td> <td>-</td> <td>-</td> <td></td> </tr> <tr> <td>⑥ ECCS注水機能喪失（中小LOCA+高圧注入失敗） （低圧注水系を用いる場合（6インチ遮断））</td> <td>-</td> <td>-</td> <td></td> </tr> <tr> <td>⑦ ECCS注水機能喪失（中小LOCA+高圧注入失敗） （低圧注水系を用いる場合（4インチ遮断））</td> <td>-</td> <td>-</td> <td></td> </tr> <tr> <td>⑧ ECCS注水機能喪失（中小LOCA+高圧注入失敗） （低圧注水系を用いる場合（2インチ遮断））</td> <td>-</td> <td>-</td> <td></td> </tr> <tr> <td>⑨ ECCS再循環機能喪失（大LOCA+高圧再循環喪失+低圧再循環喪失） ECCS再循環機能喪失（中小LOCA+高圧再循環喪失+低圧再循環喪失）</td> <td>-</td> <td>-</td> <td></td> </tr> <tr> <td>⑩ 格納容器バイパス（インターフェースシステムLOCA）</td> <td>2</td> <td>9</td> <td></td> </tr> <tr> <td>⑪ 格納容器バイパス（緊急発生型過熱蒸気破壊）</td> <td>2</td> <td>9</td> <td></td> </tr> <tr> <td colspan="4"><b>【格納容器過熱防止】</b></td> </tr> <tr> <td>⑫ 格納容器過熱破壊（大LOCA+ECCS注入失敗+格納容器スプレイ失敗）</td> <td>2</td> <td>9</td> <td></td> </tr> <tr> <td>⑬ 格納容器過熱破壊（全交流動力喪失+補助給水失敗）</td> <td>2</td> <td>9</td> <td></td> </tr> <tr> <td>⑭ 格納容器雰囲気温度増加（全交流動力喪失+補助給水失敗）</td> <td>2</td> <td>9</td> <td></td> </tr> <tr> <td>⑮と同様 炉内の可燃燃料-冷却材相互作用（大LOCA+ECCS注入失敗）</td> <td>2</td> <td>9</td> <td></td> </tr> <tr> <td>⑯と同様 水素燃焼（大LOCA+ECCS注入失敗）</td> <td>2</td> <td>9</td> <td></td> </tr> <tr> <td>⑰と同様 溶融炉心・コンクリート相互作用（大LOCA+ECCS注入失敗+格納容器スプレイ失敗）</td> <td>2</td> <td>9</td> <td></td> </tr> <tr> <td colspan="4"><b>【SFPの燃料損傷防止】</b></td> </tr> <tr> <td>⑱ 炉心事故1（使用済燃料ピット冷却系及び補給水系の故障）</td> <td>2</td> <td>8</td> <td></td> </tr> <tr> <td>⑲ 炉心事故2（使用済燃料ピット冷却系配置の故障）</td> <td>2</td> <td>8</td> <td></td> </tr> <tr> <td colspan="4"><b>【停止中原子炉の燃料損傷防止】</b></td> </tr> <tr> <td>⑳ 除熱除去機能喪失（ミッドループ運転中の余熱除去系統の機能喪失及び全交流動力喪失）</td> <td>2</td> <td>8</td> <td></td> </tr> <tr> <td>㉑ 原子炉冷却材の流出（ミッドループ運転中の原子炉冷却材流出）</td> <td>-</td> <td>-</td> <td></td> </tr> <tr> <td>㉒ 反応度の誤投入</td> <td>-</td> <td>-</td> <td></td> </tr> </tbody> </table> <p>※ 無線連絡設備（携帯型）は、緊急時対策所内施設に現用として4台、中央制御室に現用として6台保管しており、重大事故時においても対応できる。          ・台数については、今後、訓練等を通じて見直しを行う。</p>	事故シークエンスグループ	屋内（緊急時対策所及び中央制御室）		屋外	無線連絡設備等（固定型）	無線連絡設備（携帯型）	<b>【炉心過熱防止】</b>				① 2次冷却系からの除熱機能喪失	-	-		② 全交流動力電源喪失+RCPシールLOCA+原子炉補給冷却機能喪失	3	9		③ 全交流動力電源喪失（RCPシールLOCA無し）	3	9		④ 格納容器の除熱機能喪失（大LOCA+低圧再循環喪失+格納容器スプレイ失敗）	-	-		⑤ 原子炉停止機能喪失（主給水流量喪失+原子炉自動停止失敗）	-	-		⑥ ECCS注水機能喪失（中小LOCA+高圧注入失敗） （低圧注水系を用いる場合（6インチ遮断））	-	-		⑦ ECCS注水機能喪失（中小LOCA+高圧注入失敗） （低圧注水系を用いる場合（4インチ遮断））	-	-		⑧ ECCS注水機能喪失（中小LOCA+高圧注入失敗） （低圧注水系を用いる場合（2インチ遮断））	-	-		⑨ ECCS再循環機能喪失（大LOCA+高圧再循環喪失+低圧再循環喪失） ECCS再循環機能喪失（中小LOCA+高圧再循環喪失+低圧再循環喪失）	-	-		⑩ 格納容器バイパス（インターフェースシステムLOCA）	2	9		⑪ 格納容器バイパス（緊急発生型過熱蒸気破壊）	2	9		<b>【格納容器過熱防止】</b>				⑫ 格納容器過熱破壊（大LOCA+ECCS注入失敗+格納容器スプレイ失敗）	2	9		⑬ 格納容器過熱破壊（全交流動力喪失+補助給水失敗）	2	9		⑭ 格納容器雰囲気温度増加（全交流動力喪失+補助給水失敗）	2	9		⑮と同様 炉内の可燃燃料-冷却材相互作用（大LOCA+ECCS注入失敗）	2	9		⑯と同様 水素燃焼（大LOCA+ECCS注入失敗）	2	9		⑰と同様 溶融炉心・コンクリート相互作用（大LOCA+ECCS注入失敗+格納容器スプレイ失敗）	2	9		<b>【SFPの燃料損傷防止】</b>				⑱ 炉心事故1（使用済燃料ピット冷却系及び補給水系の故障）	2	8		⑲ 炉心事故2（使用済燃料ピット冷却系配置の故障）	2	8		<b>【停止中原子炉の燃料損傷防止】</b>				⑳ 除熱除去機能喪失（ミッドループ運転中の余熱除去系統の機能喪失及び全交流動力喪失）	2	8		㉑ 原子炉冷却材の流出（ミッドループ運転中の原子炉冷却材流出）	-	-		㉒ 反応度の誤投入	-	-		<p>【女川・大飯】記載表現の相違</p>
事故シークエンスグループ	屋外																																																																																																																																																																																																																																																																																										
<b>【炉心過熱防止】</b>																																																																																																																																																																																																																																																																																											
① 2次冷却系からの除熱機能喪失（主給水喪失+補助給水失敗）	-																																																																																																																																																																																																																																																																																										
② 全交流動力電源喪失+RCPシールLOCA+原子炉補給冷却機能喪失	19																																																																																																																																																																																																																																																																																										
③ 全交流動力電源喪失（RCPシールLOCA無し）	19																																																																																																																																																																																																																																																																																										
④ 格納容器の除熱機能喪失（大LOCA+低圧再循環喪失+格納容器スプレイ失敗）	-																																																																																																																																																																																																																																																																																										
⑤ 原子炉停止機能喪失（主給水流量喪失+原子炉自動停止失敗）	-																																																																																																																																																																																																																																																																																										
⑥ ECCS注水機能喪失（中小LOCA+高圧注入失敗） （低圧注水系を用いる場合（6インチ遮断））	-																																																																																																																																																																																																																																																																																										
⑦ ECCS注水機能喪失（中小LOCA+高圧注入失敗） （低圧注水系を用いる場合（4インチ遮断））	-																																																																																																																																																																																																																																																																																										
⑧ ECCS注水機能喪失（中小LOCA+高圧注入失敗） （低圧注水系を用いる場合（2インチ遮断））	-																																																																																																																																																																																																																																																																																										
⑨ ECCS再循環機能喪失（大LOCA+高圧再循環喪失+低圧再循環喪失） ECCS再循環機能喪失（中小LOCA+高圧再循環喪失+低圧再循環喪失）	-																																																																																																																																																																																																																																																																																										
⑩ 格納容器バイパス（インターフェースシステムLOCA）	-																																																																																																																																																																																																																																																																																										
⑪ 格納容器バイパス（緊急発生型過熱蒸気破壊）	-																																																																																																																																																																																																																																																																																										
<b>【格納容器過熱防止】</b>																																																																																																																																																																																																																																																																																											
⑫ 格納容器過熱破壊（大LOCA+ECCS注入失敗+格納容器スプレイ失敗）	29 <sup>※1</sup>																																																																																																																																																																																																																																																																																										
⑬ 格納容器過熱破壊（全交流動力喪失+補助給水失敗）	29 <sup>※1</sup>																																																																																																																																																																																																																																																																																										
⑭ 格納容器雰囲気温度増加（全交流動力喪失+補助給水失敗）	29 <sup>※1</sup>																																																																																																																																																																																																																																																																																										
⑮と同様 炉内の可燃燃料-冷却材相互作用（大LOCA+ECCS注入失敗）	29 <sup>※1</sup>																																																																																																																																																																																																																																																																																										
⑯と同様 水素燃焼（大LOCA+ECCS注入失敗）	29 <sup>※1</sup>																																																																																																																																																																																																																																																																																										
⑰と同様 溶融炉心・コンクリート相互作用（大LOCA+ECCS注入失敗+格納容器スプレイ失敗）	29 <sup>※1</sup>																																																																																																																																																																																																																																																																																										
<b>【SFPの燃料損傷防止】</b>																																																																																																																																																																																																																																																																																											
⑱ 炉心事故1（使用済燃料ピット冷却系及び補給水系の故障）	11																																																																																																																																																																																																																																																																																										
⑲ 炉心事故2（使用済燃料ピット冷却系配置の故障）	11																																																																																																																																																																																																																																																																																										
<b>【停止中原子炉の燃料損傷防止】</b>																																																																																																																																																																																																																																																																																											
⑳ 除熱除去機能喪失（ミッドループ運転中の余熱除去系統の機能喪失及び全交流動力喪失）	19																																																																																																																																																																																																																																																																																										
㉑ 原子炉冷却材の流出（ミッドループ運転中の原子炉冷却材流出）	-																																																																																																																																																																																																																																																																																										
㉒ 反応度の誤投入	-																																																																																																																																																																																																																																																																																										
保有台数	33 (予備3台含む)																																																																																																																																																																																																																																																																																										
事故シークエンスグループ等	屋内（緊急時対策所及び中央制御室）		屋外																																																																																																																																																																																																																																																																																								
	無線連絡設備等（固定型）	無線連絡設備（携帯型）																																																																																																																																																																																																																																																																																									
<b>【炉心過熱防止】</b>																																																																																																																																																																																																																																																																																											
高圧・低圧注水機能喪失	4	17																																																																																																																																																																																																																																																																																									
高圧注水・減圧機能喪失	4	-																																																																																																																																																																																																																																																																																									
全交流動力電源喪失（長期停止）	4	18																																																																																																																																																																																																																																																																																									
全交流動力電源喪失（T B I）	4	18																																																																																																																																																																																																																																																																																									
全交流動力電源喪失（T B D）	4	18																																																																																																																																																																																																																																																																																									
全交流動力電源喪失（T B P）	4	19																																																																																																																																																																																																																																																																																									
原簿熱除去機能喪失（取水機能が喪失した場合）	4	18																																																																																																																																																																																																																																																																																									
原簿熱除去機能喪失（残留熱除去系が故障した場合）	4	17																																																																																																																																																																																																																																																																																									
原子炉停止機能喪失	4	17																																																																																																																																																																																																																																																																																									
LOCA時注水機能喪失（中・小破断）	4	18																																																																																																																																																																																																																																																																																									
格納容器バイパス（6インチ/4インチLOCA）	4	17																																																																																																																																																																																																																																																																																									
<b>【格納容器過熱防止】</b>																																																																																																																																																																																																																																																																																											
容積圧力・温度による静的負荷（格納容器過圧・過熱破壊）（内装補償冷却系を使用する場合）	4	18																																																																																																																																																																																																																																																																																									
容積圧力・温度による静的負荷（格納容器過圧・過熱破壊）（内装補償冷却系を使用できない場合）	4	18																																																																																																																																																																																																																																																																																									
高圧冷却材流出/格納容器雰囲気温度増加	4	18																																																																																																																																																																																																																																																																																									
原子炉炉心冷却材の腐蝕燃料-冷却材相互作用	4	18																																																																																																																																																																																																																																																																																									
水素燃焼	4	18																																																																																																																																																																																																																																																																																									
溶融炉心・コンクリート相互作用	4	18																																																																																																																																																																																																																																																																																									
<b>【使用済燃料プールの燃料損傷防止】</b>																																																																																																																																																																																																																																																																																											
想定事故1（SFP補給水機能喪失）	4	17																																																																																																																																																																																																																																																																																									
想定事故2（SFP補給水機能喪失+タイフーン現象による小破断による）	4	17																																																																																																																																																																																																																																																																																									
<b>【停止中原子炉の燃料損傷防止】</b>																																																																																																																																																																																																																																																																																											
原簿熱除去機能喪失	4	-																																																																																																																																																																																																																																																																																									
全交流動力電源喪失	4	18																																																																																																																																																																																																																																																																																									
原子炉冷却材の流出	4	-																																																																																																																																																																																																																																																																																									
反応度の誤投入	4	-																																																																																																																																																																																																																																																																																									
事故シークエンスグループ	屋内（緊急時対策所及び中央制御室）		屋外																																																																																																																																																																																																																																																																																								
	無線連絡設備等（固定型）	無線連絡設備（携帯型）																																																																																																																																																																																																																																																																																									
<b>【炉心過熱防止】</b>																																																																																																																																																																																																																																																																																											
① 2次冷却系からの除熱機能喪失	-	-																																																																																																																																																																																																																																																																																									
② 全交流動力電源喪失+RCPシールLOCA+原子炉補給冷却機能喪失	3	9																																																																																																																																																																																																																																																																																									
③ 全交流動力電源喪失（RCPシールLOCA無し）	3	9																																																																																																																																																																																																																																																																																									
④ 格納容器の除熱機能喪失（大LOCA+低圧再循環喪失+格納容器スプレイ失敗）	-	-																																																																																																																																																																																																																																																																																									
⑤ 原子炉停止機能喪失（主給水流量喪失+原子炉自動停止失敗）	-	-																																																																																																																																																																																																																																																																																									
⑥ ECCS注水機能喪失（中小LOCA+高圧注入失敗） （低圧注水系を用いる場合（6インチ遮断））	-	-																																																																																																																																																																																																																																																																																									
⑦ ECCS注水機能喪失（中小LOCA+高圧注入失敗） （低圧注水系を用いる場合（4インチ遮断））	-	-																																																																																																																																																																																																																																																																																									
⑧ ECCS注水機能喪失（中小LOCA+高圧注入失敗） （低圧注水系を用いる場合（2インチ遮断））	-	-																																																																																																																																																																																																																																																																																									
⑨ ECCS再循環機能喪失（大LOCA+高圧再循環喪失+低圧再循環喪失） ECCS再循環機能喪失（中小LOCA+高圧再循環喪失+低圧再循環喪失）	-	-																																																																																																																																																																																																																																																																																									
⑩ 格納容器バイパス（インターフェースシステムLOCA）	2	9																																																																																																																																																																																																																																																																																									
⑪ 格納容器バイパス（緊急発生型過熱蒸気破壊）	2	9																																																																																																																																																																																																																																																																																									
<b>【格納容器過熱防止】</b>																																																																																																																																																																																																																																																																																											
⑫ 格納容器過熱破壊（大LOCA+ECCS注入失敗+格納容器スプレイ失敗）	2	9																																																																																																																																																																																																																																																																																									
⑬ 格納容器過熱破壊（全交流動力喪失+補助給水失敗）	2	9																																																																																																																																																																																																																																																																																									
⑭ 格納容器雰囲気温度増加（全交流動力喪失+補助給水失敗）	2	9																																																																																																																																																																																																																																																																																									
⑮と同様 炉内の可燃燃料-冷却材相互作用（大LOCA+ECCS注入失敗）	2	9																																																																																																																																																																																																																																																																																									
⑯と同様 水素燃焼（大LOCA+ECCS注入失敗）	2	9																																																																																																																																																																																																																																																																																									
⑰と同様 溶融炉心・コンクリート相互作用（大LOCA+ECCS注入失敗+格納容器スプレイ失敗）	2	9																																																																																																																																																																																																																																																																																									
<b>【SFPの燃料損傷防止】</b>																																																																																																																																																																																																																																																																																											
⑱ 炉心事故1（使用済燃料ピット冷却系及び補給水系の故障）	2	8																																																																																																																																																																																																																																																																																									
⑲ 炉心事故2（使用済燃料ピット冷却系配置の故障）	2	8																																																																																																																																																																																																																																																																																									
<b>【停止中原子炉の燃料損傷防止】</b>																																																																																																																																																																																																																																																																																											
⑳ 除熱除去機能喪失（ミッドループ運転中の余熱除去系統の機能喪失及び全交流動力喪失）	2	8																																																																																																																																																																																																																																																																																									
㉑ 原子炉冷却材の流出（ミッドループ運転中の原子炉冷却材流出）	-	-																																																																																																																																																																																																																																																																																									
㉒ 反応度の誤投入	-	-																																																																																																																																																																																																																																																																																									

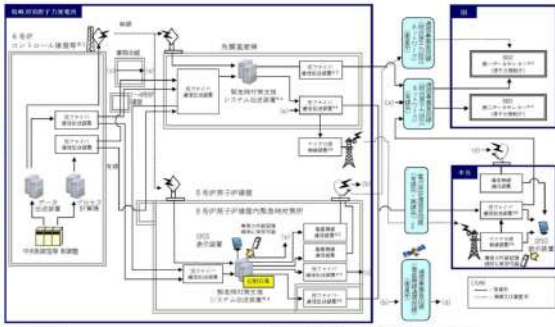


赤字：設備、運用又は体制の相違（設計方針の相違）  
 青字：記載箇所又は記載内容の相違（記載方針の相違）  
 緑字：記載表現、設備名称の相違（実質的な相違なし）

大飯発電所3/4号炉	女川原子力発電所2号炉	泊発電所3号炉	相違理由
<p><b>SPDSの過去データ閲覧</b></p> <p>プラントパラメータは、SPDSサーバに2週間分（1分周期）のデータを保存できる仕様となっている。サーバ本体に保存可能な容量32Gバイトのうち、データ保存が可能な領域として約6Gバイトを確保している。2週間のデータ容量は約88Mバイトであり、順次、上書き保存される。また、それらのパラメータについては、緊急時対策所 指揮所に設置しているSPDS表示端末から、外部媒体へ保存することが可能である。</p> <p><b>【柏崎刈羽6/7号炉まとめ資料より参考掲載】</b></p> <p>緊急時対策支援システム伝送装置に保存されたデータについては、5号炉原子炉建屋内緊急時対策所のSPDS表示装置又は緊急時対策支援システム伝送装置及び本社に設置しているSPDS表示装置から専用のセキュリティを有した外部記憶媒体へ保存できる設計とする。</p> <p>重大事故等が発生した場合には、5号炉原子炉建屋内緊急時対策所においてプラントパラメータ（SPDSパラメータ）を専用のセキュリティを有した外部記憶媒体へ保存し保管する手順を整備する。これにより、SPDS表示装置にて外部記憶媒体に保存されたプラントパラメータ（SPDSパラメータ）の過去のデータを閲覧することができる設計とする。</p> 	<p>○過去のプラントパラメータ閲覧について</p> <p>SPDS 伝送装置に収集されるプラントパラメータ（SPDSパラメータ）は、SPDS 伝送装置で2週間分（1分周期）のデータを保存（自動収集）できる設計とする。</p> <p>SPDS 伝送装置に保存されたデータについては、緊急時対策所のSPDS表示装置又はSPDS伝送装置及び本店に設置しているSPDS表示装置からDVD等の外部記憶媒体へ保存できる設計とする。</p> <p>重大事故等が発生した場合には、緊急時対策所において、プラントパラメータ（SPDSパラメータ）をDVD等の外部記憶媒体へ保存し保管する手順を整備する。これにより、SPDS表示装置にて外部記憶媒体に保存されたプラントパラメータ（SPDSパラメータ）の過去のデータを閲覧することができる設計とする。</p> <p>SPDS表示装置にてプラントパラメータ（SPDSパラメータ）の監視も可能な設計とする。概要を第62-6-7図に示す。</p> <p>また、SPDS表示装置で確認できるパラメータを第62-6-4表に示す。</p>  <p>第62-6-7図 過去のプラントパラメータ閲覧の概要</p>	<p>○過去のプラントパラメータ閲覧について</p> <p>データ収集計算機に収集されるプラントパラメータ（SPDSパラメータ）はデータ収集計算機で2週間分（1分周期）のデータを保存（自動収集）できる設計とする。</p> <p>データ収集計算機に保存されたデータについては、緊急時対策所指揮所のデータ表示端末及び本店に設置しているデータ表示端末からDVD等の外部記憶媒体へ保存できる設計とする。</p> <p>重大事故等が発生した場合には、緊急時対策所指揮所において、プラントパラメータ（SPDSパラメータ）をDVD等の外部記憶媒体へ保存し保管する手順を整備する。これにより、データ表示端末にて外部記憶媒体に保存されたプラントパラメータ（SPDSパラメータ）の過去のデータを閲覧することができる設計とする。</p> <p>データ表示端末にてプラントパラメータ（SPDSパラメータ）の監視も可能な設計とする。概要を第62-5-7図に示す。</p> <p>また、データ表示端末で確認できるパラメータを第62-5-5表に示す。</p>  <p>第62-5-7図 過去のプラントパラメータ閲覧の概要</p>	<p>【女川】設備の相違          2-2) 設備の相違④参照</p> <p>【大飯】記載方針の相違（女川審査実績の反映）          ・泊と女川は、データ保存期間について参考7に記載している。また、泊と女川は、プラントパラメータを2週間分保存できる設計としており、大飯と保存期間に相違はない。</p> <p>【女川】設備の相違          2-2) 設備の相違④参照</p>

