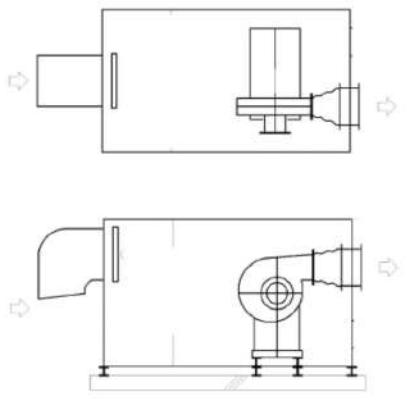
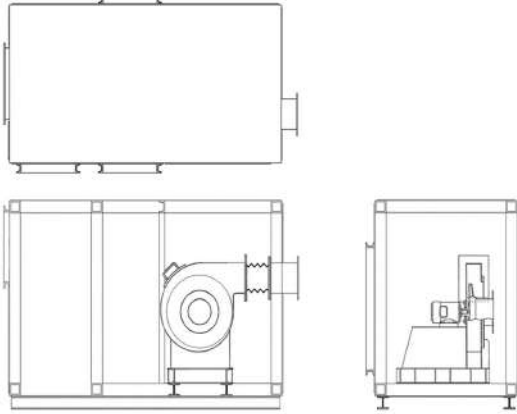
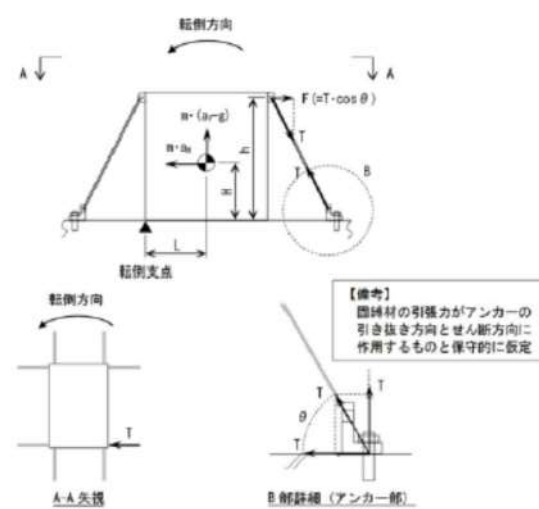
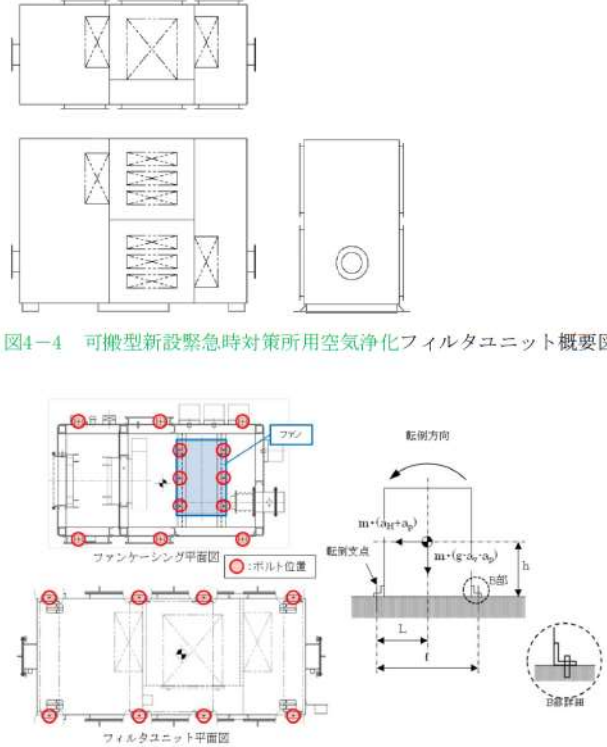


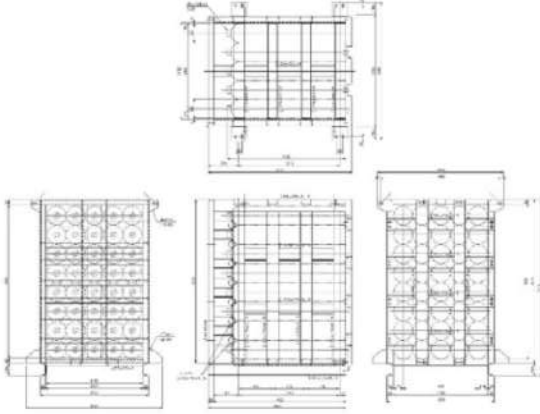

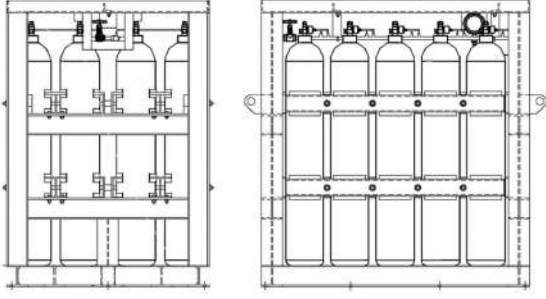
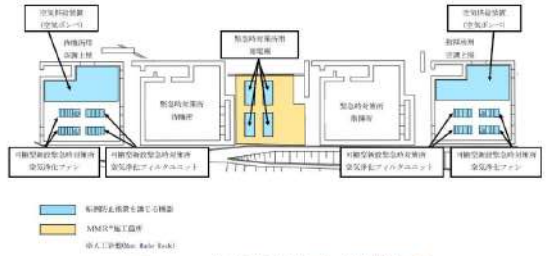
赤字：設備、運用又は体制の相違（設計方針の相違）
 青字：記載箇所又は記載内容の相違（記載方針の相違）
 緑字：記載表現、設備名称の相違（実質的な相違なし）

第34条 緊急時対策所（別添1）

大飯発電所3/4号炉	女川原子力発電所2号炉	泊発電所3号炉	相違理由
<p>【可搬型空気浄化装置ファン・原動機概要図】</p>  <p>可搬型空気浄化装置ファン・原動機概要図</p>		 <p>図4-3 可搬型新設緊急時対策所用空気浄化ファン・原動機概要図</p>	<p>【女川】</p> <ul style="list-style-type: none"> 記載内容の相違 ファン及びフィルタユニットの構造図とともに、転倒防止評価のモデル図を記載した。（大飯と同様） <p>【大飯】</p> <ul style="list-style-type: none"> 図面名称の相違
<p>【可搬型空気浄化装置フィルタユニット概要図】</p>  <p>可搬型空気浄化装置転倒評価モデル図</p>		 <p>図4-4 可搬型新設緊急時対策所用空気浄化フィルタユニット概要図</p> <p>図4-5 可搬型空気浄化装置転倒評価モデル図</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34条 緊急時対策所（別添1）

大飯発電所3/4号炉	女川原子力発電所2号炉	泊発電所3号炉	相違理由
<p>【空気供給装置】</p> <p>空気供給装置について、空気ボンベラック、ベース架台及びボルトの強度評価を行い、基準地震動Ssによる地震力に対して転倒しないことを確認している。</p>  <p>空気供給装置概要図</p>  <p>空気供給装置保管場所</p>	<p>(c) 緊急時対策所加圧設備（空気ボンベ）の耐震設計</p> <p>緊急時対策所加圧設備（空気ボンベ）は、空気ボンベの転倒防止措置等を施すとともに、加震試験等により配管・弁が基準地震動による地震力に対して機能を喪失しないことを確認する。</p>	<p>(c) 空気供給装置（空気ボンベ）の耐震設計</p> <p>空気供給装置（空気ボンベ）は、空気ボンベユニットの転倒防止措置を施すとともに、配管の強度評価を行うことで、基準地震動による地震力に対して機能が喪失しないことを確認する。</p>  <p>図4-6 空気供給装置 概要図</p>  <p>図4-7 空気供給装置 保管場所</p>	<p>【女川】</p> <ul style="list-style-type: none"> ・設備名称の相違 【女川】 ・評価方法の相違 <p>評価方法に相違はあるが、基準地震動による地震力に対して機能を喪失しないようにする方針は同様</p> <p>【女川】</p> <ul style="list-style-type: none"> ・記載内容の相違 <p>空気供給装置（空気ボンベ）の概略図及び設置場所を図示した。（大飯と同様）</p> <p>【大飯】</p> <ul style="list-style-type: none"> ・図番号の相違

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）

第34条 緊急時対策所（別添1）

大飯発電所3/4号炉	女川原子力発電所2号炉	泊発電所3号炉	相違理由																													
<p>(6) その他可搬型重大事故等対処設備 緊急時対策所に設置する以下の可搬型重大事故等対処設備については、基準地震動Ssによる地震力に対し、機能を維持するため、以下の措置を講じる。また、本可搬型重大事故等対処設備については加振試験にて、機能維持が可能であることを確認している。</p>	<p>(d) 酸素濃度計、二酸化炭素濃度計、差圧計、緊急時対策所可搬型エリアモニタの耐震設計 緊急時対策所に設置する酸素濃度計、二酸化炭素濃度計、差圧計、緊急時対策所可搬型エリアモニタは、転倒防止措置等を施すとともに、加振試験棟により基準地震動による地震力に対して機能が喪失しないことを確認する。</p>	<p>(d) 酸素濃度・二酸化炭素濃度計、圧力計、緊急時対策所可搬型エリアモニタの耐震設計 緊急時対策所指揮所及び緊急時対策所待機所に設置する酸素濃度・二酸化炭素濃度計、圧力計、緊急時対策所可搬型エリアモニタは、転倒防止措置等を施すとともに、加振試験等により基準地震動による地震力に対して機能が喪失しないことを確認する。</p>	<p>【大飯】・記載方針の相違 （女川記載に統一）</p>																													
<table border="1"> <thead> <tr> <th>主要設備</th> <th>耐震措置</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>緊急時対策所内 可搬型エリアモニタ</td> <td rowspan="4">強固な収納ケースに収容する等の措置を施す。</td> </tr> <tr> <td>緊急時対策所外 可搬型エリアモニタ</td> </tr> <tr> <td>酸素濃度計</td> </tr> <tr> <td>二酸化炭素濃度計</td> </tr> </tbody> </table>	主要設備	耐震措置	緊急時対策所内 可搬型エリアモニタ	強固な収納ケースに収容する等の措置を施す。	緊急時対策所外 可搬型エリアモニタ	酸素濃度計	二酸化炭素濃度計	<p>表4-2 酸素濃度計、二酸化炭素濃度計、差圧計、緊急時対策所可搬型エリアモニタ</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>設備</th> <th>機器</th> <th>耐震設計</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="4">居住性を確保するための設備</td> <td>酸素濃度計</td> <td>・酸素濃度計は、耐震性を有する緊急時対策建屋に設置し、転倒防止措置等を施すとともに、加振試験等により基準地震動による地震力に対して機能が喪失しないことを確認する。</td> </tr> <tr> <td>二酸化炭素濃度計</td> <td>・二酸化炭素濃度計は、耐震性を有する緊急時対策建屋に設置し、転倒防止措置等を施すとともに、加振試験等により基準地震動による地震力に対して機能が喪失しないことを確認する。</td> </tr> <tr> <td>差圧計</td> <td>・差圧計は、耐震性を有する緊急時対策建屋に設置し、転倒防止措置等を施すとともに、加振試験等により基準地震動による地震力に対して機能が喪失しないことを確認する。</td> </tr> <tr> <td>緊急時対策所可搬型エリアモニタ</td> <td>・緊急時対策所可搬型エリアモニタは、耐震性を有する緊急時対策建屋に設置し、転倒防止措置等を施すとともに、加振試験等により基準地震動による地震力に対して機能が喪失しないことを確認する。</td> </tr> </tbody> </table>	設備	機器	耐震設計	居住性を確保するための設備	酸素濃度計	・酸素濃度計は、耐震性を有する緊急時対策建屋に設置し、転倒防止措置等を施すとともに、加振試験等により基準地震動による地震力に対して機能が喪失しないことを確認する。	二酸化炭素濃度計	・二酸化炭素濃度計は、耐震性を有する緊急時対策建屋に設置し、転倒防止措置等を施すとともに、加振試験等により基準地震動による地震力に対して機能が喪失しないことを確認する。	差圧計	・差圧計は、耐震性を有する緊急時対策建屋に設置し、転倒防止措置等を施すとともに、加振試験等により基準地震動による地震力に対して機能が喪失しないことを確認する。	緊急時対策所可搬型エリアモニタ	・緊急時対策所可搬型エリアモニタは、耐震性を有する緊急時対策建屋に設置し、転倒防止措置等を施すとともに、加振試験等により基準地震動による地震力に対して機能が喪失しないことを確認する。	<p>表4-2 酸素濃度・二酸化炭素濃度計、圧力計、緊急時対策所可搬型エリアモニタの耐震設計</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>設備</th> <th>機器</th> <th>耐震設計</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="3">居住性を確保するための設備</td> <td>酸素濃度・二酸化炭素濃度計</td> <td>・酸素濃度・二酸化炭素濃度計は、耐震性を有する緊急時対策所内に設置し、転倒防止措置等を施すとともに、加振試験等により基準地震動による地震力に対して機能が喪失しないことを確認する。</td> </tr> <tr> <td>圧力計</td> <td>・圧力計は、耐震性を有する緊急時対策所に設置し、取付架台の評価を行い、基準地震動による地震力に対して機能が喪失しないことを確認する。</td> </tr> <tr> <td>緊急時対策所可搬型エリアモニタ</td> <td>・緊急時対策所可搬型エリアモニタは、耐震性を有する緊急時対策所内に設置し、転倒防止措置等を施すとともに、加振試験等により基準地震動による地震力に対して機能が喪失しないことを確認する。</td> </tr> </tbody> </table>	設備	機器	耐震設計	居住性を確保するための設備	酸素濃度・二酸化炭素濃度計	・酸素濃度・二酸化炭素濃度計は、耐震性を有する緊急時対策所内に設置し、転倒防止措置等を施すとともに、加振試験等により基準地震動による地震力に対して機能が喪失しないことを確認する。	圧力計	・圧力計は、耐震性を有する緊急時対策所に設置し、取付架台の評価を行い、基準地震動による地震力に対して機能が喪失しないことを確認する。	緊急時対策所可搬型エリアモニタ	・緊急時対策所可搬型エリアモニタは、耐震性を有する緊急時対策所内に設置し、転倒防止措置等を施すとともに、加振試験等により基準地震動による地震力に対して機能が喪失しないことを確認する。	<p>【女川】 ・設備名称記載表現の相違 泊は酸素濃度及び二酸化炭素濃度を1つの計器で測定する設計としていることから、耐震設計の記載については1項目にまとめて記載している。</p>
主要設備	耐震措置																															
緊急時対策所内 可搬型エリアモニタ	強固な収納ケースに収容する等の措置を施す。																															
緊急時対策所外 可搬型エリアモニタ																																
酸素濃度計																																
二酸化炭素濃度計																																
設備	機器	耐震設計																														
居住性を確保するための設備	酸素濃度計	・酸素濃度計は、耐震性を有する緊急時対策建屋に設置し、転倒防止措置等を施すとともに、加振試験等により基準地震動による地震力に対して機能が喪失しないことを確認する。																														
	二酸化炭素濃度計	・二酸化炭素濃度計は、耐震性を有する緊急時対策建屋に設置し、転倒防止措置等を施すとともに、加振試験等により基準地震動による地震力に対して機能が喪失しないことを確認する。																														
	差圧計	・差圧計は、耐震性を有する緊急時対策建屋に設置し、転倒防止措置等を施すとともに、加振試験等により基準地震動による地震力に対して機能が喪失しないことを確認する。																														
	緊急時対策所可搬型エリアモニタ	・緊急時対策所可搬型エリアモニタは、耐震性を有する緊急時対策建屋に設置し、転倒防止措置等を施すとともに、加振試験等により基準地震動による地震力に対して機能が喪失しないことを確認する。																														
設備	機器	耐震設計																														
居住性を確保するための設備	酸素濃度・二酸化炭素濃度計	・酸素濃度・二酸化炭素濃度計は、耐震性を有する緊急時対策所内に設置し、転倒防止措置等を施すとともに、加振試験等により基準地震動による地震力に対して機能が喪失しないことを確認する。																														
	圧力計	・圧力計は、耐震性を有する緊急時対策所に設置し、取付架台の評価を行い、基準地震動による地震力に対して機能が喪失しないことを確認する。																														
	緊急時対策所可搬型エリアモニタ	・緊急時対策所可搬型エリアモニタは、耐震性を有する緊急時対策所内に設置し、転倒防止措置等を施すとともに、加振試験等により基準地震動による地震力に対して機能が喪失しないことを確認する。																														

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）

泊発電所3号炉 DB基準適合性 比較表

第34条 緊急時対策所（別添1）

大飯発電所3/4号炉	女川原子力発電所2号炉	泊発電所3号炉	相違理由																																																							
<p>(5) 通信連絡設備</p> <p>緊急時対策所に設置する通信連絡設備については、基準地震動 S_s による地震力に対し、機能を維持するため、以下の措置を講じる。また、本通信設備については加振試験にて、機能維持が可能であることを確認している。</p> <p>下表に記載のない通信設備（保安電話（固定型、携帯型）、社内TV会議システム、無線通話装置、加入電話）については、転倒防止、落下防止等の措置を講じる。</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>通信種別</th> <th>主要設備</th> <th>耐震措置</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="3">発電所内用</td> <td>衛星電話（固定）</td> <td> <ul style="list-style-type: none"> 緊急時対策所に設置する通信端末は、転倒防止及び落下防止の措置を施す。 予備品については、強固な収納ケースに収容する等の措置を施す。 </td> </tr> <tr> <td>衛星電話（携帯）</td> <td> <ul style="list-style-type: none"> 衛星電話（携帯）は、強固な収納ケースに収容する等の措置を施す。 </td> </tr> <tr> <td>携行型通話装置</td> <td> <ul style="list-style-type: none"> 携行型通話装置は、強固な収納ケースに収容する等の措置を施す。 </td> </tr> <tr> <td rowspan="4">発電所外用</td> <td>衛星電話（固定）</td> <td> <ul style="list-style-type: none"> 緊急時対策所に設置する通信端末は、転倒防止及び落下防止の措置を施す。 予備品については、強固な収納ケースに収容する等の措置を施す。 </td> </tr> <tr> <td>衛星電話（携帯）</td> <td> <ul style="list-style-type: none"> 衛星電話（携帯）及び衛星電話（可搬）は、強固な収納ケースに収容する等の措置を施す。 </td> </tr> <tr> <td>統合原子力防災ネットワークに接続する通信連絡設備（TV会議システム、IP電話、IP-FAX）</td> <td> <ul style="list-style-type: none"> 通信機器を設置するラックは、耐震性を有する原子炉補助建屋に設置し、転倒防止の措置を施すと共に、内装する通信機器は固縛等を実施する。 通信機器については、加振試験等により機能を喪失しないことを確認する。また、故障等の不測の事態に備え予備品を配備すると共に、取替えの手順を整備する。 緊急時対策所に設置する通信端末は、転倒防止及び通信端末の落下防止の措置を施す。 TV会議システム及びIP-FAXについては、転倒防止の措置を施す。 </td> </tr> <tr> <td>緊急時衛星通報システム</td> <td> <ul style="list-style-type: none"> 緊急時衛星通報システムは、設置する机等の転倒防止及び落下防止の措置を施す。 </td> </tr> </tbody> </table>	通信種別	主要設備	耐震措置	発電所内用	衛星電話（固定）	<ul style="list-style-type: none"> 緊急時対策所に設置する通信端末は、転倒防止及び落下防止の措置を施す。 予備品については、強固な収納ケースに収容する等の措置を施す。 	衛星電話（携帯）	<ul style="list-style-type: none"> 衛星電話（携帯）は、強固な収納ケースに収容する等の措置を施す。 	携行型通話装置	<ul style="list-style-type: none"> 携行型通話装置は、強固な収納ケースに収容する等の措置を施す。 	発電所外用	衛星電話（固定）	<ul style="list-style-type: none"> 緊急時対策所に設置する通信端末は、転倒防止及び落下防止の措置を施す。 予備品については、強固な収納ケースに収容する等の措置を施す。 	衛星電話（携帯）	<ul style="list-style-type: none"> 衛星電話（携帯）及び衛星電話（可搬）は、強固な収納ケースに収容する等の措置を施す。 	統合原子力防災ネットワークに接続する通信連絡設備（TV会議システム、IP電話、IP-FAX）	<ul style="list-style-type: none"> 通信機器を設置するラックは、耐震性を有する原子炉補助建屋に設置し、転倒防止の措置を施すと共に、内装する通信機器は固縛等を実施する。 通信機器については、加振試験等により機能を喪失しないことを確認する。また、故障等の不測の事態に備え予備品を配備すると共に、取替えの手順を整備する。 緊急時対策所に設置する通信端末は、転倒防止及び通信端末の落下防止の措置を施す。 TV会議システム及びIP-FAXについては、転倒防止の措置を施す。 	緊急時衛星通報システム	<ul style="list-style-type: none"> 緊急時衛星通報システムは、設置する机等の転倒防止及び落下防止の措置を施す。 	<p>(3) 必要な情報を把握できる設備及び通信連絡設備</p> <p>緊急時対策所に設置する必要な情報を把握できる設備及び通信連絡設備は、転倒防止措置等を施すことで基準地震動による地震力に対して機能を喪失しない設計とする。</p> <p>また、建屋間の伝送ルートは、無線系回線により基準地震動による地震力に対する耐震性を確保する設計とし、有線系回線については可とう性を有するとともに、余長を確保することにより、地震力による影響を低減する設計とする。</p> <table border="1"> <caption>表4-3 緊急時対策所 通信連絡設備に係る耐震設計</caption> <thead> <tr> <th>通信種別</th> <th>主要設備</th> <th>耐震設計</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="2">発電所内用</td> <td>衛星電話設備（固定型）</td> <td> <ul style="list-style-type: none"> 衛星電話設備（固定型）の衛星電話用アンテナ、建屋設置は、耐震性を有する緊急時対策建屋に設置し、転倒防止措置等を施すとともに、加振試験等により基準地震動による地震力に対して機能を喪失しないことを確認する。 衛星電話設備（固定型）の衛星電話用アンテナまでのケーブルは、耐震性を有する電線管等に敷設する。 </td> </tr> <tr> <td>衛星電話設備（携帯型）</td> <td> <ul style="list-style-type: none"> 衛星電話設備（携帯型）は、耐震性を有する緊急時対策建屋に設置し、転倒防止措置等を施すとともに、加振試験等により基準地震動による地震力に対して機能を喪失しないことを確認する。 </td> </tr> <tr> <td rowspan="2">発電所内用</td> <td>無線通話設備</td> <td> <ul style="list-style-type: none"> 無線通話設備（携帯型）は、耐震性を有する緊急時対策建屋に設置し、転倒防止措置等を施すとともに、加振試験等により基準地震動による地震力に対して機能を喪失しないことを確認する。 </td> </tr> <tr> <td>無線通話設備</td> <td> <ul style="list-style-type: none"> 無線通話設備（固定型）は、耐震性を有する緊急時対策建屋に設置し、転倒防止措置等を施すとともに、加振試験等により基準地震動による地震力に対して機能を喪失しないことを確認する。 </td> </tr> <tr> <td rowspan="2">発電所外用</td> <td>統合原子力防災ネットワークに接続する通信連絡設備</td> <td> <ul style="list-style-type: none"> 統合原子力防災ネットワークに接続する通信機器は、耐震性を有する原子炉補助建屋に設置し、転倒防止の措置を施すと共に、内装する通信機器は固縛等を実施する。 通信機器については、加振試験等により機能を喪失しないことを確認する。また、故障等の不測の事態に備え予備品を配備すると共に、取替えの手順を整備する。 </td> </tr> <tr> <td>緊急時衛星通報システム</td> <td> <ul style="list-style-type: none"> 緊急時衛星通報システムは、設置する机等の転倒防止及び落下防止の措置を施す。 </td> </tr> </tbody> </table>	通信種別	主要設備	耐震設計	発電所内用	衛星電話設備（固定型）	<ul style="list-style-type: none"> 衛星電話設備（固定型）の衛星電話用アンテナ、建屋設置は、耐震性を有する緊急時対策建屋に設置し、転倒防止措置等を施すとともに、加振試験等により基準地震動による地震力に対して機能を喪失しないことを確認する。 衛星電話設備（固定型）の衛星電話用アンテナまでのケーブルは、耐震性を有する電線管等に敷設する。 	衛星電話設備（携帯型）	<ul style="list-style-type: none"> 衛星電話設備（携帯型）は、耐震性を有する緊急時対策建屋に設置し、転倒防止措置等を施すとともに、加振試験等により基準地震動による地震力に対して機能を喪失しないことを確認する。 	発電所内用	無線通話設備	<ul style="list-style-type: none"> 無線通話設備（携帯型）は、耐震性を有する緊急時対策建屋に設置し、転倒防止措置等を施すとともに、加振試験等により基準地震動による地震力に対して機能を喪失しないことを確認する。 	無線通話設備	<ul style="list-style-type: none"> 無線通話設備（固定型）は、耐震性を有する緊急時対策建屋に設置し、転倒防止措置等を施すとともに、加振試験等により基準地震動による地震力に対して機能を喪失しないことを確認する。 	発電所外用	統合原子力防災ネットワークに接続する通信連絡設備	<ul style="list-style-type: none"> 統合原子力防災ネットワークに接続する通信機器は、耐震性を有する原子炉補助建屋に設置し、転倒防止の措置を施すと共に、内装する通信機器は固縛等を実施する。 通信機器については、加振試験等により機能を喪失しないことを確認する。また、故障等の不測の事態に備え予備品を配備すると共に、取替えの手順を整備する。 	緊急時衛星通報システム	<ul style="list-style-type: none"> 緊急時衛星通報システムは、設置する机等の転倒防止及び落下防止の措置を施す。 	<p>(3) 必要な情報を把握できる設備及び通信連絡設備</p> <p>緊急時対策所に設置する必要な情報を把握できる設備及び通信連絡設備は、設置する机等の転倒防止措置及び通信端末の落下防止措置を施すことで基準地震動による地震力に対して機能を喪失しない設計とする。</p> <p>また、建屋間の伝送ルートは、無線系回線により基準地震動による地震力に対する耐震性を確保する設計とし、有線系回線については可とう性を有するとともに、余長を確保することにより、地震力による影響を低減する設計とする。</p> <p>表4-3 緊急時対策所 通信連絡に係る耐震設計</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>通信種別</th> <th>主要設備</th> <th>耐震設計</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="2">発電所内用</td> <td>衛星電話設備（固定型）</td> <td> <ul style="list-style-type: none"> 衛星電話設備（固定型）及び衛星電話設備（携帯型）の衛星電話用アンテナ、建屋設置は、耐震性を有する緊急時対策建屋に設置し、転倒防止措置等を施すとともに、加振試験等により基準地震動による地震力に対して機能を喪失しないことを確認する。 衛星電話設備（固定型）の衛星電話用アンテナまでのケーブルは、耐震性を有する電線管等に敷設する。 </td> </tr> <tr> <td>衛星電話設備（携帯型）</td> <td> <ul style="list-style-type: none"> 衛星電話設備（携帯型）は、耐震性を有する緊急時対策建屋に設置し、転倒防止措置等を施すとともに、加振試験等により基準地震動による地震力に対して機能を喪失しないことを確認する。 </td> </tr> <tr> <td rowspan="2">発電所内用</td> <td>無線通話設備</td> <td> <ul style="list-style-type: none"> 無線通話設備（携帯型）は、耐震性を有する緊急時対策建屋に設置し、転倒防止措置等を施すとともに、加振試験等により基準地震動による地震力に対して機能を喪失しないことを確認する。 </td> </tr> <tr> <td>無線通話設備</td> <td> <ul style="list-style-type: none"> 無線通話設備（固定型）は、耐震性を有する緊急時対策建屋に設置し、転倒防止措置等を施すとともに、加振試験等により基準地震動による地震力に対して機能を喪失しないことを確認する。 </td> </tr> <tr> <td rowspan="2">発電所外用</td> <td>統合原子力防災ネットワークに接続する通信連絡設備</td> <td> <ul style="list-style-type: none"> 統合原子力防災ネットワークに接続する通信機器は、耐震性を有する原子炉補助建屋に設置し、転倒防止の措置を施すと共に、内装する通信機器は固縛等を実施する。 通信機器については、加振試験等により機能を喪失しないことを確認する。また、故障等の不測の事態に備え予備品を配備すると共に、取替えの手順を整備する。 </td> </tr> <tr> <td>緊急時衛星通報システム</td> <td> <ul style="list-style-type: none"> 緊急時衛星通報システムは、設置する机等の転倒防止及び落下防止の措置を施す。 </td> </tr> </tbody> </table>	通信種別	主要設備	耐震設計	発電所内用	衛星電話設備（固定型）	<ul style="list-style-type: none"> 衛星電話設備（固定型）及び衛星電話設備（携帯型）の衛星電話用アンテナ、建屋設置は、耐震性を有する緊急時対策建屋に設置し、転倒防止措置等を施すとともに、加振試験等により基準地震動による地震力に対して機能を喪失しないことを確認する。 衛星電話設備（固定型）の衛星電話用アンテナまでのケーブルは、耐震性を有する電線管等に敷設する。 	衛星電話設備（携帯型）	<ul style="list-style-type: none"> 衛星電話設備（携帯型）は、耐震性を有する緊急時対策建屋に設置し、転倒防止措置等を施すとともに、加振試験等により基準地震動による地震力に対して機能を喪失しないことを確認する。 	発電所内用	無線通話設備	<ul style="list-style-type: none"> 無線通話設備（携帯型）は、耐震性を有する緊急時対策建屋に設置し、転倒防止措置等を施すとともに、加振試験等により基準地震動による地震力に対して機能を喪失しないことを確認する。 	無線通話設備	<ul style="list-style-type: none"> 無線通話設備（固定型）は、耐震性を有する緊急時対策建屋に設置し、転倒防止措置等を施すとともに、加振試験等により基準地震動による地震力に対して機能を喪失しないことを確認する。 	発電所外用	統合原子力防災ネットワークに接続する通信連絡設備	<ul style="list-style-type: none"> 統合原子力防災ネットワークに接続する通信機器は、耐震性を有する原子炉補助建屋に設置し、転倒防止の措置を施すと共に、内装する通信機器は固縛等を実施する。 通信機器については、加振試験等により機能を喪失しないことを確認する。また、故障等の不測の事態に備え予備品を配備すると共に、取替えの手順を整備する。 	緊急時衛星通報システム	<ul style="list-style-type: none"> 緊急時衛星通報システムは、設置する机等の転倒防止及び落下防止の措置を施す。 	<p>【大飯】・記載方針の相違 （女川記載に統一） 【女川】 ・記載表現の相違 通信連絡設備の機能を喪失しないための措置内容を具体的に記載。</p> <p>【女川】 ・設備の相違 女川の無線通話装置（固定型）に相当する設備はないが、衛星電話設備（固定型）によりその機能を充足することで対応可能。</p>
通信種別	主要設備	耐震措置																																																								
発電所内用	衛星電話（固定）	<ul style="list-style-type: none"> 緊急時対策所に設置する通信端末は、転倒防止及び落下防止の措置を施す。 予備品については、強固な収納ケースに収容する等の措置を施す。 																																																								
	衛星電話（携帯）	<ul style="list-style-type: none"> 衛星電話（携帯）は、強固な収納ケースに収容する等の措置を施す。 																																																								
	携行型通話装置	<ul style="list-style-type: none"> 携行型通話装置は、強固な収納ケースに収容する等の措置を施す。 																																																								
発電所外用	衛星電話（固定）	<ul style="list-style-type: none"> 緊急時対策所に設置する通信端末は、転倒防止及び落下防止の措置を施す。 予備品については、強固な収納ケースに収容する等の措置を施す。 																																																								
	衛星電話（携帯）	<ul style="list-style-type: none"> 衛星電話（携帯）及び衛星電話（可搬）は、強固な収納ケースに収容する等の措置を施す。 																																																								
	統合原子力防災ネットワークに接続する通信連絡設備（TV会議システム、IP電話、IP-FAX）	<ul style="list-style-type: none"> 通信機器を設置するラックは、耐震性を有する原子炉補助建屋に設置し、転倒防止の措置を施すと共に、内装する通信機器は固縛等を実施する。 通信機器については、加振試験等により機能を喪失しないことを確認する。また、故障等の不測の事態に備え予備品を配備すると共に、取替えの手順を整備する。 緊急時対策所に設置する通信端末は、転倒防止及び通信端末の落下防止の措置を施す。 TV会議システム及びIP-FAXについては、転倒防止の措置を施す。 																																																								
	緊急時衛星通報システム	<ul style="list-style-type: none"> 緊急時衛星通報システムは、設置する机等の転倒防止及び落下防止の措置を施す。 																																																								
通信種別	主要設備	耐震設計																																																								
発電所内用	衛星電話設備（固定型）	<ul style="list-style-type: none"> 衛星電話設備（固定型）の衛星電話用アンテナ、建屋設置は、耐震性を有する緊急時対策建屋に設置し、転倒防止措置等を施すとともに、加振試験等により基準地震動による地震力に対して機能を喪失しないことを確認する。 衛星電話設備（固定型）の衛星電話用アンテナまでのケーブルは、耐震性を有する電線管等に敷設する。 																																																								
	衛星電話設備（携帯型）	<ul style="list-style-type: none"> 衛星電話設備（携帯型）は、耐震性を有する緊急時対策建屋に設置し、転倒防止措置等を施すとともに、加振試験等により基準地震動による地震力に対して機能を喪失しないことを確認する。 																																																								
発電所内用	無線通話設備	<ul style="list-style-type: none"> 無線通話設備（携帯型）は、耐震性を有する緊急時対策建屋に設置し、転倒防止措置等を施すとともに、加振試験等により基準地震動による地震力に対して機能を喪失しないことを確認する。 																																																								
	無線通話設備	<ul style="list-style-type: none"> 無線通話設備（固定型）は、耐震性を有する緊急時対策建屋に設置し、転倒防止措置等を施すとともに、加振試験等により基準地震動による地震力に対して機能を喪失しないことを確認する。 																																																								
発電所外用	統合原子力防災ネットワークに接続する通信連絡設備	<ul style="list-style-type: none"> 統合原子力防災ネットワークに接続する通信機器は、耐震性を有する原子炉補助建屋に設置し、転倒防止の措置を施すと共に、内装する通信機器は固縛等を実施する。 通信機器については、加振試験等により機能を喪失しないことを確認する。また、故障等の不測の事態に備え予備品を配備すると共に、取替えの手順を整備する。 																																																								
	緊急時衛星通報システム	<ul style="list-style-type: none"> 緊急時衛星通報システムは、設置する机等の転倒防止及び落下防止の措置を施す。 																																																								
通信種別	主要設備	耐震設計																																																								
発電所内用	衛星電話設備（固定型）	<ul style="list-style-type: none"> 衛星電話設備（固定型）及び衛星電話設備（携帯型）の衛星電話用アンテナ、建屋設置は、耐震性を有する緊急時対策建屋に設置し、転倒防止措置等を施すとともに、加振試験等により基準地震動による地震力に対して機能を喪失しないことを確認する。 衛星電話設備（固定型）の衛星電話用アンテナまでのケーブルは、耐震性を有する電線管等に敷設する。 																																																								
	衛星電話設備（携帯型）	<ul style="list-style-type: none"> 衛星電話設備（携帯型）は、耐震性を有する緊急時対策建屋に設置し、転倒防止措置等を施すとともに、加振試験等により基準地震動による地震力に対して機能を喪失しないことを確認する。 																																																								
発電所内用	無線通話設備	<ul style="list-style-type: none"> 無線通話設備（携帯型）は、耐震性を有する緊急時対策建屋に設置し、転倒防止措置等を施すとともに、加振試験等により基準地震動による地震力に対して機能を喪失しないことを確認する。 																																																								
	無線通話設備	<ul style="list-style-type: none"> 無線通話設備（固定型）は、耐震性を有する緊急時対策建屋に設置し、転倒防止措置等を施すとともに、加振試験等により基準地震動による地震力に対して機能を喪失しないことを確認する。 																																																								
発電所外用	統合原子力防災ネットワークに接続する通信連絡設備	<ul style="list-style-type: none"> 統合原子力防災ネットワークに接続する通信機器は、耐震性を有する原子炉補助建屋に設置し、転倒防止の措置を施すと共に、内装する通信機器は固縛等を実施する。 通信機器については、加振試験等により機能を喪失しないことを確認する。また、故障等の不測の事態に備え予備品を配備すると共に、取替えの手順を整備する。 																																																								
	緊急時衛星通報システム	<ul style="list-style-type: none"> 緊急時衛星通報システムは、設置する机等の転倒防止及び落下防止の措置を施す。 																																																								