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

第62条 通信連絡設備

大飯発電所3/4号炉	女川原子力発電所2号炉	泊発電所3号炉	相違理由
<p>【柏崎刈羽6/7号炉まとめ資料より参考掲載】</p>  <p>図 62-6-8 過去のプラントパラメータ閲覧の概要</p>			<p>【柏崎】記載方針の相違 2-3②のとおり</p>

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

大飯発電所3/4号炉

【比較のため、  
 62-8 設置許可基準規制等への適合状況説明資料より転載】

表11 バックアップできるパラメータリスト (1/5)

目的	対象パラメータ	SPDS入力 パラメータ	EESへ 伝送している パラメータ	バックアップ 対象パラメータ	
炉心反応度 の状態確認	出力領域中性子密度チャンネル 平均値	○	○	—	
	中間領域中性子密度	○	○	○	
	出力領域中性子密度	○	○	○	
	出力領域中性子密度	○	○	○	
	出力領域中性子密度	○	○	○	
炉心冷却の 状態確認	加圧器水位	○	○	○	
	1冷却材圧力	○	○	○	
	2冷却材圧力	○	○	○	
	原子炉水位	○	○	○	
	1冷却材流量 (広域)	Aループ冷却材流量測定値(広域)	○	○	○
		Bループ冷却材流量測定値(広域)	○	○	○
		Cループ冷却材流量測定値(広域)	○	○	○
		Dループ冷却材流量測定値(広域)	○	○	○
		Aループ冷却材流量測定値(広域)	○	—	○
		Bループ冷却材流量測定値(広域)	○	—	○
		Cループ冷却材流量測定値(広域)	○	—	○
		Dループ冷却材流量測定値(広域)	○	—	○
		Dループ冷却材流量測定値(広域)	○	—	○
		Dループ冷却材流量測定値(広域)	○	—	○

女川原子力発電所2号炉

第62-6-4表 SPDS 表示装置で確認できるパラメータ (1/10)

目的	対象パラメータ	SPDS パラメータ	EES伝送 パラメータ	バック アップ対象 パラメータ
炉心反応度 の状態確認	A'PRMレベル(平均)	○	○	○
	A'PRM(A)レベル	○	—	○
	A'PRM(B)レベル	○	—	○
	A'PRM(C)レベル	○	—	○
	A'PRM(D)レベル	○	—	○
	A'PRM(E)レベル	○	—	○
	A'PRM(F)レベル	○	—	○
	SERNM(A)対数計数率	○	○	○
	SERNM(B)対数計数率	○	○	○
	SERNM(C)対数計数率	○	○	○
	SERNM(D)対数計数率	○	○	○
	SERNM(E)対数計数率	○	○	○
	SERNM(F)対数計数率	○	○	○
	SERNM(G)対数計数率	○	○	○
	SERNM(H)対数計数率	○	○	○
	SERNM(A)計数率高値	○	○	○
	SERNM(B)計数率高値	○	○	○
	SERNM(C)計数率高値	○	○	○
SERNM(D)計数率高値	○	○	○	
SERNM(E)計数率高値	○	○	○	
SERNM(F)計数率高値	○	○	○	
SERNM(G)計数率高値	○	○	○	
SERNM(H)計数率高値	○	○	○	
SERNM(A)線形%出力	○	○	○	
SERNM(B)線形%出力	○	○	○	
SERNM(C)線形%出力	○	○	○	
SERNM(D)線形%出力	○	○	○	
SERNM(E)線形%出力	○	○	○	
SERNM(F)線形%出力	○	○	○	
SERNM(G)線形%出力	○	○	○	
SERNM(H)線形%出力	○	○	○	
全副制御系投入		○	○	○

泊発電所3号炉

第62-5-5表 データ表示端末で確認できるパラメータ (1/5)

目的	対象パラメータ	バックアップ対象 パラメータ		EESへ伝送している パラメータ		データ記録 (表示装置)で 計測入力	
		バックアップ 対象パラメータ	バックアップ 対象パラメータ	バックアップ 対象パラメータ	バックアップ 対象パラメータ	データ記録 (表示装置)で 計測入力	データ記録 (表示装置)で 計測入力
炉心反応度 の状態確認	中性子密度領域中性子密度	○	○	○	○	○	○
	中間領域中性子密度	○	○	○	○	○	○
	出力領域中性子密度(中間部)	○	○	○	○	○	○
	出力領域中性子密度(中間部)	○	○	○	○	○	○
	出力領域中性子密度(中間部)	○	○	○	○	○	○
	出力領域中性子密度(中間部)	○	○	○	○	○	○
	出力領域中性子密度(中間部)	○	○	○	○	○	○
	出力領域中性子密度(中間部)	○	○	○	○	○	○
	出力領域中性子密度(中間部)	○	○	○	○	○	○
	出力領域中性子密度(中間部)	○	○	○	○	○	○
	出力領域中性子密度(中間部)	○	○	○	○	○	○
	出力領域中性子密度(中間部)	○	○	○	○	○	○
	出力領域中性子密度(中間部)	○	○	○	○	○	○
	出力領域中性子密度(中間部)	○	○	○	○	○	○
出力領域中性子密度(中間部)	○	○	○	○	○	○	
炉心冷却の 状態確認	加圧器水位	○	○	○	○	○	○
	1冷却材圧力(広域)	○	○	○	○	○	○
	2冷却材圧力(広域)	○	○	○	○	○	○
	3冷却材圧力(広域)	○	○	○	○	○	○
	4冷却材圧力(広域)	○	○	○	○	○	○
	5冷却材圧力(広域)	○	○	○	○	○	○
	6冷却材圧力(広域)	○	○	○	○	○	○
	7冷却材圧力(広域)	○	○	○	○	○	○
	8冷却材圧力(広域)	○	○	○	○	○	○
	9冷却材圧力(広域)	○	○	○	○	○	○
	10冷却材圧力(広域)	○	○	○	○	○	○
	11冷却材圧力(広域)	○	○	○	○	○	○
	12冷却材圧力(広域)	○	○	○	○	○	○
	13冷却材圧力(広域)	○	○	○	○	○	○
14冷却材圧力(広域)	○	○	○	○	○	○	

【女川・大飯】記載表現  
 の相違

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

大飯発電所3/4号炉

【比較のため、  
 62-8 設置許可基準規制等への適合状況説明資料より転載】

表12 バックアップできるパラメータリスト (2/5)

目的	対象パラメータ	SP96入力 パラメータ	ERSへ伝送 している パラメータ	バックアップ 対象パラメータ
主蒸気圧力	A主蒸気圧力	○	○	○
	B主蒸気圧力	○	○	○
	C主蒸気圧力	○	○	○
	D主蒸気圧力	○	○	○
安全注入流量	A高圧注入流量	○	○	○
	B高圧注入流量	○	○	○
余熱除去流量	A余熱除去流量	○	○	○
	B余熱除去流量	○	○	○
燃料取替用水ピット水位	燃料取替用水ピット水位	○	○	○
	劣てん水	○	○	○
蒸気発生器 水位	A蒸気発生器水位(広域)	○	○	○
	B蒸気発生器水位(広域)	○	○	○
	C蒸気発生器水位(広域)	○	○	○
	D蒸気発生器水位(広域)	○	○	○
2次系による 冷却	A蒸気発生器補助給水流量	○	○	○
	B蒸気発生器補助給水流量	○	○	○
	C蒸気発生器補助給水流量	○	○	○
	D蒸気発生器補助給水流量	○	○	○
所内母線電圧 (非常用)	4-3A母線電圧	○	○	○
	4-3B母線電圧	○	○	○
	4-3AEG遮断器	○	○	○
	4-3BEG遮断器	○	○	○
1次冷却材 サブクール度	1次冷却材サブクール度 (T/C)	○	○	○

女川原子力発電所2号炉

(2/10)

目的	対象パラメータ	SP96 パラメータ	ERS伝送 パラメータ	バック アップ対象 パラメータ
炉心冷却の 状態確認	原子炉圧力(広域)B V	○	○	○
	原子炉圧力(広域)A	○	○	○
	原子炉圧力(広域)B	○	○	○
	原子炉水位(広域)P B V	○	○	○
	原子炉水位(広域)A	○	○	○
	原子炉水位(広域)B	○	○	○
	原子炉水位(燃料)P B V	○	○	○
	原子炉水位(燃料)A	○	○	○
	原子炉水位(燃料)B	○	○	○
	PLRポンプ(A)入口流量	○	○	○
	PLRポンプ(B)入口流量	○	○	○
	SRV 開	○	○	○
	圧縮ポンプ(A)出口流量	○	○	○
	圧縮ポンプ(B)出口流量	○	○	○
	圧縮ポンプ(C)出口流量	○	○	○
	1.FCSポンプ出口流量	○	○	○
2.FCSポンプ出口流量	○	○	○	
3.C1Cポンプ出口流量	○	○	○	
4.FACポンプ出口流量	○	○	○	
5.HR熱交換器(A)冷却水入口流量	○	○	○	
6.HR熱交換器(B)冷却水入口流量	○	○	○	
7.HR熱交換器(A)冷却水出口流量	○	○	○	
8.HR熱交換器(B)冷却水出口流量	○	○	○	
9.CW A系 冷却流量	○	○	○	
10.CW B系 冷却流量	○	○	○	
11.9kV母線6-2A電圧	○	○	○	
12.9kV母線6-2B電圧	○	○	○	
13.9kV母線6-2C電圧	○	○	○	
14.9kV母線6-2D電圧	○	○	○	
15.9kV母線6-2E電圧	○	○	○	
16.D/G 2A L#制御投入	○	○	○	

泊発電所3号炉

第62-5-5表 データ表示端末で確認できるパラメータ (2/5)

目的	対象パラメータ	データ収集 計測機入力		バックアップ対象 パラメータ	ERSへ 伝送している パラメータ
		データ収集 計測機入力	バックアップ対象 パラメータ		
炉心冷却の 状態確認	A-蒸気発生器水位(広域)	○	○	○	○
	B-蒸気発生器水位(広域)	○	○	○	○
	C-蒸気発生器水位(広域)	○	○	○	○
	A-補助給水ライン流量	○	○	○	○
	B-補助給水ライン流量	○	○	○	○
	C-補助給水ライン流量	○	○	○	○
	補助給水ピット水位	○	○	○	○
	6-3306 遮断器	○	○	○	○
	6-34 母線電圧	○	○	○	○
	6-33 母線電圧	○	○	○	○
	サブクール度(ループ)	○	○	○	○
	サブクール度(17C)	○	○	○	○
	1次冷却材圧力(広域)	○	○	○	○
	炉心出口最大温度	○	○	○	○
	炉心出口平均温度	○	○	○	○
	Aループ1 1次冷却材高圧側流量(広域)	○	○	○	○
Bループ1 1次冷却材高圧側流量(広域)	○	○	○	○	
Cループ1 1次冷却材高圧側流量(広域)	○	○	○	○	
Aループ1 1次冷却材低圧側流量(広域)	○	○	○	○	
Bループ1 1次冷却材低圧側流量(広域)	○	○	○	○	
Cループ1 1次冷却材低圧側流量(広域)	○	○	○	○	
格納容器高圧側流量(広域)	○	○	○	○	
格納容器低圧側流量(広域)	○	○	○	○	
炉心出口温度	○	○	○	○	
1次冷却材流量 (広域・高圧側、低圧側)	○	○	○	○	
1次冷却材温度 (広域・高圧側、低圧側)	○	○	○	○	
格納容器内長レンジ エリアモニタの指示	○	○	○	○	