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
			<p>【女川】 ・記載方針の相違 耐震設計する設備 範囲を明示した。 （大飯と同様）</p> <p>【大飯】 ・図名称の相違</p>

図4-8 通信連絡設備の耐震設計範囲

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

大飯発電所3/4号炉																			
(4) 重大事故等に対処するために必要な情報を把握する設備 緊急時対策所のSPDSデータ表示に係る機能に関しては、基準地 震動S _s による地震力に対し、機能を維持するよう以下の措置を講じ る。																			
場所	<table border="1"> <thead> <tr> <th colspan="2">主要設備</th> <th>耐震措置</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>原子炉補助建屋</td> <td>安全パラメータ表示システム (SPDS) 安全パラメータ伝送システム</td> <td> <ul style="list-style-type: none"> 安全パラメータ表示システム (SPDS) へのデータ入力については、安全保護系ラック等から新対外伝送バスを經由する耐震仕様のパックアップラインを設置している。 安全パラメータ表示システム (SPDS) 及び安全パラメータ伝送システムの計算機システムは耐震仕様としている。 安全パラメータ伝送システムを設置するラックについては、耐震性を有する原子炉補助建屋に設置して転倒防止の措置を施している。 信号ケーブル及び電源ケーブルについては、耐震性を有する電線管等の電路に敷設している。 </td> </tr> <tr> <td>建屋間伝送設備</td> <td>通信機器</td> <td> <ul style="list-style-type: none"> 通信機器を設置するラックは、耐震性を有する原子炉補助建屋に設置し転倒防止の措置を施すと共に、内装する通信機器については固縛等を実施する。 建屋間の信号ケーブル及び電源ケーブルについては、耐震性を有する電線管等の電路に設置する。 通信機器については、加振試験等により機能を喪失しないことを確認する。 </td> </tr> <tr> <td>建屋間</td> <td>建屋間伝送ルート</td> <td> <ul style="list-style-type: none"> 建屋間伝送ルートについては、衛星系及び有線系回線を確保する。 衛星用アンテナについては、耐震性を有する原子炉補助建屋および緊急時対策所屋上に設置し、転倒防止の措置を施す。 衛星用アンテナについては、耐震評価により機能を喪失しないことを確認する。 </td> </tr> <tr> <td>緊急時対策所</td> <td>建屋間伝送設備</td> <td> <ul style="list-style-type: none"> 通信機器を設置するラックは耐震性を有する緊急時対策所に設置し転倒防止の措置を施すと共に、内装する通信機器については、固縛等を実施する。 建屋間の信号ケーブル及び電源ケーブルについては、耐震性を有する電線管等の電路に設置する。 通信機器については、加振試験等により機能を喪失しないことを確認する。 </td> </tr> <tr> <td></td> <td>SPDS表示装置</td> <td> <ul style="list-style-type: none"> 転倒防止措置を施したラックに固縛して保管する。加振試験等により機能を喪失しないことを確認する。 </td> </tr> </tbody> </table>	主要設備		耐震措置	原子炉補助建屋	安全パラメータ表示システム (SPDS) 安全パラメータ伝送システム	<ul style="list-style-type: none"> 安全パラメータ表示システム (SPDS) へのデータ入力については、安全保護系ラック等から新対外伝送バスを經由する耐震仕様のパックアップラインを設置している。 安全パラメータ表示システム (SPDS) 及び安全パラメータ伝送システムの計算機システムは耐震仕様としている。 安全パラメータ伝送システムを設置するラックについては、耐震性を有する原子炉補助建屋に設置して転倒防止の措置を施している。 信号ケーブル及び電源ケーブルについては、耐震性を有する電線管等の電路に敷設している。 	建屋間伝送設備	通信機器	<ul style="list-style-type: none"> 通信機器を設置するラックは、耐震性を有する原子炉補助建屋に設置し転倒防止の措置を施すと共に、内装する通信機器については固縛等を実施する。 建屋間の信号ケーブル及び電源ケーブルについては、耐震性を有する電線管等の電路に設置する。 通信機器については、加振試験等により機能を喪失しないことを確認する。 	建屋間	建屋間伝送ルート	<ul style="list-style-type: none"> 建屋間伝送ルートについては、衛星系及び有線系回線を確保する。 衛星用アンテナについては、耐震性を有する原子炉補助建屋および緊急時対策所屋上に設置し、転倒防止の措置を施す。 衛星用アンテナについては、耐震評価により機能を喪失しないことを確認する。 	緊急時対策所	建屋間伝送設備	<ul style="list-style-type: none"> 通信機器を設置するラックは耐震性を有する緊急時対策所に設置し転倒防止の措置を施すと共に、内装する通信機器については、固縛等を実施する。 建屋間の信号ケーブル及び電源ケーブルについては、耐震性を有する電線管等の電路に設置する。 通信機器については、加振試験等により機能を喪失しないことを確認する。 		SPDS表示装置	<ul style="list-style-type: none"> 転倒防止措置を施したラックに固縛して保管する。加振試験等により機能を喪失しないことを確認する。
主要設備		耐震措置																	
原子炉補助建屋	安全パラメータ表示システム (SPDS) 安全パラメータ伝送システム	<ul style="list-style-type: none"> 安全パラメータ表示システム (SPDS) へのデータ入力については、安全保護系ラック等から新対外伝送バスを經由する耐震仕様のパックアップラインを設置している。 安全パラメータ表示システム (SPDS) 及び安全パラメータ伝送システムの計算機システムは耐震仕様としている。 安全パラメータ伝送システムを設置するラックについては、耐震性を有する原子炉補助建屋に設置して転倒防止の措置を施している。 信号ケーブル及び電源ケーブルについては、耐震性を有する電線管等の電路に敷設している。 																	
建屋間伝送設備	通信機器	<ul style="list-style-type: none"> 通信機器を設置するラックは、耐震性を有する原子炉補助建屋に設置し転倒防止の措置を施すと共に、内装する通信機器については固縛等を実施する。 建屋間の信号ケーブル及び電源ケーブルについては、耐震性を有する電線管等の電路に設置する。 通信機器については、加振試験等により機能を喪失しないことを確認する。 																	
建屋間	建屋間伝送ルート	<ul style="list-style-type: none"> 建屋間伝送ルートについては、衛星系及び有線系回線を確保する。 衛星用アンテナについては、耐震性を有する原子炉補助建屋および緊急時対策所屋上に設置し、転倒防止の措置を施す。 衛星用アンテナについては、耐震評価により機能を喪失しないことを確認する。 																	
緊急時対策所	建屋間伝送設備	<ul style="list-style-type: none"> 通信機器を設置するラックは耐震性を有する緊急時対策所に設置し転倒防止の措置を施すと共に、内装する通信機器については、固縛等を実施する。 建屋間の信号ケーブル及び電源ケーブルについては、耐震性を有する電線管等の電路に設置する。 通信機器については、加振試験等により機能を喪失しないことを確認する。 																	
	SPDS表示装置	<ul style="list-style-type: none"> 転倒防止措置を施したラックに固縛して保管する。加振試験等により機能を喪失しないことを確認する。 																	

表4-4 緊急時対策所 必要な情報を把握できる設備に係る耐震設計

場所	主要設備	耐震設計
2号炉 制御建屋	データ収集装置	<ul style="list-style-type: none"> データ収集装置は、耐震性を有する2号炉制御建屋内に設置し、転倒防止措置等を施すとともに、加振試験等により基準地震動による地震力に対して機能が喪失しないことを確認する。 光通信装置は、耐震性を有する2号炉制御建屋内に設置し、転倒防止措置等を施すとともに、加振試験等により基準地震動による地震力に対して機能が喪失しないことを確認する。 無線通信装置は、耐震性を有する2号炉原子炉建屋の無線アンテナまでのケーブルは、耐震性を有する電線管等に敷設する。
	建屋間伝送ルート	<ul style="list-style-type: none"> 無線アンテナは、耐震性を有する2号炉原子炉建屋及び緊急時対策建屋内に設置し、転倒防止措置等を施すとともに、加振試験等により基準地震動による地震力に対して機能が喪失しないことを確認する。 有線系のケーブルについては、可とう性を有するとともに余長を確保する。
緊急時対策所	光通信装置	<ul style="list-style-type: none"> 光通信装置は、耐震性を有する緊急時対策建屋内に設置し、転倒防止措置等を施すとともに、加振試験等により基準地震動による地震力に対して機能が喪失しないことを確認する。 無線通信装置は、耐震性を有する緊急時対策建屋内に設置し、転倒防止措置等を施すとともに、加振試験等により基準地震動による地震力に対して機能が喪失しないことを確認する。 無線通信装置は、耐震性を有する2号炉原子炉建屋の無線アンテナまでのケーブルは、耐震性を有する電線管等に敷設する。
	SPDS伝送装置	<ul style="list-style-type: none"> SPDS伝送装置は、耐震性を有する緊急時対策建屋内に設置し、転倒防止措置等を施すとともに、加振試験等により基準地震動による地震力に対して機能が喪失しないことを確認する。
	SPDS表示装置	<ul style="list-style-type: none"> SPDS表示装置は耐震性を有する緊急時対策建屋内に設置し、転倒防止措置等を施すとともに、加振試験等により基準地震動による地震力に対して機能が喪失しないことを確認する。

表4-4 必要な情報を把握できる設備に係る耐震設計

場所	主要設備	耐震措置
3号炉 原子炉補助建屋	データ収集計算機 BSS伝送サーバ	<ul style="list-style-type: none"> データ収集計算機へのデータ入力については、原子炉安全保護設備等の耐震性を有する計測装置等からプリント計算機を介して直接データを収集することができる耐震仕様のバックアップラインを設置する。 データ収集計算機等は、耐震性を有する3号炉原子炉補助建屋内に設置し、転倒防止措置等を施すとともに、加振試験等により基準地震動による地震力に対して機能が喪失しないことを確認する。 信号ケーブル及び電源ケーブルについては、耐震性を有する電線管等の電路に敷設する。
	建屋間伝送ルート	<ul style="list-style-type: none"> 無線アンテナは、耐震性を有する3号炉原子炉補助建屋内に設置し、転倒防止措置等を施すとともに、加振試験等により基準地震動による地震力に対して機能が喪失しないことを確認する。 有線系のケーブルについては、可とう性を有するとともに余長を確保する。
緊急時対策所 指揮所	光通信装置	<ul style="list-style-type: none"> 光通信装置は、耐震性を有する緊急時対策指揮所内に設置し、転倒防止措置等を施すとともに、加振試験等により基準地震動による地震力に対して機能が喪失しないことを確認する。 無線通信装置は、耐震性を有する緊急時対策指揮所内に設置し、転倒防止措置等を施すとともに、加振試験等により基準地震動による地震力に対して機能が喪失しないことを確認する。 無線通信装置は、耐震性を有する3号炉原子炉建屋の無線アンテナまでのケーブルは、耐震性を有する電線管等に敷設する。
	無線通信装置	<ul style="list-style-type: none"> 無線通信装置は、耐震性を有する緊急時対策指揮所内に設置し、転倒防止措置等を施すとともに、加振試験等により基準地震動による地震力に対して機能が喪失しないことを確認する。 無線通信装置は、耐震性を有する2号炉原子炉建屋の無線アンテナまでのケーブルは、耐震性を有する電線管等に敷設する。
	データ表示端末	<ul style="list-style-type: none"> データ表示端末は、耐震性を有する緊急時対策指揮所内に設置し、転倒防止措置等を施すとともに、加振試験等により基準地震動による地震力に対して機能が喪失しないことを確認する。

相違理由

【大飯】記載方針の相違(女川審査実績の反映)
 大飯3/4号炉では、通信連絡設備と必要な情報を把握する設備を別々に章立てして記載しているものの、泊3号炉は女川審査実績を踏まえ、通信連絡設備と必要な情報を把握できる設備を、一つの章で纏めて記載している。

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34条 緊急時対策所（別添1）

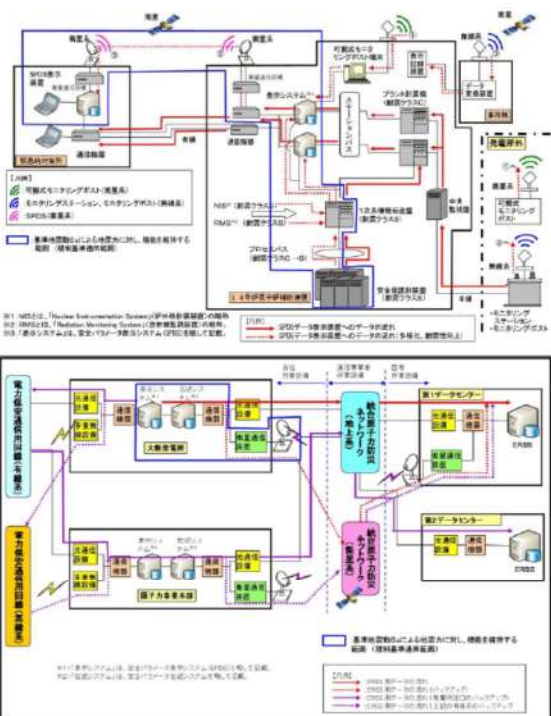

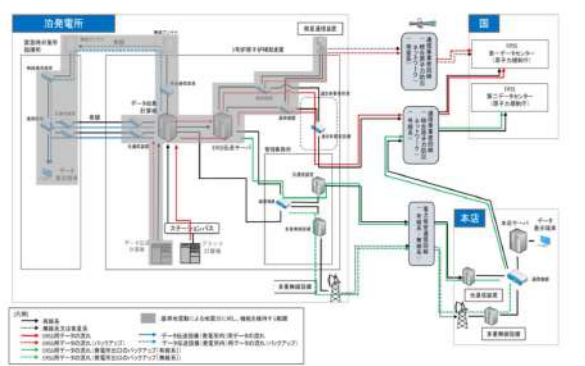
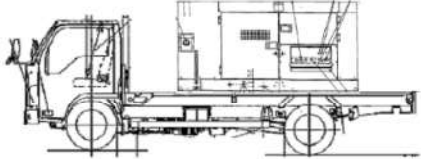
大飯発電所3/4号炉	女川原子力発電所2号炉	泊発電所3号炉	相違理由
 <p>大飯発電所3/4号炉の緊急時対策所システム概要図。図には、監視室、制御室、通信室、および各種機器（サーバー、ルーター、スイッチング装置）が示されています。また、無線LAN、有線LAN、および衛星通信などの通信手段も示されています。図の下部には、システム構成に関する注釈と、色分けされた線（赤、青、緑）による相違の追跡が示されています。</p>	 <p>女川原子力発電所2号炉の緊急時対策所システム概要図。図には、監視室、制御室、通信室、および各種機器（サーバー、ルーター、スイッチング装置）が示されています。また、無線LAN、有線LAN、および衛星通信などの通信手段も示されています。図の下部には、システム構成に関する注釈と、色分けされた線（赤、青、緑）による相違の追跡が示されています。</p>	 <p>泊発電所3号炉の緊急時対策所システム概要図。図には、監視室、制御室、通信室、および各種機器（サーバー、ルーター、スイッチング装置）が示されています。また、無線LAN、有線LAN、および衛星通信などの通信手段も示されています。図の下部には、システム構成に関する注釈と、色分けされた線（赤、青、緑）による相違の追跡が示されています。</p>	<p>【女川】 ・記載充実（大飯審査実績の反映） 【大飯】記載方針の相違 大飯3/4号炉では、「所内での情報共有に関する図」と「所外伝送に関する図」に分けて耐震範囲を明示しているものの、泊3号炉では、女川2号炉の記載方針に合わせたシステム概要図を明示している。なお、泊3号炉と大飯3/4号炉で、耐震範囲は同様である。</p>

図4-9 必要な情報を把握できる設備に係る耐震設計範囲

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

第34条 緊急時対策所（別添1）

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>(2) 電源設備</p> <p>緊急時対策所の可搬型設備である電源車は、車両（2軸4輪）に搭載することで転倒防止を図り、基準地震動S_sによる地震力に対して転倒しないこと及び機能維持を実証試験により詳細に評価している。</p> <p>その他、附属機器についても、下記のとおり耐震評価を行い、耐震性に問題が無いことを確認している。</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>設備</th> <th>機器</th> <th>評価内容</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="3">電源車（緊急時対策所用）</td> <td>発電機</td> <td>転倒評価、構造強度評価、機能維持評価</td> </tr> <tr> <td>ケーブル電線管</td> <td>定ピッチスパンの算出（本ピッチ以下で施工）</td> </tr> <tr> <td>分電盤</td> <td>構造強度評価、機能維持評価</td> </tr> </tbody> </table>  <p>電源車（緊急時対策所用）概要図</p> <div style="border: 2px solid black; height: 240px; width: 100%;"></div>	設備	機器	評価内容	電源車（緊急時対策所用）	発電機	転倒評価、構造強度評価、機能維持評価	ケーブル電線管	定ピッチスパンの算出（本ピッチ以下で施工）	分電盤	構造強度評価、機能維持評価	<p>(4) 電源設備の耐震設計</p> <p>緊急時対策所の電源設備である代替交流電源設備のうち、緊急時対策所用代替交流電源設備である電源車（緊急時対策所用）は緊急時対策建屋北側に設置し、加振試験等により基準地震動による地震力に対して機能喪失しないことを確認する。</p> <p>また、電源車（緊急時対策所用）用の燃料を貯蔵する緊急時対策所軽油タンク、緊急時対策所用高圧母線J系は、耐震性を有する緊急時対策建屋に設置し、盤及び装置が基準地震動による地震力に対して機能が喪失しないことを確認する。</p> <p>電源車接続口から緊急時対策所用高圧母線J系までのケーブルは、耐震性を有する電線管等に敷設する。</p> <p>代替交流電源設備の保管場所を図4-3に、電源車（緊急時対策所用）及び緊急時対策所軽油タンクの概略図を図4-4、図4-5にそれぞれ示す。</p>	<p>(4) 電源設備の耐震設計</p> <p>緊急時対策所の電源設備である代替交流電源設備のうち、緊急時対策所用代替交流電源設備である緊急時対策所用発電機は緊急時対策所指揮所及び緊急時対策所待機所の間に設置し、加振試験等により基準地震動による地震力に対して機能喪失しないことを確認する。</p> <p>また、分電盤は、耐震性を有する緊急時対策所指揮所及び緊急時対策所待機所内に設置し、盤が基準地震動による地震力に対して機能が喪失しないことを確認する。</p> <p>緊急時対策所ケーブル接続口から分電盤までのケーブルは、耐震性を有する電路とする設計とする。</p> <p>緊急時対策所用発電機の保管場所を図4-10に、緊急時対策所用発電機の外観を図4-11に示す。</p>	<p>【大阪】記載方針の相違 （女川記載に統一）</p> <p>【女川】 ・設置場所の相違</p> <p>【女川】 ・設計の相違 泊の緊急時対策所用発電機の燃料は可搬型タンクローリーにて給油する設計としており、専用の燃料タンクは設けていない。（大阪3/4号炉と同様）</p> <p>【女川】 ・記載表現の相違</p> <p>【女川】 ・記載表現の相違 女川はガスタービン発電機及び電源車（緊急時対策所用）を代替交流電源設備として記載。泊は対象が緊急時対策所用発電機のみであることから、設備の名称を記載した。</p> <p>【女川】 ・設計の相違 泊の緊急時対策所用発電機の燃料は可搬型タンクローリーにて給油する設計としており、専用の燃料タンクは設けていない。</p>
設備	機器	評価内容											
電源車（緊急時対策所用）	発電機	転倒評価、構造強度評価、機能維持評価											
	ケーブル電線管	定ピッチスパンの算出（本ピッチ以下で施工）											
	分電盤	構造強度評価、機能維持評価											

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

大飯発電所3/4号炉	女川原子力発電所2号炉	泊発電所3号炉	相違理由
	 <p>図4-3 代替交流電源設備 保管場所</p>  <p>図4-4 電源車（緊急時対策所用） 外観</p>  <p>図4-5 緊急時対策用軽油タンク 概略図</p>	 <p>図4-10 緊急時対策所用発電機の保管場所</p>  <p>図4-11 緊急時対策所用発電機 外観</p> <p>【女川】 ・設計の相違 泊の緊急時対策所用発電機の燃料は可搬型タンクローリーにて給油する設計としており、専用の燃料タンクは設けていないことから、対象図面はない。</p>	

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

第34条 緊急時対策所（別添1）

大飯発電所3/4号炉	女川原子力発電所2号炉	泊発電所3号炉	相違理由
	<p>(5) 建屋内アクセスルートの耐震設計</p> <p>地震、地震随伴火災及び地震による内部溢水を想定した場合においても、緊急時対策所の対策要員が必要な事故対応を行うため、緊急時対策建屋内のアクセスルートを確認する設計とする。</p> <p>a. アクセスルートと選定に際しての確認事項</p> <p>建屋内アクセスルートの耐震設計として緊急時対策所の機能に影響を与えるおそれがある以下の事項について対策を行うこととする。緊急時対策所のアクセスルート（西側アクセスルート、北側アクセスルート）を図4-6～8に示す。</p> <p>① 地震時の影響</p> <p>緊急時対策所の対策要員が必要な事故対応を行うための作業現場との往來に際し、地震に起因して機器の転倒等により通行が阻害されないように設計する。</p> <p>② 地震随伴火災の影響</p> <p>緊急時対策所の対策要員が必要な事故対応を行うための作業現場との往來に際し、地震に起因して機器が損壊し、火災源となることにより通行が阻害されないように設計する。</p> <p>③ 地震による内部溢水の影響</p> <p>緊急時対策所の対策要員が必要な事故対応を行うための作業現場との往來に際し、地震に起因して溢水源となる配管等が損壊することで発生する影響により、通行が阻害されないように設計する。</p>		<p>【女川】</p> <ul style="list-style-type: none"> 設計の相違 <p>泊の緊急時対策所は屋外に直接設置しており、女川のような建屋内のアクセスルートは存在しないことから、本内容は記載不要。</p>

泊発電所3号炉 DB基準適合性 比較表

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

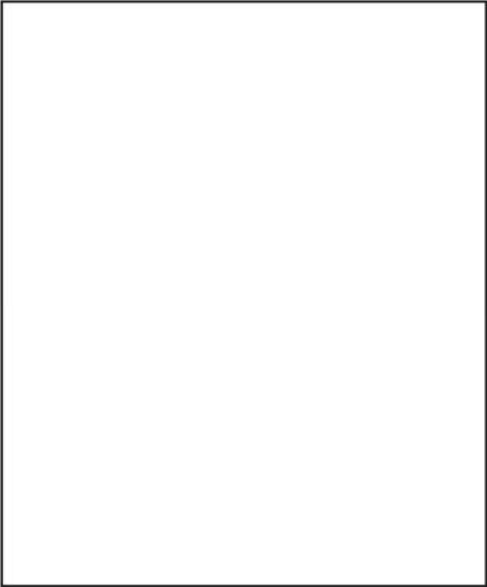
第34条 緊急時対策所（別添1）

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4-6 緊急時対策所のアクセスルート（1/3）</p>  <p>図4-6 緊急時対策所のアクセスルート（2/3）</p>		<p>【女川】</p> <ul style="list-style-type: none"> ・設計の相違 泊の緊急時対策所は屋外に直接設置しており、女川のような建屋内のアクセスルートは存在しないことから、本内容は記載していない。

泊発電所3号炉 DB基準適合性 比較表

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

第34条 緊急時対策所（別添1）

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4-6 緊急時対策所のアクセスルート (3/3)</p>		<p>【女川】</p> <ul style="list-style-type: none"> ・設計の相違 泊の緊急時対策所は屋外に直接設置しており、女川のような建屋内のアクセスルートは存在しないことから、本内容は記載していない。

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

第34条 緊急時対策所（別添1）

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>可搬型空気浄化装置の耐震設計方針について</p> <p>1. はじめに</p> <p>本資料は、設置許可基準規則43条及び第61条に適合する設計とするため、構造強度上の耐震重要度分類及び重大事故等対処施設の分類に該当しない設備である可搬型重大事故等対処設備が、基準地震動S_sによる地震力において必要な機能を損なわないことを確認するための耐震計算方針について説明するものである。</p> <p>以下に可搬式空気浄化設備の耐震評価方針を示す。</p> <p>2. 耐震評価の基本方針</p> <p>可搬型重大事故等対処設備の耐震評価は、転倒評価、構造強度評価及び機能維持評価を実施して、地震後において重大事故等に対処するための機能を損なわないことを確認する。また、波及的影響の評価を実施し、すべり及び浮き上がり等により、当該設備以外の可搬型重大事故等対処設備に波及的影響を及ぼさないことを確認する。</p> <p>可搬型重大事故等対処設備は、基準地震動S_sによる地震力に対してその機能を保持できる設計とすることを踏まえ、水平2方向及び鉛直方向地震力を適切に組み合わせて実施する。</p> <p>2.1 評価対象設備</p> <p>可搬型空気浄化設備の構造計画を第2-1表に示す。</p> <p>2.2 評価方針</p> <p>可搬型空気浄化設備の耐震評価は、「転倒評価」、「構造強度評価」、「機能維持評価」及び「波及的影響評価」に従って実施する。</p> <p>可搬型空気浄化設備の耐震評価の評価対象部位は、構造強度上の性能目標を踏まえて、第2-2表に示すとおり設定する。</p> <p>(1) 転倒評価</p> <p>可搬型空気浄化設備の転倒評価については、緊急時対策所非常用空気浄化フィルタユニット及び緊急時対策所非常用空気浄化ファンから構成される機器全体は、基準地震動S_sによる地震力に対し、転倒しないことを、保管場所の地表面の最大加速度を用いて、計算により算出した発生応力が、許容値以下であることにより確認する。</p> <p>(2) 構造強度評価</p> <p>可搬型空気浄化設備の構造強度評価については、基準地震動S_sによる地震力に対し、固縛装置、送風機及び原動機の取付ボルトが、塑性ひずみが生じる場合であっても、その量が微小なレベルに留まって破断延性限界に十分な余裕を有することを、計算により確認する。</p>		<p>添付1</p> <p>可搬型空気浄化装置の耐震設計方針について</p> <p>1. はじめに</p> <p>本資料は、設置許可基準規則43条及び第61条に適合する設計とするため、構造強度上の耐震重要度分類及び重大事故等対処施設の分類に該当しない設備である可搬型重大事故等対処設備が、基準地震動による地震力において必要な機能を損なわないことを確認するための耐震計算方針について説明するものである。</p> <p>以下に可搬式空気浄化設備の耐震評価方針を示す。</p> <p>2. 耐震評価の基本方針</p> <p>可搬型重大事故等対処設備の耐震評価は、転倒評価、構造強度評価及び機能維持評価を実施して、地震後において重大事故等に対処するための機能を損なわないことを確認する。また、波及的影響の評価を実施し、すべり及び浮き上がり等により、当該設備以外の可搬型重大事故等対処設備に波及的影響を及ぼさないことを確認する。</p> <p>可搬型重大事故等対処設備は、基準地震動による地震力に対してその機能を保持できる設計とすることを踏まえ、水平2方向及び鉛直方向地震力を適切に組み合わせて実施する。</p> <p>2.1 評価対象設備</p> <p>可搬型空気浄化設備の構造計画を第2-1表に示す。</p> <p>2.2 評価方針</p> <p>可搬型空気浄化設備の耐震評価は、「構造強度評価」、「機能維持評価」及び「波及的影響評価」にしたがって実施する。</p> <p>可搬型空気浄化設備の耐震評価の評価対象部位は、構造強度上の性能目標を踏まえて、第2-2表に示すとおり設定する。</p> <p>(1) 構造強度評価</p> <p>可搬型空気浄化設備の構造強度評価については、基準地震動による地震力に対し、固縛装置（アンカーボルト）、送風機及び原動機の取付ボルトが、塑性ひずみが生じる場合であっても、その量が微小なレベルに留まって破断延性限界に十分な余裕を有することを、計算により確認する。</p>	<p>【大阪】</p> <ul style="list-style-type: none"> ・記載表現の相違 <p>【大阪】</p> <ul style="list-style-type: none"> ・記載表現の相違 <p>【大阪】</p> <ul style="list-style-type: none"> ・記載表現の相違 <p>【大阪】</p> <ul style="list-style-type: none"> ・記載方針の相違 アンカーボルトに対する構造評価を行っており、事実上転倒評価に関しては構造評価に包括されることから記載しない。 <p>【大阪】</p> <ul style="list-style-type: none"> ・設計の相違 大阪の固縛方法がシャックル、ターンバックルなのに対し泊はアンカーボルトである。

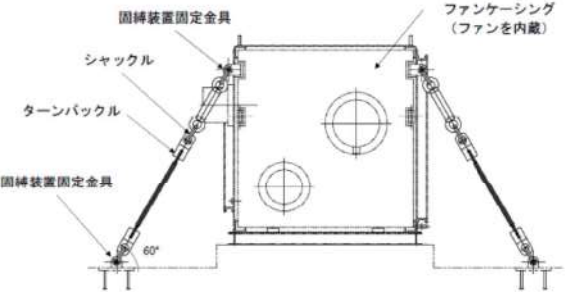
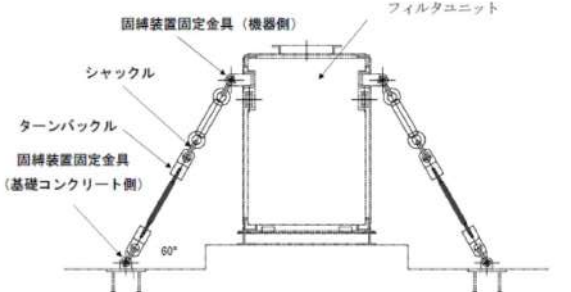
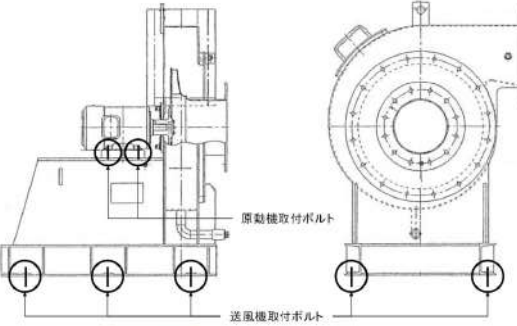
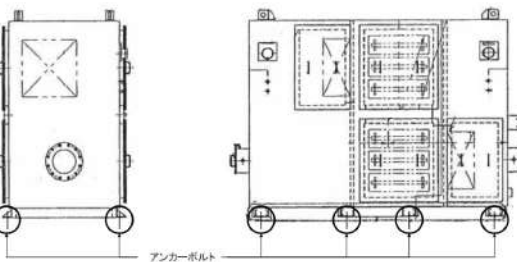
赤字：設備、運用又は体制の相違（設計方針の相違）
 青字：記載箇所又は記載内容の相違（記載方針の相違）
 緑字：記載表現、設備名称の相違（実質的な相違なし）

第34条 緊急時対策所（別添1）

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>(3) 機能維持評価 可搬型空気浄化設備の機能維持評価については、送風機及び原動機は、基準地震動Ssによる地震力に対し、緊急時対策所を換気する送風機の送風機能及び原動機の駆動機能の動的及び電気的機能を保持できることを、保管場所の地表面の最大加速度が、機能確認済加速度以下であることにより確認する。</p> <p>(4) 波及的影響評価 可搬型空気浄化設備の波及的影響の評価については、可搬型空気浄化設備の機器全体は、基準地震動Ssによる地震力に対し、可搬型空気浄化設備の固縛装置が、塑性ひずみが生じる場合であっても、その量が微小なレベルに留まって破断延性限界に十分な余裕を有することで、隣接する他の可搬型重大事故等対処設備に対して波及的影響を及ぼさないことを確認する。 可搬型空気浄化設備に使用している固縛装置は、基準地震動Ssによる地震力に対し、各構成要素の定格荷重等を超えないように設計を行い、固縛装置の構成要素は、固縛装置が受ける荷重に対して十分な強度、支持力があるものを選定する。</p> <p style="text-align: right;">以上</p> <p style="text-align: center;">第2-1表 可搬型重大事故等対処設備の構造計画</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="2">設備分類</th> <th colspan="2">計画の概要</th> <th rowspan="2">説明図</th> </tr> <tr> <th>主体構造</th> <th>支持構造</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>可搬型空気浄化設備</td> <td>緊急時対策所非常用空気浄化フィルタユニット及び緊急時対策所非常用空気浄化ファン（送風機及び原動機）、並びにこれらを支持する固縛装置により構成する。</td> <td>緊急時対策所非常用空気浄化フィルタユニット及び緊急時対策所非常用空気浄化ファンは剛構造とし、機器本体と床を固縛装置にて固定する。 また、送風機本体は取付ボルトでファンケーシング内部に固定、原動機は取付ボルトで送風機共通台板に固定する。</td> <td>第2-1図 第2-2図 第2-3図</td> </tr> </tbody> </table>	設備分類	計画の概要		説明図	主体構造	支持構造	可搬型空気浄化設備	緊急時対策所非常用空気浄化フィルタユニット及び緊急時対策所非常用空気浄化ファン（送風機及び原動機）、並びにこれらを支持する固縛装置により構成する。	緊急時対策所非常用空気浄化フィルタユニット及び緊急時対策所非常用空気浄化ファンは剛構造とし、機器本体と床を固縛装置にて固定する。 また、送風機本体は取付ボルトでファンケーシング内部に固定、原動機は取付ボルトで送風機共通台板に固定する。	第2-1図 第2-2図 第2-3図	<p>(2) 機能維持評価 可搬型空気浄化設備の機能維持評価については、送風機及び原動機は、基準地震動による地震力に対し、緊急時対策所を換気する送風機の送風機能及び原動機の駆動機能の動的及び電気的機能を保持できることを保管場所の地表面の最大加速度が、機能確認済加速度以下であることにより確認する。</p> <p>(3) 波及的影響評価 可搬型空気浄化設備の波及的影響の評価については、可搬型空気浄化設備の機器全体は、基準地震動による地震力に対し、可搬型空気浄化設備の固縛装置が、塑性ひずみが生じる場合であっても、その量が微小なレベルに留まって破断延性限界に十分な余裕を有することで、隣接する他の可搬型重大事故等対処設備に対して波及的影響を及ぼさないことを確認する。 可搬型空気浄化設備に使用している固縛装置は、基準地震動による地震力に対し、各構成要素の定格荷重等を超えないように設計を行い、固縛装置の構成要素は、固縛装置が受ける荷重に対して十分な強度、支持力があるものを選定する。</p> <p style="text-align: right;">以上</p> <p style="text-align: center;">第2-1表 可搬型重大事故等対処設備の構造計画</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="2">設備分類</th> <th colspan="2">計画の概要</th> <th rowspan="2">説明図</th> </tr> <tr> <th>主体構造</th> <th>支持構造</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>可搬型空気浄化設備</td> <td>フィルタユニット及びファン（送風機及び原動機）、並びにこれらを固定するアンカーボルト等により構成する。</td> <td>フィルタユニット及びファンは剛構造とし、アンカーボルトにて床に固定する。</td> <td>第2-1図 第2-2図</td> </tr> </tbody> </table>	設備分類	計画の概要		説明図	主体構造	支持構造	可搬型空気浄化設備	フィルタユニット及びファン（送風機及び原動機）、並びにこれらを固定するアンカーボルト等により構成する。	フィルタユニット及びファンは剛構造とし、アンカーボルトにて床に固定する。	第2-1図 第2-2図	<p>【大阪】 ・記載表現の相違</p> <p>【大阪】 ・記載表現の相違</p> <p>【大阪】 ・記載表現の相違</p>
設備分類		計画の概要			説明図																	
	主体構造	支持構造																				
可搬型空気浄化設備	緊急時対策所非常用空気浄化フィルタユニット及び緊急時対策所非常用空気浄化ファン（送風機及び原動機）、並びにこれらを支持する固縛装置により構成する。	緊急時対策所非常用空気浄化フィルタユニット及び緊急時対策所非常用空気浄化ファンは剛構造とし、機器本体と床を固縛装置にて固定する。 また、送風機本体は取付ボルトでファンケーシング内部に固定、原動機は取付ボルトで送風機共通台板に固定する。	第2-1図 第2-2図 第2-3図																			
設備分類	計画の概要		説明図																			
	主体構造	支持構造																				
可搬型空気浄化設備	フィルタユニット及びファン（送風機及び原動機）、並びにこれらを固定するアンカーボルト等により構成する。	フィルタユニット及びファンは剛構造とし、アンカーボルトにて床に固定する。	第2-1図 第2-2図																			

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

第34条 緊急時対策所（別添1）

大飯発電所3/4号炉	女川原子力発電所2号炉	泊発電所3号炉	相違理由																														
<p style="text-align: center;">第2-2表 可搬型重大事故等対処設備 構造集度評価対象部位</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>機器名称</th> <th>設備</th> <th>直接支持構造物</th> <th>間接支持構造物</th> <th>評価対象</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>緊急時対策所非常用空気浄化ファン</td> <td>可搬型空気浄化設備</td> <td>送風機取付ボルト 原動機取付ボルト</td> <td>固縛装置</td> <td rowspan="2">ファン、フィルタユニットは、固有信頼性により、剛構造であること及び十分な強度を有することを確認した上で、支持構造物である固縛装置、原動機及び送風機取付ボルトを評価対象とする。</td> </tr> <tr> <td>緊急時対策所非常用空気浄化フィルタユニット</td> <td>設備</td> <td></td> <td>対象なし</td> </tr> </tbody> </table>  <p>第2-1図 可搬型空気浄化設備（緊急時対策所非常用空気浄化ファン）</p>  <p>第2-2図 可搬型空気浄化設備（緊急時対策所非常用空気浄化フィルタユニット）</p>	機器名称	設備	直接支持構造物	間接支持構造物	評価対象	緊急時対策所非常用空気浄化ファン	可搬型空気浄化設備	送風機取付ボルト 原動機取付ボルト	固縛装置	ファン、フィルタユニットは、固有信頼性により、剛構造であること及び十分な強度を有することを確認した上で、支持構造物である固縛装置、原動機及び送風機取付ボルトを評価対象とする。	緊急時対策所非常用空気浄化フィルタユニット	設備		対象なし		<p style="text-align: center;">第2-2表 可搬型重大事故等対処設備の構造計画</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="2">機器名称</th> <th rowspan="2">設備</th> <th>直接</th> <th>間接</th> <th rowspan="2">評価対象</th> </tr> <tr> <th>支持構造物</th> <th>支持構造物</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="3">可搬型新設緊急時対策所空気浄化ファン</td> <td rowspan="3">可搬型空気浄化装置</td> <td>送風機取付ボルト</td> <td>アンカー</td> <td rowspan="3">ファン、フィルタユニットは固有信頼性により剛構造であること及び十分な強度を有することを確認した上で、支持構造物であるアンカーボルト、原動機及び送風機取付ボルトを評価対象とする。</td> </tr> <tr> <td>原動機取付ボルト</td> <td>ボルト</td> </tr> <tr> <td>アンカーボルト</td> <td>なし</td> </tr> </tbody> </table>  <p>第2-1図 可搬型空気浄化設備（空気浄化ファン）</p>  <p>第2-2図 可搬型空気浄化設備（フィルタユニット）</p>	機器名称	設備	直接	間接	評価対象	支持構造物	支持構造物	可搬型新設緊急時対策所空気浄化ファン	可搬型空気浄化装置	送風機取付ボルト	アンカー	ファン、フィルタユニットは固有信頼性により剛構造であること及び十分な強度を有することを確認した上で、支持構造物であるアンカーボルト、原動機及び送風機取付ボルトを評価対象とする。	原動機取付ボルト	ボルト	アンカーボルト	なし	
機器名称	設備	直接支持構造物	間接支持構造物	評価対象																													
緊急時対策所非常用空気浄化ファン	可搬型空気浄化設備	送風機取付ボルト 原動機取付ボルト	固縛装置	ファン、フィルタユニットは、固有信頼性により、剛構造であること及び十分な強度を有することを確認した上で、支持構造物である固縛装置、原動機及び送風機取付ボルトを評価対象とする。																													
緊急時対策所非常用空気浄化フィルタユニット	設備		対象なし																														
機器名称	設備	直接	間接	評価対象																													
		支持構造物	支持構造物																														
可搬型新設緊急時対策所空気浄化ファン	可搬型空気浄化装置	送風機取付ボルト	アンカー	ファン、フィルタユニットは固有信頼性により剛構造であること及び十分な強度を有することを確認した上で、支持構造物であるアンカーボルト、原動機及び送風機取付ボルトを評価対象とする。																													
		原動機取付ボルト	ボルト																														
		アンカーボルト	なし																														

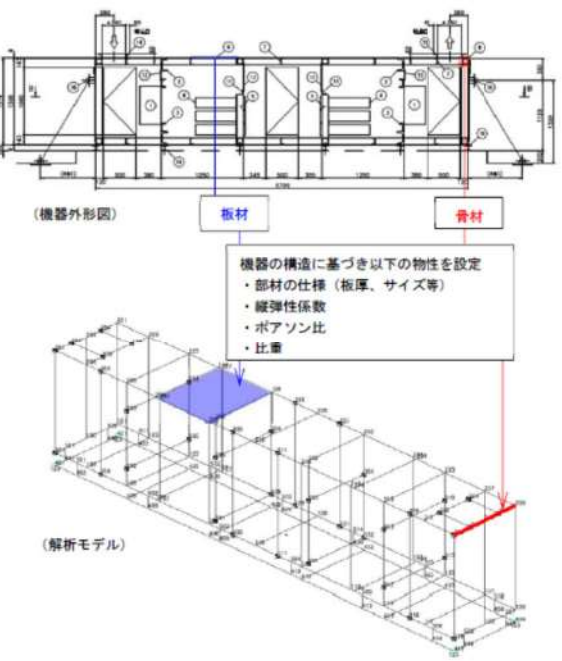
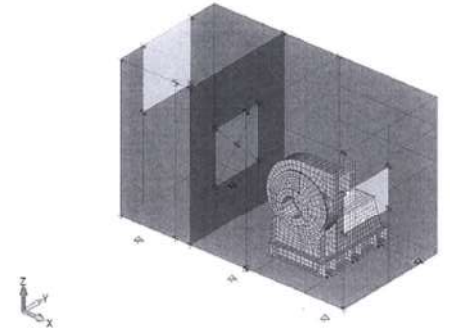
赤字：設備、運用又は体制の相違（設計方針の相違）
 青字：記載箇所又は記載内容の相違（記載方針の相違）
 緑字：記載表現、設備名称の相違（実質的な相違なし）

第34条 緊急時対策所（別添1）

大飯発電所3/4号炉	女川原子力発電所2号炉	泊発電所3号炉	相違理由
<p>第2-3図 緊急時対策所非常用空気浄化ファンケーシング概略図</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34条 緊急時対策所（別添1）

大飯発電所3/4号炉	女川原子力発電所2号炉	泊発電所3号炉	相違理由
<p>(補足) 可搬型空気浄化設備のケーシングについて</p> <p>可搬型空気浄化設備のケーシングは骨材と板材からなる溶接構造物であり、固有値解析に用いるFEM解析モデルは機器の構造どおりにモデル化している。ケーシングを構成する各部材（骨材、板材）のモデル入力においては、各部材の仕様（板厚等）及び物性値（縦弾性係数等）をそのまま設定してモデル化している。可搬型空気浄化設備の機器外形図及び解析モデルを第1図に示す。このモデルを用いて固有値解析を実施し、その結果から緊急時対策所非常用空気浄化フィルタユニット及び緊急時対策所非常用空気浄化ファンが剛であることを確認している。</p>  <p>第1図 可搬型空気浄化設備の外形図及び解析モデル (緊急時対策所非常用空気浄化フィルタユニット場合)</p>		<p>(補足) 可搬型空気浄化設備のケーシングについて</p> <p>可搬型空気浄化設備のケーシングは骨材と板材からなる溶接構造物であり、固有値解析に用いるFEM解析モデルは機器の構造どおりにモデル化している。ケーシングを構成する各部材（骨材、板材）のモデル入力においては、各部材の仕様（板厚等）及び物性値（縦弾性係数等）をそのまま設定してモデル化している。可搬型空気浄化設備の機器外形図及び解析モデルを第1図に示す。このモデルを用いて固有値解析を実施し、その結果から可搬型新設緊急時対策所空気浄化フィルタユニット及び可搬型新設緊急時対策所空気浄化ファンが剛であることを確認している。</p>  <p>第1図 可搬型新設緊急時対策所空気浄化ファンケーシング 解析モデル図</p>	<p>【大飯】 ・設備名称の相違</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34条 緊急時対策所（別添1）

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;">添付資料6</p> <p>6. チェンジングエリアについて</p> <p>1. チェンジングエリアの基本的考え方</p> <p>チェンジングエリアの設営にあたっては、第61条第1項（緊急時対策所）及び「実用発電用原子炉及びその附属施設の技術基準に関する規則の解釈」第76条第1項（緊急時対策所）に基づき、緊急時対策所の外側が放射性物質により汚染したような状況下において、緊急時対策所（への汚染の持ち込みを防止するため、モニタリング及び作業服の着替え等を行うための区画を設けることを基本的考え方とする。</p> <p>（実用発電用原子炉及びその附属施設の技術基準に関する規則の解釈）第76条第1項（緊急時対策所）抜粋</p> <p>緊急時対策所の外側が放射性物質により汚染したような状況下において、緊急時対策所への汚染の持ち込みを防止するため、モニタリング及び作業服の着替え等を行うための区画を設けること。</p>	<p>5. 添付資料</p> <p>5.1 チェンジングエリアについて</p> <p>(1) チェンジングエリアの基本的考え方</p> <p>チェンジングエリアの設営にあたっては、「実用発電用原子炉及びその附属施設の位置、構造及び設備の基準に関する規則の解釈」第61条第1項（緊急時対策所）並びに「実用発電用原子炉及びその附属施設の技術基準に関する規則の解釈」第76条第1項（緊急時対策所）に基づき、緊急時対策所の外側が放射性物質により汚染したような状況下において、緊急時対策所への汚染の持ち込みを防止するため、モニタリング及び作業服の着替え等を行うための区画を設けることを基本的考え方とする。</p> <p>（実用発電用原子炉及びその附属施設の技術基準に関する規則の解釈）第76条第1項（緊急時対策所）抜粋</p> <p>緊急時対策所の外側が放射性物質により汚染したような状況下において、緊急時対策所への汚染の持ち込みを防止するため、モニタリング及び作業服の着替え等を行うための区画を設けること。</p>	<p>5. 添付資料</p> <p>5.1 チェンジングエリアについて</p> <p>(1) チェンジングエリアの基本的考え方</p> <p>チェンジングエリアの設営にあたっては、「実用発電用原子炉及びその附属施設の位置、構造及び設備の基準に関する規則の解釈」第61条第1項（緊急時対策所）並びに「実用発電用原子炉及びその附属施設の技術基準に関する規則の解釈」第76条第1項（緊急時対策所）に基づき、緊急時対策所の外側が放射性物質により汚染したような状況下において、緊急時対策所への汚染の持ち込みを防止するため、モニタリング及び作業服の着替え等を行うための区画を設けることを基本的考え方とする。</p> <p>（「実用発電用原子炉及びその附属施設の技術基準に関する規則の解釈」第76条第1項（緊急時対策所）抜粋）</p> <p>緊急時対策所の外側が放射性物質により汚染したような状況下において、緊急時対策所への汚染の持ち込みを防止するため、モニタリング及び作業服の着替え等を行うための区画を設けること。</p>	<p>【大阪】 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）