相違理由

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

大飯発電所3/4号炉	女川原子力発電所2号炉	泊発電所3号炉	相違理由																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																													
<p>【比較のため、 62-8 設置許可基準規制等への適合状況説明資料より転載】</p>		<p>第62-5-5表 データ表示端末で確認できるパラメータ (3/5)</p>																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																														
<p>表13. バックアップできるパラメータリスト (3/5)</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>目的</th> <th>対象パラメータ</th> <th>DBS 入力 パラメータ</th> <th>DBSへ伝送 している パラメータ</th> <th>バックアップ 対象パラメータ</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="6">燃料の 状態確認</td> <td>炉心出口温度</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> </tr> <tr> <td>炉心出口温度(最大)</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> </tr> <tr> <td>炉心出口温度(平均)</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> </tr> <tr> <td>格納容器内高レンジエアモニタ(高レンジ)</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> </tr> <tr> <td>B格納容器内高レンジエアモニタ(高レンジ)</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> </tr> <tr> <td>A格納容器内高レンジエアモニタ(低レンジ)</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> </tr> <tr> <td rowspan="18">格納容器の 状態確認</td> <td>格納容器圧力</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> </tr> <tr> <td>AM用格納容器圧力</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> </tr> <tr> <td>格納容器内温度</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> </tr> <tr> <td>A格納容器再循環サンプ水位(広域)</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> </tr> <tr> <td>B格納容器再循環サンプ水位(広域)</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> </tr> <tr> <td>A格納容器再循環サンプ水位(狭域)</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> </tr> <tr> <td>B格納容器再循環サンプ水位(狭域)</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> </tr> <tr> <td>格納容器水位</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> </tr> <tr> <td>原子炉下部キャビティ水位</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> </tr> <tr> <td>A格納容器スプレイ流量</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> </tr> <tr> <td>B格納容器スプレイ流量</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> </tr> <tr> <td>A格納容器内高レンジエアモニタ(高レンジ)</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> </tr> <tr> <td>A格納容器内高レンジエアモニタ(低レンジ)</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> </tr> <tr> <td>B格納容器内高レンジエアモニタ(高レンジ)</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> </tr> <tr> <td>B格納容器内高レンジエアモニタ(低レンジ)</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> </tr> <tr> <td>格納容器ガスモニタの指示</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> </tr> <tr> <td>格納容器水素濃度</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> </tr> <tr> <td>可搬型格納容器水素ガス濃度</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> </tr> </tbody> </table>	目的	対象パラメータ	DBS 入力 パラメータ	DBSへ伝送 している パラメータ	バックアップ 対象パラメータ	燃料の 状態確認	炉心出口温度	○	○	○	炉心出口温度(最大)	○	○	○	炉心出口温度(平均)	○	○	○	格納容器内高レンジエアモニタ(高レンジ)	○	○	○	B格納容器内高レンジエアモニタ(高レンジ)	○	○	○	A格納容器内高レンジエアモニタ(低レンジ)	○	○	○	格納容器の 状態確認	格納容器圧力	○	○	○	AM用格納容器圧力	○	○	○	格納容器内温度	○	○	○	A格納容器再循環サンプ水位(広域)	○	○	○	B格納容器再循環サンプ水位(広域)	○	○	○	A格納容器再循環サンプ水位(狭域)	○	○	○	B格納容器再循環サンプ水位(狭域)	○	○	○	格納容器水位	○	○	○	原子炉下部キャビティ水位	○	○	○	A格納容器スプレイ流量	○	○	○	B格納容器スプレイ流量	○	○	○	A格納容器内高レンジエアモニタ(高レンジ)	○	○	○	A格納容器内高レンジエアモニタ(低レンジ)	○	○	○	B格納容器内高レンジエアモニタ(高レンジ)	○	○	○	B格納容器内高レンジエアモニタ(低レンジ)	○	○	○	格納容器ガスモニタの指示	○	○	○	格納容器水素濃度	○	○	○	可搬型格納容器水素ガス濃度	○	○	○	<p>(3/10)</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>目的</th> <th>対象パラメータ</th> <th>DBS パラメータ</th> <th>DBS 伝送 パラメータ</th> <th>バック アップ対象 パラメータ</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="10">炉心冷却の 状態確認</td> <td>D/G、2B、1ヶ号機投入</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> </tr> <tr> <td>D/GCS、D/G、1ヶ号機投入</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> </tr> <tr> <td>汽水循環タンク水位</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> </tr> <tr> <td>原子炉圧力容器温度(原子炉圧力容器解フランジ下部温度)</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> </tr> <tr> <td>原子炉圧力容器温度(組入/ズルN4温度)</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> </tr> <tr> <td>原子炉圧力容器温度(組入/ズルN4D温度)</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> </tr> <tr> <td>原子炉圧力容器温度(原子炉圧力容器下側上部温度)</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> </tr> <tr> <td>原子炉圧力容器温度(原子炉圧力容器下側下部温度)</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> </tr> <tr> <td>ドライカラム圧力(広域側)(最大)</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> </tr> <tr> <td>ドライカラム圧力</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> </tr> <tr> <td rowspan="20">格納容器内 の状態確認</td> <td>圧力制御室圧力(最大)</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> </tr> <tr> <td>圧力制御室圧力</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> </tr> <tr> <td>圧力制御室内部温度(最大)</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> </tr> <tr> <td>圧力制御室水位(BV)</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> </tr> <tr> <td>圧力制御室水位A</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> </tr> <tr> <td>圧力制御室水位B</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> </tr> <tr> <td>圧力制御室内空気流量A</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> </tr> <tr> <td>圧力制御室内空気流量B</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> </tr> <tr> <td>圧力制御室内空気流量C</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> </tr> <tr> <td>圧力制御室内空気流量D</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> </tr> <tr> <td>オペレーションプール水温度(最大)</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> </tr> <tr> <td>オペレーションプール水温度(1F)</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> </tr> <tr> <td>オペレーションプール水温度(3F)</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> </tr> <tr> <td>オペレーションプール水温度(5F)</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> </tr> <tr> <td>オペレーションプール水温度(10F)</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> </tr> <tr> <td>オペレーションプール水温度(12F)</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> </tr> <tr> <td>オペレーションプール水温度(14F)</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> </tr> <tr> <td>オペレーションプール水温度(16F)</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> </tr> <tr> <td>オペレーションプール水温度(18F)</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> </tr> <tr> <td>オペレーションプール水温度(21F)</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> </tr> <tr> <td>オペレーションプール水温度(23F)</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> </tr> <tr> <td>オペレーションプール水温度(28F)</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> </tr> <tr> <td>オペレーションプール水温度(30F)</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> </tr> <tr> <td>オペレーションプール水温度(32F)</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> </tr> </tbody> </table>	目的	対象パラメータ	DBS パラメータ	DBS 伝送 パラメータ	バック アップ対象 パラメータ	炉心冷却の 状態確認	D/G、2B、1ヶ号機投入	○	○	○	D/GCS、D/G、1ヶ号機投入	○	○	○	汽水循環タンク水位	○	○	○	原子炉圧力容器温度(原子炉圧力容器解フランジ下部温度)	○	○	○	原子炉圧力容器温度(組入/ズルN4温度)	○	○	○	原子炉圧力容器温度(組入/ズルN4D温度)	○	○	○	原子炉圧力容器温度(原子炉圧力容器下側上部温度)	○	○	○	原子炉圧力容器温度(原子炉圧力容器下側下部温度)	○	○	○	ドライカラム圧力(広域側)(最大)	○	○	○	ドライカラム圧力	○	○	○	格納容器内 の状態確認	圧力制御室圧力(最大)	○	○	○	圧力制御室圧力	○	○	○	圧力制御室内部温度(最大)	○	○	○	圧力制御室水位(BV)	○	○	○	圧力制御室水位A	○	○	○	圧力制御室水位B	○	○	○	圧力制御室内空気流量A	○	○	○	圧力制御室内空気流量B	○	○	○	圧力制御室内空気流量C	○	○	○	圧力制御室内空気流量D	○	○	○	オペレーションプール水温度(最大)	○	○	○	オペレーションプール水温度(1F)	○	○	○	オペレーションプール水温度(3F)	○	○	○	オペレーションプール水温度(5F)	○	○	○	オペレーションプール水温度(10F)	○	○	○	オペレーションプール水温度(12F)	○	○	○	オペレーションプール水温度(14F)	○	○	○	オペレーションプール水温度(16F)	○	○	○	オペレーションプール水温度(18F)	○	○	○	オペレーションプール水温度(21F)	○	○	○	オペレーションプール水温度(23F)	○	○	○	オペレーションプール水温度(28F)	○	○	○	オペレーションプール水温度(30F)	○	○	○	オペレーションプール水温度(32F)	○	○	○	<table border="1"> <thead> <tr> <th>目的</th> <th>対象パラメータ</th> <th>バックアップ対象 パラメータ</th> <th>DBSへ 伝送している パラメータ</th> <th>データ収集 計算機入力</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="10">格納容器圧力</td> <td>原子炉格納容器圧力</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> </tr> <tr> <td>格納容器圧力(AM用)</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> </tr> <tr> <td>格納容器内温度</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> </tr> <tr> <td>格納容器内水素濃度</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> </tr> <tr> <td>格納容器水位</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> </tr> <tr> <td>原子炉下部キャビティ水位</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> </tr> <tr> <td>Aニュウラス水素濃度(可搬型)</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> </tr> <tr> <td>格納容器再循環サンプ水位(広域)</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> </tr> <tr> <td>格納容器再循環サンプ水位(狭域)</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> </tr> <tr> <td>格納容器スプレイ流量</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> </tr> <tr> <td rowspan="10">格納容器の状態確認</td> <td>格納容器スプレイ流量</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> </tr> <tr> <td>代替格納容器スプレイ流量</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> </tr> <tr> <td>B-格納容器スプレイ流量</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> </tr> <tr> <td>出口積算流量(AM用)</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> </tr> <tr> <td>格納容器内高レンジエアモニタ(高レンジ)</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> </tr> <tr> <td>格納容器内高レンジエアモニタ(低レンジ)</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> </tr> <tr> <td>エアモニタの指示</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> </tr> <tr> <td>排気筒ガスモニタ</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> </tr> <tr> <td>排気筒高レンジガスモニタ(高レンジ)</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> </tr> <tr> <td>原子炉格納容器制御の状態</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> </tr> </tbody> </table>	目的	対象パラメータ	バックアップ対象 パラメータ	DBSへ 伝送している パラメータ	データ収集 計算機入力	格納容器圧力	原子炉格納容器圧力	○	○	○	格納容器圧力(AM用)	○	○	○	格納容器内温度	○	○	○	格納容器内水素濃度	○	○	○	格納容器水位	○	○	○	原子炉下部キャビティ水位	○	○	○	Aニュウラス水素濃度(可搬型)	○	○	○	格納容器再循環サンプ水位(広域)	○	○	○	格納容器再循環サンプ水位(狭域)	○	○	○	格納容器スプレイ流量	○	○	○	格納容器の状態確認	格納容器スプレイ流量	○	○	○	代替格納容器スプレイ流量	○	○	○	B-格納容器スプレイ流量	○	○	○	出口積算流量(AM用)	○	○	○	格納容器内高レンジエアモニタ(高レンジ)	○	○	○	格納容器内高レンジエアモニタ(低レンジ)	○	○	○	エアモニタの指示	○	○	○	排気筒ガスモニタ	○	○	○	排気筒高レンジガスモニタ(高レンジ)	○	○	○	原子炉格納容器制御の状態	○	○	○	
目的	対象パラメータ	DBS 入力 パラメータ	DBSへ伝送 している パラメータ	バックアップ 対象パラメータ																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
燃料の 状態確認	炉心出口温度	○	○	○																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
	炉心出口温度(最大)	○	○	○																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
	炉心出口温度(平均)	○	○	○																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
	格納容器内高レンジエアモニタ(高レンジ)	○	○	○																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
	B格納容器内高レンジエアモニタ(高レンジ)	○	○	○																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
	A格納容器内高レンジエアモニタ(低レンジ)	○	○	○																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
格納容器の 状態確認	格納容器圧力	○	○	○																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
	AM用格納容器圧力	○	○	○																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
	格納容器内温度	○	○	○																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
	A格納容器再循環サンプ水位(広域)	○	○	○																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
	B格納容器再循環サンプ水位(広域)	○	○	○																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
	A格納容器再循環サンプ水位(狭域)	○	○	○																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
	B格納容器再循環サンプ水位(狭域)	○	○	○																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
	格納容器水位	○	○	○																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
	原子炉下部キャビティ水位	○	○	○																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
	A格納容器スプレイ流量	○	○	○																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
	B格納容器スプレイ流量	○	○	○																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
	A格納容器内高レンジエアモニタ(高レンジ)	○	○	○																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
	A格納容器内高レンジエアモニタ(低レンジ)	○	○	○																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
	B格納容器内高レンジエアモニタ(高レンジ)	○	○	○																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
	B格納容器内高レンジエアモニタ(低レンジ)	○	○	○																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
	格納容器ガスモニタの指示	○	○	○																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
	格納容器水素濃度	○	○	○																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
	可搬型格納容器水素ガス濃度	○	○	○																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
目的	対象パラメータ	DBS パラメータ	DBS 伝送 パラメータ	バック アップ対象 パラメータ																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
炉心冷却の 状態確認	D/G、2B、1ヶ号機投入	○	○	○																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
	D/GCS、D/G、1ヶ号機投入	○	○	○																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
	汽水循環タンク水位	○	○	○																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
	原子炉圧力容器温度(原子炉圧力容器解フランジ下部温度)	○	○	○																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
	原子炉圧力容器温度(組入/ズルN4温度)	○	○	○																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
	原子炉圧力容器温度(組入/ズルN4D温度)	○	○	○																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
	原子炉圧力容器温度(原子炉圧力容器下側上部温度)	○	○	○																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
	原子炉圧力容器温度(原子炉圧力容器下側下部温度)	○	○	○																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
	ドライカラム圧力(広域側)(最大)	○	○	○																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
	ドライカラム圧力	○	○	○																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
格納容器内 の状態確認	圧力制御室圧力(最大)	○	○	○																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
	圧力制御室圧力	○	○	○																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
	圧力制御室内部温度(最大)	○	○	○																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
	圧力制御室水位(BV)	○	○	○																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
	圧力制御室水位A	○	○	○																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
	圧力制御室水位B	○	○	○																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
	圧力制御室内空気流量A	○	○	○																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
	圧力制御室内空気流量B	○	○	○																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
	圧力制御室内空気流量C	○	○	○																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
	圧力制御室内空気流量D	○	○	○																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
	オペレーションプール水温度(最大)	○	○	○																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
	オペレーションプール水温度(1F)	○	○	○																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
	オペレーションプール水温度(3F)	○	○	○																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
	オペレーションプール水温度(5F)	○	○	○																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
	オペレーションプール水温度(10F)	○	○	○																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
	オペレーションプール水温度(12F)	○	○	○																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
	オペレーションプール水温度(14F)	○	○	○																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
	オペレーションプール水温度(16F)	○	○	○																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
	オペレーションプール水温度(18F)	○	○	○																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
	オペレーションプール水温度(21F)	○	○	○																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
オペレーションプール水温度(23F)	○	○	○																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																													
オペレーションプール水温度(28F)	○	○	○																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																													
オペレーションプール水温度(30F)	○	○	○																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																													
オペレーションプール水温度(32F)	○	○	○																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																													
目的	対象パラメータ	バックアップ対象 パラメータ	DBSへ 伝送している パラメータ	データ収集 計算機入力																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
格納容器圧力	原子炉格納容器圧力	○	○	○																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
	格納容器圧力(AM用)	○	○	○																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
	格納容器内温度	○	○	○																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
	格納容器内水素濃度	○	○	○																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
	格納容器水位	○	○	○																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
	原子炉下部キャビティ水位	○	○	○																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
	Aニュウラス水素濃度(可搬型)	○	○	○																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
	格納容器再循環サンプ水位(広域)	○	○	○																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
	格納容器再循環サンプ水位(狭域)	○	○	○																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
	格納容器スプレイ流量	○	○	○																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
格納容器の状態確認	格納容器スプレイ流量	○	○	○																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
	代替格納容器スプレイ流量	○	○	○																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
	B-格納容器スプレイ流量	○	○	○																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
	出口積算流量(AM用)	○	○	○																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
	格納容器内高レンジエアモニタ(高レンジ)	○	○	○																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
	格納容器内高レンジエアモニタ(低レンジ)	○	○	○																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
	エアモニタの指示	○	○	○																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
	排気筒ガスモニタ	○	○	○																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
	排気筒高レンジガスモニタ(高レンジ)	○	○	○																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
	原子炉格納容器制御の状態	○	○	○																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												

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

大飯発電所3/4号炉

【比較のため、  
 62-8 設置許可基準規制等への適合状況説明資料より転載】

表 14 バックアップできるパラメータリスト (4/5)

目的	対象パラメータ	SPDS 入力 パラメータ	EISSへ伝送 している パラメータ	バックアップ 対象パラメータ
燃料燃焼器の 状態確認	A排気筒ガスモニタ	○	○	○
	B排気筒ガスモニタ	○	○	○
	排気筒温度レンジガスモニタ (低レンジ)	○	○	○
	排気筒温度レンジガスモニタ (高レンジ)	○	○	○
燃焼の 情報確認	高子炉格納容器 隔離の状態	○	○	○
	モニタポスト No.1 燃費率	○	○	○
	モニタポスト No.2 燃費率	○	○	○
	モニタポスト No.3 燃費率	○	○	○
	モニタポスト No.4 燃費率	○	○	○
	モニタポスト No.5 燃費率	○	○	○
	モニタステーション燃費率	○	○	○
	10分間最多風向方位番号	○	○	○
	風速 (平均風速)	○	○	○
	大気密度	○	○	○
使用済燃料ピ ット水位	A使用済燃料ピット水位 (AM用)	○	○	○
	B使用済燃料ピット水位 (AM用)	○	○	○
	A可動式使用済燃料ピット水位	○	○	○
	B可動式使用済燃料ピット水位	○	○	○
	A使用済燃料ピット温度 (AM用)	○	○	○
	B使用済燃料ピット温度 (AM用)	○	○	○
燃料取扱機周辺の 放射線量	A可動式使用済燃料ピット区域周辺 エリアモニタ	○	○	○
	B可動式使用済燃料ピット区域周辺 エリアモニタ	○	○	○
その他 (ECCSの 状態等)	A高圧注入ポンプ	○	○	○
	B高圧注入ポンプ	○	○	○

女川原子力発電所2号炉

(4/10)

目的	対象パラメータ	SPDS パラメータ	EISS 伝送 パラメータ	バック アップ対象 パラメータ
燃料燃焼器 の状態確認	オプレーションゾーンの温度 (OP)	○	○	○
	CAMS燃費率A (0~3.0%)	○	○	○
	CAMS燃費率B (0~3.0%)	○	○	○
	CAMS燃費率A (0~1.00%)	○	○	○
	CAMS燃費率B (0~1.00%)	○	○	○
	燃料燃焼器内燃費率A (D/W)	○	○	○
	燃料燃焼器内燃費率A (S/C)	○	○	○
	燃料燃焼器内燃費率B (D/W)	○	○	○
	燃料燃焼器内燃費率B (S/C)	○	○	○
	CAMS燃費率A	○	○	○
	CAMS燃費率B	○	○	○
	CAMS (A) サンプル燃費 (D/W)	○	○	○
	CAMS (B) サンプル燃費 (D/W)	○	○	○
	D/W放射線モニタA	○	○	○
	D/W放射線モニタB	○	○	○
	S/C放射線モニタA	○	○	○
	S/C放射線モニタB	○	○	○
	R/RB A高圧燃料管スプレッドセンサー	○	○	○
	R/RB B高圧燃料管スプレッドセンサー	○	○	○
	R/RB ゴンブ (A) 出口圧力	○	○	○
R/RB ゴンブ (B) 出口圧力	○	○	○	
R/RB ゴンブ (C) 出口圧力	○	○	○	
HPC B ゴンブ出口圧力	○	○	○	
LPCS ゴンブ出口圧力	○	○	○	
RC 1 C ゴンブ出口圧力	○	○	○	
RC 1 C ゴンブ駆動用タービン入口蒸気圧力	○	○	○	
HPC A ゴンブ出口圧力	○	○	○	
HPC A タービン入口蒸気圧力	○	○	○	
ドライウェル蒸気圧力 (ドライウェルフランジ部①) 周辺温度	○	○	○	
ドライウェル蒸気圧力 (ドライウェルフランジ部②) 周辺温度	○	○	○	
ドライウェル蒸気圧力 (SRV側出入口上部周辺温度)	○	○	○	
ドライウェル蒸気圧力 (両直用エアロケット上部周辺温度)	○	○	○	
ドライウェル蒸気圧力 (電気4号機(4E) 周辺温度)	○	○	○	
ドライウェル蒸気圧力 (電気4号機(4E) 周辺温度)	○	○	○	

泊発電所3号炉

第 62-5-5 表 データ表示端末で確認できるパラメータ (4/5)

目的	対象パラメータ	EISSへ伝送しているパラメータ		データ取得 対象入力		バックアップ対象 パラメータ
		○	○	○	○	
ECCSの状態 (高圧注入系)	A-高圧注入ポンプ	○	○	○	○	○
	B-高圧注入ポンプ	○	○	○	○	○
ECCSの状態 (低圧注入系)	A-高圧注入ポンプ	○	○	○	○	○
	B-高圧注入ポンプ	○	○	○	○	○
燃料燃焼器 の状態等	A-燃料燃焼器スプレッドセンサー	○	○	○	○	○
	B-燃料燃焼器スプレッドセンサー	○	○	○	○	○
ECCSの状態	ECCS 圧力	○	○	○	○	○
	原子炉格納容器排水タンク水位	○	○	○	○	○
	光電子管流量	○	○	○	○	○
	原子炉格納容器水位	○	○	○	○	○
	使用済燃料ピット水位 (AM用)	○	○	○	○	○
	B-使用済燃料ピット水位 (AM用)	○	○	○	○	○
	A-使用済燃料ピット水位 (可動型)	○	○	○	○	○
	B-使用済燃料ピット水位 (可動型)	○	○	○	○	○
	A-使用済燃料ピット温度 (AM用)	○	○	○	○	○
	B-使用済燃料ピット温度 (AM用)	○	○	○	○	○
使用済燃料ピット水位の 状態 確認	使用済燃料ピット水位 (AM用)	○	○	○	○	○
	使用済燃料ピット温度 (AM用)	○	○	○	○	○
	使用済燃料ピット温度 (AM用)	○	○	○	○	○
	使用済燃料ピット温度 (AM用)	○	○	○	○	○
使用済燃料ピット水位の 状態 確認	モニタリングポスト1 空間放射線量率	○	○	○	○	○
	モニタリングポスト2 空間放射線量率	○	○	○	○	○
	モニタリングポスト3 空間放射線量率	○	○	○	○	○
	モニタリングポスト4 空間放射線量率	○	○	○	○	○
使用済燃料ピット水位の 状態 確認	モニタリングポスト5 空間放射線量率	○	○	○	○	○
	モニタリングポスト6 空間放射線量率	○	○	○	○	○
	モニタリングポスト7 空間放射線量率	○	○	○	○	○
	モニタリングポスト8 空間放射線量率	○	○	○	○	○

相違理由



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

大飯発電所3/4号炉	女川原子力発電所2号炉	泊発電所3号炉	相違理由																																																																																																																																																			
	(6/10)																																																																																																																																																					
	<table border="1"> <thead> <tr> <th>目的</th> <th>対象パラメータ</th> <th>対応 パラメータ</th> <th>対応 パラメータ</th> <th>対応 パラメータ</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td rowspan="15">放射能隔離 の状態確認</td><td>PC15内部隔離</td><td>○</td><td>○</td><td>○</td></tr> <tr><td>PC15外部隔離</td><td>○</td><td>○</td><td>○</td></tr> <tr><td>MS1V(第1)全弁閉</td><td>○</td><td>○</td><td>○</td></tr> <tr><td>主蒸気第1隔離弁(A)閉</td><td>○</td><td>○</td><td>○</td></tr> <tr><td>主蒸気第1隔離弁(B)閉</td><td>○</td><td>○</td><td>○</td></tr> <tr><td>主蒸気第1隔離弁(C)閉</td><td>○</td><td>○</td><td>○</td></tr> <tr><td>主蒸気第1隔離弁(D)閉</td><td>○</td><td>○</td><td>○</td></tr> <tr><td>MS1V(第2)全弁閉</td><td>○</td><td>○</td><td>○</td></tr> <tr><td>主蒸気第2隔離弁(A)閉</td><td>○</td><td>○</td><td>○</td></tr> <tr><td>主蒸気第2隔離弁(B)閉</td><td>○</td><td>○</td><td>○</td></tr> <tr><td>主蒸気第2隔離弁(C)閉</td><td>○</td><td>○</td><td>○</td></tr> <tr><td>主蒸気第2隔離弁(D)閉</td><td>○</td><td>○</td><td>○</td></tr> <tr><td rowspan="21">現実の検査 確認</td><td>S.G.T.5 入系動作</td><td>○</td><td>○</td><td>○</td></tr> <tr><td>S.G.T.5 自系動作</td><td>○</td><td>○</td><td>○</td></tr> <tr><td>S.G.T.5放射能モニタ(1C)A</td><td>○</td><td>○</td><td>○</td></tr> <tr><td>S.G.T.5放射能モニタ(1C)B</td><td>○</td><td>○</td><td>○</td></tr> <tr><td>S.G.T.5トレンチ出口流量(A)</td><td>○</td><td>○</td><td>○</td></tr> <tr><td>S.G.T.5トレンチ出口流量(B)</td><td>○</td><td>○</td><td>○</td></tr> <tr><td>原子炉建屋外気圧計(北側)</td><td>○</td><td>○</td><td>○</td></tr> <tr><td>原子炉建屋外気圧計(西側)</td><td>○</td><td>○</td><td>○</td></tr> <tr><td>原子炉建屋外気圧計(南側)</td><td>○</td><td>○</td><td>○</td></tr> <tr><td>原子炉建屋外気圧計(東側)</td><td>○</td><td>○</td><td>○</td></tr> <tr><td>取水ロキータ(2号機)</td><td>○</td><td>○</td><td>○</td></tr> <tr><td>モニタリングポスト1C線量率H1</td><td>○</td><td>○</td><td>○</td></tr> <tr><td>モニタリングポスト1C線量率H2</td><td>○</td><td>○</td><td>○</td></tr> <tr><td>モニタリングポスト1C線量率H3</td><td>○</td><td>○</td><td>○</td></tr> <tr><td>モニタリングポスト1C線量率H4</td><td>○</td><td>○</td><td>○</td></tr> <tr><td>モニタリングポスト1C線量率H5</td><td>○</td><td>○</td><td>○</td></tr> <tr><td>モニタリングポスト1C線量率H6</td><td>○</td><td>○</td><td>○</td></tr> <tr><td>モニタリングポストNa1線量率L1</td><td>○</td><td>○</td><td>○</td></tr> <tr><td>モニタリングポストNa1線量率L2</td><td>○</td><td>○</td><td>○</td></tr> <tr><td>モニタリングポストNa1線量率L3</td><td>○</td><td>○</td><td>○</td></tr> <tr><td>モニタリングポストNa1線量率L4</td><td>○</td><td>○</td><td>○</td></tr> <tr><td>モニタリングポストNa1線量率L5</td><td>○</td><td>○</td><td>○</td></tr> <tr><td>モニタリングポストNa1線量率L6</td><td>○</td><td>○</td><td>○</td></tr> </tbody> </table>	目的	対象パラメータ	対応 パラメータ	対応 パラメータ	対応 パラメータ	放射能隔離 の状態確認	PC15内部隔離	○	○	○	PC15外部隔離	○	○	○	MS1V(第1)全弁閉	○	○	○	主蒸気第1隔離弁(A)閉	○	○	○	主蒸気第1隔離弁(B)閉	○	○	○	主蒸気第1隔離弁(C)閉	○	○	○	主蒸気第1隔離弁(D)閉	○	○	○	MS1V(第2)全弁閉	○	○	○	主蒸気第2隔離弁(A)閉	○	○	○	主蒸気第2隔離弁(B)閉	○	○	○	主蒸気第2隔離弁(C)閉	○	○	○	主蒸気第2隔離弁(D)閉	○	○	○	現実の検査 確認	S.G.T.5 入系動作	○	○	○	S.G.T.5 自系動作	○	○	○	S.G.T.5放射能モニタ(1C)A	○	○	○	S.G.T.5放射能モニタ(1C)B	○	○	○	S.G.T.5トレンチ出口流量(A)	○	○	○	S.G.T.5トレンチ出口流量(B)	○	○	○	原子炉建屋外気圧計(北側)	○	○	○	原子炉建屋外気圧計(西側)	○	○	○	原子炉建屋外気圧計(南側)	○	○	○	原子炉建屋外気圧計(東側)	○	○	○	取水ロキータ(2号機)	○	○	○	モニタリングポスト1C線量率H1	○	○	○	モニタリングポスト1C線量率H2	○	○	○	モニタリングポスト1C線量率H3	○	○	○	モニタリングポスト1C線量率H4	○	○	○	モニタリングポスト1C線量率H5	○	○	○	モニタリングポスト1C線量率H6	○	○	○	モニタリングポストNa1線量率L1	○	○	○	モニタリングポストNa1線量率L2	○	○	○	モニタリングポストNa1線量率L3	○	○	○	モニタリングポストNa1線量率L4	○	○	○	モニタリングポストNa1線量率L5	○	○	○	モニタリングポストNa1線量率L6	○	○	○		
目的	対象パラメータ	対応 パラメータ	対応 パラメータ	対応 パラメータ																																																																																																																																																		
放射能隔離 の状態確認	PC15内部隔離	○	○	○																																																																																																																																																		
	PC15外部隔離	○	○	○																																																																																																																																																		
	MS1V(第1)全弁閉	○	○	○																																																																																																																																																		
	主蒸気第1隔離弁(A)閉	○	○	○																																																																																																																																																		
	主蒸気第1隔離弁(B)閉	○	○	○																																																																																																																																																		
	主蒸気第1隔離弁(C)閉	○	○	○																																																																																																																																																		
	主蒸気第1隔離弁(D)閉	○	○	○																																																																																																																																																		
	MS1V(第2)全弁閉	○	○	○																																																																																																																																																		
	主蒸気第2隔離弁(A)閉	○	○	○																																																																																																																																																		
	主蒸気第2隔離弁(B)閉	○	○	○																																																																																																																																																		
	主蒸気第2隔離弁(C)閉	○	○	○																																																																																																																																																		
	主蒸気第2隔離弁(D)閉	○	○	○																																																																																																																																																		
	現実の検査 確認	S.G.T.5 入系動作	○	○	○																																																																																																																																																	
		S.G.T.5 自系動作	○	○	○																																																																																																																																																	
		S.G.T.5放射能モニタ(1C)A	○	○	○																																																																																																																																																	
S.G.T.5放射能モニタ(1C)B		○	○	○																																																																																																																																																		
S.G.T.5トレンチ出口流量(A)		○	○	○																																																																																																																																																		
S.G.T.5トレンチ出口流量(B)		○	○	○																																																																																																																																																		
原子炉建屋外気圧計(北側)		○	○	○																																																																																																																																																		
原子炉建屋外気圧計(西側)		○	○	○																																																																																																																																																		
原子炉建屋外気圧計(南側)		○	○	○																																																																																																																																																		
原子炉建屋外気圧計(東側)		○	○	○																																																																																																																																																		
取水ロキータ(2号機)		○	○	○																																																																																																																																																		
モニタリングポスト1C線量率H1		○	○	○																																																																																																																																																		
モニタリングポスト1C線量率H2		○	○	○																																																																																																																																																		
モニタリングポスト1C線量率H3		○	○	○																																																																																																																																																		
モニタリングポスト1C線量率H4		○	○	○																																																																																																																																																		
モニタリングポスト1C線量率H5		○	○	○																																																																																																																																																		
モニタリングポスト1C線量率H6		○	○	○																																																																																																																																																		
モニタリングポストNa1線量率L1		○	○	○																																																																																																																																																		
モニタリングポストNa1線量率L2		○	○	○																																																																																																																																																		
モニタリングポストNa1線量率L3		○	○	○																																																																																																																																																		
モニタリングポストNa1線量率L4		○	○	○																																																																																																																																																		
モニタリングポストNa1線量率L5	○	○	○																																																																																																																																																			
モニタリングポストNa1線量率L6	○	○	○																																																																																																																																																			