第34条 緊急時対策所（別添1）


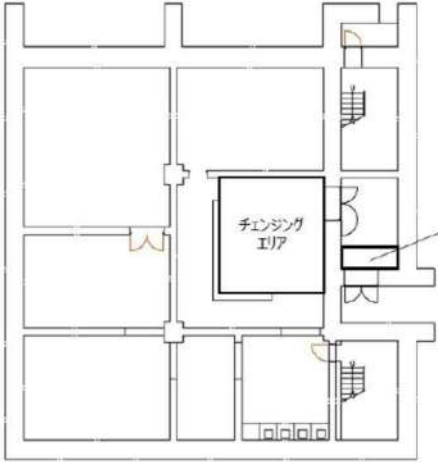
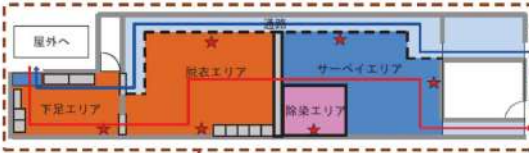
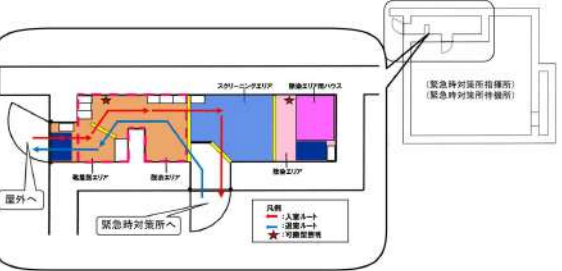
大阪発電所3/4号炉	女川原子力発電所2号炉	泊発電所3号炉	相違理由																												
<p>2. チェンジングエリアの概要</p> <p>チェンジングエリアは、緊急時対策所内に設置する。概要は表6-1のとおり。</p> <p style="text-align: center;">表6-1 チェンジングエリアの概要</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>項目</th> <th>理由</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>設置場所 緊急時対策所（チェンジングエリア）</td> <td>緊急時対策所の外側が放射性物質により汚染したような状況下において、緊急時対策所への汚染の持ち込みを防止するため、モニタリング及び作業服の着替え等を行うための区画を設ける。</td> </tr> <tr> <td>設置形式 区画化</td> <td>設置の容易及び迅速化の観点から、緊急時対策所内を活用し区画化する。</td> </tr> <tr> <td>設置時期 平常時から設置</td> <td>平常時から設置しておくことにより、事故発生後の状況下における設置作業をなくすことができる。また、事故時の高ストレス下における設置作業や多数の作業員が設置を待っている中で設置するといった状況下での対応を回避することが可能である。</td> </tr> </tbody> </table>	項目	理由	設置場所 緊急時対策所（チェンジングエリア）	緊急時対策所の外側が放射性物質により汚染したような状況下において、緊急時対策所への汚染の持ち込みを防止するため、モニタリング及び作業服の着替え等を行うための区画を設ける。	設置形式 区画化	設置の容易及び迅速化の観点から、緊急時対策所内を活用し区画化する。	設置時期 平常時から設置	平常時から設置しておくことにより、事故発生後の状況下における設置作業をなくすことができる。また、事故時の高ストレス下における設置作業や多数の作業員が設置を待っている中で設置するといった状況下での対応を回避することが可能である。	<p>(2) チェンジングエリアの概要</p> <p>チェンジングエリアは、下足エリア、脱衣エリア、サーベイエリア、除染エリアからなり、要員の被ばく低減の観点から緊急時対策建屋内に設置する。概要は表5.1-1のとおり。</p> <p style="text-align: center;">表5.1-1 チェンジングエリアの概要</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>項目</th> <th>概要</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>設置場所 緊急時対策建屋地下1階 チェンジングエリア</td> <td>緊急時対策所の外側が放射性物質により汚染したような状況下において、緊急時対策所への汚染の神込みを防止するため、モニタリング及び作業服の着替え等を行うための区画を設ける。</td> </tr> <tr> <td>設置形式 エリア区画化</td> <td>チェンジングエリアスペースを区画化する。なお、平常時から養生シートによりあらかじめ養生しておくことにより、速やかな設置作業を可能とする。</td> </tr> <tr> <td>判断手順 基準 準手の</td> <td>原子力災害対策特別措置法第10条特定事象が発生した後、放射線管理班長が、事象進展の状況（格納容器内雰囲気放射線モニタ等により炉心損傷を判断した場合等）、参集済みの要員数を考慮して、チェンジングエリアの設置を行うと判断した場合。</td> </tr> <tr> <td>実施者</td> <td>放射線管理班</td> </tr> </tbody> </table>	項目	概要	設置場所 緊急時対策建屋地下1階 チェンジングエリア	緊急時対策所の外側が放射性物質により汚染したような状況下において、緊急時対策所への汚染の神込みを防止するため、モニタリング及び作業服の着替え等を行うための区画を設ける。	設置形式 エリア区画化	チェンジングエリアスペースを区画化する。なお、平常時から養生シートによりあらかじめ養生しておくことにより、速やかな設置作業を可能とする。	判断手順 基準 準手の	原子力災害対策特別措置法第10条特定事象が発生した後、放射線管理班長が、事象進展の状況（格納容器内雰囲気放射線モニタ等により炉心損傷を判断した場合等）、参集済みの要員数を考慮して、チェンジングエリアの設置を行うと判断した場合。	実施者	放射線管理班	<p>(2) チェンジングエリアの概要</p> <p>チェンジングエリアは、靴脱着エリア、脱衣エリア、スクリーニングエリア、除染エリアからなり、要員の被ばく低減の観点から緊急時対策所指揮所及び緊急時対策所待機所内に設置する。概要は表5.1-1のとおり。</p> <p style="text-align: center;">表5.1-1 チェンジングエリアの概要</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>項目</th> <th>概要</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>設置場所 緊急時対策指揮所 及び 緊急時対策所待機所 チェンジングエリア</td> <td>緊急時対策所の外側が放射性物質により汚染したような状況下において、緊急時対策所への汚染の持ち込みを防止するため、モニタリング及び作業服の着替え等を行うための区画を設ける。</td> </tr> <tr> <td>設置形式 エリア区画化</td> <td>チェンジングエリアスペースを区画化する。なお、平常時から養生シートによりあらかじめ養生しておくことにより、速やかな設置作業を可能とする。</td> </tr> <tr> <td>手順着手の判断基準</td> <td>原子力災害対策特別措置法第10条特定事象が発生した後、放管班長が、事象進展の状況（格納容器高レベル放射線モニタ等により炉心損傷を判断した場合等）、参集済みの要員数を考慮して、チェンジングエリアの設置を行うと判断した場合。</td> </tr> <tr> <td>実施者</td> <td>放管班</td> </tr> </tbody> </table>	項目	概要	設置場所 緊急時対策指揮所 及び 緊急時対策所待機所 チェンジングエリア	緊急時対策所の外側が放射性物質により汚染したような状況下において、緊急時対策所への汚染の持ち込みを防止するため、モニタリング及び作業服の着替え等を行うための区画を設ける。	設置形式 エリア区画化	チェンジングエリアスペースを区画化する。なお、平常時から養生シートによりあらかじめ養生しておくことにより、速やかな設置作業を可能とする。	手順着手の判断基準	原子力災害対策特別措置法第10条特定事象が発生した後、放管班長が、事象進展の状況（格納容器高レベル放射線モニタ等により炉心損傷を判断した場合等）、参集済みの要員数を考慮して、チェンジングエリアの設置を行うと判断した場合。	実施者	放管班	<p>【大阪】 女川審査実績の反映 ・設計の相違 （相違理由①）</p> <p>【大阪】 ・記載表現の相違 女川、大阪、泊ともにチェンジングエリアには平常時から必要な養生は実施済みで、運用開始前に資機材準備を行うのみであることに相違ないが、女川と泊は資機材準備を設営と表現しているのに対し、大阪は平常時から設置と表現していることから以降で設営に関するタイムチャートを示していない等の相違がある。</p> <p>【女川】 設備名称の相違</p>
項目	理由																														
設置場所 緊急時対策所（チェンジングエリア）	緊急時対策所の外側が放射性物質により汚染したような状況下において、緊急時対策所への汚染の持ち込みを防止するため、モニタリング及び作業服の着替え等を行うための区画を設ける。																														
設置形式 区画化	設置の容易及び迅速化の観点から、緊急時対策所内を活用し区画化する。																														
設置時期 平常時から設置	平常時から設置しておくことにより、事故発生後の状況下における設置作業をなくすことができる。また、事故時の高ストレス下における設置作業や多数の作業員が設置を待っている中で設置するといった状況下での対応を回避することが可能である。																														
項目	概要																														
設置場所 緊急時対策建屋地下1階 チェンジングエリア	緊急時対策所の外側が放射性物質により汚染したような状況下において、緊急時対策所への汚染の神込みを防止するため、モニタリング及び作業服の着替え等を行うための区画を設ける。																														
設置形式 エリア区画化	チェンジングエリアスペースを区画化する。なお、平常時から養生シートによりあらかじめ養生しておくことにより、速やかな設置作業を可能とする。																														
判断手順 基準 準手の	原子力災害対策特別措置法第10条特定事象が発生した後、放射線管理班長が、事象進展の状況（格納容器内雰囲気放射線モニタ等により炉心損傷を判断した場合等）、参集済みの要員数を考慮して、チェンジングエリアの設置を行うと判断した場合。																														
実施者	放射線管理班																														
項目	概要																														
設置場所 緊急時対策指揮所 及び 緊急時対策所待機所 チェンジングエリア	緊急時対策所の外側が放射性物質により汚染したような状況下において、緊急時対策所への汚染の持ち込みを防止するため、モニタリング及び作業服の着替え等を行うための区画を設ける。																														
設置形式 エリア区画化	チェンジングエリアスペースを区画化する。なお、平常時から養生シートによりあらかじめ養生しておくことにより、速やかな設置作業を可能とする。																														
手順着手の判断基準	原子力災害対策特別措置法第10条特定事象が発生した後、放管班長が、事象進展の状況（格納容器高レベル放射線モニタ等により炉心損傷を判断した場合等）、参集済みの要員数を考慮して、チェンジングエリアの設置を行うと判断した場合。																														
実施者	放管班																														

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

第34条 緊急時対策所（別添1）



大飯発電所3 / 4号炉	女川原子力発電所2号炉	泊発電所3号炉	相違理由									
<p>3. チェンジングエリア設置場所</p> <p>チェンジングエリアは、緊急時対策所内に設置する。また、チェンジングエリアとは別に汚染持ち込み防止の観点で有効な策として、緊急時対策所入口に最外周の汚染防護服（タイベック）等の脱衣所を設ける。</p> <p>緊急時対策所の外側がブルーム通過等によって大規模に汚染されたような状況下においては、汚染防護服（タイベック）等を二重に着用するなど汚染持ち込み防止のための対策をすることとしている。そのような状況下においては、緊急時対策所の入口に脱衣所を設置し、最外周の汚染防護服（タイベック）等を脱衣することにより段階的に汚染持ち込み防止を図ることが有効である。設置の考え方は表6-2のとおり。</p> <p>脱衣所とチェンジングエリアの設置場所は、図6-1のとおり。</p> <div style="border: 2px solid red; padding: 5px;"> <p>表6-2 チェンジングエリア及び脱衣所の設置の考え方</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>設置場所</th> <th>機能</th> <th>設置の考え方</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>緊急時対策所 脱衣所 ・緊急時対策所入口</td> <td>・脱衣</td> <td>・大規模な汚染の状況下等では汚染持ち込みの段階的な管理が有効であることから、緊急時対策所の入口において最外周の汚染防護服（タイベック）等の脱衣スペースを設ける。 ・汚染の除去の容易さの観点から必要に応じて床面・壁面等を養生。 ・最外周の汚染防護服（タイベック）等を脱衣する汚染持ち込みの1段階目の管理でありマスク等は脱衣しない。</td> </tr> <tr> <td>チェンジングエリア ・緊急時対策所</td> <td>・脱衣 ・身体サーベイ ・除染</td> <td>・緊急時対策所内にチェンジングエリア（脱衣、身体サーベイ、除染）を設置。 ・汚染の除去の容易さの観点から必要に応じて床面・壁面等を養生。</td> </tr> </tbody> </table> </div>	設置場所	機能	設置の考え方	緊急時対策所 脱衣所 ・緊急時対策所入口	・脱衣	・大規模な汚染の状況下等では汚染持ち込みの段階的な管理が有効であることから、緊急時対策所の入口において最外周の汚染防護服（タイベック）等の脱衣スペースを設ける。 ・汚染の除去の容易さの観点から必要に応じて床面・壁面等を養生。 ・最外周の汚染防護服（タイベック）等を脱衣する汚染持ち込みの1段階目の管理でありマスク等は脱衣しない。	チェンジングエリア ・緊急時対策所	・脱衣 ・身体サーベイ ・除染	・緊急時対策所内にチェンジングエリア（脱衣、身体サーベイ、除染）を設置。 ・汚染の除去の容易さの観点から必要に応じて床面・壁面等を養生。	<p>(3) チェンジングエリアの設営場所及び屋内アクセスルート</p> <p>チェンジングエリアは、緊急時対策建屋内に設営する。チェンジングエリアの設営場所及び屋内アクセスルートは、図5.1-1のとおり。</p>	<p>(3) チェンジングエリアの設営場所</p> <p>チェンジングエリアは、緊急時対策所指揮所及び緊急時対策所待機所内に設営する。チェンジングエリアの設営場所は、図5.1-1のとおり。</p>	<p>【大飯】 女川審査実績の反映</p> <p>・設計の相違 女川は建屋出入口からチェンジングエリアまでの屋内アクセスルートがあるのに対し、泊は屋外出入口とチェンジングエリアが隣接しているため屋内ルートはない。</p> <p>・設計の相違 （相違理由①）</p> <p>【大飯】 ・設計等の相違 大飯にはチェンジングエリアとは別に最外周の汚染防護服を脱衣する脱衣所を設けているのに対し、泊と女川はチェンジングエリアの靴着脱エリア（女川は下足エリア）でアノラック（女川はEVAスーツ）を脱衣する違いがあるが、脱衣エリアの前で最外周の汚染防護服を脱衣することに相違なし。</p> <p>【大飯】 ・設計の相違 大飯はチェンジングエリアの前段に脱衣所を設置しているため、両者の設置の考え方を表で整理している。</p>
設置場所	機能	設置の考え方										
緊急時対策所 脱衣所 ・緊急時対策所入口	・脱衣	・大規模な汚染の状況下等では汚染持ち込みの段階的な管理が有効であることから、緊急時対策所の入口において最外周の汚染防護服（タイベック）等の脱衣スペースを設ける。 ・汚染の除去の容易さの観点から必要に応じて床面・壁面等を養生。 ・最外周の汚染防護服（タイベック）等を脱衣する汚染持ち込みの1段階目の管理でありマスク等は脱衣しない。										
チェンジングエリア ・緊急時対策所	・脱衣 ・身体サーベイ ・除染	・緊急時対策所内にチェンジングエリア（脱衣、身体サーベイ、除染）を設置。 ・汚染の除去の容易さの観点から必要に応じて床面・壁面等を養生。										

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

大飯発電所3/4号炉	女川原子力発電所2号炉	泊発電所3号炉	相違理由
<div> <p>チェンジングエリア (例)</p>  <p>緊急時対策所チェンジングエリアは、緊急時対策所内を活用するとともに、区画化し、チェンジングエリアを平常時から設置。</p> <p>チェンジングエリア</p>  <p>更衣所</p> <p>チェンジングエリア</p> <p>図6-1 緊急時対策所更衣所及びチェンジングエリア設置場所</p> </div>	<div>  <p>屋外へ</p> <p>下足エリア</p> <p>更衣エリア</p> <p>サーベイエリア</p> <p>除染エリア</p> <p>【凡例】</p> <ul style="list-style-type: none"> 入室ルート 退室ルート ★ 乾電池内蔵型照明 <p>図5.1-1 緊急時対策所チェンジングエリアの設置場所及び屋内のアクセスルート</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> </div>	<div>  <p>屋外へ</p> <p>緊急時対策所へ</p> <p>【凡例】</p> <ul style="list-style-type: none"> 入室ルート 退室ルート ★ 乾電池内蔵型照明 <p>図5.1-1 緊急時対策所チェンジングエリアの設置場所及び屋内のアクセスルート</p> </div>	<p>【大飯】</p> <ul style="list-style-type: none"> 記載表現の相違 <p>女川と泊はチェンジングエリアを図で示しているのに対し、大飯は写真と建屋平面図で区画を示している相違があるが、チェンジングエリアの基本構成に相違はない。</p>

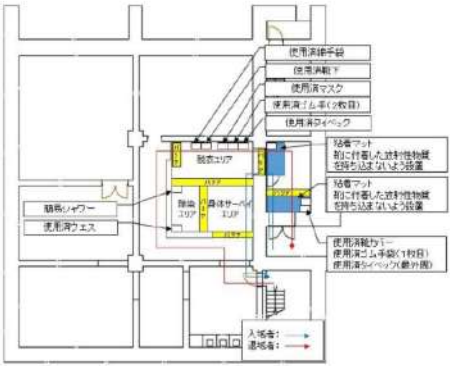
赤字：設備、運用又は体制の相違（設計方針の相違）
 青字：記載箇所又は記載内容の相違（記載方針の相違）
 緑字：記載表現、設備名称の相違（実質的な相違なし）

第34条 緊急時対策所（別添1）

大飯発電所3/4号炉	女川原子力発電所2号炉	泊発電所3号炉	相違理由																																																																																																																																								
<p>(2) 資機材 脱衣所及びチェンジングエリアの設置用資機材については、使用開始後のチェンジングエリアの補修や汚染によるシートの張替え等も想定して表6-3及び表6-4のとおりとする。</p> <p>表 6-3 緊急時対策所脱衣所設置用資機材</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>名称</th> <th>数量</th> <th>根拠</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>養生シート</td> <td>1本</td> <td rowspan="8">脱衣所設置に必要な数量</td> </tr> <tr> <td>粘着マット</td> <td>3個</td> </tr> <tr> <td>ゴミ箱（スタンション含む）</td> <td>2個</td> </tr> <tr> <td>ポリ袋（赤・黄・黒）</td> <td>各30枚</td> </tr> <tr> <td>テープ（白・黒）</td> <td>各10巻</td> </tr> <tr> <td>はさみ・カッター</td> <td>各2本</td> </tr> <tr> <td>マジック</td> <td>2本</td> </tr> </tbody> </table> <p>表 6-4 緊急時対策所チェンジングエリア設置用資機材</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>名称</th> <th>数量</th> <th>根拠</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>養生シート</td> <td>3本</td> <td rowspan="11">チェンジングエリア設置に必要な数量</td> </tr> <tr> <td>バリア</td> <td>6個</td> </tr> <tr> <td>粘着マット</td> <td>3個</td> </tr> <tr> <td>ゴミ箱（スタンション含む）</td> <td>7個</td> </tr> <tr> <td>ポリ袋（赤・黄・黒）</td> <td>各100枚</td> </tr> <tr> <td>テープ（白・黒）</td> <td>各10巻</td> </tr> <tr> <td>ウエス</td> <td>1箱</td> </tr> <tr> <td>ウェットティッシュ</td> <td>10個</td> </tr> <tr> <td>はさみ・カッター</td> <td>各2本</td> </tr> <tr> <td>マジック</td> <td>2本</td> </tr> <tr> <td>簡易シャワー</td> <td>1台</td> </tr> <tr> <td>簡易タンク</td> <td>1台</td> </tr> </tbody> </table>	名称	数量	根拠	養生シート	1本	脱衣所設置に必要な数量	粘着マット	3個	ゴミ箱（スタンション含む）	2個	ポリ袋（赤・黄・黒）	各30枚	テープ（白・黒）	各10巻	はさみ・カッター	各2本	マジック	2本	名称	数量	根拠	養生シート	3本	チェンジングエリア設置に必要な数量	バリア	6個	粘着マット	3個	ゴミ箱（スタンション含む）	7個	ポリ袋（赤・黄・黒）	各100枚	テープ（白・黒）	各10巻	ウエス	1箱	ウェットティッシュ	10個	はさみ・カッター	各2本	マジック	2本	簡易シャワー	1台	簡易タンク	1台	<p>b. チェンジングエリア用資機材 チェンジングエリア用資機材については、運用開始後のチェンジングエリアの補修や汚染によるシート張替え等も考慮して、表5.1-2、図5.1-4のとおりとする。</p> <p>表 5.1-2 チェンジングエリア用資機材</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>名称</th> <th>数量</th> <th>根拠</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>養生シート（床用）</td> <td>8巻^{※1}</td> <td rowspan="20">チェンジングエリア設置及び補修に必要な数量</td> </tr> <tr> <td>養生シート（壁用）</td> <td>12巻^{※2}</td> </tr> <tr> <td>バリア</td> <td>9個^{※3}</td> </tr> <tr> <td>フェンス</td> <td>24枚^{※4}</td> </tr> <tr> <td>粘着シート</td> <td>3枚</td> </tr> <tr> <td>根</td> <td>2台</td> </tr> <tr> <td>ヘルメット掛け</td> <td>1台</td> </tr> <tr> <td>ゴミ箱</td> <td>7個</td> </tr> <tr> <td>ポリ袋</td> <td>100枚</td> </tr> <tr> <td>テープ</td> <td>5巻</td> </tr> <tr> <td>ウエス</td> <td>2箱</td> </tr> <tr> <td>ウェットティッシュ</td> <td>50個</td> </tr> <tr> <td>はさみ</td> <td>3個</td> </tr> <tr> <td>カッター</td> <td>3個</td> </tr> <tr> <td>マジック</td> <td>3本</td> </tr> <tr> <td>除染エリア用ハウス</td> <td>1式^{※5}</td> </tr> <tr> <td>簡易シャワー</td> <td>1台^{※6}</td> </tr> <tr> <td>ポリタンク</td> <td>1台^{※7}</td> </tr> <tr> <td>トレイ</td> <td>1個</td> </tr> <tr> <td>バケツ</td> <td>2個</td> </tr> <tr> <td>簡易室内照明</td> <td>6台（予備1台）</td> </tr> </tbody> </table> <p>※1：仕様 1,800mm×50m/巻 ※2：仕様 2,100mm×25m/巻 ※3：仕様 900mm×240mm×235mm/個（アルミ製） ※4：仕様 1,200mm×900mm×25mm/枚（アルミ製） ※5：仕様 1,100mm×1,100mm×1,950mm/式（折りたたみ式、ポリエスチル製） ※6：仕様 タンク容量7.5リットル（手動ポンプ式） ※7：仕様 タンク容量20リットル（ポリタンク）</p>  <p>図 5.1-4 チェンジングエリア用資機材</p>	名称	数量	根拠	養生シート（床用）	8巻 ^{※1}	チェンジングエリア設置及び補修に必要な数量	養生シート（壁用）	12巻 ^{※2}	バリア	9個 ^{※3}	フェンス	24枚 ^{※4}	粘着シート	3枚	根	2台	ヘルメット掛け	1台	ゴミ箱	7個	ポリ袋	100枚	テープ	5巻	ウエス	2箱	ウェットティッシュ	50個	はさみ	3個	カッター	3個	マジック	3本	除染エリア用ハウス	1式 ^{※5}	簡易シャワー	1台 ^{※6}	ポリタンク	1台 ^{※7}	トレイ	1個	バケツ	2個	簡易室内照明	6台（予備1台）	<p>b. チェンジングエリア用資機材 チェンジングエリア用資機材については、運用開始後のチェンジングエリアの補修や汚染によるシートの張替え等も考慮して、表5.1-2、図5.1-4のとおりとする。</p> <p>表 5.1-2 チェンジングエリア用資機材</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>名称</th> <th>数量</th> <th>根拠</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>養生シート</td> <td>6巻^{※1}</td> <td rowspan="17">チェンジングエリア設置及び補修に必要な数量</td> </tr> <tr> <td>バリア</td> <td>6個^{※2}</td> </tr> <tr> <td>フェンス</td> <td>2個^{※3}</td> </tr> <tr> <td>粘着マット</td> <td>20枚</td> </tr> <tr> <td>根</td> <td>2台</td> </tr> <tr> <td>回収箱</td> <td>18個</td> </tr> <tr> <td>透明ロール袋（大）</td> <td>20巻</td> </tr> <tr> <td>養生テープ</td> <td>40巻</td> </tr> <tr> <td>作業用テープ</td> <td>20巻</td> </tr> <tr> <td>ウエス</td> <td>2箱</td> </tr> <tr> <td>ウェットティッシュ</td> <td>200個</td> </tr> <tr> <td>はさみ</td> <td>4個</td> </tr> <tr> <td>カッター</td> <td>4個</td> </tr> <tr> <td>マジック</td> <td>6本</td> </tr> <tr> <td>除染エリア用ハウス</td> <td>2個^{※4}</td> </tr> <tr> <td>簡易シャワー</td> <td>2個^{※5}</td> </tr> <tr> <td>ポリタンク</td> <td>2個^{※6}</td> </tr> <tr> <td>トレイ</td> <td>2個</td> </tr> <tr> <td>バケツ</td> <td>2個</td> </tr> <tr> <td>可搬型照明</td> <td>4台（予備2台）</td> </tr> </tbody> </table> <p>※1：仕様 1,800mm×30m/巻（透明、ピンク、黄） ※2：仕様 800mm（750mm, 900mm）×100mm×150mm/個（アルミ製） ※3：仕様 800mm×900mm/個（アルミ製） ※4：仕様 1,120mm×1,120mm×2,000mm/個（据付型、不燃シート製） ※5：仕様 タンク容量7.5リットル（手動ポンプ式） ※6：仕様 タンク容量20リットル（ポリタンク）</p>  <p>図 5.1-4 チェンジングエリア用資機材</p>	名称	数量	根拠	養生シート	6巻 ^{※1}	チェンジングエリア設置及び補修に必要な数量	バリア	6個 ^{※2}	フェンス	2個 ^{※3}	粘着マット	20枚	根	2台	回収箱	18個	透明ロール袋（大）	20巻	養生テープ	40巻	作業用テープ	20巻	ウエス	2箱	ウェットティッシュ	200個	はさみ	4個	カッター	4個	マジック	6本	除染エリア用ハウス	2個 ^{※4}	簡易シャワー	2個 ^{※5}	ポリタンク	2個 ^{※6}	トレイ	2個	バケツ	2個	可搬型照明	4台（予備2台）	<p>【大飯】 女川審査実績の反映</p> <p>・設計の相違 資機材の仕様等に多少の相違はあるが、チェンジングエリアの運用に必要な資機材を準備することに相違なし。</p>
名称	数量	根拠																																																																																																																																									
養生シート	1本	脱衣所設置に必要な数量																																																																																																																																									
粘着マット	3個																																																																																																																																										
ゴミ箱（スタンション含む）	2個																																																																																																																																										
ポリ袋（赤・黄・黒）	各30枚																																																																																																																																										
テープ（白・黒）	各10巻																																																																																																																																										
はさみ・カッター	各2本																																																																																																																																										
マジック	2本																																																																																																																																										
名称	数量		根拠																																																																																																																																								
養生シート	3本	チェンジングエリア設置に必要な数量																																																																																																																																									
バリア	6個																																																																																																																																										
粘着マット	3個																																																																																																																																										
ゴミ箱（スタンション含む）	7個																																																																																																																																										
ポリ袋（赤・黄・黒）	各100枚																																																																																																																																										
テープ（白・黒）	各10巻																																																																																																																																										
ウエス	1箱																																																																																																																																										
ウェットティッシュ	10個																																																																																																																																										
はさみ・カッター	各2本																																																																																																																																										
マジック	2本																																																																																																																																										
簡易シャワー	1台																																																																																																																																										
簡易タンク	1台																																																																																																																																										
名称	数量	根拠																																																																																																																																									
養生シート（床用）	8巻 ^{※1}	チェンジングエリア設置及び補修に必要な数量																																																																																																																																									
養生シート（壁用）	12巻 ^{※2}																																																																																																																																										
バリア	9個 ^{※3}																																																																																																																																										
フェンス	24枚 ^{※4}																																																																																																																																										
粘着シート	3枚																																																																																																																																										
根	2台																																																																																																																																										
ヘルメット掛け	1台																																																																																																																																										
ゴミ箱	7個																																																																																																																																										
ポリ袋	100枚																																																																																																																																										
テープ	5巻																																																																																																																																										
ウエス	2箱																																																																																																																																										
ウェットティッシュ	50個																																																																																																																																										
はさみ	3個																																																																																																																																										
カッター	3個																																																																																																																																										
マジック	3本																																																																																																																																										
除染エリア用ハウス	1式 ^{※5}																																																																																																																																										
簡易シャワー	1台 ^{※6}																																																																																																																																										
ポリタンク	1台 ^{※7}																																																																																																																																										
トレイ	1個																																																																																																																																										
バケツ	2個																																																																																																																																										
簡易室内照明	6台（予備1台）																																																																																																																																										
名称	数量	根拠																																																																																																																																									
養生シート	6巻 ^{※1}	チェンジングエリア設置及び補修に必要な数量																																																																																																																																									
バリア	6個 ^{※2}																																																																																																																																										
フェンス	2個 ^{※3}																																																																																																																																										
粘着マット	20枚																																																																																																																																										
根	2台																																																																																																																																										
回収箱	18個																																																																																																																																										
透明ロール袋（大）	20巻																																																																																																																																										
養生テープ	40巻																																																																																																																																										
作業用テープ	20巻																																																																																																																																										
ウエス	2箱																																																																																																																																										
ウェットティッシュ	200個																																																																																																																																										
はさみ	4個																																																																																																																																										
カッター	4個																																																																																																																																										
マジック	6本																																																																																																																																										
除染エリア用ハウス	2個 ^{※4}																																																																																																																																										
簡易シャワー	2個 ^{※5}																																																																																																																																										
ポリタンク	2個 ^{※6}																																																																																																																																										
トレイ	2個																																																																																																																																										
バケツ	2個																																																																																																																																										
可搬型照明	4台（予備2台）																																																																																																																																										

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

第34条 緊急時対策所（別添1）

大飯発電所3/4号炉	女川原子力発電所2号炉	泊発電所3号炉	相違理由
<p>5. 運用（出入管理、脱衣、身体サーベイ、除染、着衣、汚染管理、廃棄物管理、環境管理）</p> <p>(1) 出入管理</p> <p>脱衣所及びチェンジングエリアは、放射性物質が屋外等に放出される状況下において、緊急時対策所外で活動した要員が緊急時対策所に入室する際に利用する。</p> <p>緊急時対策所外は放射性物質により汚染しているおそれがあることから、緊急時対策所外で活動する要員は防護具類を着用し活動することになる。</p> <p>脱衣所及びチェンジングエリアのレイアウトは、要員の防護具類の脱衣行為に合わせて図6-3のとおりであり、下記のとおり①から③のエリアを設けることで緊急時対策所への放射性物質の持ち込みを防止する。</p> <p>①「脱衣所」、「脱衣エリア」 防護具類を適切な順番で脱衣するエリア</p> <p>②「身体サーベイエリア」 防護具類を脱衣した要員の身体サーベイを行い、汚染が確認されなければ緊急時対策所へ移動するエリア</p> <p>③「除染エリア」 「身体サーベイエリア」で要員の身体に放射性物質による汚染が確認された場合の除染を行うエリア</p>  <p>図6-3 緊急時対策所脱衣所及びチェンジングエリアイメージ図</p>	<p>(5) チェンジングエリアの運用（出入管理、脱衣、汚染検査、除染、着衣、汚染管理、廃棄物管理、環境管理）</p> <p>a. 出入管理</p> <p>チェンジングエリアは、緊急時対策所の外側が放射性物質により汚染したような状況下において、緊急時対策所に待機していた要員が、緊急時対策所外で作業を行った後、再度、緊急時対策所に入室する際に利用する。緊急時対策所外は、放射性物質により汚染しているおそれがあることから、緊急時対策所外で活動する要員は防護具類を着用し活動する。</p> <p>チェンジングエリアのレイアウトは図5.1-3のとおりであり、チェンジングエリアには下記の①から④のエリアを設けることで緊急時対策所内への放射性物質の持ち込みを防止する。</p> <p>① 下足エリア 靴及びヘルメット等を着脱するエリア。</p> <p>② 脱衣エリア 防護具類を適切な順番で脱衣するエリア。</p> <p>③ サーベイエリア 防護具類を脱衣した要員の身体や物品のサーベイを行うエリア。汚染が確認されなければ緊急時対策所内へ移動する。</p> <p>④ 除染エリア サーベイエリアにて汚染が確認された際に除染を行うエリア。</p>	<p>(5) チェンジングエリアの運用（出入管理、脱衣、汚染検査、除染、着衣、汚染管理、廃棄物管理、環境管理）</p> <p>a. 出入管理</p> <p>チェンジングエリアは、緊急時対策所の外側が放射性物質により汚染したような状況下において、緊急時対策所に待機していた要員が、緊急時対策所外で作業を行った後、再度、緊急時対策所に入室する際に利用する。緊急時対策所外は、放射性物質により汚染しているおそれがあることから、緊急時対策所外で活動する要員は防護具類を着用し活動する。</p> <p>チェンジングエリアのレイアウトは図5.1-3のとおりであり、チェンジングエリアには下記の①から④のエリアを設けることで緊急時対策所内への放射性物質の持ち込みを防止する。</p> <p>① 靴着脱エリア 靴等を着脱するエリア。</p> <p>② 脱衣エリア 防護具類及びヘルメットを適切な順番で脱衣するエリア。</p> <p>③ スクリーニングエリア 防護具類を脱衣した要員の身体や物品の汚染検査を行うエリア。汚染が確認されなければ緊急時対策所内へ移動する。</p> <p>④ 除染エリア スクリーニングエリアにて汚染が確認された際に除染を行うエリア。</p>	<p>【大飯】 女川審査実績の反映</p> <p>・運用の相違 女川は下足エリアでヘルメットを外すのに対し、泊はスクリーニングエリアで外す違いがある。これはヘルメットをタイベックの外側に被るか内側に被るかの違いによる。</p> <p>・用語の相違</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34条 緊急時対策所（別添1）

<p>大飯発電所3/4号炉</p>	<p>女川原子力発電所2号炉</p>	<p>泊発電所3号炉</p>	<p>相違理由</p>
<p>緊急時対策所脱衣所及びチェンジングエリアの各エリアにおける具体的運用は、図6-4及び図6-5のとおり。</p> <p>緊急時対策所チェンジングエリアでは、事故対応を円滑に実施するため、放射線管理班のうち2名が身体サーベイ、除染、汚染管理を行う。また、緊急時対策所チェンジングエリアの運用が適切に実施できるよう放射線管理班は定期的な教育・訓練を行い入域時間の短縮及び技術力の向上を図ることとしている。</p> <div style="border: 2px solid red; padding: 5px;"> <p>図6-4 緊急時対策所脱衣所運用基本フロー図</p> <p>図6-5 緊急時対策所チェンジングエリア運用基本フロー図</p> </div>		<p>チェンジングエリアの各エリアにおける具体的運用は、図5.1-5のとおり。</p> <p>チェンジングエリアでは、事故対応を円滑に実施するため、放射線管理班のうち2名が汚染検査、除染、汚染管理を行う。また、チェンジングエリアの運用が適切に実施できるよう放射線管理班は定期的な教育及び訓練を行い入域時間の短縮及び技術力の向上を図ることとしている。</p> <div style="border: 2px solid red; padding: 5px;"> <p>図5.1-5 チェンジングエリア運用基本フロー図</p> </div>	<p>【女川】 記載充実（大飯実績反映） ・設計の相違 泊には脱衣所はなく、最外周のタイベック等はチェンジングエリアのうち靴着脱エリアで脱衣する。 ・用語の相違 ・記載表現の相違 ・設計の相違 大飯はチェンジングエリアの前段に最外周の汚染防護服を脱衣する脱衣所を設置しているため、脱衣所のフローを加えているのに対し、泊はチェンジングエリアの靴着脱エリアでアノラックを脱衣する違いがあるが、脱衣エリアの前で最外周の汚染防護服を脱衣することに相違なし。</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34条 緊急時対策所（別添1）

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>(2) 脱衣</p> <p>脱衣所及びチェンジングエリアにおける防護具類の脱衣手順は以下のとおり。</p> <ul style="list-style-type: none"> 緊急時対策所の入口の脱衣所において、汚染区域用靴または使用済靴カバーを脱衣し、使用済ゴム手袋1枚目を外すとともに最外周の使用済タイベックを脱衣する。 脱衣エリアでは、使用済タイベック、使用済ゴム手袋2枚目、使用済マスク、使用済靴下、使用済綿手袋を脱衣する。なお、脱衣手順の間違いは内部被ばくにつながるおそれがあることから、放射線管理班が要員の防護具類の脱衣状況について、適宜監視し、指導、助言をする。 <p>(3) 身体サーベイ</p> <p>チェンジングエリアにおける身体サーベイ手順は以下のとおり。</p> <ul style="list-style-type: none"> 脱衣後、身体サーベイエリアに移動する。 身体サーベイエリアにて汚染検査を受ける。（必要により物品等のサーベイを含む。） 汚染基準を満足する場合は緊急時対策所へ入室する。汚染基準を満足しない場合は除染エリアに移動する。なお、放射線管理班でなくても汚染検査ができるように手順の図解を掲示し、放射線管理班が汚染検査状況について、適宜監視し、指導、助言をする。 <p>(4) 除染</p> <p>チェンジングエリアにおける除染手順は以下のとおり。</p> <ul style="list-style-type: none"> 身体サーベイにて汚染基準を満足しない場合は除染エリアに移動する。 汚染箇所をウェットティッシュで拭き取りする。 身体サーベイエリアにて再度汚染検査を実施する。 汚染基準を満足しない場合は簡易シャワーで除染する。 簡易シャワー除染でも汚染基準を満足しない場合は、汚染拡大防止を目的として汚染箇所をシートで養生し除染施設等へ移動する。 	<p>b. 脱衣</p> <p>チェンジングエリアにおける防護具類の脱衣手順は以下のとおり。</p> <ol style="list-style-type: none"> ① 下足エリアで、靴、ヘルメット、ゴム手袋外側、EVAスーツ等を脱衣する。 ② 脱衣エリアで、タイベック、マスク、ゴム手袋内側、帽子、靴下、綿手袋を脱衣する。 <p>なお、チェンジングエリアでは、放射線管理班員が要員の脱衣状況を適宜確認し、指導、助言、防護具類の脱衣の補助を行う。</p> <p>c. 汚染検査</p> <p>チェンジングエリアにおける汚染検査手順は以下のとおり。</p> <ol style="list-style-type: none"> ① 脱衣後、サーベイエリアに移動する。 ② サーベイエリアにて汚染検査を受ける。 ③ 汚染基準を満足する場合は、緊急時対策所へ入室する。汚染基準を超える場合は、除染エリアに移動する。なお、放射線管理班員でなくても汚染検査ができるように汚染検査の手順について図示等を行う。また、放射線管理班員は汚染検査の状況について、適宜確認し、指導、助言をする。 <p>d. 除染</p> <p>チェンジングエリアにおける除染手順は以下のとおり。</p> <ol style="list-style-type: none"> ① 汚染検査にて汚染基準を超える場合は、除染エリアに移動する。 ② 汚染箇所をウェットティッシュで拭き取りする。 ③ 再度汚染箇所について汚染検査する。 ④ 汚染基準を超える場合は、簡易シャワーで除染する。（簡易シャワーでも汚染基準を超える場合は、汚染箇所を養生し、再度除染ができる施設へ移動する。） 	<p>b. 脱衣</p> <p>チェンジングエリアにおける防護具類の脱衣手順は以下のとおり。</p> <ol style="list-style-type: none"> ① 靴着脱エリアで、靴、ゴム手袋外側、アノラック等を脱衣する。 ② 脱衣エリアで、タイベック、ヘルメット、マスク、ゴム手袋内側、帽子、靴下、綿手袋を脱衣する。 <p>なお、チェンジングエリアでは、放管班員が要員の脱衣状況を適宜確認し、指導、助言、防護具類の脱衣の補助を行う。</p> <p>c. 汚染検査</p> <p>チェンジングエリアにおける汚染検査手順は以下のとおり。</p> <ol style="list-style-type: none"> ① 脱衣後、スクリーニングエリアに移動する。 ② スクリーニングエリアにて汚染検査を受ける。 ③ 汚染基準を満足する場合は、緊急時対策所へ入室する。汚染基準を満足しない場合は、除染エリアに移動する。なお、放管班員でなくても汚染検査ができるように汚染検査の手順について図示等を行う。また、放管班員は汚染検査の状況について、適宜確認し、指導、助言をする。 <p>d. 除染</p> <p>チェンジングエリアにおける除染手順は以下のとおり。</p> <ol style="list-style-type: none"> ① 汚染検査にて汚染基準を超える場合は、除染エリアに移動する。 ② 汚染箇所をウェットティッシュで拭き取りする。 ③ 再度汚染箇所について汚染検査する。 ④ 汚染基準を超える場合は、簡易シャワーで除染する。（簡易シャワーでも汚染基準を超える場合は、汚染箇所を養生し、再度除染ができる施設へ移動する。） 	<p>【大阪】 女川審査実績の反映</p> <p>【大阪】 ・設計の相違 泊と女川には脱衣所はない。</p> <p>・防護具名称の相違</p> <p>・運用の相違 女川は下足エリアでヘルメットを外すのに対し、泊はスクリーニングエリアで外す違いがある。これはヘルメットをタイベックの外側に被るか内側に被るかの違いによる。</p>

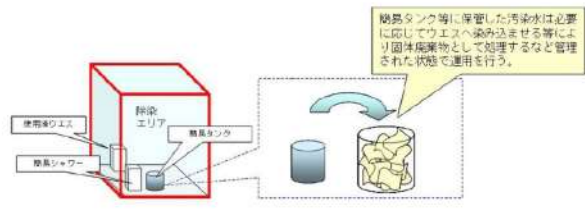
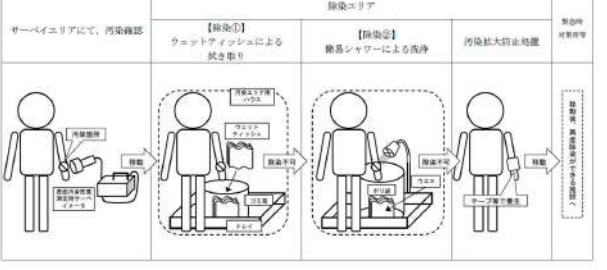

赤字：設備、運用又は体制の相違（設計方針の相違）
 青字：記載箇所又は記載内容の相違（記載方針の相違）
 緑字：記載表現、設備名称の相違（実質的な相違なし）

第34条 緊急時対策所（別添1）

大飯発電所3/4号炉	女川原子力発電所2号炉	泊発電所3号炉	相違理由
<p>(5) 着衣 緊急時対策所内における防護具類の着衣手順は以下のとおり。 要員等の防護具類の着衣場所は緊急時対策所内とする。</p> <p>・緊急時対策所内において、脱衣と反対の手順にて、綿手袋、靴下、マスク、ゴム手袋1枚目、タイベック、ゴム手袋2枚目、靴カバーを着衣する。 また、緊急時対策所の外側がブルーム通過等によって大規模に汚染されたような状況下においては、汚染防護服（タイベック）等を二重に着用するなど汚染持ち込み防止のための対策を取ることとしている。</p> <p>なお、内部被ばくにつながるおそれがあることから、放射線管理班が要員の防護具類の着衣状況について、適宜監視し、指導、助言をする。</p> <p>(6) 汚染管理 前述のとおり、緊急時対策所内に放射性物質による汚染を持ち込まないようチェンジングエリアを設けている。身体サーベイエリア内で要員の汚染が確認された場合は、身体サーベイエリアに隣接した「除染エリア」で要員の除染を行う。 要員の除染については、ウェットティッシュによる拭き取りによる除染を基本とするが、拭き取りにて除染できない場合も想定し、汚染部位への水洗による除染が行えるよう簡易シャワーを設ける。</p> <p>なお、簡易シャワーを用いた除染により発生した汚染水は、必要に応じて、図6-6のとおり、ウエスへ染み込ませる等により固体廃棄物として処理するなど管理された状態で運用を行う。 なお、緊急時対策所内においては基本的に汚染水の発生はないと考えられるものの仮に汚染水が発生したとしても発生量は限られることから、除染の際に発生する汚染水と同様に必要に応じてウエスへ染み込ませる等により固体廃棄物として処理するなど管理された状態で運用を行う。 汚染水については上記のとおり適切に処理することとし、汚染水が除染エリアから飛散したり漏水したりしないような対策を取る。 また、管理されない状態において汚染水が外部放出されることのないよう運用していく。</p>	<p>e. 着衣 防護具類の着衣手順は以下のとおり。</p> <p>① 緊急時対策所内で、綿手袋、靴下、帽子、タイベック、マスク、ゴム手袋内側、ゴム手袋外側等を着衣する。 ② 下足エリアで、ヘルメット、靴を着用する。</p> <p>放射線管理班員は、要員の作業に応じて、EVAスーツ等の着用を指示する。</p> <p>f. 汚染管理 サーベイエリア内で要員の汚染が確認された場合は、サーベイエリアに隣接した除染エリアで要員の除染を行う。 要員の除染については、ウェットティッシュでの拭き取りによる除染を基本とするが、拭き取りにて除染できない場合も想定し、汚染箇所への水洗による除染が行えるよう簡易シャワーを設ける。 簡易シャワーで発生した汚染水は、図5.1-5のとおり必要に応じてウエスへ染み込ませる等により固体廃棄物として処理する。</p>	<p>e. 着衣 防護具類の着衣手順は以下のとおり。</p> <p>① 緊急時対策所内で、綿手袋、靴下、帽子、ヘルメット、タイベック、マスク、ゴム手袋内側、ゴム手袋外側等を着衣する。 ② 靴着脱エリアで、靴を着用する。</p> <p>放管班員は、要員の作業に応じて、アノラック等の着用を指示する。</p> <p>f. 汚染管理 スクリーニングエリア内で要員の汚染が確認された場合は、スクリーニングエリアに隣接した除染エリアで要員の除染を行う。 要員の除染については、ウェットティッシュでの拭き取りによる除染を基本とするが、拭き取りにて除染できない場合も想定し、汚染箇所への水洗による除染が行えるよう簡易シャワーを設ける。 簡易シャワーで発生した汚染水は、図5.1-6のとおり必要に応じてウエスへ染み込ませる等により固体廃棄物として処理する。</p>	<p>【大飯】 女川審査実績の反映</p> <p>・運用の相違 女川は下足エリアでヘルメットを外すが泊はスクリーニングエリアで外す違いがある。これはヘルメットをタイベックの外側に被るか内側に被るかの違いによる。 ・防護具名称の相違</p>

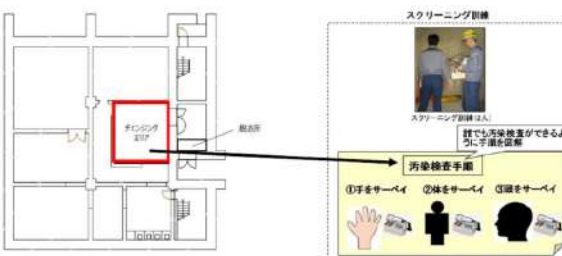
赤字：設備、運用又は体制の相違（設計方針の相違）
 青字：記載箇所又は記載内容の相違（記載方針の相違）
 緑字：記載表現、設備名称の相違（実質的な相違なし）

第34条 緊急時対策所（別添1）

大飯発電所3/4号炉	女川原子力発電所2号炉	泊発電所3号炉	相違理由
 <p>図6-6 汚染水処理イメージ図 注：汚染水は除染エリアから漏水しない対策をとる。</p> <p>(7) 廃棄物管理 緊急時対策所外で活動した要員が着用した防護具類については、チェン징ングエリアの脱衣エリアで廃棄する。これら放射性廃棄物については、チェン징ングエリア内に留め置くと環境線量当量率の上昇及び放射性物質による汚染拡大へつながる要因となることから適宜持ち出し、チェン징ングエリア内の環境線量当量率の上昇及び汚染拡大の防止を図る。</p> <p>(8) 環境管理 放射線管理班は、緊急時対策所内及びチェン징ングエリア内の表面汚染密度、線量当量率及び空气中放射性物質濃度を定期的（1回/日以上）に測定し、放射性物質の異常な流入等がないことを確認する。 また、必要に応じて防護具類の着用や除染等の対策を講じる。 ブルーム通過後にチェン징ングエリアの出入管理を再開する際には、表面汚染密度、線量当量率及び空气中放射性物質濃度の測定を実施する。</p>	 <p>図5.1-5 除染及び汚染水処理イメージ図</p> <p>g. 廃棄物管理 緊急時対策所外で活動した要員が脱衣した防護具類については、チェン징ングエリア内に留め置くとチェン징ングエリア内の線量率の上昇及び汚染拡大へつながる要因となることから、適宜チェン징ングエリア外に持ち出しチェン징ングエリア内の線量率の上昇及び汚染拡大防止を図る。</p> <p>h. 環境管理 放射線管理班員は、チェン징ングエリア内の表面汚染密度、線量率及び空气中放射性物質濃度を定期的（1回/日以上）に測定し、放射性物質の異常な流入や拡大がないことを確認する。 ブルーム通過後にチェン징ングエリアの出入管理を再開する際には、表面汚染密度、線量率及び空气中放射性物質濃度の測定を実施し、必要に応じチェン징ングエリアの除染を実施する。なお、測定及び除染を行った要員は、脱衣エリアにて脱衣を行う。</p>	 <p>図5.1-6 除染及び汚染水処理イメージ図</p> <p>g. 廃棄物管理 緊急時対策所外で活動した要員が脱衣した防護具類については、チェン징ングエリア内に留め置くとチェン징ングエリア内の線量率の上昇及び汚染拡大へつながる要因となることから、適宜チェン징ングエリア外に持ち出しチェン징ングエリア内の線量率の上昇及び汚染拡大防止を図る。</p> <p>h. 環境管理 放管班員は、チェン징ングエリア内の表面汚染密度、線量率及び空气中放射性物質濃度を定期的（1回/日以上）に測定し、放射性物質の異常な流入や拡大がないことを確認する。 ブルーム通過後にチェン징ングエリアの出入管理を再開する際には、表面汚染密度、線量率及び空气中放射性物質濃度の測定を実施し、必要に応じチェン징ングエリアの除染を実施する。なお、測定及び除染を行った要員は、脱衣エリアにて脱衣を行う。</p>	<p>【大飯】 女川審査実績の反映</p>

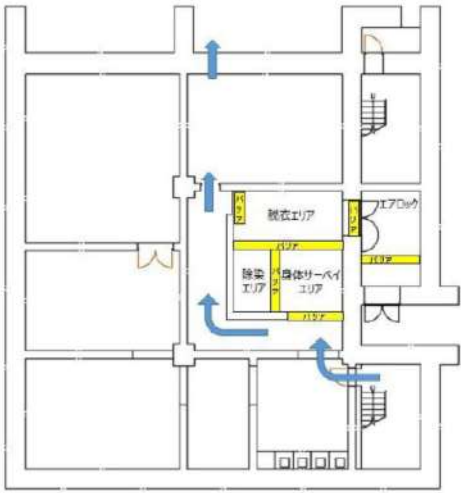
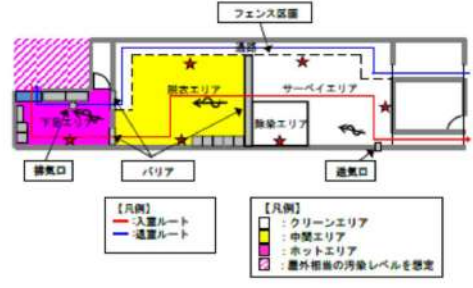
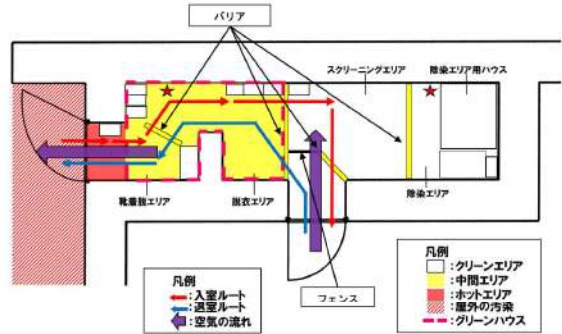
赤字：設備、運用又は体制の相違（設計方針の相違）
 青字：記載箇所又は記載内容の相違（記載方針の相違）
 緑字：記載表現、設備名称の相違（実質的な相違なし）

第34条 緊急時対策所（別添1）

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>6. チェンジングエリアにかかる補足事項 (1) チェンジングエリアにおける運用について</p> <p>チェンジングエリアにおいては、図6-7のとおり汚染検査方法の図示等により、緊急時対策要員等が円滑にチェンジングエリアの運用をすることが可能である。</p>  <p>図6-7 緊急時対策所チェンジングエリアイメージ図</p>	<p>(6) チェンジングエリアに係る補足事項 a. チェンジングエリアの設営状況</p> <p>チェンジングエリアは、下足エリア、脱衣エリア及びサーベイエリアの境界をバリア等により区画する。チェンジングエリアの設営状況は図5.1-6のとおりである。</p> <p>チェンジングエリア内は、汚染の除去の容易さの観点から養生シートを貼ることとし、一時閉鎖となる時間を短縮している。また、養生シート等に損傷が生じた際は、速やかに補修が行えるよう補修用の資機材を準備する。</p>  <p>図5.1-6 チェンジングエリアの設営状況</p>	<p>(6) チェンジングエリアに係る補足事項 a. チェンジングエリアの設営状況</p> <p>チェンジングエリアは、靴着脱エリア、脱衣エリア及びスクリーニングエリアの境界をバリア等により区画する。チェンジングエリアの設営状況は図5.1-7のとおりである。</p> <p>チェンジングエリア内は、汚染の除去の容易さの観点から養生シートを貼ることとし、一時閉鎖となる時間を短縮している。また、養生シート等に損傷が生じた際は、速やかに補修が行えるよう補修用の資機材を準備する。</p>  <p>図5.1-7 チェンジングエリアの設営状況</p>	<p>【大阪】 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）