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

大飯発電所3/4号炉	女川原子力発電所2号炉	泊発電所3号炉	相違理由																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																	
	(7/10)																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																			
	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th style="width: 5%;">目的</th> <th style="width: 45%;">対象パラメータ</th> <th style="width: 10%;">SFD パラメータ</th> <th style="width: 10%;">ECS 伝送 パラメータ</th> <th style="width: 10%;">バック アップ対象 パラメータ</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td></td><td>風向（ドップラーフリード）</td><td>○</td><td>○</td><td>○</td></tr> <tr><td></td><td>風速（標準範囲）</td><td>○</td><td>○</td><td>○</td></tr> <tr><td></td><td>風速（ドップラーフリード）</td><td>○</td><td>○</td><td>○</td></tr> <tr><td></td><td>風速（標準範囲）</td><td>○</td><td>○</td><td>○</td></tr> <tr><td></td><td>大気安定度</td><td>○</td><td>○</td><td>○</td></tr> <tr><td></td><td>可搬型モニタリングポスト1高レンジ</td><td>○</td><td>—</td><td>—*</td></tr> <tr><td></td><td>可搬型モニタリングポスト2高レンジ</td><td>○</td><td>—</td><td>—*</td></tr> <tr><td></td><td>可搬型モニタリングポスト3高レンジ</td><td>○</td><td>—</td><td>—*</td></tr> <tr><td></td><td>可搬型モニタリングポスト4高レンジ</td><td>○</td><td>—</td><td>—*</td></tr> <tr><td></td><td>可搬型モニタリングポスト5高レンジ</td><td>○</td><td>—</td><td>—*</td></tr> <tr><td></td><td>可搬型モニタリングポスト6高レンジ</td><td>○</td><td>—</td><td>—*</td></tr> <tr><td></td><td>可搬型モニタリングポスト7高レンジ</td><td>○</td><td>—</td><td>—*</td></tr> <tr><td></td><td>可搬型モニタリングポスト8高レンジ</td><td>○</td><td>—</td><td>—*</td></tr> <tr><td></td><td>可搬型モニタリングポスト9高レンジ</td><td>○</td><td>—</td><td>—*</td></tr> <tr><td></td><td>可搬型モニタリングポスト10高レンジ</td><td>○</td><td>—</td><td>—*</td></tr> <tr><td></td><td>可搬型モニタリングポスト11高レンジ</td><td>○</td><td>—</td><td>—*</td></tr> <tr><td></td><td>可搬型モニタリングポスト12高レンジ</td><td>○</td><td>—</td><td>—*</td></tr> <tr><td></td><td>可搬型モニタリングポスト13高レンジ</td><td>○</td><td>—</td><td>—*</td></tr> <tr><td></td><td>可搬型モニタリングポスト14高レンジ</td><td>○</td><td>—</td><td>—*</td></tr> <tr><td></td><td>可搬型モニタリングポスト15高レンジ</td><td>○</td><td>—</td><td>—*</td></tr> <tr><td></td><td>可搬型モニタリングポスト16高レンジ</td><td>○</td><td>—</td><td>—*</td></tr> <tr><td></td><td>可搬型モニタリングポスト17高レンジ</td><td>○</td><td>—</td><td>—*</td></tr> <tr><td></td><td>可搬型モニタリングポスト18高レンジ</td><td>○</td><td>—</td><td>—*</td></tr> <tr><td></td><td>可搬型モニタリングポスト19高レンジ</td><td>○</td><td>—</td><td>—*</td></tr> <tr><td></td><td>可搬型モニタリングポスト20高レンジ</td><td>○</td><td>—</td><td>—*</td></tr> <tr><td></td><td>可搬型モニタリングポスト21高レンジ</td><td>○</td><td>—</td><td>—*</td></tr> <tr><td></td><td>可搬型モニタリングポスト22高レンジ</td><td>○</td><td>—</td><td>—*</td></tr> <tr><td></td><td>可搬型モニタリングポスト23高レンジ</td><td>○</td><td>—</td><td>—*</td></tr> <tr><td></td><td>可搬型モニタリングポスト24高レンジ</td><td>○</td><td>—</td><td>—*</td></tr> <tr><td></td><td>可搬型モニタリングポスト25高レンジ</td><td>○</td><td>—</td><td>—*</td></tr> <tr><td></td><td>可搬型モニタリングポスト26高レンジ</td><td>○</td><td>—</td><td>—*</td></tr> <tr><td></td><td>可搬型モニタリングポスト27高レンジ</td><td>○</td><td>—</td><td>—*</td></tr> <tr><td></td><td>可搬型モニタリングポスト28高レンジ</td><td>○</td><td>—</td><td>—*</td></tr> <tr><td></td><td>可搬型モニタリングポスト29高レンジ</td><td>○</td><td>—</td><td>—*</td></tr> <tr><td></td><td>可搬型モニタリングポスト30高レンジ</td><td>○</td><td>—</td><td>—*</td></tr> <tr><td></td><td>可搬型モニタリングポスト31高レンジ</td><td>○</td><td>—</td><td>—*</td></tr> <tr><td></td><td>可搬型モニタリングポスト32高レンジ</td><td>○</td><td>—</td><td>—*</td></tr> <tr><td></td><td>可搬型モニタリングポスト33高レンジ</td><td>○</td><td>—</td><td>—*</td></tr> <tr><td></td><td>可搬型モニタリングポスト34高レンジ</td><td>○</td><td>—</td><td>—*</td></tr> <tr><td></td><td>可搬型モニタリングポスト35高レンジ</td><td>○</td><td>—</td><td>—*</td></tr> <tr><td></td><td>可搬型モニタリングポスト36高レンジ</td><td>○</td><td>—</td><td>—*</td></tr> <tr><td></td><td>可搬型モニタリングポスト37高レンジ</td><td>○</td><td>—</td><td>—*</td></tr> <tr><td></td><td>可搬型モニタリングポスト38高レンジ</td><td>○</td><td>—</td><td>—*</td></tr> <tr><td></td><td>可搬型モニタリングポスト39高レンジ</td><td>○</td><td>—</td><td>—*</td></tr> <tr><td></td><td>可搬型モニタリングポスト40高レンジ</td><td>○</td><td>—</td><td>—*</td></tr> <tr><td></td><td>可搬型モニタリングポスト41高レンジ</td><td>○</td><td>—</td><td>—*</td></tr> <tr><td></td><td>可搬型モニタリングポスト42高レンジ</td><td>○</td><td>—</td><td>—*</td></tr> <tr><td></td><td>可搬型モニタリングポスト43高レンジ</td><td>○</td><td>—</td><td>—*</td></tr> <tr><td></td><td>可搬型モニタリングポスト44高レンジ</td><td>○</td><td>—</td><td>—*</td></tr> <tr><td></td><td>可搬型モニタリングポスト45高レンジ</td><td>○</td><td>—</td><td>—*</td></tr> <tr><td></td><td>可搬型モニタリングポスト46高レンジ</td><td>○</td><td>—</td><td>—*</td></tr> <tr><td></td><td>可搬型モニタリングポスト47高レンジ</td><td>○</td><td>—</td><td>—*</td></tr> <tr><td></td><td>可搬型モニタリングポスト48高レンジ</td><td>○</td><td>—</td><td>—*</td></tr> <tr><td></td><td>可搬型モニタリングポスト49高レンジ</td><td>○</td><td>—</td><td>—*</td></tr> <tr><td></td><td>可搬型モニタリングポスト50高レンジ</td><td>○</td><td>—</td><td>—*</td></tr> <tr><td></td><td>可搬型モニタリングポスト51高レンジ</td><td>○</td><td>—</td><td>—*</td></tr> <tr><td></td><td>可搬型モニタリングポスト52高レンジ</td><td>○</td><td>—</td><td>—*</td></tr> <tr><td></td><td>可搬型モニタリングポスト53高レンジ</td><td>○</td><td>—</td><td>—*</td></tr> <tr><td></td><td>可搬型モニタリングポスト54高レンジ</td><td>○</td><td>—</td><td>—*</td></tr> <tr><td></td><td>可搬型モニタリングポスト55高レンジ</td><td>○</td><td>—</td><td>—*</td></tr> <tr><td></td><td>可搬型モニタリングポスト56高レンジ</td><td>○</td><td>—</td><td>—*</td></tr> <tr><td></td><td>可搬型モニタリングポスト57高レンジ</td><td>○</td><td>—</td><td>—*</td></tr> <tr><td></td><td>可搬型モニタリングポスト58高レンジ</td><td>○</td><td>—</td><td>—*</td></tr> <tr><td></td><td>可搬型モニタリングポスト59高レンジ</td><td>○</td><td>—</td><td>—*</td></tr> <tr><td></td><td>可搬型モニタリングポスト60高レンジ</td><td>○</td><td>—</td><td>—*</td></tr> <tr><td></td><td>可搬型モニタリングポスト61高レンジ</td><td>○</td><td>—</td><td>—*</td></tr> <tr><td></td><td>可搬型モニタリングポスト62高レンジ</td><td>○</td><td>—</td><td>—*</td></tr> <tr><td></td><td>可搬型モニタリングポスト63高レンジ</td><td>○</td><td>—</td><td>—*</td></tr> <tr><td></td><td>可搬型モニタリングポスト64高レンジ</td><td>○</td><td>—</td><td>—*</td></tr> <tr><td></td><td>可搬型モニタリングポスト65高レンジ</td><td>○</td><td>—</td><td>—*</td></tr> <tr><td></td><td>可搬型モニタリングポスト66高レンジ</td><td>○</td><td>—</td><td>—*</td></tr> <tr><td></td><td>可搬型モニタリングポスト67高レンジ</td><td>○</td><td>—</td><td>—*</td></tr> <tr><td></td><td>可搬型モニタリングポスト68高レンジ</td><td>○</td><td>—</td><td>—*</td></tr> <tr><td></td><td>可搬型モニタリングポスト69高レンジ</td><td>○</td><td>—</td><td>—*</td></tr> <tr><td></td><td>可搬型モニタリングポスト70高レンジ</td><td>○</td><td>—</td><td>—*</td></tr> <tr><td></td><td>可搬型モニタリングポスト71高レンジ</td><td>○</td><td>—</td><td>—*</td></tr> <tr><td></td><td>可搬型モニタリングポスト72高レンジ</td><td>○</td><td>—</td><td>—*</td></tr> <tr><td></td><td>可搬型モニタリングポスト73高レンジ</td><td>○</td><td>—</td><td>—*</td></tr> <tr><td></td><td>可搬型モニタリングポスト74高レンジ</td><td>○</td><td>—</td><td>—*</td></tr> <tr><td></td><td>可搬型モニタリングポスト75高レンジ</td><td>○</td><td>—</td><td>—*</td></tr> <tr><td></td><td>可搬型モニタリングポスト76高レンジ</td><td>○</td><td>—</td><td>—*</td></tr> <tr><td></td><td>可搬型モニタリングポスト77高レンジ</td><td>○</td><td>—</td><td>—*</td></tr> <tr><td></td><td>可搬型モニタリングポスト78高レンジ</td><td>○</td><td>—</td><td>—*</td></tr> <tr><td></td><td>可搬型モニタリングポスト79高レンジ</td><td>○</td><td>—</td><td>—*</td></tr> <tr><td></td><td>可搬型モニタリングポスト80高レンジ</td><td>○</td><td>—</td><td>—*</td></tr> <tr><td></td><td>可搬型モニタリングポスト81高レンジ</td><td>○</td><td>—</td><td>—*</td></tr> <tr><td></td><td>可搬型モニタリングポスト82高レンジ</td><td>○</td><td>—</td><td>—*</td></tr> <tr><td></td><td>可搬型モニタリングポスト83高レンジ</td><td>○</td><td>—</td><td>—*</td></tr> <tr><td></td><td>可搬型モニタリングポスト84高レンジ</td><td>○</td><td>—</td><td>—*</td></tr> <tr><td></td><td>可搬型モニタリングポスト85高レンジ</td><td>○</td><td>—</td><td>—*</td></tr> <tr><td></td><td>可搬型モニタリングポスト86高レンジ</td><td>○</td><td>—</td><td>—*</td></tr> <tr><td></td><td>可搬型モニタリングポスト87高レンジ</td><td>○</td><td>—</td><td>—*</td></tr> <tr><td></td><td>可搬型モニタリングポスト88高レンジ</td><td>○</td><td>—</td><td>—*</td></tr> <tr><td></td><td>可搬型モニタリングポスト89高レンジ</td><td>○</td><td>—</td><td>—*</td></tr> <tr><td></td><td>可搬型モニタリングポスト90高レンジ</td><td>○</td><td>—</td><td>—*</td></tr> <tr><td></td><td>可搬型モニタリングポスト91高レンジ</td><td>○</td><td>—</td><td>—*</td></tr> <tr><td></td><td>可搬型モニタリングポスト92高レンジ</td><td>○</td><td>—</td><td>—*</td></tr> <tr><td></td><td>可搬型モニタリングポスト93高レンジ</td><td>○</td><td>—</td><td>—*</td></tr> <tr><td></td><td>可搬型モニタリングポスト94高レンジ</td><td>○</td><td>—</td><td>—*</td></tr> <tr><td></td><td>可搬型モニタリングポスト95高レンジ</td><td>○</td><td>—</td><td>—*</td></tr> <tr><td></td><td>可搬型モニタリングポスト96高レンジ</td><td>○</td><td>—</td><td>—*</td></tr> <tr><td></td><td>可搬型モニタリングポスト97高レンジ</td><td>○</td><td>—</td><td>—*</td></tr> <tr><td></td><td>可搬型モニタリングポスト98高レンジ</td><td>○</td><td>—</td><td>—*</td></tr> <tr><td></td><td>可搬型モニタリングポスト99高レンジ</td><td>○</td><td>—</td><td>—*</td></tr> <tr><td></td><td>可搬型モニタリングポスト100高レンジ</td><td>○</td><td>—</td><td>—*</td></tr> <tr><td></td><td>風向（可搬型）</td><td>○</td><td>—</td><td>—*</td></tr> <tr><td></td><td>風速（可搬型）</td><td>○</td><td>—</td><td>—*</td></tr> <tr><td></td><td>大気安定度（可搬型）</td><td>○</td><td>—</td><td>—*</td></tr> </tbody> </table>	目的	対象パラメータ	SFD パラメータ	ECS 伝送 パラメータ	バック アップ対象 パラメータ		風向（ドップラーフリード）	○	○	○		風速（標準範囲）	○	○	○		風速（ドップラーフリード）	○	○	○		風速（標準範囲）	○	○	○		大気安定度	○	○	○		可搬型モニタリングポスト1高レンジ	○	—	—*		可搬型モニタリングポスト2高レンジ	○	—	—*		可搬型モニタリングポスト3高レンジ	○	—	—*		可搬型モニタリングポスト4高レンジ	○	—	—*		可搬型モニタリングポスト5高レンジ	○	—	—*		可搬型モニタリングポスト6高レンジ	○	—	—*		可搬型モニタリングポスト7高レンジ	○	—	—*		可搬型モニタリングポスト8高レンジ	○	—	—*		可搬型モニタリングポスト9高レンジ	○	—	—*		可搬型モニタリングポスト10高レンジ	○	—	—*		可搬型モニタリングポスト11高レンジ	○	—	—*		可搬型モニタリングポスト12高レンジ	○	—	—*		可搬型モニタリングポスト13高レンジ	○	—	—*		可搬型モニタリングポスト14高レンジ	○	—	—*		可搬型モニタリングポスト15高レンジ	○	—	—*		可搬型モニタリングポスト16高レンジ	○	—	—*		可搬型モニタリングポスト17高レンジ	○	—	—*		可搬型モニタリングポスト18高レンジ	○	—	—*		可搬型モニタリングポスト19高レンジ	○	—	—*		可搬型モニタリングポスト20高レンジ	○	—	—*		可搬型モニタリングポスト21高レンジ	○	—	—*		可搬型モニタリングポスト22高レンジ	○	—	—*		可搬型モニタリングポスト23高レンジ	○	—	—*		可搬型モニタリングポスト24高レンジ	○	—	—*		可搬型モニタリングポスト25高レンジ	○	—	—*		可搬型モニタリングポスト26高レンジ	○	—	—*		可搬型モニタリングポスト27高レンジ	○	—	—*		可搬型モニタリングポスト28高レンジ	○	—	—*		可搬型モニタリングポスト29高レンジ	○	—	—*		可搬型モニタリングポスト30高レンジ	○	—	—*		可搬型モニタリングポスト31高レンジ	○	—	—*		可搬型モニタリングポスト32高レンジ	○	—	—*		可搬型モニタリングポスト33高レンジ	○	—	—*		可搬型モニタリングポスト34高レンジ	○	—	—*		可搬型モニタリングポスト35高レンジ	○	—	—*		可搬型モニタリングポスト36高レンジ	○	—	—*		可搬型モニタリングポスト37高レンジ	○	—	—*		可搬型モニタリングポスト38高レンジ	○	—	—*		可搬型モニタリングポスト39高レンジ	○	—	—*		可搬型モニタリングポスト40高レンジ	○	—	—*		可搬型モニタリングポスト41高レンジ	○	—	—*		可搬型モニタリングポスト42高レンジ	○	—	—*		可搬型モニタリングポスト43高レンジ	○	—	—*		可搬型モニタリングポスト44高レンジ	○	—	—*		可搬型モニタリングポスト45高レンジ	○	—	—*		可搬型モニタリングポスト46高レンジ	○	—	—*		可搬型モニタリングポスト47高レンジ	○	—	—*		可搬型モニタリングポスト48高レンジ	○	—	—*		可搬型モニタリングポスト49高レンジ	○	—	—*		可搬型モニタリングポスト50高レンジ	○	—	—*		可搬型モニタリングポスト51高レンジ	○	—	—*		可搬型モニタリングポスト52高レンジ	○	—	—*		可搬型モニタリングポスト53高レンジ	○	—	—*		可搬型モニタリングポスト54高レンジ	○	—	—*		可搬型モニタリングポスト55高レンジ	○	—	—*		可搬型モニタリングポスト56高レンジ	○	—	—*		可搬型モニタリングポスト57高レンジ	○	—	—*		可搬型モニタリングポスト58高レンジ	○	—	—*		可搬型モニタリングポスト59高レンジ	○	—	—*		可搬型モニタリングポスト60高レンジ	○	—	—*		可搬型モニタリングポスト61高レンジ	○	—	—*		可搬型モニタリングポスト62高レンジ	○	—	—*		可搬型モニタリングポスト63高レンジ	○	—	—*		可搬型モニタリングポスト64高レンジ	○	—	—*		可搬型モニタリングポスト65高レンジ	○	—	—*		可搬型モニタリングポスト66高レンジ	○	—	—*		可搬型モニタリングポスト67高レンジ	○	—	—*		可搬型モニタリングポスト68高レンジ	○	—	—*		可搬型モニタリングポスト69高レンジ	○	—	—*		可搬型モニタリングポスト70高レンジ	○	—	—*		可搬型モニタリングポスト71高レンジ	○	—	—*		可搬型モニタリングポスト72高レンジ	○	—	—*		可搬型モニタリングポスト73高レンジ	○	—	—*		可搬型モニタリングポスト74高レンジ	○	—	—*		可搬型モニタリングポスト75高レンジ	○	—	—*		可搬型モニタリングポスト76高レンジ	○	—	—*		可搬型モニタリングポスト77高レンジ	○	—	—*		可搬型モニタリングポスト78高レンジ	○	—	—*		可搬型モニタリングポスト79高レンジ	○	—	—*		可搬型モニタリングポスト80高レンジ	○	—	—*		可搬型モニタリングポスト81高レンジ	○	—	—*		可搬型モニタリングポスト82高レンジ	○	—	—*		可搬型モニタリングポスト83高レンジ	○	—	—*		可搬型モニタリングポスト84高レンジ	○	—	—*		可搬型モニタリングポスト85高レンジ	○	—	—*		可搬型モニタリングポスト86高レンジ	○	—	—*		可搬型モニタリングポスト87高レンジ	○	—	—*		可搬型モニタリングポスト88高レンジ	○	—	—*		可搬型モニタリングポスト89高レンジ	○	—	—*		可搬型モニタリングポスト90高レンジ	○	—	—*		可搬型モニタリングポスト91高レンジ	○	—	—*		可搬型モニタリングポスト92高レンジ	○	—	—*		可搬型モニタリングポスト93高レンジ	○	—	—*		可搬型モニタリングポスト94高レンジ	○	—	—*		可搬型モニタリングポスト95高レンジ	○	—	—*		可搬型モニタリングポスト96高レンジ	○	—	—*		可搬型モニタリングポスト97高レンジ	○	—	—*		可搬型モニタリングポスト98高レンジ	○	—	—*		可搬型モニタリングポスト99高レンジ	○	—	—*		可搬型モニタリングポスト100高レンジ	○	—	—*		風向（可搬型）	○	—	—*		風速（可搬型）	○	—	—*		大気安定度（可搬型）	○	—	—*		
目的	対象パラメータ	SFD パラメータ	ECS 伝送 パラメータ	バック アップ対象 パラメータ																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																
	風向（ドップラーフリード）	○	○	○																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																
	風速（標準範囲）	○	○	○																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																
	風速（ドップラーフリード）	○	○	○																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																
	風速（標準範囲）	○	○	○																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																
	大気安定度	○	○	○																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																
	可搬型モニタリングポスト1高レンジ	○	—	—*																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																
	可搬型モニタリングポスト2高レンジ	○	—	—*																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																
	可搬型モニタリングポスト3高レンジ	○	—	—*																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																
	可搬型モニタリングポスト4高レンジ	○	—	—*																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																
	可搬型モニタリングポスト5高レンジ	○	—	—*																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																
	可搬型モニタリングポスト6高レンジ	○	—	—*																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																
	可搬型モニタリングポスト7高レンジ	○	—	—*																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																
	可搬型モニタリングポスト8高レンジ	○	—	—*																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																
	可搬型モニタリングポスト9高レンジ	○	—	—*																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																
	可搬型モニタリングポスト10高レンジ	○	—	—*																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																
	可搬型モニタリングポスト11高レンジ	○	—	—*																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																
	可搬型モニタリングポスト12高レンジ	○	—	—*																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																
	可搬型モニタリングポスト13高レンジ	○	—	—*																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																
	可搬型モニタリングポスト14高レンジ	○	—	—*																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																
	可搬型モニタリングポスト15高レンジ	○	—	—*																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																
	可搬型モニタリングポスト16高レンジ	○	—	—*																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																
	可搬型モニタリングポスト17高レンジ	○	—	—*																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																
	可搬型モニタリングポスト18高レンジ	○	—	—*																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																
	可搬型モニタリングポスト19高レンジ	○	—	—*																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																
	可搬型モニタリングポスト20高レンジ	○	—	—*																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																
	可搬型モニタリングポスト21高レンジ	○	—	—*																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																
	可搬型モニタリングポスト22高レンジ	○	—	—*																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																
	可搬型モニタリングポスト23高レンジ	○	—	—*																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																
	可搬型モニタリングポスト24高レンジ	○	—	—*																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																
	可搬型モニタリングポスト25高レンジ	○	—	—*																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																
	可搬型モニタリングポスト26高レンジ	○	—	—*																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																
	可搬型モニタリングポスト27高レンジ	○	—	—*																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																
	可搬型モニタリングポスト28高レンジ	○	—	—*																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																
	可搬型モニタリングポスト29高レンジ	○	—	—*																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																
	可搬型モニタリングポスト30高レンジ	○	—	—*																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																
	可搬型モニタリングポスト31高レンジ	○	—	—*																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																
	可搬型モニタリングポスト32高レンジ	○	—	—*																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																
	可搬型モニタリングポスト33高レンジ	○	—	—*																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																
	可搬型モニタリングポスト34高レンジ	○	—	—*																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																
	可搬型モニタリングポスト35高レンジ	○	—	—*																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																
	可搬型モニタリングポスト36高レンジ	○	—	—*																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																
	可搬型モニタリングポスト37高レンジ	○	—	—*																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																
	可搬型モニタリングポスト38高レンジ	○	—	—*																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																
	可搬型モニタリングポスト39高レンジ	○	—	—*																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																
	可搬型モニタリングポスト40高レンジ	○	—	—*																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																
	可搬型モニタリングポスト41高レンジ	○	—	—*																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																
	可搬型モニタリングポスト42高レンジ	○	—	—*																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																
	可搬型モニタリングポスト43高レンジ	○	—	—*																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																
	可搬型モニタリングポスト44高レンジ	○	—	—*																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																
	可搬型モニタリングポスト45高レンジ	○	—	—*																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																
	可搬型モニタリングポスト46高レンジ	○	—	—*																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																
	可搬型モニタリングポスト47高レンジ	○	—	—*																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																
	可搬型モニタリングポスト48高レンジ	○	—	—*																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																
	可搬型モニタリングポスト49高レンジ	○	—	—*																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																
	可搬型モニタリングポスト50高レンジ	○	—	—*																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																
	可搬型モニタリングポスト51高レンジ	○	—	—*																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																
	可搬型モニタリングポスト52高レンジ	○	—	—*																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																
	可搬型モニタリングポスト53高レンジ	○	—	—*																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																
	可搬型モニタリングポスト54高レンジ	○	—	—*																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																
	可搬型モニタリングポスト55高レンジ	○	—	—*																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																
	可搬型モニタリングポスト56高レンジ	○	—	—*																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																
	可搬型モニタリングポスト57高レンジ	○	—	—*																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																
	可搬型モニタリングポスト58高レンジ	○	—	—*																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																
	可搬型モニタリングポスト59高レンジ	○	—	—*																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																
	可搬型モニタリングポスト60高レンジ	○	—	—*																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																
	可搬型モニタリングポスト61高レンジ	○	—	—*																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																
	可搬型モニタリングポスト62高レンジ	○	—	—*																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																
	可搬型モニタリングポスト63高レンジ	○	—	—*																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																
	可搬型モニタリングポスト64高レンジ	○	—	—*																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																
	可搬型モニタリングポスト65高レンジ	○	—	—*																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																
	可搬型モニタリングポスト66高レンジ	○	—	—*																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																
	可搬型モニタリングポスト67高レンジ	○	—	—*																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																
	可搬型モニタリングポスト68高レンジ	○	—	—*																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																
	可搬型モニタリングポスト69高レンジ	○	—	—*																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																
	可搬型モニタリングポスト70高レンジ	○	—	—*																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																
	可搬型モニタリングポスト71高レンジ	○	—	—*																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																
	可搬型モニタリングポスト72高レンジ	○	—	—*																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																
	可搬型モニタリングポスト73高レンジ	○	—	—*																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																
	可搬型モニタリングポスト74高レンジ	○	—	—*																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																
	可搬型モニタリングポスト75高レンジ	○	—	—*																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																
	可搬型モニタリングポスト76高レンジ	○	—	—*																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																
	可搬型モニタリングポスト77高レンジ	○	—	—*																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																
	可搬型モニタリングポスト78高レンジ	○	—	—*																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																
	可搬型モニタリングポスト79高レンジ	○	—	—*																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																
	可搬型モニタリングポスト80高レンジ	○	—	—*																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																
	可搬型モニタリングポスト81高レンジ	○	—	—*																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																
	可搬型モニタリングポスト82高レンジ	○	—	—*																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																
	可搬型モニタリングポスト83高レンジ	○	—	—*																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																
	可搬型モニタリングポスト84高レンジ	○	—	—*																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																
	可搬型モニタリングポスト85高レンジ	○	—	—*																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																
	可搬型モニタリングポスト86高レンジ	○	—	—*																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																
	可搬型モニタリングポスト87高レンジ	○	—	—*																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																
	可搬型モニタリングポスト88高レンジ	○	—	—*																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																
	可搬型モニタリングポスト89高レンジ	○	—	—*																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																
	可搬型モニタリングポスト90高レンジ	○	—	—*																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																
	可搬型モニタリングポスト91高レンジ	○	—	—*																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																
	可搬型モニタリングポスト92高レンジ	○	—	—*																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																
	可搬型モニタリングポスト93高レンジ	○	—	—*																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																
	可搬型モニタリングポスト94高レンジ	○	—	—*																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																
	可搬型モニタリングポスト95高レンジ	○	—	—*																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																
	可搬型モニタリングポスト96高レンジ	○	—	—*																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																
	可搬型モニタリングポスト97高レンジ	○	—	—*																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																
	可搬型モニタリングポスト98高レンジ	○	—	—*																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																
	可搬型モニタリングポスト99高レンジ	○	—	—*																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																
	可搬型モニタリングポスト100高レンジ	○	—	—*																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																
	風向（可搬型）	○	—	—*																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																
	風速（可搬型）	○	—	—*																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																
	大気安定度（可搬型）	○	—	—*																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																
	<p>※：バックアップ伝送ラインを經由せず、印B 表示装置にて確認できる。</p>																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																			