第34条 緊急時対策所（別添1）


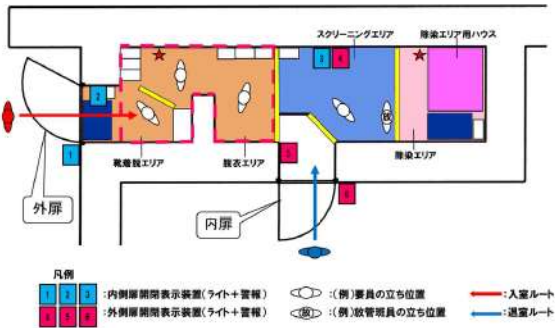
大飯発電所3/4号炉	女川原子力発電所2号炉	泊発電所3号炉	相違理由
<p>(2) 空気の流れ</p> <p>チェンジングエリアの設置場所は、緊急時対策所内に設置される。</p> <p>図6-8 のとおり緊急時対策所チェンジングエリアの空気は、チェンジングエリア内から建屋排気口へ向かって空気が流れる状態となる。</p>  <p>図6-8 空気の流れイメージ図</p>	<p>b. チェンジングエリアへの空気の流れ</p> <p>チェンジングエリアは、一定の気密性が確保された緊急時対策建屋内に設置し、図5.1-7のように、汚染の区分ごとにエリアを区画し、汚染を管理する。</p> <p>また、更なる被ばく低減のため、チェンジングエリアは、緊急時対策所非常用送風機及び緊急時対策所非常用フィルタ装置の運転による換気を行い、チェンジングエリアに図5.1-7のように空気の流れをつくることで脱衣を行うホットエリア等の空気によるサーベイエリア側への汚染拡大を防止する。</p>  <p>図5.1-7 チェンジングエリアの空気の流れ</p>	<p>b. チェンジングエリアへの空気の流れ</p> <p>チェンジングエリアは、一定の気密性が確保された緊急時対策所内に設置し、図5.1-8のように、汚染の区分ごとにエリアを区画し、汚染を管理する。</p> <p>また、更なる被ばく低減のため、緊急時対策所を可搬型新設緊急時対策所空気浄化装置の運転による換気で正圧に維持することにより、チェンジングエリアに図5.1-8のように空気の流れをつくり、かつ、脱衣エリアにグリーンハウスを設置することで脱衣を行うホットエリア等の空気によるスクリーニングエリア側への汚染拡大を防止する。</p>  <p>図5.1-8 チェンジングエリアの空気の流れ</p>	<p>【大飯】 女川審査実績の反映</p> <ul style="list-style-type: none"> ・設計の相違 <p>女川はチェンジングエリア内に送気口及び排気口があるのに対し、泊は緊急時対策所内と屋外の圧力差でチェンジングエリア内の空気が屋外に流れる設計の相違がある。</p> <p>なお、大飯は2階の緊急時対策所内の送気口から1階の建屋排気口に空気が流れる設計であり、その中間位置にチェンジングエリアを設置している。</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34条 緊急時対策所（別添1）

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>(3) チェンジングエリアへの汚染空気の流入防止</p> <p>緊急時対策所への放射性物質の流入を防止するため、緊急時対策所の出入口となる扉は1箇所のみとし、その他の扉については閉止運用とすることにより開放ができないようにすることで、緊急時対策所への放射性物質の持ち込みを防止する運用としている。</p> <p>出入口となる扉1箇所には、要員が装着している防護具類の脱衣エリア及び脱衣後の要員の身体等に、放射性物質が付着していないことを確認するための身体サーベイエリアを設置し、緊急時対策所への放射性物質の持ち込みを防止する。</p> <p>また、緊急時対策所（チェンジングエリアを含む。）は、正圧に維持することにより、外部からのよう素等の放射性物質の流入を防止する。ブルーム通過中は、緊急時対策所の出入口扉を閉止し、原則として人の出入りを行わない運用とする。</p> <p>(4) 緊急時対策所とチェンジングエリアの入退室時における汚染持ち込みの防止について</p> <p>緊急時対策所外で活動した要員が緊急時対策所へ入室する前にチェンジングエリアにて脱衣及び身体サーベイの後、入室する。</p> <p>①通常時（緊急時対策所（入口扉の閉止時））</p> <ul style="list-style-type: none"> 「緊急時対策所」は緊急時対策所可搬型空気浄化装置による送気にて正圧が維持される。 <p>②緊急時対策所の入退室時</p> <ul style="list-style-type: none"> 緊急時対策所内は正圧であるため、緊急時対策所入口扉を開放すると図6-9のとおり外側に向かって空気が流れるため、緊急時対策所内への汚染の流入は防止される。 		<p>c. チェンジングエリアへの汚染空気の流入防止</p> <p>緊急時対策所への放射性物質の流入を防止するため、緊急時対策所の出入口となる扉は1箇所のみとすることで、緊急時対策所への放射性物質の持ち込みを防止する。</p> <p>出入口となる扉1箇所には、要員が装着している防護具類の脱衣エリア及び脱衣後の要員の身体等に、放射性物質が付着していないことを確認するためのスクリーニングエリアを設置し、緊急時対策所への放射性物質の持ち込みを防止する。</p> <p>また、緊急時対策所（チェンジングエリアを含む。）は、正圧に維持することにより、外部からのよう素等の放射性物質の流入を防止する。ブルーム通過中は、緊急時対策所の出入口扉を閉止し、原則として人の出入りを行わない運用とする。</p> <p>d. 緊急時対策所とチェンジングエリアの入退室時における汚染持ち込みの防止について</p> <p>緊急時対策所外で活動した要員が緊急時対策所へ入室する前にチェンジングエリアにて脱衣及び汚染検査の後、入室する。</p> <p>(a) 通常時（緊急時対策所（入口扉の閉止時））</p> <p>①緊急時対策所は可搬型新設緊急時対策所空気浄化装置による送気にて正圧が維持される。</p> <p>(b) 緊急時対策所の入退室時</p> <p>①緊急時対策所内は正圧であるため、緊急時対策所入口扉を開放すると図5.1-9のとおり外側に向かって空気が流れるため、緊急時対策所内への汚染の流入は防止される。</p> <div> <p>図5.1-9 緊急時対策所入退室時の空気の流れ</p> </div>	<p>【女川】</p> <p>記載充実（大阪実績反映）</p> <ul style="list-style-type: none"> 設計の相違 泊は緊急時対策所の出入口となる扉は1箇所しかない。 記載表現の相違 <p>・用語の相違</p> <p>・記載内容の相違 泊はチェンジングエリア内の圧力について記載している。</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>・ 入退出時における緊急時対策所内からの空気の流れは、エアロックにより制限されるため、緊急時対策所内の正圧は維持される。</p>  <p>図 6-9 緊急時対策所入退時の空気の流れイメージ図</p> <p>上記のとおり運用することで緊急時対策所への放射性物質の持ち込みを防止する。また、緊急時対策所内は、緊急時対策所可搬型空気浄化装置による送気にて正圧が維持され、チェン징ングエリアの空気は、チェン징ングエリア内から建屋排気口へ向かって空気が流れる状態となる。</p>		<p>上記のとおり緊急時対策所の外扉及び内扉は、気密性を有する扉を設置することから、扉閉止時の通気量は極少量に抑えられるが、緊急時対策所からの流出空気にてチェン징ングエリアは加圧されることとなる。内扉隙間からの流出量は扉両側の差圧に比例するため、仮に、外扉及び内扉の気密性が同一と仮定すれば、両扉の流出量Qが同一となる平衡状態では、チェン징ングエリアは緊急時対策所と外気のほぼ半分の圧力に維持される。</p> <p>また、両扉を同時に開けた場合でも、緊急時対策所内が正圧に維持されているため、外側に向かって空気が流れ出て、チェン징ングエリアへの放射性物質の持込みは最少に維持されると考える。</p> <p>②入退出時における緊急時対策所内からの空気の流れは、以下の運用により制限するため、緊急時対策所内の正圧は維持される。</p> <ul style="list-style-type: none"> ・ 緊急時対策所のチェン징ングエリアには外側（屋外側）及び内側（緊急時対策所側）の出入口に気密性のある出入口扉を設置する。 ・ 2箇所出入口扉を同時に開放しない対策として、図5.1-10のとおり各出入口扉の開閉状態に連動する扉開閉表示装置を設置し、扉開放時にライト点灯及び警報音を鳴らすことで各出入口から入退出しようとする要員に対して、いずれかの出入口扉が開放状態であることを知らせ、ライト点灯及び警報音が鳴っている場合には閉止している出入口扉を開放させない。  <p>図5.1-10 チェン징ングエリアの出入口扉の開放制限運用</p> <p>凡例 ■ 1 2 3 : 内側扉開閉表示装置(ライト+警報) ■ 4 5 6 : 外側扉開閉表示装置(ライト+警報) ○ (例)要員の立ち位置 ○ (例)放射管理員の立ち位置 → : 入室ルート → : 退室ルート</p>	<p>【女川】 記載充実（大飯実績反映）</p> <p>・ 設計の相違 大飯は屋外から入城する際のチェン징ングエリア入口扉がエアロック構造でチェン징ングエリア内空気は建屋排気口又は脱衣所を経由して屋外へ流れる設計であるのに対し、泊はチェン징ングエリア自体をエアロックの様に運用し、チェン징ングエリア内空気が屋外に流れる設計である相違があるが、チェン징ングエリアのホットエリア空気をクリーンエリア側に流さない設計に相違なし。</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>c. チェンジングエリアでのクロスコンタミ防止について</p> <p>緊急時対策所に入室しようとする要員に付着した汚染が、ほかの要員に伝播することがないようサーベイエリアにおいて要員の汚染が確認された場合は、汚染箇所を養生するとともに、サーベイエリア内に汚染が移行していないことを確認する。</p> <p>サーベイエリア内に汚染が確認された場合は、一時的にチェンジングエリアを閉鎖するが、速やかに養生シートを張り替える等により、要員の出入りに大きな影響を与えないようにする。ただし、緊急時対策所から緊急に現場に行く必要がある場合は、張り替え途中であっても、要員は防護具類を着用していることから、退室することは可能である。</p> <p>また、緊急時対策所への入室の動線と退室の動線を分離することで、脱衣時の接触を防止する。なお、緊急時対策所から退室する要員は、防護具類を着用しているため、緊急時対策所に入室しようとする要員と接触したとしても、汚染が身体に付着することはない。</p>	<p>e. チェンジングエリアでのクロスコンタミ防止について</p> <p>緊急時対策所に入室しようとする要員に付着した汚染が、ほかの要員に伝播することがないようサーベイエリアにおいて要員の汚染が確認された場合は、汚染箇所を養生するとともに、スクリーニングエリア内に汚染が移行していないことを確認する。</p> <p>スクリーニングエリア内に汚染が確認された場合は、一時的にチェンジングエリアを閉鎖するが、速やかに養生シートを張り替える等により、要員の出入りに大きな影響を与えないようにする。ただし、緊急時対策所から緊急に現場に行く必要がある場合は、張り替え途中であっても、要員は防護具類を着用していることから、退室することは可能である。</p> <p>また、緊急時対策所への入室の動線と退室の動線は分離していないが、緊急時対策所から退室する要員は、防護具類を着用しているため、緊急時対策所に入室しようとする要員と接触したとしても、汚染が身体に付着することはない。</p> <p>f. チェンジングエリアの維持管理</p> <p>脱衣した使用済防護具類に付着した放射性物質等からの放射線により、付近の線量率が上昇するとチェンジングエリア内の汚染検査が困難になる可能性がある。</p> <p>このため、汚染検査時にはあらかじめチェンジングエリア内のバックグラウンドを把握しておくことに加え、以下の維持管理を定期的実施する。</p> <ul style="list-style-type: none"> ・チェンジングエリア内の汚染管理 <ul style="list-style-type: none"> スクリーニングエリア及び除染エリアの汚染管理を定期的実施し、汚染が確認された場合は、速やかにシートの張り替え等を行う。 ・廃棄物の管理 <ul style="list-style-type: none"> 防護具類の放射性廃棄物は袋詰めし、適宜チェンジングエリア外へ搬出する。 ・靴の汚染検査等 <ul style="list-style-type: none"> 1回/日以上頻度で、靴の汚染検査を実施し、必要により除染等の対応を行う。また、粘着マットは定期的に取り替えを行う。 ・グリーンハウスの外観点検（壁面への放射性物質の付着防止） <ul style="list-style-type: none"> 1回/日以上頻度で、グリーンハウスの外観点検を行い、必要により補修等の対応を行う。 	<p>【大阪】 女川審査実績の反映</p> <p>・設計の相違 動線を分離しなくてもクロスコンタミは防止できるため、泊は動線分離を考慮していない。（伊方3号炉も同様の動線）</p> <p>【女川】【大阪】 記載充実</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34条 緊急時対策所（別添1）

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>g. 緊急時対策所周辺が高線量率の場合</p> <p>緊急時対策所周辺が図5.1-11に示す例の様な要因により高線量率となり、チェンジングエリア内のバックグラウンドが上昇するような状況となった場合は、次の対応を行うこととする。</p> <ol style="list-style-type: none"> ① 使用済防護具類のチェンジングエリア外への搬出間隔の短縮、廃棄物集荷場所の遠方への移動等 ② 緊急時対策所周辺における地表面等の放射性物質の除去（高圧洗浄機による除染、仮設遮蔽の設置等） ③ 車両の立入（駐車）制限区域の設定  <p>① 屋外の廃棄物集荷場所の使用済防護具類等に付着した放射性物質からの放射線による上昇 ② 屋外の地表面に付着した放射性物質からの放射線による上昇 ③ 屋外の車両に付着した放射性物質からの放射線による上昇 ④ 原子炉格納容器等からの直接線・スカイシャイン類による上昇</p> <p>図5.1-11 チェンジングエリア内B6上昇要因イメージ図</p>	<p>【女川】【大阪】 記載充実</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34条 緊急時対策所（別添1）

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>h. 緊急時対策所周辺におけるホットスポットへの対処</p> <p>重大事故時にブルームが放出された以降、要員は屋外での作業を実施するが、チェンジングエリア及び待機エリアの出入口（屋外側）には放射性物質が地表面に沈着することでホットスポットが発生する可能性がある。</p> <p>そのため、チェンジングエリア及び待機エリアの出入口（屋外側）は、地表面に沈着した放射性物質の除染が容易となるよう、コンクリートで平滑に施工する。</p> <p>また、屋外作業が開始されるタイミングで放管班員が環境線量率を測定し、ホットスポットの箇所を特定後、緊急時対策所指揮所及び緊急時対策所待機所内に配備している高圧洗浄機を用いてコンクリート施工面を水洗により除染する。</p> <p>高圧洗浄機はタンク式高圧洗浄機を採用し、緊急時対策所指揮所及び緊急時対策所待機所内に配備しているポリタンクから高圧洗浄機タンクへと水を供給することで使用可能となる。また、高圧洗浄機は緊急時対策所指揮所及び緊急時対策所待機所外入口付近に設置している電源を使用し、延長コードを用いることで待機エリア付近のコンクリート施工面の除染にも対応することができる。</p> <p>図5.1-12 緊急時対策所周辺の地表面のコンクリート施工</p>	<p>【女川】【大阪】 記載充実</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34条 緊急時対策所（別添1）

大飯発電所3/4号炉	女川原子力発電所2号炉	泊発電所3号炉	相違理由																																	
<p>(5) 身体サーベイ管理基準 防護具類の脱着の運用を踏まえ、緊急時対策所への汚染の持ち込みを防止することを目的として、チェンジングエリアにおいて汚染管理を実施する。 チェンジングエリアの汚染管理基準は、表6-5のとおり法令に定める表面密度限度（アルファ線を放出しない放射性物質の表面密度限度：40Bq/cm²）の1/10である4Bq/cm²を管理目標とする。</p> <p style="text-align: center;">表 6-5 汚染の管理基準</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>状況</th> <th>汚染の管理基準^{*1}</th> <th>根拠等</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>状況① 屋外（発電所構内全般）へ少量の放射性物質が漏えい又は放出されるような原子力災害時</td> <td>1,300cpm^{*2} (4Bq/cm²)</td> <td>法令に定める表面密度限度（アルファ線を放出しない放射性物質の表面密度限度：40Bq/cm²）の1/10</td> </tr> <tr> <td rowspan="2">状況② 大規模ブルームが放出されるような原子力災害時</td> <td>1,300cpm^{*2} (4Bq/cm²)</td> <td>法令に定める表面密度限度（アルファ線を放出しない放射性物質の表面密度限度：40Bq/cm²）の1/10を目標値とする。</td> </tr> <tr> <td>1,300～40,000cpm^{*3} (4～120Bq/cm²)</td> <td>バックグラウンドの上昇等により上記4Bq/cm²で管理できない場合は、状況に応じて適切な管理基準を定める。</td> </tr> </tbody> </table> <p>*1：計測器の仕様や校正により計数率が異なる場合は、計測器毎の数値を確認しておく。また、測定する場所のバックグラウンドに留意する必要がある。 *2：4Bq/cm²相当。 *3：120Bq/cm²相当。バックグラウンドが高い状況下に適用。バックグラウンドの影響が相対的に小さくなる数値のうち最低の水準（バックグラウンドのノイズに信号が埋まらないレベルとして3倍程度の余裕を見込む水準）として設定（13,000cpm×3≒40,000cpm）</p>	状況	汚染の管理基準 ^{*1}	根拠等	状況① 屋外（発電所構内全般）へ少量の放射性物質が漏えい又は放出されるような原子力災害時	1,300cpm ^{*2} (4Bq/cm ²)	法令に定める表面密度限度（アルファ線を放出しない放射性物質の表面密度限度：40Bq/cm ² ）の1/10	状況② 大規模ブルームが放出されるような原子力災害時	1,300cpm ^{*2} (4Bq/cm ²)	法令に定める表面密度限度（アルファ線を放出しない放射性物質の表面密度限度：40Bq/cm ² ）の1/10を目標値とする。	1,300～40,000cpm ^{*3} (4～120Bq/cm ²)	バックグラウンドの上昇等により上記4Bq/cm ² で管理できない場合は、状況に応じて適切な管理基準を定める。	<p>(7) 汚染の管理基準 表5.1-3のとおり、状況に応じた汚染の管理基準により運用する。 ただし、サーベイエリアのバックグラウンドに応じて、表5.1-3の管理基準での運用が困難となった場合は、バックグラウンドと識別できる値を設定する。</p> <p style="text-align: center;">表 5.1-3 汚染の管理基準</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>状況</th> <th>汚染の管理基準^{*1}</th> <th>根拠等</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>状況① 屋外（発電所構内全般）へ少量の放射性物質が漏えい又は放出されるような原子力災害時</td> <td>1,300cpm^{*2}</td> <td>法令に定める表面汚染密度限度（アルファ線を放出しない放射性同位元素の表面汚染密度限度：40Bq/cm²）の1/10</td> </tr> <tr> <td rowspan="2">状況② 大規模ブルームが放出されるような原子力災害時</td> <td>40,000cpm^{*3}</td> <td>原子力災害対策指針におけるOIL4に準拠</td> </tr> <tr> <td>13,000cpm^{*4}</td> <td>原子力災害対策指針におけるOIL4【1ヶ月後の値】に準拠</td> </tr> </tbody> </table> <p>*1：計測器の仕様や校正により計数率が異なる場合は、計測器毎の数値を確認しておく。また、測定する場所のバックグラウンドに留意する必要がある。 *2：4Bq/cm²相当。 *3：120Bq/cm²相当。バックグラウンドが高い状況下に適用。バックグラウンドの影響が相対的に小さくなる数値のうち、最低の水準（バックグラウンドのノイズに信号が埋まらないレベルとして3倍程度の余裕を見込む水準）として設定（13,000×3≒40,000cpm）。 *4：40Bq/cm²相当（放射性よう素の吸入により小児の甲状腺等価線量が100mSvに相当する内部被ばくをもたらずと想定される体表面密度）。</p>	状況	汚染の管理基準 ^{*1}	根拠等	状況① 屋外（発電所構内全般）へ少量の放射性物質が漏えい又は放出されるような原子力災害時	1,300cpm ^{*2}	法令に定める表面汚染密度限度（アルファ線を放出しない放射性同位元素の表面汚染密度限度：40Bq/cm ² ）の1/10	状況② 大規模ブルームが放出されるような原子力災害時	40,000cpm ^{*3}	原子力災害対策指針におけるOIL4に準拠	13,000cpm ^{*4}	原子力災害対策指針におけるOIL4【1ヶ月後の値】に準拠	<p>(7) 汚染の管理基準 表5.1-3のとおり、状況に応じた汚染の管理基準により運用する。 ただし、サーベイエリアのバックグラウンドに応じて、表5.1-3の管理基準での運用が困難となった場合は、バックグラウンドと識別できる値を設定する。</p> <p style="text-align: center;">表5.1-3 汚染の管理基準</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>状況</th> <th>汚染の管理基準^{*1}</th> <th>根拠等</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>状況① 屋外（発電所構内全般）へ少量の放射性物質が漏えい又は放出されるような原子力災害時</td> <td>1,300cpm^{*2}</td> <td>法令に定める表面汚染密度限度（アルファ線を放出しない放射性同位元素の表面汚染密度限度：40Bq/cm²）の1/10</td> </tr> <tr> <td rowspan="2">状況② 大規模ブルームが放出されるような原子力災害時</td> <td>40,000cpm^{*3}</td> <td>原子力災害対策指針におけるOIL4を準拠</td> </tr> <tr> <td>13,000cpm^{*4}</td> <td>原子力災害対策指針におけるOIL4【1ヶ月後の値】に準拠</td> </tr> </tbody> </table> <p>*1：計測器の仕様や校正により計数率が異なる場合は、計測器との数値を確認しておく。また、測定する場所のバックグラウンドに留意する必要がある。 *2：4Bq/cm²相当。 *3：120Bq/cm²相当。バックグラウンドが高い状況下に適用。バックグラウンドの影響が相対的に小さくなる数値のうち、最低の水準（バックグラウンドのノイズに信号が埋まらないレベルとして3倍程度の余裕を見込む水準）として設定（13,000×3≒40,000cpm）。 *4：40Bq/cm²相当（放射性よう素の吸入により小児の甲状腺等価線量が100mSvに相当する内部被ばくをもたらずと想定される体表面密度）。</p>	状況	汚染の管理基準 ^{*1}	根拠等	状況① 屋外（発電所構内全般）へ少量の放射性物質が漏えい又は放出されるような原子力災害時	1,300cpm ^{*2}	法令に定める表面汚染密度限度（アルファ線を放出しない放射性同位元素の表面汚染密度限度：40Bq/cm ² ）の1/10	状況② 大規模ブルームが放出されるような原子力災害時	40,000cpm ^{*3}	原子力災害対策指針におけるOIL4を準拠	13,000cpm ^{*4}	原子力災害対策指針におけるOIL4【1ヶ月後の値】に準拠	<p>【大飯】 女川審査実績の反映</p>
状況	汚染の管理基準 ^{*1}	根拠等																																		
状況① 屋外（発電所構内全般）へ少量の放射性物質が漏えい又は放出されるような原子力災害時	1,300cpm ^{*2} (4Bq/cm ²)	法令に定める表面密度限度（アルファ線を放出しない放射性物質の表面密度限度：40Bq/cm ² ）の1/10																																		
状況② 大規模ブルームが放出されるような原子力災害時	1,300cpm ^{*2} (4Bq/cm ²)	法令に定める表面密度限度（アルファ線を放出しない放射性物質の表面密度限度：40Bq/cm ² ）の1/10を目標値とする。																																		
	1,300～40,000cpm ^{*3} (4～120Bq/cm ²)	バックグラウンドの上昇等により上記4Bq/cm ² で管理できない場合は、状況に応じて適切な管理基準を定める。																																		
状況	汚染の管理基準 ^{*1}	根拠等																																		
状況① 屋外（発電所構内全般）へ少量の放射性物質が漏えい又は放出されるような原子力災害時	1,300cpm ^{*2}	法令に定める表面汚染密度限度（アルファ線を放出しない放射性同位元素の表面汚染密度限度：40Bq/cm ² ）の1/10																																		
状況② 大規模ブルームが放出されるような原子力災害時	40,000cpm ^{*3}	原子力災害対策指針におけるOIL4に準拠																																		
	13,000cpm ^{*4}	原子力災害対策指針におけるOIL4【1ヶ月後の値】に準拠																																		
状況	汚染の管理基準 ^{*1}	根拠等																																		
状況① 屋外（発電所構内全般）へ少量の放射性物質が漏えい又は放出されるような原子力災害時	1,300cpm ^{*2}	法令に定める表面汚染密度限度（アルファ線を放出しない放射性同位元素の表面汚染密度限度：40Bq/cm ² ）の1/10																																		
状況② 大規模ブルームが放出されるような原子力災害時	40,000cpm ^{*3}	原子力災害対策指針におけるOIL4を準拠																																		
	13,000cpm ^{*4}	原子力災害対策指針におけるOIL4【1ヶ月後の値】に準拠																																		

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

第34条 緊急時対策所（別添1）

大飯発電所3/4号炉	女川原子力発電所2号炉	泊発電所3号炉	相違理由																
<p>一方、福島第一原子力発電所の事故後の対応においては、表面汚染の身体サーベイレベルとして当初設定された基準は13,000cpm(40Bq/cm²)であった。しかしながら、事故進展に伴いバックグラウンドレベルが上がり、そのレベルでは汚染の有無の識別ができない等、実効的な運用ができない状態となり、汚染の管理基準が100,000cpmに一時的に引き上げられた。</p> <p>なお、事故後の身体サーベイ結果の人数分布から身体サーベイレベルを100,000cpm以下としても簡易除染の実施は可能であったとされており、100,000cpm以下で、かつ、バックグラウンドの影響が相対的に小さくなる数値のうち最低の水準として40,000cpm(120Bq/cm²)が適当な水準とされている。</p> <p>また、よう素131の半減期は8日と短いため、よう素131の計数率への影響は1ヶ月程度で小さくなるとして原子力災害対策指針（平成29年7月5日全部改正）における「運用上の介入レベル」(Operational Intervention Level。以下「OIL」という。)では1ヶ月後の値として13,000cpm(40Bq/cm²)を除染の基準としている。</p> <p>上記福島の状況に鑑みOILでは13,000cpm(40Bq/cm²)を除染の基準としているが、可能な限り汚染の持ち込み低減を図るため建屋の入口で最外周の汚染防護服（タイベック）等を脱衣するなどの汚染管理を実施することにより、緊急時対策所のチェンジングエリアではより低い管理基準1,300cpm(4Bq/cm²)を管理目標として運用することとする。</p> <p>ただし、バックグラウンドレベルが上がり汚染の有無の識別ができない等、実効的な運用ができない状態となった場合には、状況に応じて1,300cpm(4Bq/cm²)～40,000cpm(120Bq/cm²)の適切な管理基準を定める。</p>	<p>(8) 乾電池内蔵型照明</p> <p>チェンジングエリア設置場所付近の全照明が消灯した場合に乾電池内蔵型照明を使用する。乾電池内蔵型照明は、脱衣、汚染検査、除染時に必要な照度（1ルクス以上）を確保するために表5.1-4に示す数量及び仕様とする。</p> <p style="text-align: center;">表 5.1-4 チェンジングエリアの乾電池内蔵型照明</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th></th> <th>保管場所</th> <th>数量</th> <th>仕様</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>  </td> <td>緊急時対策建屋内</td> <td>6台（予備1台）</td> <td>電源：乾電池（単×4） 点灯可能時間：約11時間 （消灯した場合、予備を点灯させ、乾電池交換を実施する。）</td> </tr> </tbody> </table>		保管場所	数量	仕様		緊急時対策建屋内	6台（予備1台）	電源：乾電池（単×4） 点灯可能時間：約11時間 （消灯した場合、予備を点灯させ、乾電池交換を実施する。）	<p>(8) 可搬型照明</p> <p>チェンジングエリア設置場所付近の全照明が消灯した場合にバッテリー式の可搬型照明を使用する。可搬型照明は、脱衣、汚染検査、除染時に必要な照度（1ルクス以上）を確保するために表5.1-4に示す数量及び仕様とする。</p> <p style="text-align: center;">表 5.1-4 チェンジングエリアの可搬型照明</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th></th> <th>保管場所</th> <th>数量</th> <th>仕様</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>  </td> <td>緊急時対策所指揮所及び緊急時対策所待機所</td> <td>各2台（予備各1台）</td> <td>・バッテリー式 ・光源：LED ・連続点灯時間：10時間（消灯した場合、予備を点灯させ、バッテリー充電を実施する。）</td> </tr> </tbody> </table>		保管場所	数量	仕様		緊急時対策所指揮所及び緊急時対策所待機所	各2台（予備各1台）	・バッテリー式 ・光源：LED ・連続点灯時間：10時間（消灯した場合、予備を点灯させ、バッテリー充電を実施する。）	<p>【大飯】</p> <ul style="list-style-type: none"> ・記載表現の相違 スクリーニング基準の設定にあたり、準拠しているOILの設定に至る経緯等を記載しているもので、設定の考え方に相違なし。 <p>【大飯】</p> <p>女川審査実績の反映</p> <ul style="list-style-type: none"> ・設計の相違 女川は乾電池式に対し、泊はバッテリー式の違いはあるか使用目的に相違なし。
	保管場所	数量	仕様																
	緊急時対策建屋内	6台（予備1台）	電源：乾電池（単×4） 点灯可能時間：約11時間 （消灯した場合、予備を点灯させ、乾電池交換を実施する。）																
	保管場所	数量	仕様																
	緊急時対策所指揮所及び緊急時対策所待機所	各2台（予備各1台）	・バッテリー式 ・光源：LED ・連続点灯時間：10時間（消灯した場合、予備を点灯させ、バッテリー充電を実施する。）																

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34条 緊急時対策所（別添1）

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>(9) チェンジングエリアのスペースについて</p> <p>緊急時対策所における現場作業を行う要員は、ブルーム通過後に作業を行うことを想定している要員数20名を考慮し、同時に20名の要員がチェンジングエリア内に収容できる設計とする。</p> <p>チェンジングエリアに同時に20名の要員が来た場合、全ての要員が緊急時対策所に入りきるまで約33分であり、全ての要員が汚染している場合（局所的に汚染し、拭き取りによる除染を行う者を14名、広範囲に汚染し、簡易シャワーによる除染を行う者を6名と想定）でも約87分であることを確認している。</p> <p>また、仮に想定人数以上の要員が同時にチェンジングエリアに来た場合でもチェンジングエリアは建屋内に設置しており、緊急時対策建屋入口からチェンジングエリアまでは要員が待機できる場所があることから、屋外での待機はなく不要な被ばくを防止することができる。</p>	<p>(9) チェンジングエリアのスペースについて</p> <p>緊急時対策所における現場作業を行う要員は、ブルーム通過後に作業を行うことを想定している要員数24名を考慮し、緊急時対策所指揮所及び緊急時対策所待機所にそれぞれ12名の要員が同時に戻ることを想定のうち、同時に12名の要員が緊急時対策所指揮所及び緊急時対策所待機所のそれぞれのチェンジングエリア（6名）及び空調上屋の待機エリア（6名）内に収容できる設計とする。</p> <p>チェンジングエリア及び空調上屋の待機エリアに同時に12名の要員が来た場合、すべての要員が緊急時対策所に入りきるまで約25分であり、すべての要員が汚染している場合（局所的に汚染し、拭き取りによる除染を行う者を8名、広範囲に汚染し、簡易シャワーによる除染を行う者を4名と想定）でも約82分であることを確認している。</p> <p>また、仮に想定人数以上の要員が同時にチェンジングエリア及び空調上屋の待機エリアに来た場合でも待機エリアは空調上屋内に設置しており、緊急時対策所指揮所及び緊急時対策所待機所のそれぞれの待機エリアに14名程度の要員が待機可能であることから、屋外での待機はなく不要な被ばくを防止することができる。</p>	<p>【大阪】</p> <p>女川審査実績の反映</p> <ul style="list-style-type: none"> ・想定要員数の相違 ・設計の相違（相違理由①） ・設計の相違 <p>泊はチェンジングエリアに入れない要員は一時的に待機エリアで待機する設計。</p> <ul style="list-style-type: none"> ・汚染がない場合の想定要員数及びチェンジングエリア通過時間の相違。 ・全員汚染がある場合の拭き取りと簡易シャワー対象者の要員数（全員に対する割合は同じ）及びチェンジングエリア通過時間の相違。 ・設計の相違 <p>女川は緊急時対策建屋内で待機するのに対し、泊は空調上屋の待機エリアで待機する違いがあるが、想定人数以上でも屋内で一時的に待機できる設計であることに相違なし。</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）

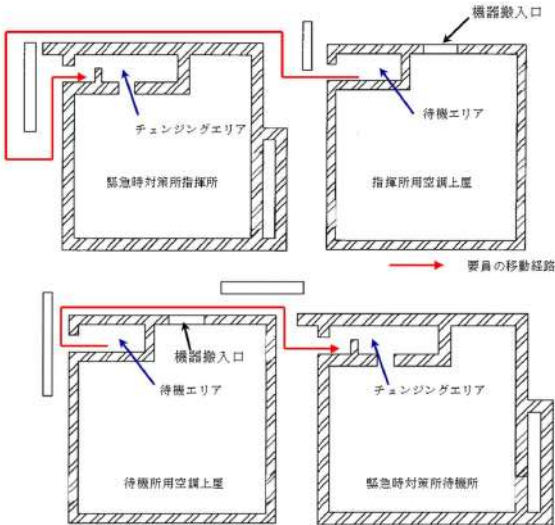
大飯発電所3/4号炉	女川原子力発電所2号炉	泊発電所3号炉	相違理由
		<p>(10) 待機エリアからチェン징エリアへの移動に伴う要員の線量評価</p> <p>チェン징エリアが混雑している間、空調上屋内の待機エリアに待機している要員が、順番に緊急時対策所のチェン징エリアに移動する場合、屋外を移動することになる。屋外を移動する際、グランドシャイン線源及び空調上屋内に設置され放射性物質を捕集した可搬型新設緊急時対策所空気浄化フィルタユニットからの放射線により被ばくすることが考えられる。このため、屋外を移動する要員の移動中の被ばく線量を評価した。</p> <p>a. 評価条件</p> <p>①緊急時対策所周辺の線量率 130 mSv/h（東京電力㈱ホームページで公表された福島第一原子力発電所構内のサーベイデータ（平成23年3月23日時点））</p> <p>②フィルタユニットからの線量率（空調上屋機器搬入口部） 約16 mSv/h</p> <p>③屋外を通行する要員の通行時間 約30 秒</p> <p>b. 評価結果 約1.2 mSv（(130 mSv/h+約16 mSv/h)/3600 sec/h×30 sec）</p> 	<p>【女川】【大飯】</p> <p>・設計の相違</p> <p>泊はチェン징エリア混雑時には、コンクリートで遮蔽した空調上屋の待機エリアを一時待機場所としており、チェン징エリアへの移動時に被ばくする可能性があることから、要員の被ばく線量を評価し、影響が小さいことを確認している。</p>

図 5.1-13 待機エリアからチェン징エリアへの要員の移動経路

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

第34条 緊急時対策所（別添1）

大飯発電所3/4号炉	女川原子力発電所2号炉	泊発電所3号炉	相違理由																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
	<p>(10) 放射線管理班の緊急時対応のケーススタディ</p> <p>放射線管理班は、チェンジングエリアの設営以外に、可搬型モニタリングポストの設置(最大270分)、可搬型モニタリングポスト(海側用)の設置(最大90分)、代替気象観測設備の設置(210分)を行うことを想定している。これら対応項目の優先順位については、放射線管理班長が状況に応じ判断する。</p> <p>以下にタイムチャートの例を示す。</p> <p>例えば、平日の勤務時間帯に事故が発生した場合(ケース①)には、チェンジングエリアの設営を優先し、次に可搬型モニタリングポスト等の設置を行うことになる。また、夜間・休日(平日の勤務時間帯以外)に事故が発生した場合で、原子力災害対策特別措置法第10条特定事象発生直後から周辺環境が汚染してしまうような事象が発生した場合(ケース②)は、参集に12時間かかるとして、参集要員の放射線管理班6名が参集後、チェンジングエリアの設営を優先し、次に可搬型モニタリングポスト等の設置を行うことになる。</p> <p>・ケース①(平日の勤務時間帯に事故が発生した場合)</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="2">対応項目</th> <th rowspan="2">業務</th> <th colspan="2">必要人数</th> <th colspan="24">経過時間(分)</th> </tr> <tr> <th>大</th> <th>小</th> <th>0</th><th>1</th><th>2</th><th>3</th><th>4</th><th>5</th><th>6</th><th>7</th><th>8</th><th>9</th><th>10</th><th>11</th><th>12</th><th>13</th><th>14</th><th>15</th><th>16</th><th>17</th><th>18</th><th>19</th><th>20</th><th>21</th><th>22</th><th>23</th><th>24</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>放射線管理班(チェンジングエリア)</td> <td>放射線管理班</td> <td>2</td> <td>2</td> <td>■</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td> </tr> <tr> <td>可搬型モニタリングポスト(海側用)の設置</td> <td>放射線管理班</td> <td>2</td> <td>2</td> <td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td> </tr> <tr> <td>可搬型モニタリングポスト(陸側用)の設置</td> <td>放射線管理班</td> <td>2</td> <td>2</td> <td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td> </tr> <tr> <td>代替気象観測設備(緊急時専用)の設置</td> <td>放射線管理班</td> <td>2</td> <td>2</td> <td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td> </tr> <tr> <td>可搬型モニタリングポスト(陸側用)の設置</td> <td>放射線管理班</td> <td>2</td> <td>2</td> <td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td> </tr> <tr> <td>可搬型モニタリングポスト(海側用)の設置</td> <td>放射線管理班</td> <td>2</td> <td>2</td> <td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td> </tr> </tbody> </table> <p>・ケース②(夜間・休日(平日の勤務時間帯以外)に事故が発生した場合)</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="2">対応項目</th> <th rowspan="2">業務</th> <th colspan="2">必要人数</th> <th colspan="24">経過時間(分)</th> </tr> <tr> <th>大</th> <th>小</th> <th>0</th><th>1</th><th>2</th><th>3</th><th>4</th><th>5</th><th>6</th><th>7</th><th>8</th><th>9</th><th>10</th><th>11</th><th>12</th><th>13</th><th>14</th><th>15</th><th>16</th><th>17</th><th>18</th><th>19</th><th>20</th><th>21</th><th>22</th><th>23</th><th>24</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>放射線管理班(チェンジングエリア)</td> <td>放射線管理班</td> <td>2</td> <td>2</td> <td>■</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td> </tr> <tr> <td>可搬型モニタリングポスト(海側用)の設置</td> <td>放射線管理班</td> <td>2</td> <td>2</td> <td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td> </tr> <tr> <td>可搬型モニタリングポスト(陸側用)の設置</td> <td>放射線管理班</td> <td>2</td> <td>2</td> <td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td> </tr> <tr> <td>代替気象観測設備(緊急時専用)の設置</td> <td>放射線管理班</td> <td>2</td> <td>2</td> <td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td> </tr> <tr> <td>可搬型モニタリングポスト(陸側用)の設置</td> <td>放射線管理班</td> <td>2</td> <td>2</td> <td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td> </tr> <tr> <td>可搬型モニタリングポスト(海側用)の設置</td> <td>放射線管理班</td> <td>2</td> <td>2</td> <td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td> </tr> </tbody> </table>	対応項目	業務	必要人数		経過時間(分)																								大	小	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	放射線管理班(チェンジングエリア)	放射線管理班	2	2	■																										可搬型モニタリングポスト(海側用)の設置	放射線管理班	2	2																											可搬型モニタリングポスト(陸側用)の設置	放射線管理班	2	2																											代替気象観測設備(緊急時専用)の設置	放射線管理班	2	2																											可搬型モニタリングポスト(陸側用)の設置	放射線管理班	2	2																											可搬型モニタリングポスト(海側用)の設置	放射線管理班	2	2																											対応項目	業務	必要人数		経過時間(分)																								大	小	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	放射線管理班(チェンジングエリア)	放射線管理班	2	2	■																										可搬型モニタリングポスト(海側用)の設置	放射線管理班	2	2																											可搬型モニタリングポスト(陸側用)の設置	放射線管理班	2	2																											代替気象観測設備(緊急時専用)の設置	放射線管理班	2	2																											可搬型モニタリングポスト(陸側用)の設置	放射線管理班	2	2																											可搬型モニタリングポスト(海側用)の設置	放射線管理班	2	2																											<p>(11) 放管班の緊急時対応のケーススタディ</p> <p>放管班員は、チェンジングエリアの設営以外に、可搬型モニタリングポストの設置(約190分)、可搬型モニタリングポスト(海側及び緊急時対策所付近用)の設置(約120分)、可搬型気象観測設備(気象観測設備代替測定用)の設置(約100分)、可搬型気象観測設備(緊急時対策所付近用)の設置(約80分)を行うことを想定している。これら対応項目の優先順位については、放管班長が状況に応じ判断する。</p> <p>以下にタイムチャートの例を示す。</p> <p>例えば、平日の勤務時間帯に事故が発生した場合(ケース①)には、チェンジングエリアの設営を優先し、次に可搬型モニタリングポスト等の設置を行うことになる。また、夜間又は休日(平日の勤務時間帯以外)に事故が発生した場合で、原子力災害対策特別措置法第10条特定事象発生直後から周辺環境が汚染してしまうような事象が発生した場合(ケース②)は、参集に12時間かかるとして、参集要員の放管班員6名が参集後、チェンジングエリアの設営を優先し、次に可搬型モニタリングポスト等の設置を行うことになる。</p> <p>・ケース①(平日の勤務時間帯に事故が発生した場合)</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="2">対応項目</th> <th rowspan="2">業務</th> <th colspan="2">必要人数</th> <th colspan="24">経過時間(分)</th> </tr> <tr> <th>大</th> <th>小</th> <th>0</th><th>1</th><th>2</th><th>3</th><th>4</th><th>5</th><th>6</th><th>7</th><th>8</th><th>9</th><th>10</th><th>11</th><th>12</th><th>13</th><th>14</th><th>15</th><th>16</th><th>17</th><th>18</th><th>19</th><th>20</th><th>21</th><th>22</th><th>23</th><th>24</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>放射線管理班(チェンジングエリア)</td> <td>放管班</td> <td>2</td> <td>2</td> <td>■</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td> </tr> <tr> <td>可搬型モニタリングポスト(海側用)の設置</td> <td>放管班</td> <td>2</td> <td>2</td> <td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td> </tr> <tr> <td>可搬型モニタリングポスト(陸側用)の設置</td> <td>放管班</td> <td>2</td> <td>2</td> <td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td> </tr> <tr> <td>代替気象観測設備(緊急時専用)の設置</td> <td>放管班</td> <td>2</td> <td>2</td> <td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td> </tr> <tr> <td>可搬型モニタリングポスト(陸側用)の設置</td> <td>放管班</td> <td>2</td> <td>2</td> <td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td> </tr> <tr> <td>可搬型モニタリングポスト(海側用)の設置</td> <td>放管班</td> <td>2</td> <td>2</td> <td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td> </tr> </tbody> </table> <p>・ケース②(夜間・休日(平日の勤務時間帯以外)に事故が発生した場合)</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="2">対応項目</th> <th rowspan="2">業務</th> <th colspan="2">必要人数</th> <th colspan="24">経過時間(分)</th> </tr> <tr> <th>大</th> <th>小</th> <th>0</th><th>1</th><th>2</th><th>3</th><th>4</th><th>5</th><th>6</th><th>7</th><th>8</th><th>9</th><th>10</th><th>11</th><th>12</th><th>13</th><th>14</th><th>15</th><th>16</th><th>17</th><th>18</th><th>19</th><th>20</th><th>21</th><th>22</th><th>23</th><th>24</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>放射線管理班(チェンジングエリア)</td> <td>放管班</td> <td>2</td> <td>2</td> <td>■</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td> </tr> <tr> <td>可搬型モニタリングポスト(海側用)の設置</td> <td>放管班</td> <td>2</td> <td>2</td> <td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td> </tr> <tr> <td>可搬型モニタリングポスト(陸側用)の設置</td> <td>放管班</td> <td>2</td> <td>2</td> <td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td> </tr> <tr> <td>代替気象観測設備(緊急時専用)の設置</td> <td>放管班</td> <td>2</td> <td>2</td> <td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td> </tr> <tr> <td>可搬型モニタリングポスト(陸側用)の設置</td> <td>放管班</td> <td>2</td> <td>2</td> <td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td> </tr> <tr> <td>可搬型モニタリングポスト(海側用)の設置</td> <td>放管班</td> <td>2</td> <td>2</td> <td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td> </tr> </tbody> </table>	対応項目	業務	必要人数		経過時間(分)																								大	小	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	放射線管理班(チェンジングエリア)	放管班	2	2	■																										可搬型モニタリングポスト(海側用)の設置	放管班	2	2																											可搬型モニタリングポスト(陸側用)の設置	放管班	2	2																											代替気象観測設備(緊急時専用)の設置	放管班	2	2																											可搬型モニタリングポスト(陸側用)の設置	放管班	2	2																											可搬型モニタリングポスト(海側用)の設置	放管班	2	2																											対応項目	業務	必要人数		経過時間(分)																								大	小	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	放射線管理班(チェンジングエリア)	放管班	2	2	■																										可搬型モニタリングポスト(海側用)の設置	放管班	2	2																											可搬型モニタリングポスト(陸側用)の設置	放管班	2	2																											代替気象観測設備(緊急時専用)の設置	放管班	2	2																											可搬型モニタリングポスト(陸側用)の設置	放管班	2	2																											可搬型モニタリングポスト(海側用)の設置	放管班	2	2																											<p>【大飯】</p> <p>女川審査実績の反映</p> <ul style="list-style-type: none"> ・設置時間、設置設備種類、設置場所及び設備名称の相違 ・記載表現の相違
対応項目	業務			必要人数		経過時間(分)																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																									
		大	小	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																			
放射線管理班(チェンジングエリア)	放射線管理班	2	2	■																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																											
可搬型モニタリングポスト(海側用)の設置	放射線管理班	2	2																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
可搬型モニタリングポスト(陸側用)の設置	放射線管理班	2	2																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
代替気象観測設備(緊急時専用)の設置	放射線管理班	2	2																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
可搬型モニタリングポスト(陸側用)の設置	放射線管理班	2	2																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
可搬型モニタリングポスト(海側用)の設置	放射線管理班	2	2																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
対応項目	業務	必要人数		経過時間(分)																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																											
		大	小	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																			
放射線管理班(チェンジングエリア)	放射線管理班	2	2	■																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																											
可搬型モニタリングポスト(海側用)の設置	放射線管理班	2	2																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
可搬型モニタリングポスト(陸側用)の設置	放射線管理班	2	2																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
代替気象観測設備(緊急時専用)の設置	放射線管理班	2	2																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
可搬型モニタリングポスト(陸側用)の設置	放射線管理班	2	2																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
可搬型モニタリングポスト(海側用)の設置	放射線管理班	2	2																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
対応項目	業務	必要人数		経過時間(分)																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																											
		大	小	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																			
放射線管理班(チェンジングエリア)	放管班	2	2	■																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																											
可搬型モニタリングポスト(海側用)の設置	放管班	2	2																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
可搬型モニタリングポスト(陸側用)の設置	放管班	2	2																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
代替気象観測設備(緊急時専用)の設置	放管班	2	2																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
可搬型モニタリングポスト(陸側用)の設置	放管班	2	2																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
可搬型モニタリングポスト(海側用)の設置	放管班	2	2																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
対応項目	業務	必要人数		経過時間(分)																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																											
		大	小	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																			
放射線管理班(チェンジングエリア)	放管班	2	2	■																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																											
可搬型モニタリングポスト(海側用)の設置	放管班	2	2																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
可搬型モニタリングポスト(陸側用)の設置	放管班	2	2																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
代替気象観測設備(緊急時専用)の設置	放管班	2	2																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
可搬型モニタリングポスト(陸側用)の設置	放管班	2	2																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
可搬型モニタリングポスト(海側用)の設置	放管班	2	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34条 緊急時対策所（別添1）

大飯発電所3/4号炉

女川原子力発電所2号炉

泊発電所3号炉

相違理由

添付資料8

8. 配備資機材の数量等について

(1) 通信連絡設備

5.2 配備資機材等の数量等について

(1) 通信連絡設備の通信種別と配備台数、電源設備
緊急時対策所に配備する通信連絡設備の通信種別と配備台数等は次のとおりである。

5.2 配備資機材等の数量等について

(1) 通信連絡設備の通信種別と配備台数、電源設備
緊急時対策所指揮所及び緊急時対策所待機所に配備する通信連絡設備の通信種別と配備台数等は次のとおりである。

【大飯】
 ・表題の相違

 【女川】
 ・設計の相違(相違理由①)

通信種別	主要設備	台数 ^{※1}	電源	
発電所内用	遠隔操作設備	1台	非常用所内電源、通信用特種電源設備	
	電力保安通信用電話設備	2台	非常用所内電源、通信用特種電源設備	
	機内通話設備	7台 (予備1台)	充電機	
	衛星電話	衛星電話(固定型) ^{※2}	10台 (予備1台)	非常用所内電源、緊急時対策所待機所特種電源設備、電話室(緊急時対策所用)
		衛星電話(携帯型) ^{※2}	20台 (予備10台)	充電機
発電所外用	加入電話(災害時用電話)	0台	不適用(事業者回線から給電)	
	加入ファクシミリ	2台	非常用所内電源	
	電力保安通信用電話設備	2台	非常用所内電源、通信用特種電源設備	
	機内通話設備	2台	非常用所内電源、7-9号機待機室待機所特種電源設備	
	無線連絡設備	1台	非常用所内電源、非常用所内電源、通信用特種電源設備	
	社内テレビ会議システム	1台	非常用所内電源、緊急時対策所待機所特種電源設備、電話室(緊急時対策所用)	
	衛星電話	衛星電話(固定型) ^{※2}	10台 (予備1台)	非常用所内電源、緊急時対策所待機所特種電源設備、電話室(緊急時対策所用)
		衛星電話(携帯型) ^{※2}	20台 (予備10台)	充電機
		衛星電話(可搬)	1台 (予備1台)	非常用所内電源、緊急時対策所待機所特種電源設備、電話室(緊急時対策所用)
	緊急時衛星連絡システム	2台 (予備1台)	非常用所内電源、緊急時対策所待機所特種電源設備、電話室(緊急時対策所用)	
統合原子力防災ネットワーク	7台	非常用所内電源、緊急時対策所待機所特種電源設備、電話室(緊急時対策所用)		
IP電話	4台	非常用所内電源、緊急時対策所待機所特種電源設備、電話室(緊急時対策所用)		
IP-FAX	3台	非常用所内電源、緊急時対策所待機所特種電源設備、電話室(緊急時対策所用)		

通信種別	主要設備	配備台数 ^{※2}	電源設備	
発電所内外	電力保安通信用電話設備 ^{※1}	固定電話機	12台	通信用電源装置(蓄電池)、代替交流電源設備 ^{※4}
		PHS端末	12台	充電式電池(本体内蔵)、代替交流電源設備 ^{※4}
		FAX	1台	400V緊急時対策建屋MCC、代替交流電源設備 ^{※4}
	衛星電話設備	衛星電話設備(固定型)	4台	125V充電器(125V蓄電池)、代替交流電源設備 ^{※4}
		衛星電話設備(携帯型)	10台	充電式電池(本体内蔵)、代替交流電源設備 ^{※4}
発電所内	送受話器(バーゼンク)	ハンドセット	2台	通信用電源装置(蓄電池)、代替交流電源設備 ^{※4}
		スピーカ	2台	通信用電源装置(蓄電池)、代替交流電源設備 ^{※4}
	移動無線設備	移動無線設備(固定型)	1台	通信用電源装置(蓄電池)、代替交流電源設備 ^{※4}
	無線連絡設備	無線連絡設備(固定型)	4台	125V充電器(125V蓄電池)、代替交流電源設備 ^{※4}
		無線連絡設備(携帯型)	38台	充電式電池(本体内蔵)、代替交流電源設備 ^{※4}
発電所外	電力保安通信用電話設備 ^{※1}	衛星保安電話(固定型)	1台	125V充電器(125V蓄電池)、代替交流電源設備 ^{※4}
		社内テレビ会議システム	1式	400V緊急時対策建屋MCC、代替交流電源設備 ^{※4}
	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(有線系・衛星系)	1式	125V充電器(125V蓄電池)、代替交流電源設備 ^{※4}
		IP電話(有線系)	4台	125V充電器(125V蓄電池)、代替交流電源設備 ^{※4}
		IP電話(衛星系)	2台	125V充電器(125V蓄電池)、代替交流電源設備 ^{※4}
		IP-FAX(有線系)	2台	125V充電器(125V蓄電池)、代替交流電源設備 ^{※4}
		IP-FAX(衛星系)	1台	125V充電器(125V蓄電池)、代替交流電源設備 ^{※4}
	局間加入電話設備	加入電話機	12台	通信事業者回線からの給電
		加入FAX	1台	通信事業者回線からの給電、400V緊急時対策建屋MCC、代替交流電源設備 ^{※4}
		専用電話設備(地方公共団体向ホットライン)	10台	400V緊急時対策建屋MCC、代替交流電源設備 ^{※4}

※1：発電所内用と発電所外用と共用 ※2：予備を含む

※1：局間加入電話設備に接続されており、発電所外への連絡も可能。
 ※2：予備を含む。(今後、訓練等で見直しを行う。)
 ※3：ガスタービン発電機(常設代替交流電源設備)及び電源車(可搬型代替交流電源設備)を指す。
 ※4：ガスタービン発電機(常設代替交流電源設備)及び電源車(緊急時対策所用)(緊急時対策所用代替交流電源設備)を指す。