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

大飯発電所3/4号炉	女川原子力発電所2号炉	泊発電所3号炉	相違理由																																																																																																							
	(S/10)																																																																																																									
	<table border="1"> <thead> <tr> <th>目的</th> <th>対象パラメータ</th> <th>3F06 パラメータ</th> <th>EDS 602 パラメータ</th> <th>バック アップ対象 パラメータ</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td rowspan="13">非常用炉心冷却系（ECCS）の状態等</td><td>A.D.S. A系作動</td><td>○</td><td>○</td><td>○</td></tr> <tr><td>A.D.S. B系作動</td><td>○</td><td>○</td><td>○</td></tr> <tr><td>B.C.I.Cタービン止めの再開</td><td>○</td><td>○</td><td>○</td></tr> <tr><td>L.P.C.Sポンプ 運転中</td><td>○</td><td>○</td><td>○</td></tr> <tr><td>H.P.C.Sポンプ 運転中</td><td>○</td><td>○</td><td>○</td></tr> <tr><td>圧入ポンプ（A） 運転中</td><td>○</td><td>○</td><td>○</td></tr> <tr><td>圧入ポンプ（B） 運転中</td><td>○</td><td>○</td><td>○</td></tr> <tr><td>圧入ポンプ（C） 運転中</td><td>○</td><td>○</td><td>○</td></tr> <tr><td>圧入ポンプ A系L.P.C.I注入開始再開</td><td>○</td><td>○</td><td>○</td></tr> <tr><td>圧入ポンプ B系L.P.C.I注入開始再開</td><td>○</td><td>○</td><td>○</td></tr> <tr><td>圧入ポンプ C系L.P.C.I注入開始再開</td><td>○</td><td>○</td><td>○</td></tr> <tr><td>給排水流量</td><td>○</td><td>○</td><td>○</td></tr> <tr><td rowspan="17">使用済燃料プールの状態確認</td><td>使用済燃料プール水位・流量（ヒートサーモ式） [使用済燃料プール流量（燃料ラック上層+7.010mm）]</td><td>○</td><td>-</td><td>○</td></tr> <tr><td>使用済燃料プール水位・流量（ヒートサーモ式） [使用済燃料プール流量（燃料ラック上層+6.810mm）]</td><td>○</td><td>-</td><td>○</td></tr> <tr><td>使用済燃料プール水位・流量（ヒートサーモ式） [使用済燃料プール流量（燃料ラック上層+6.900mm）]</td><td>○</td><td>-</td><td>○</td></tr> <tr><td>使用済燃料プール水位・流量（ヒートサーモ式） [使用済燃料プール流量（燃料ラック上層+6.000mm）]</td><td>○</td><td>-</td><td>○</td></tr> <tr><td>使用済燃料プール水位・流量（ヒートサーモ式） [使用済燃料プール流量（燃料ラック上層+4.900mm）]</td><td>○</td><td>-</td><td>○</td></tr> <tr><td>使用済燃料プール水位・流量（ヒートサーモ式） [使用済燃料プール流量（燃料ラック上層+3.000mm）]</td><td>○</td><td>-</td><td>○</td></tr> <tr><td>使用済燃料プール水位・流量（ヒートサーモ式） [使用済燃料プール流量（燃料ラック上層+2.000mm）]</td><td>○</td><td>-</td><td>○</td></tr> <tr><td>使用済燃料プール水位・流量（ヒートサーモ式） [使用済燃料プール流量（燃料ラック上層+1.000mm）]</td><td>○</td><td>-</td><td>○</td></tr> <tr><td>使用済燃料プール水位・流量（ヒートサーモ式） [使用済燃料プール流量（燃料ラック上層）]</td><td>○</td><td>-</td><td>○</td></tr> <tr><td>使用済燃料プール水位・流量（ヒートサーモ式） [使用済燃料プール流量（燃料ラック上層-1.000mm）]</td><td>○</td><td>-</td><td>○</td></tr> <tr><td>使用済燃料プール水位・流量（ヒートサーモ式） [使用済燃料プール流量（燃料ラック上層-2.000mm）]</td><td>○</td><td>-</td><td>○</td></tr> <tr><td>使用済燃料プール水位・流量（ヒートサーモ式） [使用済燃料プール流量（燃料ラック上層-3.000mm）]</td><td>○</td><td>-</td><td>○</td></tr> </tbody> </table>	目的	対象パラメータ	3F06 パラメータ	EDS 602 パラメータ	バック アップ対象 パラメータ	非常用炉心冷却系（ECCS）の状態等	A.D.S. A系作動	○	○	○	A.D.S. B系作動	○	○	○	B.C.I.Cタービン止めの再開	○	○	○	L.P.C.Sポンプ 運転中	○	○	○	H.P.C.Sポンプ 運転中	○	○	○	圧入ポンプ（A） 運転中	○	○	○	圧入ポンプ（B） 運転中	○	○	○	圧入ポンプ（C） 運転中	○	○	○	圧入ポンプ A系L.P.C.I注入開始再開	○	○	○	圧入ポンプ B系L.P.C.I注入開始再開	○	○	○	圧入ポンプ C系L.P.C.I注入開始再開	○	○	○	給排水流量	○	○	○	使用済燃料プールの状態確認	使用済燃料プール水位・流量（ヒートサーモ式） [使用済燃料プール流量（燃料ラック上層+7.010mm）]	○	-	○	使用済燃料プール水位・流量（ヒートサーモ式） [使用済燃料プール流量（燃料ラック上層+6.810mm）]	○	-	○	使用済燃料プール水位・流量（ヒートサーモ式） [使用済燃料プール流量（燃料ラック上層+6.900mm）]	○	-	○	使用済燃料プール水位・流量（ヒートサーモ式） [使用済燃料プール流量（燃料ラック上層+6.000mm）]	○	-	○	使用済燃料プール水位・流量（ヒートサーモ式） [使用済燃料プール流量（燃料ラック上層+4.900mm）]	○	-	○	使用済燃料プール水位・流量（ヒートサーモ式） [使用済燃料プール流量（燃料ラック上層+3.000mm）]	○	-	○	使用済燃料プール水位・流量（ヒートサーモ式） [使用済燃料プール流量（燃料ラック上層+2.000mm）]	○	-	○	使用済燃料プール水位・流量（ヒートサーモ式） [使用済燃料プール流量（燃料ラック上層+1.000mm）]	○	-	○	使用済燃料プール水位・流量（ヒートサーモ式） [使用済燃料プール流量（燃料ラック上層）]	○	-	○	使用済燃料プール水位・流量（ヒートサーモ式） [使用済燃料プール流量（燃料ラック上層-1.000mm）]	○	-	○	使用済燃料プール水位・流量（ヒートサーモ式） [使用済燃料プール流量（燃料ラック上層-2.000mm）]	○	-	○	使用済燃料プール水位・流量（ヒートサーモ式） [使用済燃料プール流量（燃料ラック上層-3.000mm）]	○	-	○		
目的	対象パラメータ	3F06 パラメータ	EDS 602 パラメータ	バック アップ対象 パラメータ																																																																																																						
非常用炉心冷却系（ECCS）の状態等	A.D.S. A系作動	○	○	○																																																																																																						
	A.D.S. B系作動	○	○	○																																																																																																						
	B.C.I.Cタービン止めの再開	○	○	○																																																																																																						
	L.P.C.Sポンプ 運転中	○	○	○																																																																																																						
	H.P.C.Sポンプ 運転中	○	○	○																																																																																																						
	圧入ポンプ（A） 運転中	○	○	○																																																																																																						
	圧入ポンプ（B） 運転中	○	○	○																																																																																																						
	圧入ポンプ（C） 運転中	○	○	○																																																																																																						
	圧入ポンプ A系L.P.C.I注入開始再開	○	○	○																																																																																																						
	圧入ポンプ B系L.P.C.I注入開始再開	○	○	○																																																																																																						
	圧入ポンプ C系L.P.C.I注入開始再開	○	○	○																																																																																																						
	給排水流量	○	○	○																																																																																																						
	使用済燃料プールの状態確認	使用済燃料プール水位・流量（ヒートサーモ式） [使用済燃料プール流量（燃料ラック上層+7.010mm）]	○	-	○																																																																																																					
使用済燃料プール水位・流量（ヒートサーモ式） [使用済燃料プール流量（燃料ラック上層+6.810mm）]		○	-	○																																																																																																						
使用済燃料プール水位・流量（ヒートサーモ式） [使用済燃料プール流量（燃料ラック上層+6.900mm）]		○	-	○																																																																																																						
使用済燃料プール水位・流量（ヒートサーモ式） [使用済燃料プール流量（燃料ラック上層+6.000mm）]		○	-	○																																																																																																						
使用済燃料プール水位・流量（ヒートサーモ式） [使用済燃料プール流量（燃料ラック上層+4.900mm）]		○	-	○																																																																																																						
使用済燃料プール水位・流量（ヒートサーモ式） [使用済燃料プール流量（燃料ラック上層+3.000mm）]		○	-	○																																																																																																						
使用済燃料プール水位・流量（ヒートサーモ式） [使用済燃料プール流量（燃料ラック上層+2.000mm）]		○	-	○																																																																																																						
使用済燃料プール水位・流量（ヒートサーモ式） [使用済燃料プール流量（燃料ラック上層+1.000mm）]		○	-	○																																																																																																						
使用済燃料プール水位・流量（ヒートサーモ式） [使用済燃料プール流量（燃料ラック上層）]		○	-	○																																																																																																						
使用済燃料プール水位・流量（ヒートサーモ式） [使用済燃料プール流量（燃料ラック上層-1.000mm）]		○	-	○																																																																																																						
使用済燃料プール水位・流量（ヒートサーモ式） [使用済燃料プール流量（燃料ラック上層-2.000mm）]		○	-	○																																																																																																						
使用済燃料プール水位・流量（ヒートサーモ式） [使用済燃料プール流量（燃料ラック上層-3.000mm）]		○	-	○																																																																																																						

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

大飯発電所3 / 4号炉	女川原子力発電所2号炉	泊発電所3号炉	相違理由																																																																															
	(9/10)																																																																																	
	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th style="width: 10%;">目的</th> <th style="width: 40%;">対象パラメータ</th> <th style="width: 10%;">SFRM パラメータ</th> <th style="width: 10%;">EBS 伝達 パラメータ</th> <th style="width: 10%;">バック アップ対象 パラメータ</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="10">使用済燃料プールの状態確認</td> <td>使用済燃料プール水位・温度（ヒートサーキス） [使用済燃料プール温度（燃料ラック上層-4,000mm）]</td> <td style="text-align: center;">○</td> <td style="text-align: center;">-</td> <td style="text-align: center;">○</td> </tr> <tr> <td>使用済燃料プール水位・温度（ヒートサーキス） [使用済燃料プール温度（プール底部付近）]</td> <td style="text-align: center;">○</td> <td style="text-align: center;">-</td> <td style="text-align: center;">○</td> </tr> <tr> <td>使用済燃料プール水位/温度（ガイドバルブ式） [使用済燃料プール水位（燃料ラック上層-4300mm~+1300mm）]</td> <td style="text-align: center;">○</td> <td style="text-align: center;">-</td> <td style="text-align: center;">○</td> </tr> <tr> <td>使用済燃料プール水位/温度（ガイドバルブ式） [使用済燃料プール上部温度]</td> <td style="text-align: center;">○</td> <td style="text-align: center;">-</td> <td style="text-align: center;">○</td> </tr> <tr> <td>使用済燃料プール水位/温度（ガイドバルブ式） [使用済燃料プール下部温度]</td> <td style="text-align: center;">○</td> <td style="text-align: center;">-</td> <td style="text-align: center;">○</td> </tr> <tr> <td>燃料プール上部空間放射線モニタ（低線量）</td> <td style="text-align: center;">○</td> <td style="text-align: center;">-</td> <td style="text-align: center;">○</td> </tr> <tr> <td>燃料プール上部空間放射線モニタ（高線量）</td> <td style="text-align: center;">○</td> <td style="text-align: center;">-</td> <td style="text-align: center;">○</td> </tr> <tr> <td>フィルタ装置出口水素濃度（0~3.0%）</td> <td style="text-align: center;">○</td> <td style="text-align: center;">-</td> <td style="text-align: center;">○</td> </tr> <tr> <td>フィルタ装置出口水素濃度（0~1.00%）</td> <td style="text-align: center;">○</td> <td style="text-align: center;">-</td> <td style="text-align: center;">○</td> </tr> <tr> <td>フィルタ装置水位（A）（出巻域）</td> <td style="text-align: center;">○</td> <td style="text-align: center;">-</td> <td style="text-align: center;">○</td> </tr> <tr> <td rowspan="8">水素発生による格納容器の破損防止確認</td> <td>フィルタ装置水位（B）（出巻域）</td> <td style="text-align: center;">○</td> <td style="text-align: center;">-</td> <td style="text-align: center;">○</td> </tr> <tr> <td>フィルタ装置水位（C）（出巻域）</td> <td style="text-align: center;">○</td> <td style="text-align: center;">-</td> <td style="text-align: center;">○</td> </tr> <tr> <td>フィルタ装置入口圧力（出巻域）</td> <td style="text-align: center;">○</td> <td style="text-align: center;">-</td> <td style="text-align: center;">○</td> </tr> <tr> <td>フィルタ装置出口圧力（出巻域）</td> <td style="text-align: center;">○</td> <td style="text-align: center;">-</td> <td style="text-align: center;">○</td> </tr> <tr> <td>フィルタ装置水温度（A）</td> <td style="text-align: center;">○</td> <td style="text-align: center;">-</td> <td style="text-align: center;">○</td> </tr> <tr> <td>フィルタ装置水温度（B）</td> <td style="text-align: center;">○</td> <td style="text-align: center;">-</td> <td style="text-align: center;">○</td> </tr> <tr> <td>フィルタ装置水温度（C）</td> <td style="text-align: center;">○</td> <td style="text-align: center;">-</td> <td style="text-align: center;">○</td> </tr> <tr> <td>フィルタ装置出口放射線モニタ（A） フィルタ装置出口放射線モニタ（B）</td> <td style="text-align: center;">○ ○</td> <td style="text-align: center;">- -</td> <td style="text-align: center;">○ ○</td> </tr> </tbody> </table>	目的	対象パラメータ	SFRM パラメータ	EBS 伝達 パラメータ	バック アップ対象 パラメータ	使用済燃料プールの状態確認	使用済燃料プール水位・温度（ヒートサーキス） [使用済燃料プール温度（燃料ラック上層-4,000mm）]	○	-	○	使用済燃料プール水位・温度（ヒートサーキス） [使用済燃料プール温度（プール底部付近）]	○	-	○	使用済燃料プール水位/温度（ガイドバルブ式） [使用済燃料プール水位（燃料ラック上層-4300mm~+1300mm）]	○	-	○	使用済燃料プール水位/温度（ガイドバルブ式） [使用済燃料プール上部温度]	○	-	○	使用済燃料プール水位/温度（ガイドバルブ式） [使用済燃料プール下部温度]	○	-	○	燃料プール上部空間放射線モニタ（低線量）	○	-	○	燃料プール上部空間放射線モニタ（高線量）	○	-	○	フィルタ装置出口水素濃度（0~3.0%）	○	-	○	フィルタ装置出口水素濃度（0~1.00%）	○	-	○	フィルタ装置水位（A）（出巻域）	○	-	○	水素発生による格納容器の破損防止確認	フィルタ装置水位（B）（出巻域）	○	-	○	フィルタ装置水位（C）（出巻域）	○	-	○	フィルタ装置入口圧力（出巻域）	○	-	○	フィルタ装置出口圧力（出巻域）	○	-	○	フィルタ装置水温度（A）	○	-	○	フィルタ装置水温度（B）	○	-	○	フィルタ装置水温度（C）	○	-	○	フィルタ装置出口放射線モニタ（A） フィルタ装置出口放射線モニタ（B）	○ ○	- -	○ ○		
目的	対象パラメータ	SFRM パラメータ	EBS 伝達 パラメータ	バック アップ対象 パラメータ																																																																														
使用済燃料プールの状態確認	使用済燃料プール水位・温度（ヒートサーキス） [使用済燃料プール温度（燃料ラック上層-4,000mm）]	○	-	○																																																																														
	使用済燃料プール水位・温度（ヒートサーキス） [使用済燃料プール温度（プール底部付近）]	○	-	○																																																																														
	使用済燃料プール水位/温度（ガイドバルブ式） [使用済燃料プール水位（燃料ラック上層-4300mm~+1300mm）]	○	-	○																																																																														
	使用済燃料プール水位/温度（ガイドバルブ式） [使用済燃料プール上部温度]	○	-	○																																																																														
	使用済燃料プール水位/温度（ガイドバルブ式） [使用済燃料プール下部温度]	○	-	○																																																																														
	燃料プール上部空間放射線モニタ（低線量）	○	-	○																																																																														
	燃料プール上部空間放射線モニタ（高線量）	○	-	○																																																																														
	フィルタ装置出口水素濃度（0~3.0%）	○	-	○																																																																														
	フィルタ装置出口水素濃度（0~1.00%）	○	-	○																																																																														
	フィルタ装置水位（A）（出巻域）	○	-	○																																																																														
水素発生による格納容器の破損防止確認	フィルタ装置水位（B）（出巻域）	○	-	○																																																																														
	フィルタ装置水位（C）（出巻域）	○	-	○																																																																														
	フィルタ装置入口圧力（出巻域）	○	-	○																																																																														
	フィルタ装置出口圧力（出巻域）	○	-	○																																																																														
	フィルタ装置水温度（A）	○	-	○																																																																														
	フィルタ装置水温度（B）	○	-	○																																																																														
	フィルタ装置水温度（C）	○	-	○																																																																														
	フィルタ装置出口放射線モニタ（A） フィルタ装置出口放射線モニタ（B）	○ ○	- -	○ ○																																																																														

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

大阪発電所3 / 4号炉	女川原子力発電所2号炉	泊発電所3号炉	相違理由																																																																		
	(10/10)																																																																				
	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th style="width: 30%;">目的</th> <th style="width: 30%;">対象パラメータ</th> <th style="width: 10%;">SPDS パラメータ</th> <th style="width: 10%;">RHS伝送 パラメータ</th> <th style="width: 10%;">バック アップ装置 パラメータ</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="16">本発電所による原子炉建屋の異常防止機能</td> <td>原子炉建屋内水漏洩度 (原子炉建屋内ベレーティングフロア水漏洩度A)</td> <td style="text-align: center;">○</td> <td style="text-align: center;">-</td> <td style="text-align: center;">○</td> </tr> <tr> <td>原子炉建屋内水漏洩度 (原子炉建屋内ベレーティングフロア水漏洩度B)</td> <td style="text-align: center;">○</td> <td style="text-align: center;">-</td> <td style="text-align: center;">○</td> </tr> <tr> <td>原子炉建屋内水漏洩度 (バルブラッピング室)</td> <td style="text-align: center;">○</td> <td style="text-align: center;">-</td> <td style="text-align: center;">○</td> </tr> <tr> <td>原子炉建屋内水漏洩度 (西員用エアロック扉室)</td> <td style="text-align: center;">○</td> <td style="text-align: center;">-</td> <td style="text-align: center;">○</td> </tr> <tr> <td>原子炉建屋内水漏洩度 (C及び補修室)</td> <td style="text-align: center;">○</td> <td style="text-align: center;">-</td> <td style="text-align: center;">○</td> </tr> <tr> <td>原子炉建屋内水漏洩度 (計装ベキトレーション室)</td> <td style="text-align: center;">○</td> <td style="text-align: center;">-</td> <td style="text-align: center;">○</td> </tr> <tr> <td>原子炉建屋内水漏洩度 (トールス室)</td> <td style="text-align: center;">○</td> <td style="text-align: center;">-</td> <td style="text-align: center;">○</td> </tr> <tr> <td>静的触媒式水素再結合装置1動作監視装置入口漏洩度</td> <td style="text-align: center;">○</td> <td style="text-align: center;">-</td> <td style="text-align: center;">○</td> </tr> <tr> <td>静的触媒式水素再結合装置1動作監視装置出口漏洩度</td> <td style="text-align: center;">○</td> <td style="text-align: center;">-</td> <td style="text-align: center;">○</td> </tr> <tr> <td>静的触媒式水素再結合装置8動作監視装置入口漏洩度</td> <td style="text-align: center;">○</td> <td style="text-align: center;">-</td> <td style="text-align: center;">○</td> </tr> <tr> <td>静的触媒式水素再結合装置8動作監視装置出口漏洩度</td> <td style="text-align: center;">○</td> <td style="text-align: center;">-</td> <td style="text-align: center;">○</td> </tr> <tr> <td>静的触媒式水素再結合装置12動作監視装置入口漏洩度</td> <td style="text-align: center;">○</td> <td style="text-align: center;">-</td> <td style="text-align: center;">○</td> </tr> <tr> <td>静的触媒式水素再結合装置12動作監視装置出口漏洩度</td> <td style="text-align: center;">○</td> <td style="text-align: center;">-</td> <td style="text-align: center;">○</td> </tr> <tr> <td>静的触媒式水素再結合装置19動作監視装置入口漏洩度</td> <td style="text-align: center;">○</td> <td style="text-align: center;">-</td> <td style="text-align: center;">○</td> </tr> <tr> <td>静的触媒式水素再結合装置19動作監視装置出口漏洩度</td> <td style="text-align: center;">○</td> <td style="text-align: center;">-</td> <td style="text-align: center;">○</td> </tr> </tbody> </table>	目的	対象パラメータ	SPDS パラメータ	RHS伝送 パラメータ	バック アップ装置 パラメータ	本発電所による原子炉建屋の異常防止機能	原子炉建屋内水漏洩度 (原子炉建屋内ベレーティングフロア水漏洩度A)	○	-	○	原子炉建屋内水漏洩度 (原子炉建屋内ベレーティングフロア水漏洩度B)	○	-	○	原子炉建屋内水漏洩度 (バルブラッピング室)	○	-	○	原子炉建屋内水漏洩度 (西員用エアロック扉室)	○	-	○	原子炉建屋内水漏洩度 (C及び補修室)	○	-	○	原子炉建屋内水漏洩度 (計装ベキトレーション室)	○	-	○	原子炉建屋内水漏洩度 (トールス室)	○	-	○	静的触媒式水素再結合装置1動作監視装置入口漏洩度	○	-	○	静的触媒式水素再結合装置1動作監視装置出口漏洩度	○	-	○	静的触媒式水素再結合装置8動作監視装置入口漏洩度	○	-	○	静的触媒式水素再結合装置8動作監視装置出口漏洩度	○	-	○	静的触媒式水素再結合装置12動作監視装置入口漏洩度	○	-	○	静的触媒式水素再結合装置12動作監視装置出口漏洩度	○	-	○	静的触媒式水素再結合装置19動作監視装置入口漏洩度	○	-	○	静的触媒式水素再結合装置19動作監視装置出口漏洩度	○	-	○		
目的	対象パラメータ	SPDS パラメータ	RHS伝送 パラメータ	バック アップ装置 パラメータ																																																																	
本発電所による原子炉建屋の異常防止機能	原子炉建屋内水漏洩度 (原子炉建屋内ベレーティングフロア水漏洩度A)	○	-	○																																																																	
	原子炉建屋内水漏洩度 (原子炉建屋内ベレーティングフロア水漏洩度B)	○	-	○																																																																	
	原子炉建屋内水漏洩度 (バルブラッピング室)	○	-	○																																																																	
	原子炉建屋内水漏洩度 (西員用エアロック扉室)	○	-	○																																																																	
	原子炉建屋内水漏洩度 (C及び補修室)	○	-	○																																																																	
	原子炉建屋内水漏洩度 (計装ベキトレーション室)	○	-	○																																																																	
	原子炉建屋内水漏洩度 (トールス室)	○	-	○																																																																	
	静的触媒式水素再結合装置1動作監視装置入口漏洩度	○	-	○																																																																	
	静的触媒式水素再結合装置1動作監視装置出口漏洩度	○	-	○																																																																	
	静的触媒式水素再結合装置8動作監視装置入口漏洩度	○	-	○																																																																	
	静的触媒式水素再結合装置8動作監視装置出口漏洩度	○	-	○																																																																	
	静的触媒式水素再結合装置12動作監視装置入口漏洩度	○	-	○																																																																	
	静的触媒式水素再結合装置12動作監視装置出口漏洩度	○	-	○																																																																	
	静的触媒式水素再結合装置19動作監視装置入口漏洩度	○	-	○																																																																	
	静的触媒式水素再結合装置19動作監視装置出口漏洩度	○	-	○																																																																	

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

第62条 通信連絡設備

大飯発電所3/4号炉	女川原子力発電所2号炉	泊発電所3号炉	相違理由																																																																																																				
<p>【柏崎刈羽6/7号炉まとめ資料より参考掲載】</p> <p>表 62-6-6 安全パラメータ表示システム (SPDS) のデータ伝送容量</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="2">通信回線種別</th> <th rowspan="2">建屋間におけるデータ伝送路</th> <th colspan="2">必要回線容量<sup>※1</sup></th> <th rowspan="2">回線容量<sup>※1</sup></th> </tr> <tr> <th>データ伝送</th> <th>その他</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>有線系回線</td> <td>6号及び7号炉～5号炉原子炉建屋内緊急時対策所</td> <td>32kbps</td> <td>95.31Mbps</td> <td>95.43Mbps</td> </tr> <tr> <td>無線系回線</td> <td>6号及び7号炉～5号炉原子炉建屋内緊急時対策所</td> <td>32kbps</td> <td>2.552kbps</td> <td>2.63Mbps</td> </tr> </tbody> </table> <p>※1：各容量については、今後の詳細設計により、変更となる可能性がある。</p> <p>表 62-6-7 安全パラメータ表示システム (SPDS) のデータ表示に係る容量</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="2"></th> <th colspan="2">必要となるプラントパラメータ数<sup>※1</sup></th> <th colspan="2">表示可能なプラントパラメータ数<sup>※1</sup></th> </tr> <tr> <th>アナログ信号</th> <th>デジタル信号</th> <th>アナログ信号</th> <th>デジタル信号</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>データ伝送設備 (6号炉)</td> <td>200点</td> <td>106点</td> <td>856点</td> <td>106点</td> </tr> <tr> <td>データ伝送設備 (7号炉)</td> <td>254点</td> <td>70点</td> <td>900点</td> <td>900点</td> </tr> <tr> <td>緊急時対策支援システム伝送装置</td> <td>165点</td> <td>119点</td> <td>1239点</td> <td>266点</td> </tr> </tbody> </table> <p>※1：各容量については、今後の詳細設計により、変更となる可能性がある。</p>	通信回線種別	建屋間におけるデータ伝送路	必要回線容量 <sup>※1</sup>		回線容量 <sup>※1</sup>	データ伝送	その他	有線系回線	6号及び7号炉～5号炉原子炉建屋内緊急時対策所	32kbps	95.31Mbps	95.43Mbps	無線系回線	6号及び7号炉～5号炉原子炉建屋内緊急時対策所	32kbps	2.552kbps	2.63Mbps		必要となるプラントパラメータ数 <sup>※1</sup>		表示可能なプラントパラメータ数 <sup>※1</sup>		アナログ信号	デジタル信号	アナログ信号	デジタル信号	データ伝送設備 (6号炉)	200点	106点	856点	106点	データ伝送設備 (7号炉)	254点	70点	900点	900点	緊急時対策支援システム伝送装置	165点	119点	1239点	266点	<p>○安全パラメータ表示システム (SPDS) の容量について                  安全パラメータ表示システム (SPDS) のデータ伝送容量は、今後のプラントパラメータの追加を考慮し、第62-6-5表に示すとおり、回線容量は必要回線容量に対し余裕を持った設計としている。                  また、安全パラメータ表示システム (SPDS) のデータ表示機能は、今後のプラントパラメータの追加を考慮し第62-6-6表に示すとおり、表示可能なプラントパラメータ数は必要なプラントパラメータ数に対し余裕を持った設計とするとともに、データ伝送設備及びSPDS伝送装置のソフトウェアを改造することにより拡張可能な設計としている。</p> <p>第 62-6-5 表 安全パラメータ表示システム (SPDS) のデータ伝送容量</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="2">通信回線種別</th> <th rowspan="2">建屋間におけるデータ伝送路</th> <th>必要回線容量<sup>※1</sup></th> <th rowspan="2">回線容量<sup>※1</sup></th> </tr> <tr> <th>データ伝送</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>有線系回線</td> <td>2号炉～緊急時対策所</td> <td>6.252kbps</td> <td>1Gbps</td> </tr> <tr> <td>無線系回線</td> <td>2号炉～緊急時対策所</td> <td>21kbps</td> <td>20Mbps</td> </tr> </tbody> </table> <p>※1：各容量については、今後の詳細設計により、変更となる可能性がある。</p> <p>第 62-6-6 表 安全パラメータ表示システム (SPDS) のデータ表示に係る容量</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="2"></th> <th colspan="2">必要となるプラントパラメータ数<sup>※1</sup></th> <th rowspan="2">表示可能なプラントパラメータ数<sup>※1</sup></th> </tr> <tr> <th>アナログ信号</th> <th>デジタル信号</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>データ収集装置</td> <td>310点</td> <td>190点</td> <td>1,000点</td> </tr> <tr> <td>SPDS 伝送装置</td> <td>111点</td> <td>78点</td> <td>4,000点</td> </tr> </tbody> </table> <p>※1：各容量については、今後の詳細設計により、変更となる可能性がある。</p>	通信回線種別	建屋間におけるデータ伝送路	必要回線容量 <sup>※1</sup>	回線容量 <sup>※1</sup>	データ伝送	有線系回線	2号炉～緊急時対策所	6.252kbps	1Gbps	無線系回線	2号炉～緊急時対策所	21kbps	20Mbps		必要となるプラントパラメータ数 <sup>※1</sup>		表示可能なプラントパラメータ数 <sup>※1</sup>	アナログ信号	デジタル信号	データ収集装置	310点	190点	1,000点	SPDS 伝送装置	111点	78点	4,000点	<p>○データ伝送設備 (発電所内) の容量について                  データ伝送設備 (発電所内) のデータ伝送容量は、今後のプラントパラメータの追加を考慮し、第62-5-6表に示すとおり、回線容量は必要回線容量に対し余裕を持った設計としている。                  また、データ伝送設備 (発電所内) のデータ表示機能は、今後のプラントパラメータの追加を考慮し第62-5-7表に示すとおり、表示可能なプラントパラメータ数は必要なプラントパラメータ数に対し余裕を持った設計とするとともに、データ収集計算機のソフトウェアを改造することにより拡張可能な設計としている。</p> <p>第 62-5-6 表 データ伝送設備 (発電所内) のデータ表示機能の拡張性について</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>通信回線種別</th> <th>伝送経路</th> <th>必要回線容量<sup>※</sup></th> <th>回線容量<sup>※</sup></th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>有線系回線</td> <td>3号原子炉建屋～緊急時対策所</td> <td>67Mbps</td> <td>1,000Mbps</td> </tr> <tr> <td>無線系回線</td> <td>3号原子炉建屋上～緊急時対策所</td> <td>67Mbps</td> <td>100Mbps</td> </tr> </tbody> </table> <p>※各容量については、今後の詳細設計により、変更となる可能性がある。</p> <p>第 62-5-7 表 データ伝送設備 (発電所内) のデータ表示に係る容量</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="2"></th> <th colspan="3">必要となるプラントパラメータ数<sup>※</sup></th> <th colspan="3">表示可能なプラントパラメータ数<sup>※</sup></th> </tr> <tr> <th>アナログ信号</th> <th>デジタル信号</th> <th>計算値</th> <th>アナログ信号</th> <th>デジタル信号</th> <th>計算値</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>データ収集計算機</td> <td>7,615</td> <td>19,622</td> <td>772</td> <td>9,983</td> <td>31,839</td> <td>1,999</td> </tr> </tbody> </table> <p>※各容量については、今後の詳細設計により、変更となる可能性がある。</p>	通信回線種別	伝送経路	必要回線容量 <sup>※</sup>	回線容量 <sup>※</sup>	有線系回線	3号原子炉建屋～緊急時対策所	67Mbps	1,000Mbps	無線系回線	3号原子炉建屋上～緊急時対策所	67Mbps	100Mbps		必要となるプラントパラメータ数 <sup>※</sup>			表示可能なプラントパラメータ数 <sup>※</sup>			アナログ信号	デジタル信号	計算値	アナログ信号	デジタル信号	計算値	データ収集計算機	7,615	19,622	772	9,983	31,839	1,999	<p>【大飯】記載方針の相違 (女川審査実績の反映)</p> <p>【女川】設計の相違2-2 @記載のとおり。</p> <p>【柏崎】記載方針の相違2-3Dのとおり</p>
通信回線種別			建屋間におけるデータ伝送路	必要回線容量 <sup>※1</sup>		回線容量 <sup>※1</sup>																																																																																																	
	データ伝送	その他																																																																																																					
有線系回線	6号及び7号炉～5号炉原子炉建屋内緊急時対策所	32kbps	95.31Mbps	95.43Mbps																																																																																																			
無線系回線	6号及び7号炉～5号炉原子炉建屋内緊急時対策所	32kbps	2.552kbps	2.63Mbps																																																																																																			
	必要となるプラントパラメータ数 <sup>※1</sup>		表示可能なプラントパラメータ数 <sup>※1</sup>																																																																																																				
	アナログ信号	デジタル信号	アナログ信号	デジタル信号																																																																																																			
データ伝送設備 (6号炉)	200点	106点	856点	106点																																																																																																			
データ伝送設備 (7号炉)	254点	70点	900点	900点																																																																																																			
緊急時対策支援システム伝送装置	165点	119点	1239点	266点																																																																																																			
通信回線種別	建屋間におけるデータ伝送路	必要回線容量 <sup>※1</sup>	回線容量 <sup>※1</sup>																																																																																																				
		データ伝送																																																																																																					
有線系回線	2号炉～緊急時対策所	6.252kbps	1Gbps																																																																																																				
無線系回線	2号炉～緊急時対策所	21kbps	20Mbps																																																																																																				
	必要となるプラントパラメータ数 <sup>※1</sup>		表示可能なプラントパラメータ数 <sup>※1</sup>																																																																																																				
	アナログ信号	デジタル信号																																																																																																					
データ収集装置	310点	190点	1,000点																																																																																																				
SPDS 伝送装置	111点	78点	4,000点																																																																																																				
通信回線種別	伝送経路	必要回線容量 <sup>※</sup>	回線容量 <sup>※</sup>																																																																																																				
有線系回線	3号原子炉建屋～緊急時対策所	67Mbps	1,000Mbps																																																																																																				
無線系回線	3号原子炉建屋上～緊急時対策所	67Mbps	100Mbps																																																																																																				
	必要となるプラントパラメータ数 <sup>※</sup>			表示可能なプラントパラメータ数 <sup>※</sup>																																																																																																			
	アナログ信号	デジタル信号	計算値	アナログ信号	デジタル信号	計算値																																																																																																	
データ収集計算機	7,615	19,622	772	9,983	31,839	1,999																																																																																																	

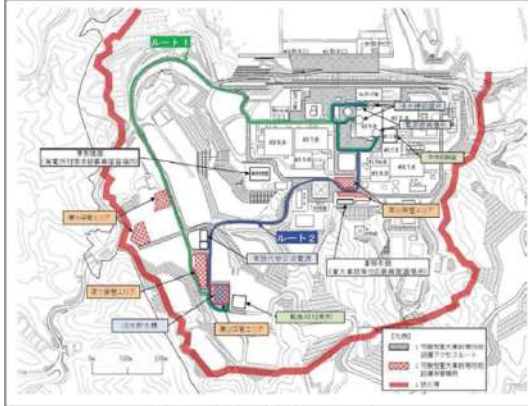

赤字：設備、運用又は体制の相違（設計方針の相違）  
 青字：記載箇所又は記載内容の相違（記載方針の相違）  
 緑字：記載表現、設備名称の相違（実質的な相違なし）

大飯発電所3/4号炉	女川原子力発電所2号炉	泊発電所3号炉	相違理由																																																																																																																													
	<p>重大事故等が発生した場合において使用する通信連絡設備（発電所外）及びデータ伝送設備が接続する通信回線は、第62-6-7表に示すとおり、必要回線容量を確保した回線容量を有している。</p> <p>第62-6-7表 通信連絡設備（発電所外）及びデータ伝送設備が接続する通信回線の回線容量</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="2">通信回線種別</th> <th rowspan="2">主要設備</th> <th colspan="2">必要回線容量*</th> <th rowspan="2">回線容量</th> </tr> <tr> <th>主要設備</th> <th>その他**</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="4">電力保安通信用回線</td> <td>電力保安通信用電話設備** （固定電話機、FAX、備用、FAX）</td> <td>2.3Mbps</td> <td></td> <td rowspan="4">600Mbps</td> </tr> <tr> <td>有線系回線 （社内テレビ会議システム）</td> <td>10Mbps</td> <td>313Mbps</td> </tr> <tr> <td>データ伝送設備 （IP電話、伝送装置）</td> <td>8Mbps</td> <td></td> </tr> <tr> <td>無線系回線 （固定電話機、FAX、備用、FAX）</td> <td>1.0Mbps</td> <td></td> </tr> <tr> <td rowspan="4">通信事業者回線</td> <td>データ伝送設備 （IP電話、伝送装置）</td> <td>8Mbps</td> <td>128Mbps</td> <td rowspan="4">328Mbps</td> </tr> <tr> <td>衛星電話設備 （衛星電話設備（固定型））</td> <td>4回線</td> <td>—</td> </tr> <tr> <td>衛星電話設備 （衛星電話設備（携帯型））</td> <td>10回線</td> <td>—</td> </tr> <tr> <td>データ伝送設備 （IP電話、伝送装置）</td> <td>8Mbps</td> <td>8Mbps</td> </tr> <tr> <td rowspan="10">通信事業者回線 （統合原子力防災ネットワーク）</td> <td>統合原子力防災ネットワークを利用した通信連絡設備</td> <td>2.2Mbps</td> <td></td> <td rowspan="10">58Mbps</td> </tr> <tr> <td rowspan="3">有線系回線</td> <td>IP電話</td> <td>（20Mbps）</td> <td rowspan="3">—</td> </tr> <tr> <td>IP-FAX</td> <td>（250Mbps）</td> </tr> <tr> <td>テレビ会議システム</td> <td>（1.2Mbps）</td> </tr> <tr> <td>データ伝送設備 （IP電話、伝送装置）</td> <td>8Mbps</td> <td>2.3Mbps</td> </tr> <tr> <td rowspan="3">無線系回線</td> <td>統合原子力防災ネットワークを利用した通信連絡設備</td> <td>210Mbps</td> <td rowspan="3">—</td> </tr> <tr> <td>IP電話</td> <td>（20Mbps）</td> </tr> <tr> <td>IP-FAX</td> <td>（250Mbps）</td> </tr> <tr> <td>データ伝送設備 （IP電話、伝送装置）</td> <td>8Mbps</td> <td>294Mbps</td> </tr> </tbody> </table> <p>各容量については、今後の詳細設計により、変更となる可能性がある。</p> <p>※1：局線加入電話設備に接続されており、通信事業者回線を経由して発電所外への連絡も可能。          ※2：（ ）は内訳を示す。          ※3：その他容量は、実装データも含まれていることから、小さな変動の可能性ある。</p>	通信回線種別	主要設備	必要回線容量*		回線容量	主要設備	その他**	電力保安通信用回線	電力保安通信用電話設備** （固定電話機、FAX、備用、FAX）	2.3Mbps		600Mbps	有線系回線 （社内テレビ会議システム）	10Mbps	313Mbps	データ伝送設備 （IP電話、伝送装置）	8Mbps		無線系回線 （固定電話機、FAX、備用、FAX）	1.0Mbps		通信事業者回線	データ伝送設備 （IP電話、伝送装置）	8Mbps	128Mbps	328Mbps	衛星電話設備 （衛星電話設備（固定型））	4回線	—	衛星電話設備 （衛星電話設備（携帯型））	10回線	—	データ伝送設備 （IP電話、伝送装置）	8Mbps	8Mbps	通信事業者回線 （統合原子力防災ネットワーク）	統合原子力防災ネットワークを利用した通信連絡設備	2.2Mbps		58Mbps	有線系回線	IP電話	（20Mbps）	—	IP-FAX	（250Mbps）	テレビ会議システム	（1.2Mbps）	データ伝送設備 （IP電話、伝送装置）	8Mbps	2.3Mbps	無線系回線	統合原子力防災ネットワークを利用した通信連絡設備	210Mbps	—	IP電話	（20Mbps）	IP-FAX	（250Mbps）	データ伝送設備 （IP電話、伝送装置）	8Mbps	294Mbps	<p>重大事故等が発生した場合において使用する通信連絡設備（発電所外）及びデータ伝送設備（発電所外）が接続する通信回線は、第62-5-8表に示すとおり、必要回線容量を確保した回線容量を有している。</p> <p>第62-5-8表 通信連絡設備（発電所外）及びデータ伝送設備（発電所外）が接続する通信回線の回線容量</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="2">通信回線種別</th> <th rowspan="2">主要設備</th> <th colspan="2">必要回線容量</th> <th rowspan="2">回線容量</th> </tr> <tr> <th>主要設備</th> <th>その他</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="6">電力保安通信用回線</td> <td rowspan="3">有線系回線</td> <td>電力保安通信用電話設備** （固定電話機、FAX、備用、FAX）</td> <td>6Mbps</td> <td rowspan="3">64Mbps×12回線 =768Mbps</td> </tr> <tr> <td>保安電話（固定）</td> <td>（6Mbps）</td> </tr> <tr> <td>保安電話（携帯）</td> <td>（6Mbps）</td> </tr> <tr> <td rowspan="3">無線系回線</td> <td>データ伝送設備（発電所外）</td> <td>4.4Mbps</td> <td>4.4Mbps</td> </tr> <tr> <td>電力保安通信用電話設備** （固定電話機、FAX、備用、FAX）</td> <td>6Mbps</td> <td>64Mbps×12回線 =768Mbps</td> </tr> <tr> <td>データ伝送設備（発電所外）</td> <td>4.4Mbps</td> <td>4.4Mbps</td> </tr> <tr> <td rowspan="6">通信事業者回線</td> <td rowspan="3">衛星系回線</td> <td>衛星電話設備 （衛星電話設備（固定型））</td> <td>3回線</td> <td>3回線</td> </tr> <tr> <td>衛星電話設備 （衛星電話設備（携帯型））</td> <td>10回線</td> <td>10回線</td> </tr> <tr> <td>衛星電話設備 （衛星電話設備（携帯型））</td> <td>10回線</td> <td>15回線</td> </tr> <tr> <td rowspan="3">有線系回線</td> <td>電力保安通信用電話設備</td> <td>32Mbps/回線</td> <td>32Mbps×1回線 =32Mbps</td> </tr> <tr> <td>統合原子力防災ネットワークを利用した通信連絡設備</td> <td>IP電話</td> <td>400Mbps/台</td> </tr> <tr> <td>通信連絡設備</td> <td>IP-FAX</td> <td>2.0Mbps</td> </tr> <tr> <td rowspan="4">通信事業者回線 （統合原子力防災ネットワーク）</td> <td rowspan="2">有線系回線</td> <td>データ伝送設備（発電所外）</td> <td>4.4Mbps</td> </tr> <tr> <td>データ伝送設備（発電所外）</td> <td>4.4Mbps</td> </tr> <tr> <td rowspan="2">無線系回線</td> <td>統合原子力防災ネットワークを利用した通信連絡設備</td> <td>IP電話</td> <td>32Mbps/台</td> </tr> <tr> <td>通信連絡設備</td> <td>IP-FAX</td> <td>200Mbps/台</td> </tr> <tr> <td>データ伝送設備（発電所外）</td> <td>4.4Mbps</td> <td>4.4Mbps</td> </tr> </tbody> </table> <p>各容量については、今後の詳細設計により、変更となる可能性がある。</p> <p>※1：加入電話設備に接続されており、通信事業者回線を経由して発電所外への連絡も可能          ※2：（ ）は内訳を示す。          ※3：帯域優先度が低いため、5Mbpsまでの空き帯域で通信する。</p>	通信回線種別	主要設備	必要回線容量		回線容量	主要設備	その他	電力保安通信用回線	有線系回線	電力保安通信用電話設備** （固定電話機、FAX、備用、FAX）	6Mbps	64Mbps×12回線 =768Mbps	保安電話（固定）	（6Mbps）	保安電話（携帯）	（6Mbps）	無線系回線	データ伝送設備（発電所外）	4.4Mbps	4.4Mbps	電力保安通信用電話設備** （固定電話機、FAX、備用、FAX）	6Mbps	64Mbps×12回線 =768Mbps	データ伝送設備（発電所外）	4.4Mbps	4.4Mbps	通信事業者回線	衛星系回線	衛星電話設備 （衛星電話設備（固定型））	3回線	3回線	衛星電話設備 （衛星電話設備（携帯型））	10回線	10回線	衛星電話設備 （衛星電話設備（携帯型））	10回線	15回線	有線系回線	電力保安通信用電話設備	32Mbps/回線	32Mbps×1回線 =32Mbps	統合原子力防災ネットワークを利用した通信連絡設備	IP電話	400Mbps/台	通信連絡設備	IP-FAX	2.0Mbps	通信事業者回線 （統合原子力防災ネットワーク）	有線系回線	データ伝送設備（発電所外）	4.4Mbps	データ伝送設備（発電所外）	4.4Mbps	無線系回線	統合原子力防災ネットワークを利用した通信連絡設備	IP電話	32Mbps/台	通信連絡設備	IP-FAX	200Mbps/台	データ伝送設備（発電所外）	4.4Mbps	4.4Mbps	<p>【大飯】記載方針の相違（女川審査実績の反映）</p>
通信回線種別	主要設備			必要回線容量*			回線容量																																																																																																																									
		主要設備	その他**																																																																																																																													
電力保安通信用回線	電力保安通信用電話設備** （固定電話機、FAX、備用、FAX）	2.3Mbps		600Mbps																																																																																																																												
	有線系回線 （社内テレビ会議システム）	10Mbps	313Mbps																																																																																																																													
	データ伝送設備 （IP電話、伝送装置）	8Mbps																																																																																																																														
	無線系回線 （固定電話機、FAX、備用、FAX）	1.0Mbps																																																																																																																														
通信事業者回線	データ伝送設備 （IP電話、伝送装置）	8Mbps	128Mbps	328Mbps																																																																																																																												
	衛星電話設備 （衛星電話設備（固定型））	4回線	—																																																																																																																													
	衛星電話設備 （衛星電話設備（携帯型））	10回線	—																																																																																																																													
	データ伝送設備 （IP電話、伝送装置）	8Mbps	8Mbps																																																																																																																													
通信事業者回線 （統合原子力防災ネットワーク）	統合原子力防災ネットワークを利用した通信連絡設備	2.2Mbps		58Mbps																																																																																																																												
	有線系回線	IP電話	（20Mbps）		—																																																																																																																											
		IP-FAX	（250Mbps）																																																																																																																													
		テレビ会議システム	（1.2Mbps）																																																																																																																													
	データ伝送設備 （IP電話、伝送装置）	8Mbps	2.3Mbps																																																																																																																													
	無線系回線	統合原子力防災ネットワークを利用した通信連絡設備	210Mbps		—																																																																																																																											
		IP電話	（20Mbps）																																																																																																																													
		IP-FAX	（250Mbps）																																																																																																																													
	データ伝送設備 （IP電話、伝送装置）	8Mbps	294Mbps																																																																																																																													
	通信回線種別	主要設備	必要回線容量		回線容量																																																																																																																											
主要設備			その他																																																																																																																													
電力保安通信用回線	有線系回線	電力保安通信用電話設備** （固定電話機、FAX、備用、FAX）	6Mbps	64Mbps×12回線 =768Mbps																																																																																																																												
		保安電話（固定）	（6Mbps）																																																																																																																													
		保安電話（携帯）	（6Mbps）																																																																																																																													
	無線系回線	データ伝送設備（発電所外）	4.4Mbps	4.4Mbps																																																																																																																												
		電力保安通信用電話設備** （固定電話機、FAX、備用、FAX）	6Mbps	64Mbps×12回線 =768Mbps																																																																																																																												
		データ伝送設備（発電所外）	4.4Mbps	4.4Mbps																																																																																																																												
通信事業者回線	衛星系回線	衛星電話設備 （衛星電話設備（固定型））	3回線	3回線																																																																																																																												
		衛星電話設備 （衛星電話設備（携帯型））	10回線	10回線																																																																																																																												
		衛星電話設備 （衛星電話設備（携帯型））	10回線	15回線																																																																																																																												
	有線系回線	電力保安通信用電話設備	32Mbps/回線	32Mbps×1回線 =32Mbps																																																																																																																												
		統合原子力防災ネットワークを利用した通信連絡設備	IP電話	400Mbps/台																																																																																																																												
		通信連絡設備	IP-FAX	2.0Mbps																																																																																																																												
通信事業者回線 （統合原子力防災ネットワーク）	有線系回線	データ伝送設備（発電所外）	4.4Mbps																																																																																																																													
		データ伝送設備（発電所外）	4.4Mbps																																																																																																																													
	無線系回線	統合原子力防災ネットワークを利用した通信連絡設備	IP電話	32Mbps/台																																																																																																																												
		通信連絡設備	IP-FAX	200Mbps/台																																																																																																																												
データ伝送設備（発電所外）	4.4Mbps	4.4Mbps																																																																																																																														

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

大阪発電所 3 / 4 号炉	女川原子力発電所 2 号炉	泊発電所 3 号炉	相違理由
<p>62-3 アクセスルート</p> <p>枠囲みの範囲は機密に係る事項ですので公開することはできません。</p>	<p>62-7 アクセスルート図</p>	<p>62-6 アクセスルート図</p>	

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

大阪発電所 3 / 4 号炉	女川原子力発電所 2 号炉	泊発電所 3 号炉	相違理由
<div style="border: 1px solid black; width: 100%; height: 100%;"></div> <div style="border: 1px solid black; padding: 2px; margin-top: 5px;">                     特図中の範囲は掲載に際し拡大縮小しておりますので公開することはできません。                 </div>	<p>審査説明資料「可搬型重大事故等対処設備保管場所及びアクセスルートについて」から引用。</p>  <p>第62-7-1図 屋外アクセスルート図</p>	<p>審査説明資料「可搬型重大事故等対処設備保管場所及びアクセスルートについて」から引用</p>  <p>第 62-6-1 図 屋外アクセスルート図</p>	

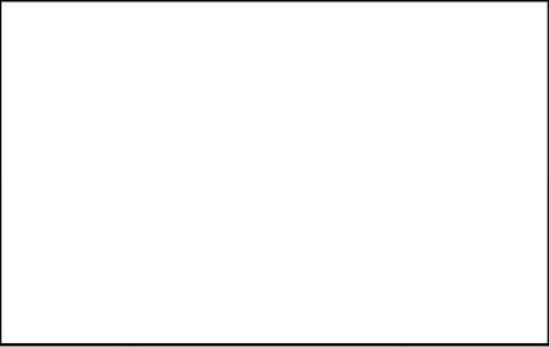


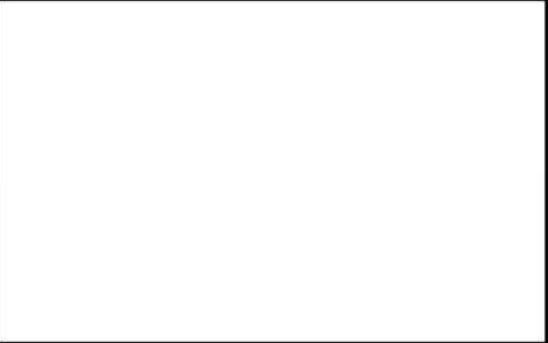




赤字：設備、運用又は体制の相違（設計方針の相違）  
 青字：記載箇所又は記載内容の相違（記載方針の相違）  
 緑字：記載表現、設備名称の相違（実質的な相違なし）

大阪発電所 3 / 4 号炉	女川原子力発電所 2 号炉	泊発電所 3 号炉	相違理由
<div style="border: 1px solid black; height: 216px; width: 245px;"></div> <div style="border: 1px solid black; padding: 2px; width: fit-content; margin: 5px auto;">                     相違みの範囲は商業に際する事項ですので公開することはできません。                 </div>	<div style="border: 1px solid black; height: 200px; width: 226px;"></div> <div style="font-size: 8px;">                     第 62-6-2 図 女川原子力発電所 2 号炉 重大事故等発生時 炉内アクセスルート（1/2）                 </div> <div style="border: 1px solid black; padding: 2px; width: fit-content; margin: 5px auto;">                     相違みの内容は図面上の観点から公開できません。                 </div>	<div style="border: 2px solid black; height: 213px; width: 243px;"></div> <div style="font-size: 8px; writing-mode: vertical-rl; transform: rotate(180deg);">                     第 62-6-2 図 女川原子力発電所 2 号炉 重大事故等発生時 炉内アクセスルート（1/2）                 </div> <div style="font-size: 8px;">                     第 62-6-2 図 炉内アクセスルート（1/2）(注)                 </div>	
<div style="border: 1px solid black; height: 216px; width: 244px;"></div> <div style="border: 1px solid black; padding: 2px; width: fit-content; margin: 5px auto;">                     相違みの範囲は商業に際する事項ですので公開することはできません。                 </div>	<div style="border: 1px solid black; height: 200px; width: 230px;"></div> <div style="font-size: 8px;">                     第 62-7-3 図 女川原子力発電所 2 号炉 重大事故等発生時 炉内アクセスルート（2/2）                 </div> <div style="border: 1px solid black; padding: 2px; width: fit-content; margin: 5px auto;">                     相違みの内容は図面上の観点から公開できません。                 </div>	<div style="border: 2px solid black; height: 213px; width: 243px;"></div> <div style="font-size: 8px; writing-mode: vertical-rl; transform: rotate(180deg);">                     第 62-7-3 図 女川原子力発電所 2 号炉 重大事故等発生時 炉内アクセスルート（2/2）                 </div> <div style="font-size: 8px;">                     第 62-7-3 図 炉内アクセスルート（2/2）(注)                 </div>	

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

第62条 通信連絡設備

大阪発電所3 / 4号炉	女川原子力発電所2号炉	泊発電所3号炉	相違理由
 <p>図面内の記載は概略に添う事項ですので公開することはできません。</p>	 <p>第42子-4図 女川原子力発電所2号炉 電気系統等発生時 屋内アナログスタート（3/7）</p> <p>図面内の内容は図面上の概略から公開できません。</p>	 <p>第62子-4図 電力アナログスタート ルート図③</p>	
 <p>図面内の記載は概略に添う事項ですので公開することはできません。</p>	 <p>第42子-5図 女川原子力発電所2号炉 電気系統等発生時 屋内アナログスタート（4/7）</p> <p>図面内の内容は図面上の概略から公開できません。</p>	 <p>第62子-5図 電力アナログスタート ルート図④</p>	

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

大阪発電所3/4号炉	女川原子力発電所2号炉	泊発電所3号炉	相違理由
	<div style="border: 1px solid black; height: 193px; width: 234px;"></div> <div style="font-size: small;">第62-6-6図 女川原子力発電所2号炉 重大事故等発生時 炉内アクセスルート（5/27）</div> <div style="border: 1px solid black; padding: 2px; font-size: x-small;">内容の相違は図面上の観点から出ません。</div> <div style="border: 1px solid black; height: 193px; width: 232px;"></div> <div style="font-size: small;">第62-7-1図 女川原子力発電所2号炉 重大事故等発生時 炉内アクセスルート（6/27）</div> <div style="border: 1px solid black; padding: 2px; font-size: x-small;">内容の相違は図面上の観点から出ません。</div>	<div style="border: 2px solid black; height: 213px; width: 244px;"></div> <div style="font-size: small;">第62-6-6図 炉内アクセスルート ルート図①</div> <div style="border: 2px solid black; height: 213px; width: 244px;"></div> <div style="font-size: small;">第62-6-7図 炉内アクセスルート ルート図②</div>	


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

大阪発電所3/4号炉	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; width: 226px; height: 202px; margin-bottom: 10px;"></div> <div style="font-size: 8px;">第62-7-6図 女川原子力発電所2号炉 重大事故等発生時 炉内アクセスルート（7/7）</div> <div style="border: 1px solid black; padding: 2px; font-size: 8px;">詳細な内容は別冊上の欄から公開できません。</div>	<div style="writing-mode: vertical-rl; font-size: 8px;">炉内アクセスルート（7/7）</div> <div style="border: 2px solid black; width: 250px; height: 215px; margin-bottom: 10px;"></div> <div style="font-size: 8px;">第62-6-9図 炉内アクセスルート ルート図①</div> <div style="writing-mode: vertical-rl; font-size: 8px;">炉内アクセスルート（7/7）</div> <div style="border: 2px solid black; width: 250px; height: 212px;"></div> <div style="font-size: 8px;">第62-6-9図 炉内アクセスルート ルート図②</div>	

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

大阪発電所3 / 4号炉	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: 216px; margin-bottom: 10px;"></div> <div style="font-size: 8px; position: absolute; left: -10px; top: 50%; transform: translateY(-50%);">                     図2-4-108 屋内アクセスルート（1-108）                 </div> <div style="border: 2px solid black; height: 216px;"></div> <div style="font-size: 8px; position: absolute; left: -10px; top: 50%; transform: translateY(-50%);">                     図2-4-110 屋内アクセスルート（4-110）                 </div>	

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

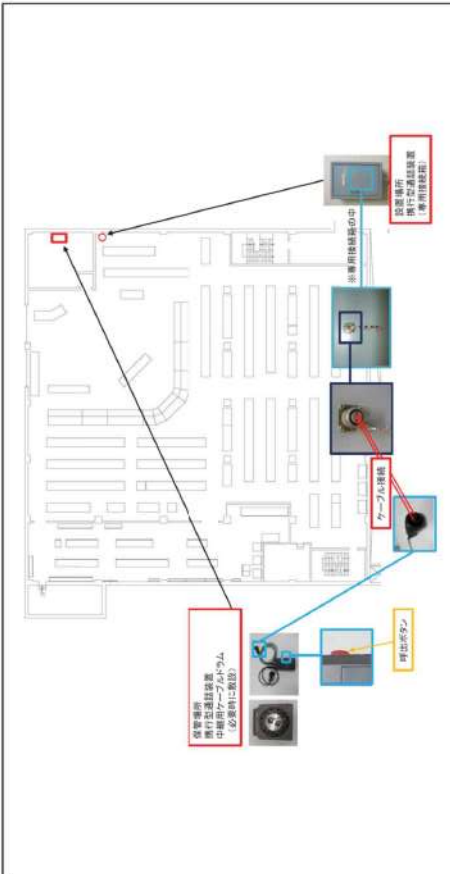

大阪発電所3 / 4号炉	女川原子力発電所2号炉	泊発電所3号炉	相違理由
		 <p style="writing-mode: vertical-rl; transform: rotate(180deg);">図表62-6-12図 屋内アクセスルート ルート図②</p> <p>図表62-6-12図 屋内アクセスルート ルート図②</p>	

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

第62条 通信連絡設備

大阪発電所3 / 4号炉	女川原子力発電所2号炉	泊発電所3号炉	相違理由
	<p style="text-align: center;">62-8 設備操作に関する説明書</p>	<p style="text-align: center;">62-7 設備操作に関する説明書</p>	<p>【大阪】記載方針の相違 大阪では当該説明資料は作成していない。</p>

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


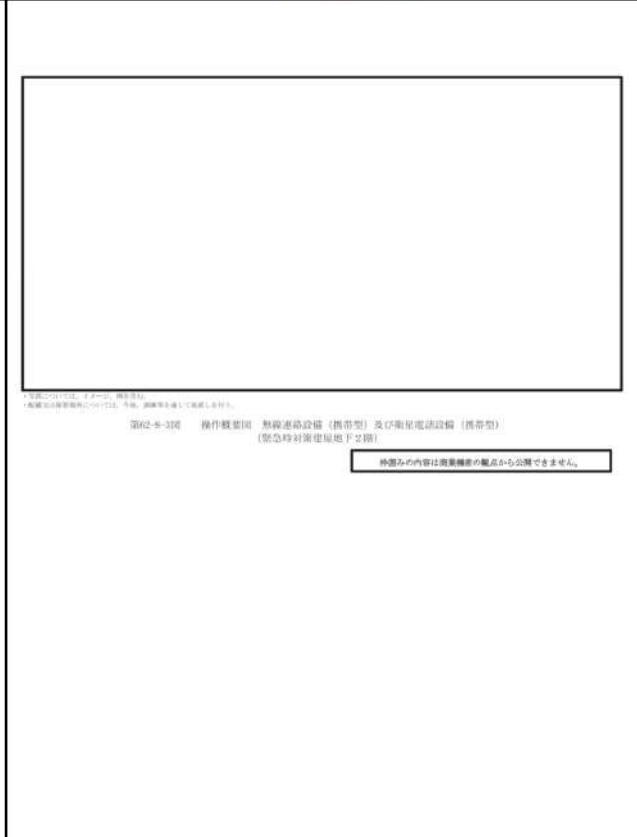
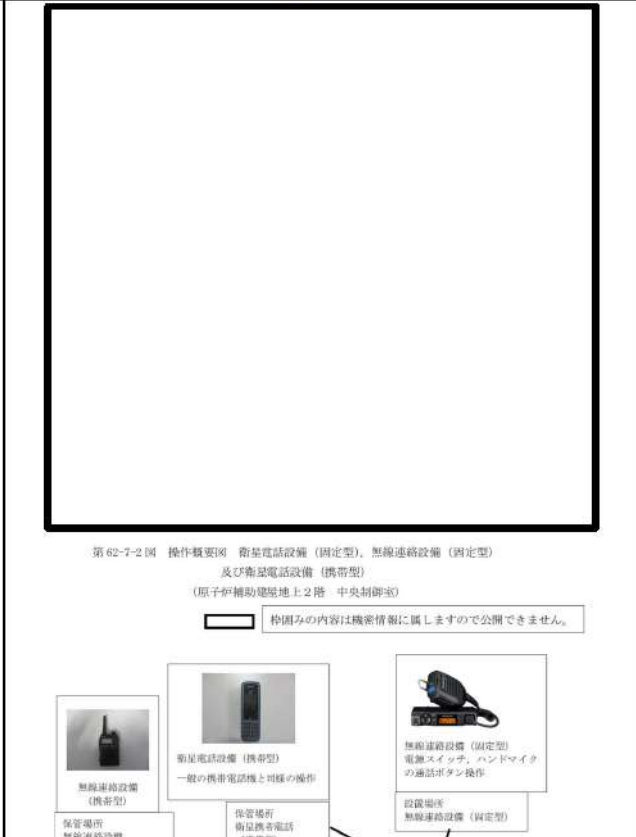


大阪発電所3 / 4号炉	女川原子力発電所2号炉	泊発電所3号炉	相違理由
	 <p>第62-8-11図 操作室要図 移行型通話装置 (副御建屋地上3階 中央制御室)</p> <p>※右図には、イレーザ、機名表示、          ・保護又は緊急停止については、省略、訓練等によって取除きを行う。</p>	 <p>第62-11図 機作要図 移行型通話装置 (原子炉補助建屋地上2階 中央制御室)</p> <p>※右図の内容は機密情報に属しますので公開できません。</p>	<p>【大阪】記載方針の相違          大阪では当該説明資料は作成していない。</p>



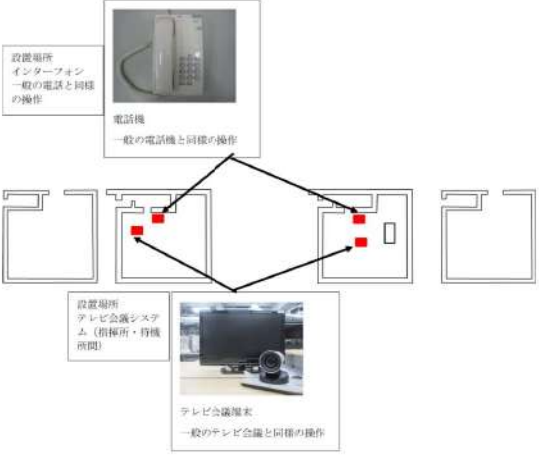
赤字：設備、運用又は体制の相違（設計方針の相違）  
 青字：記載箇所又は記載内容の相違（記載方針の相違）  
 緑字：記載表現、設備名称の相違（実質的な相違なし）

大飯発電所 3 / 4 号炉	女川原子力発電所 2 号炉	泊発電所 3 号炉	相違理由
	<p>【注釈】              ▲ 無線通信設備 (固定型) 無線連絡設備 (固定型) 無線通信設備 (固定型) (無線機器) 無線連絡設備 (固定型) (無線機器) 無線通信設備 (固定型) (無線機器) 電話入力装置              *写真については、イメージ、例を含む。              *機器又は設置場所については、今後、調整等を通して見直しを行う。</p> <p>第62-8-2図 操作概要図 無線連絡設備 (固定型) 及び衛星電話設備 (固定型)              (制御建屋地上3階 中央制御室)</p>		<p>【大飯】記載方針の相違              大飯では当説明資料は作成していない。</p> <p>【女川】設計方針の相違              2-2④記載のとおり</p>

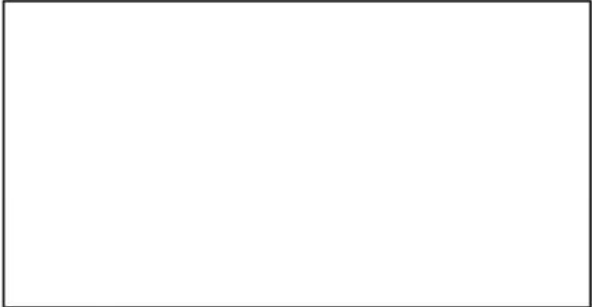

赤字：設備、運用又は体制の相違（設計方針の相違）  
 青字：記載箇所又は記載内容の相違（記載方針の相違）  
 緑字：記載表現、設備名称の相違（実質的な相違なし）

大阪発電所3 / 4号炉	女川原子力発電所2号炉	泊発電所3号炉	相違理由
	 <p>※図面には付いては、イメージ、影を含む。              ※設備又は保管場所については、今後、新編等を通して見直しを行う。</p> <p>図62-6-3① 操作概要図 無線連絡設備（携帯型）及び衛星電話設備（携帯型）              （緊急時対策建屋地下2階）</p> <p>枠囲みの内容は機密情報の観点から公開できません。</p>		<p>【大阪】記載方針の相違              大阪では当説明資料は作成していない。</p>
<p>【柏崎刈羽6 / 7号炉まとめ資料より参考掲載】</p>  <p>図 62-7-3 操作概要図 衛星電話設備（固定型）及び無線連絡設備（可搬）              （5号炉原子炉建屋内部緊急時対策室）</p> <p>枠囲みの内容は機密情報に属しますので公開できません。</p>		<p>第62-7-2図 操作概要図 衛星電話設備（固定型）、無線連絡設備（固定型）及び衛星電話設備（携帯型）              （原子炉補助建屋地上2階 中央制御室）</p> <p>枠囲みの内容は機密情報に属しますので公開できません。</p>  <p>衛星電話設備（携帯型）              一般の携帯電話機と同様の操作</p> <p>無線連絡設備（携帯型）              一般の携帯無線機と同様の操作</p> <p>設置場所              無線連絡設備（固定型）              電源スイッチ、ハンドマイクの通話ボタン操作</p> <p>保管場所              無線連絡設備（携帯型）              ・通話チャンネルを設定              ・通話ボタンを押す、通話する。</p> <p>設置場所              衛星電話設備（固定型）</p> <p>設置場所              衛星電話設備（FAX）</p> <p>FAX              一般のFAXと同様の操作</p> <p>電話機              一般の電話機と同様の操作</p> <p>※写真については、イメージ、影を含む              ※設備又は保管場所については、今後、新編等を通して見直しを行う。</p> <p>第62-7-3図 操作概要図 衛星電話設備（固定型）、衛星電話設備（FAX）、衛星電話設備（携帯型）、無線連絡設備（固定型）及び無線連絡設備（携帯型）              （緊急時対策室）</p>	<p>【柏崎】記載方針の相違              2-3①のとおり</p>

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

大阪発電所3/4号炉	女川原子力発電所2号炉	泊発電所3号炉	相違理由
		 <p>設置場所 インターフォン 一般の電話と同様の操作</p> <p>電話機 一般の電話機と同様の操作</p> <p>設置場所 テレビ会議システム（指揮所・待機所間）</p> <p>テレビ会議端末 一般のテレビ会議と同様の操作</p> <p>・写真については、イメージ、図を含む。              ・配線又は保安関係については、今後、調検等を通じて見直しを行う。</p> <p>第62-7-4図 操作概要図 テレビ会議システム（指揮所・待機所間） 及びインターフォン （緊急時対策所）</p>	<p>【大阪】記載方針の相違                  大阪では当説明資料は作成していない。</p>

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

大飯発電所3/4号炉	女川原子力発電所2号炉	泊発電所3号炉	相違理由
	 <p>※図面については、イメージ、例を含む。              ※配線又は保管場所については、今後、訓練等を通じて見直しを行う。</p> <p>第62-7-5図 操作概要図 統合原子力防災ネットワークを用いた通信連絡設備及びデータ表示装置              (緊急時対策室地下2階)</p> <p>※図面の内容は作業機密の観点から公開できません。</p>	 <p>設置場所 統合原子力防災ネットワークに接続する通信連絡設備</p> <p>IP電話 一般の電話機と同様の操作</p> <p>IP-FAX 一般のFAXと同様の操作</p> <p>データ表示端末 一般のPCと同様の操作</p> <p>設置場所 データ表示端末</p> <p>設置場所 統合原子力防災ネットワークを用いた通信連絡設備</p> <p>テレビ会議システム 一般のテレビ会議と同様の操作</p> <p>・写真については、イメージ、例を含む              ・配線又は保管場所については、今後、訓練等を通じて見直しを行う。</p> <p>第62-7-5図 操作概要図              統合原子力防災ネットワークを用いた通信連絡設備及びデータ表示装置              (緊急時対策室)</p>	<p>【大飯】記載方針の相違              大飯では当該説明資料は作成していない。</p>