基所	通信種別	主要設備	配備台数 ^{※2}	電源設備		
発電所内	発電所内外	電力保安通信用電話設備	保安電話(固定) ^{※1}	8	通信用蓄電池、常用所内電源、非常用所内電源	
		衛星電話設備	衛星電話設備(固定型)	3	充電機、常用所内電源、非常用所内電源、緊急時対策所用発電機	
			衛星電話設備(携帯型)	15	充電機	
	発電所内	インターフォン		1	常用所内電源、緊急時対策所用発電機、無停電電源装置	
		移動無線設備		1	通信用蓄電池、常用所内電源、非常用所内電源	
		運転指令設備		1	専用蓄電池、常用所内電源、非常用所内電源	
		テレビ会議システム(指揮所・待機所間)		1	常用所内電源、緊急時対策所用発電機、無停電電源装置	
	指揮所	発電所外	衛星電話設備	衛星電話設備(FAX)	1	充電機、常用所内電源、非常用所内電源、緊急時対策所用発電機、無停電電源装置
			社内テレビ会議システム		1	充電機、常用所内電源、非常用所内電源、緊急時対策所用発電機、無停電電源装置
			統合原子力防災ネットワーク設備	テレビ会議システム	1	充電機、常用所内電源、非常用所内電源、緊急時対策所用発電機、無停電電源装置
IP電話(地上系)		4		充電機、常用所内電源、非常用所内電源、緊急時対策所用発電機、無停電電源装置		
IP-FAX(地上系)		2		充電機、常用所内電源、非常用所内電源、緊急時対策所用発電機、無停電電源装置		
加入電話設備		加入電話機	2	通信事業者から給電		
		加入FAX	1	通信事業者から給電		
		専用電話設備	専用電話設備(固定型)	7	常用所内電源、非常用所内電源、緊急時対策所用発電機	
			専用電話設備(FAX)	7	充電機、常用所内電源、非常用所内電源、緊急時対策所用発電機、無停電電源装置	
待機所		発電所内	電力保安通信用電話設備	保安電話(固定) ^{※1}	1	通信用蓄電池、常用所内電源、非常用所内電源
	インターフォン			1	常用所内電源、緊急時対策所用発電機、無停電電源装置	
	運転指令設備		1	専用蓄電池、常用所内電源、非常用所内電源		
	テレビ会議システム(指揮所・待機所間)		1	常用所内電源、緊急時対策所用発電機、無停電電源装置		
	無線連絡設備(携帯型)		4	充電機又は充電機		

※1：加入電話設備に接続されており、発電所外への連絡も可能。
 ※2：予備を含む。(今後、訓練等で見直しを行う。)

【大飯】【女川】
 ・設計の相違
 泊では、緊急時対策所待機所にも通信連絡設備を配備していること及び通信連絡設備の種類及び台数に相違はあるが、泊発電所内外の通信連絡をする必要のある場所と通信連絡を行うために必要な設備を配備している。

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34条 緊急時対策所（別添1）

大飯発電所3/4号炉	女川原子力発電所2号炉	泊発電所3号炉	相違理由																																																																																																																																																																																																								
(2) 放射線管理用資機材 ○防護具	(2) 放射線管理用資機材品名と配備数 ○防護具	(2) 放射線管理用資機材品名と配備数 表5.2-2 防護具の配備数	【大飯】 記載内容の相違 (女川実績の反映)																																																																																																																																																																																																								
<table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="2">品名</th> <th colspan="2">保管数</th> </tr> <tr> <th>緊急時対策所 (緊急時対策所建屋内)</th> <th>構内保管^{*5}</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>汚染防護服(タイベック)</td> <td>3,100着^{*1}</td> <td>約6,000着</td> </tr> <tr> <td>綿帽子</td> <td>1,550個^{*2}</td> <td>約6,000個</td> </tr> <tr> <td>靴下</td> <td>1,550足^{*2}</td> <td>約6,000足</td> </tr> <tr> <td>綿手袋</td> <td>1,550双^{*2}</td> <td>約24,000双</td> </tr> <tr> <td>ゴム手袋</td> <td>3,100双^{*3}</td> <td>約20,000双</td> </tr> <tr> <td>全面マスク</td> <td>210個^{*4}</td> <td>約1,800個</td> </tr> <tr> <td>交換カートリッジ (2個で1組)</td> <td>1,550組^{*5}</td> <td>約4,600組</td> </tr> <tr> <td>靴カバー</td> <td>1,550足^{*5}</td> <td>約4,500足</td> </tr> <tr> <td>長靴</td> <td>300足^{*6}</td> <td>約300足</td> </tr> <tr> <td>タンゴステンベスト</td> <td>10着^{*7}</td> <td>17着</td> </tr> </tbody> </table>	品名	保管数		緊急時対策所 (緊急時対策所建屋内)	構内保管 ^{*5}	汚染防護服(タイベック)	3,100着 ^{*1}	約6,000着	綿帽子	1,550個 ^{*2}	約6,000個	靴下	1,550足 ^{*2}	約6,000足	綿手袋	1,550双 ^{*2}	約24,000双	ゴム手袋	3,100双 ^{*3}	約20,000双	全面マスク	210個 ^{*4}	約1,800個	交換カートリッジ (2個で1組)	1,550組 ^{*5}	約4,600組	靴カバー	1,550足 ^{*5}	約4,500足	長靴	300足 ^{*6}	約300足	タンゴステンベスト	10着 ^{*7}	17着	<table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="2">品名</th> <th colspan="4">配備数^{*17}/保管場所</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>タイベック</td> <td>2,100着^{*1}</td> <td>147着^{*7}</td> <td>147着^{*7}</td> <td>約20,000着</td> </tr> <tr> <td>下着(上下セット)</td> <td>2,100着^{*1}</td> <td>147着^{*7}</td> <td>147着^{*7}</td> <td>約6,000着</td> </tr> <tr> <td>帽子</td> <td>2,100個^{*2}</td> <td>147個^{*7}</td> <td>147個^{*7}</td> <td>約20,000個</td> </tr> <tr> <td>靴下</td> <td>2,100足^{*2}</td> <td>147足^{*7}</td> <td>147足^{*7}</td> <td>約30,000足</td> </tr> <tr> <td>綿手袋</td> <td>2,100双^{*2}</td> <td>147双^{*7}</td> <td>147双^{*7}</td> <td>約40,000双</td> </tr> <tr> <td>ゴム手袋</td> <td>4,200双^{*3}</td> <td>294双^{*8}</td> <td>294双^{*8}</td> <td>約150,000双</td> </tr> <tr> <td>全面マスク</td> <td>900個^{*3}</td> <td>42個^{*9}</td> <td>42個^{*9}</td> <td>約1,800個</td> </tr> <tr> <td>電動ファン付き 全面マスク</td> <td>—</td> <td>7個^{*9a}</td> <td>7個^{*9a}</td> <td>約300個</td> </tr> <tr> <td>電動ファン付き 全面マスクバツテリー</td> <td>—</td> <td>35個^{*10}</td> <td>35個^{*10}</td> <td>約300個</td> </tr> <tr> <td>マスク用チャコールフィル タ(2個/セット)</td> <td>2,100 セット^{*1}</td> <td>147セット^{*7}</td> <td>147セット^{*7}</td> <td>約8,000 セット</td> </tr> <tr> <td>EVAスーツ(上下セット)</td> <td>1,650 セット^{*11}</td> <td>74セット^{*12}</td> <td>74セット^{*12}</td> <td>約3,000 セット</td> </tr> <tr> <td>汚染区域用靴</td> <td>40足^{*13}</td> <td>8足^{*13}</td> <td>8足^{*13}</td> <td>約500足</td> </tr> <tr> <td>自給式呼吸器</td> <td>—</td> <td>4セット^{*14}</td> <td>4セット^{*14}</td> <td>4セット</td> </tr> <tr> <td>耐熱服</td> <td>—</td> <td>3セット^{*15}</td> <td>3セット^{*15}</td> <td>3セット</td> </tr> <tr> <td>タンゴステンベスト</td> <td>20着^{*16}</td> <td>4着^{*16}</td> <td>4着^{*16}</td> <td>10着</td> </tr> </tbody> </table>	品名	配備数 ^{*17} /保管場所				タイベック	2,100着 ^{*1}	147着 ^{*7}	147着 ^{*7}	約20,000着	下着(上下セット)	2,100着 ^{*1}	147着 ^{*7}	147着 ^{*7}	約6,000着	帽子	2,100個 ^{*2}	147個 ^{*7}	147個 ^{*7}	約20,000個	靴下	2,100足 ^{*2}	147足 ^{*7}	147足 ^{*7}	約30,000足	綿手袋	2,100双 ^{*2}	147双 ^{*7}	147双 ^{*7}	約40,000双	ゴム手袋	4,200双 ^{*3}	294双 ^{*8}	294双 ^{*8}	約150,000双	全面マスク	900個 ^{*3}	42個 ^{*9}	42個 ^{*9}	約1,800個	電動ファン付き 全面マスク	—	7個 ^{*9a}	7個 ^{*9a}	約300個	電動ファン付き 全面マスクバツテリー	—	35個 ^{*10}	35個 ^{*10}	約300個	マスク用チャコールフィル タ(2個/セット)	2,100 セット ^{*1}	147セット ^{*7}	147セット ^{*7}	約8,000 セット	EVAスーツ(上下セット)	1,650 セット ^{*11}	74セット ^{*12}	74セット ^{*12}	約3,000 セット	汚染区域用靴	40足 ^{*13}	8足 ^{*13}	8足 ^{*13}	約500足	自給式呼吸器	—	4セット ^{*14}	4セット ^{*14}	4セット	耐熱服	—	3セット ^{*15}	3セット ^{*15}	3セット	タンゴステンベスト	20着 ^{*16}	4着 ^{*16}	4着 ^{*16}	10着	<table border="1"> <thead> <tr> <th>品名</th> <th>配備数^{*18}</th> <th>保管場所</th> <th>約</th> <th>構内^{*19} (参考)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>タイベック</td> <td>940着^{*1}</td> <td>50着^{*9}</td> <td>約2,400着</td> <td></td> </tr> <tr> <td>下着(上下セット)</td> <td>—</td> <td>—</td> <td>—</td> <td></td> </tr> <tr> <td>帽子</td> <td>940個^{*1}</td> <td>50個^{*9}</td> <td>約15,000個</td> <td></td> </tr> <tr> <td>靴下</td> <td>940足^{*1}</td> <td>50足^{*9}</td> <td>約7,000足</td> <td></td> </tr> <tr> <td>綿手袋</td> <td>940双^{*1}</td> <td>50双^{*9}</td> <td>約33,000双</td> <td></td> </tr> <tr> <td>ゴム手袋</td> <td>1,880双^{*2}</td> <td>100双^{*10}</td> <td>約73,000双</td> <td></td> </tr> <tr> <td>全面マスク</td> <td>940個^{*1}</td> <td>100個^{*11}</td> <td>約800個</td> <td></td> </tr> <tr> <td>電動ファン付きマスク</td> <td>8個^{*9}</td> <td>10個^{*12}</td> <td>約90個</td> <td></td> </tr> <tr> <td>全面マスク用チャコー ルフィルタ(2個/セ ット)</td> <td>1,880個^{*4}</td> <td>200個^{*13}</td> <td>約270個</td> <td></td> </tr> <tr> <td>電動ファン付きマスク 用チャコールフィルタ (1個/セット)</td> <td>8個^{*9}</td> <td>10個^{*12}</td> <td>約90個</td> <td></td> </tr> <tr> <td>アノラック</td> <td>710着^{*9}</td> <td>50着^{*9}</td> <td>約1,800着</td> <td></td> </tr> <tr> <td>長靴</td> <td>710足^{*9}</td> <td>—</td> <td>—</td> <td></td> </tr> <tr> <td>オーバーシューズ(靴 カバー)</td> <td>940足^{*1}</td> <td>50足^{*9}</td> <td>約620足</td> <td></td> </tr> <tr> <td>自給式呼吸器</td> <td>8台^{*14}</td> <td>18台^{*14}</td> <td>約72台</td> <td></td> </tr> <tr> <td>圧縮酸素形循環式呼吸 器</td> <td>9台^{*17}</td> <td>—</td> <td>—</td> <td></td> </tr> <tr> <td>タンゴステンベスト</td> <td>20着^{*16}</td> <td>—</td> <td>—</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	品名	配備数 ^{*18}	保管場所	約	構内 ^{*19} (参考)	タイベック	940着 ^{*1}	50着 ^{*9}	約2,400着		下着(上下セット)	—	—	—		帽子	940個 ^{*1}	50個 ^{*9}	約15,000個		靴下	940足 ^{*1}	50足 ^{*9}	約7,000足		綿手袋	940双 ^{*1}	50双 ^{*9}	約33,000双		ゴム手袋	1,880双 ^{*2}	100双 ^{*10}	約73,000双		全面マスク	940個 ^{*1}	100個 ^{*11}	約800個		電動ファン付きマスク	8個 ^{*9}	10個 ^{*12}	約90個		全面マスク用チャコー ルフィルタ(2個/セ ット)	1,880個 ^{*4}	200個 ^{*13}	約270個		電動ファン付きマスク 用チャコールフィルタ (1個/セット)	8個 ^{*9}	10個 ^{*12}	約90個		アノラック	710着 ^{*9}	50着 ^{*9}	約1,800着		長靴	710足 ^{*9}	—	—		オーバーシューズ(靴 カバー)	940足 ^{*1}	50足 ^{*9}	約620足		自給式呼吸器	8台 ^{*14}	18台 ^{*14}	約72台		圧縮酸素形循環式呼吸 器	9台 ^{*17}	—	—		タンゴステンベスト	20着 ^{*16}	—	—		<p>緊急時対策所指揮所、緊急時対策所待機所</p> <p>※1：80名×1.1倍×7日×2箇所(指揮所、待機所) ※2：60名×1.1倍×2双×7日×2箇所(指揮所、待機所) ※3：6名(事務局長2名+放管班員4名)+余裕 ※4：60名×1.1倍×2個×7日×2箇所(指揮所、待機所) ※5：91名(本部長他25名+事務局長2名+技術班員2名を除く人)×1.1倍×7日 ※6：8名(屋外作業実施要員)×1台 ※7：※5の10%分 ※8：8名(現場指揮車1名+放管班員1名+作業要員3名×2班)×2セット+余裕 ※9：31名×1.5倍 ※10：31名×1.5倍×2重 ※11：31名×2回分(中央制御室内での着用分)×1.5倍 ※12：8名(運転員6名+放管班員2名) ※13：31名×2回分(中央制御室内での着用分)×1.5倍×2重 ※14：18名(運転員6名+災害対策要員7名+災害対策要員(支援)3名) ※15：防護具が不足する場合は、構内より適宜運搬することにより補充する ※16：発電所構内に保管又は配備している数量</p>
品名		保管数																																																																																																																																																																																																									
	緊急時対策所 (緊急時対策所建屋内)	構内保管 ^{*5}																																																																																																																																																																																																									
汚染防護服(タイベック)	3,100着 ^{*1}	約6,000着																																																																																																																																																																																																									
綿帽子	1,550個 ^{*2}	約6,000個																																																																																																																																																																																																									
靴下	1,550足 ^{*2}	約6,000足																																																																																																																																																																																																									
綿手袋	1,550双 ^{*2}	約24,000双																																																																																																																																																																																																									
ゴム手袋	3,100双 ^{*3}	約20,000双																																																																																																																																																																																																									
全面マスク	210個 ^{*4}	約1,800個																																																																																																																																																																																																									
交換カートリッジ (2個で1組)	1,550組 ^{*5}	約4,600組																																																																																																																																																																																																									
靴カバー	1,550足 ^{*5}	約4,500足																																																																																																																																																																																																									
長靴	300足 ^{*6}	約300足																																																																																																																																																																																																									
タンゴステンベスト	10着 ^{*7}	17着																																																																																																																																																																																																									
品名	配備数 ^{*17} /保管場所																																																																																																																																																																																																										
	タイベック	2,100着 ^{*1}	147着 ^{*7}	147着 ^{*7}	約20,000着																																																																																																																																																																																																						
下着(上下セット)	2,100着 ^{*1}	147着 ^{*7}	147着 ^{*7}	約6,000着																																																																																																																																																																																																							
帽子	2,100個 ^{*2}	147個 ^{*7}	147個 ^{*7}	約20,000個																																																																																																																																																																																																							
靴下	2,100足 ^{*2}	147足 ^{*7}	147足 ^{*7}	約30,000足																																																																																																																																																																																																							
綿手袋	2,100双 ^{*2}	147双 ^{*7}	147双 ^{*7}	約40,000双																																																																																																																																																																																																							
ゴム手袋	4,200双 ^{*3}	294双 ^{*8}	294双 ^{*8}	約150,000双																																																																																																																																																																																																							
全面マスク	900個 ^{*3}	42個 ^{*9}	42個 ^{*9}	約1,800個																																																																																																																																																																																																							
電動ファン付き 全面マスク	—	7個 ^{*9a}	7個 ^{*9a}	約300個																																																																																																																																																																																																							
電動ファン付き 全面マスクバツテリー	—	35個 ^{*10}	35個 ^{*10}	約300個																																																																																																																																																																																																							
マスク用チャコールフィル タ(2個/セット)	2,100 セット ^{*1}	147セット ^{*7}	147セット ^{*7}	約8,000 セット																																																																																																																																																																																																							
EVAスーツ(上下セット)	1,650 セット ^{*11}	74セット ^{*12}	74セット ^{*12}	約3,000 セット																																																																																																																																																																																																							
汚染区域用靴	40足 ^{*13}	8足 ^{*13}	8足 ^{*13}	約500足																																																																																																																																																																																																							
自給式呼吸器	—	4セット ^{*14}	4セット ^{*14}	4セット																																																																																																																																																																																																							
耐熱服	—	3セット ^{*15}	3セット ^{*15}	3セット																																																																																																																																																																																																							
タンゴステンベスト	20着 ^{*16}	4着 ^{*16}	4着 ^{*16}	10着																																																																																																																																																																																																							
品名	配備数 ^{*18}	保管場所	約	構内 ^{*19} (参考)																																																																																																																																																																																																							
タイベック	940着 ^{*1}	50着 ^{*9}	約2,400着																																																																																																																																																																																																								
下着(上下セット)	—	—	—																																																																																																																																																																																																								
帽子	940個 ^{*1}	50個 ^{*9}	約15,000個																																																																																																																																																																																																								
靴下	940足 ^{*1}	50足 ^{*9}	約7,000足																																																																																																																																																																																																								
綿手袋	940双 ^{*1}	50双 ^{*9}	約33,000双																																																																																																																																																																																																								
ゴム手袋	1,880双 ^{*2}	100双 ^{*10}	約73,000双																																																																																																																																																																																																								
全面マスク	940個 ^{*1}	100個 ^{*11}	約800個																																																																																																																																																																																																								
電動ファン付きマスク	8個 ^{*9}	10個 ^{*12}	約90個																																																																																																																																																																																																								
全面マスク用チャコー ルフィルタ(2個/セ ット)	1,880個 ^{*4}	200個 ^{*13}	約270個																																																																																																																																																																																																								
電動ファン付きマスク 用チャコールフィルタ (1個/セット)	8個 ^{*9}	10個 ^{*12}	約90個																																																																																																																																																																																																								
アノラック	710着 ^{*9}	50着 ^{*9}	約1,800着																																																																																																																																																																																																								
長靴	710足 ^{*9}	—	—																																																																																																																																																																																																								
オーバーシューズ(靴 カバー)	940足 ^{*1}	50足 ^{*9}	約620足																																																																																																																																																																																																								
自給式呼吸器	8台 ^{*14}	18台 ^{*14}	約72台																																																																																																																																																																																																								
圧縮酸素形循環式呼吸 器	9台 ^{*17}	—	—																																																																																																																																																																																																								
タンゴステンベスト	20着 ^{*16}	—	—																																																																																																																																																																																																								
<p>*1：110名×7日+余裕(2重化含む) *2：110名×7日+余裕 *3：110名×7日×2双+余裕 *4：110名+余裕 *5：110名×7回(ブロー前後各1回+その後1日に1回=5回)+余裕 *6：110名+余裕 *7：指揮者1名+放射線管理1名+作業員3名×2班+余裕 *8：緊急時対策所保管数を含まない</p>	<p>※1：60名(本部要員38名+余裕)×7日及び現場要員40名×6回/日×7日 ※2：※1×2 ※3：60名(本部要員38名+余裕)×3日及び現場要員40名×6回/日×3日(除染による再使用を考慮) ※4：60名(本部要員38名+余裕)×7日及び現場要員40名×6回/日×7日×50%(年間降水日数を考慮) ※5：現場要員20名(ブルーム通過直後の現場要員)×2 ※6：現場要員20名(ブルーム通過直後の現場要員) ※7：2号炉運転員7名×3回/日×7日 ※8：※7×2 ※9：2号炉運転員7名×6日 ※10：2号炉運転員7名×1日 ※11：2号炉運転員7名×5個/日×1日 ※12：2号炉運転員7名×3回/日×7日×50% ※13：2号炉運転員のうち現場要員2名×2班×2 ※14：炉心損傷後における原子格納容器フィルタベント系による格納容器除熱(現場操作)対応者2名+予備2 ※15：インターフェイスシステムL/OCA対応者2名+予備1 ※16：2号炉運転員のうち現場要員2名×2班 ※17：防護具類が不足する場合は、構内より適宜運搬することにより補充する</p>	<p>緊急時対策所指揮所、緊急時対策所待機所</p> <p>※1：80名×1.1倍×7日×2箇所(指揮所、待機所) ※2：60名×1.1倍×2双×7日×2箇所(指揮所、待機所) ※3：6名(事務局長2名+放管班員4名)+余裕 ※4：60名×1.1倍×2個×7日×2箇所(指揮所、待機所) ※5：91名(本部長他25名+事務局長2名+技術班員2名を除く人)×1.1倍×7日 ※6：8名(屋外作業実施要員)×1台 ※7：※5の10%分 ※8：8名(現場指揮車1名+放管班員1名+作業要員3名×2班)×2セット+余裕 ※9：31名×1.5倍 ※10：31名×1.5倍×2重 ※11：31名×2回分(中央制御室内での着用分)×1.5倍 ※12：8名(運転員6名+放管班員2名) ※13：31名×2回分(中央制御室内での着用分)×1.5倍×2重 ※14：18名(運転員6名+災害対策要員7名+災害対策要員(支援)3名) ※15：防護具が不足する場合は、構内より適宜運搬することにより補充する ※16：発電所構内に保管又は配備している数量</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34条 緊急時対策所（別添1）

大飯発電所3/4号炉	女川原子力発電所2号炉	泊発電所3号炉	相違理由																																																								
<p>○計測器（被ばく管理、汚染管理）</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="2">品名</th> <th colspan="2">保管数</th> </tr> <tr> <th>緊急時対策所</th> <th>構内保管^{*7}</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>個人線量計</td> <td>210台^{*1}</td> <td>約3,200台</td> </tr> <tr> <td>表面汚染密度測定用サーベイメータ</td> <td>5台^{*2}</td> <td>約110台</td> </tr> <tr> <td>ガンマ線測定用サーベイメータ</td> <td>5台^{*3}</td> <td>約80台</td> </tr> <tr> <td>緊急時対策所内可搬型エリアモニタ</td> <td>2台^{*4*}</td> <td>3台</td> </tr> <tr> <td>緊急時対策所外可搬型エリアモニタ</td> <td>2台^{*5*}</td> <td>—</td> </tr> </tbody> </table> <p>^{*1}: 110名+余裕 ^{*2}: チェンジングエリアにて使用 ^{*3}: 現場作業時に使用 ^{*4}: 緊急時対策所内にて使用 ^{*5}: 緊急時対策所外にて使用 ^{*6}: 予備1台を含む ^{*7}: 緊急時対策所保管数を含まない</p>	品名	保管数		緊急時対策所	構内保管 ^{*7}	個人線量計	210台 ^{*1}	約3,200台	表面汚染密度測定用サーベイメータ	5台 ^{*2}	約110台	ガンマ線測定用サーベイメータ	5台 ^{*3}	約80台	緊急時対策所内可搬型エリアモニタ	2台 ^{*4*}	3台	緊急時対策所外可搬型エリアモニタ	2台 ^{*5*}	—	<p>○計測器（被ばく管理、汚染管理）</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="2">品名</th> <th colspan="2">配備台数^{*9} / 保管場所</th> </tr> <tr> <th></th> <th></th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="2">個人線量計</td> <td>電子式線量計</td> <td>200台^{*1}</td> </tr> <tr> <td>ガラスバッジ</td> <td>200台^{*1}</td> </tr> <tr> <td rowspan="2">表面汚染密度測定用サーベイメータ</td> <td></td> <td>8台^{*2}</td> </tr> <tr> <td>ガンマ線測定用サーベイメータ</td> <td>8台^{*3}</td> </tr> <tr> <td>可搬型エリアモニタ</td> <td>4台^{*4}</td> <td>緊急時対策所 4台^{*5}</td> </tr> </tbody> </table> <p>^{*1}: 100名（本部要員38名+現場要員40名+余裕）×2 ^{*2}: チェンジングエリア用4台（汚染検査を行う放射線管理職員2名分+余裕）+緊急時対策棟内及び屋外用4台（屋外等のモニタリングを行う放射線管理職員2名分+余裕） ^{*3}: チェンジングエリア用4台（チェンジングエリアのモニタリングを行う放射線管理職員2名分+余裕）+緊急時対策棟内及び屋外用4台（屋外等のモニタリングを行う放射線管理職員2名分+余裕） ^{*4}: 緊急時対策所内2台（1台+余裕）+緊急時対策棟内2台（1台+余裕） ^{*5}: 2台+予備職員7名×2 ^{*6}: チェンジングエリア用2台（汚染検査を行う放射線管理職員1名分+余裕）+中央制御室内外用2台（モニタリングを行う放射線管理職員1名分+余裕） ^{*7}: チェンジングエリア用2台（モニタリングを行う放射線管理職員1名分+余裕）+中央制御室内外用2台（モニタリングを行う放射線管理職員1名分+余裕） ^{*8}: 中央制御室内2台（1台+余裕）+待機所内2台（1台+余裕） ^{*9}: 予備含む（今後、訓練等で見直しを行う。）</p>	品名	配備台数 ^{*9} / 保管場所				個人線量計	電子式線量計	200台 ^{*1}	ガラスバッジ	200台 ^{*1}	表面汚染密度測定用サーベイメータ		8台 ^{*2}	ガンマ線測定用サーベイメータ	8台 ^{*3}	可搬型エリアモニタ	4台 ^{*4}	緊急時対策所 4台 ^{*5}	<p>表5.2-3 計測器（被ばく管理、汚染管理）の配備数</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="2">品名</th> <th colspan="2">配備数 / 保管場所</th> </tr> <tr> <th></th> <th></th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="2">個人線量計</td> <td>ポケット線量計</td> <td>140台^{*6}</td> </tr> <tr> <td>ガラスバッジ</td> <td>140台^{*6}</td> </tr> <tr> <td rowspan="2">GM汚染サーベイメータ</td> <td></td> <td>10台^{*6}</td> </tr> <tr> <td>電離箱サーベイメータ</td> <td>10台^{*6}</td> </tr> <tr> <td>可搬型エリアモニタ</td> <td>4台^{*6}</td> <td>—</td> </tr> </tbody> </table> <p>^{*1}: 60名×2箇所（指揮所、待機所）×1.1倍+余裕 ^{*2}: チェンジングエリア用6台（汚染検査を行う放管班員2名分×2箇所（指揮所、待機所）+余裕）+緊急時対策所内及び屋外用4台（屋外等のモニタリングを行う放管班員2名+余裕） ^{*3}: チェンジングエリア用4台（汚染検査を行う放管班員2名分×2箇所（指揮所、待機所））+緊急時対策所内及び屋外用6台（屋外等のモニタリングを行う放管班員2名+余裕） ^{*4}: 緊急時対策所指揮所2台（1台+余裕）+緊急時対策所2台（1台+余裕） ^{*5}: 31名×1.5倍 ^{*6}: チェンジングエリア用1台（汚染検査を行う放管班員1名分）+中央制御室内用1台（中央制御室内の汚染検査用1台）+予備1台 ^{*7}: チェンジングエリア用1台（チェンジングエリア内のモニタリング用1台）+中央制御室内用1台（中央制御室内のモニタリング用1台）+予備1台</p>	品名	配備数 / 保管場所				個人線量計	ポケット線量計	140台 ^{*6}	ガラスバッジ	140台 ^{*6}	GM汚染サーベイメータ		10台 ^{*6}	電離箱サーベイメータ	10台 ^{*6}	可搬型エリアモニタ	4台 ^{*6}	—	<p>【大飯】 記載内容の相違 （女川実績の反映）</p>
品名		保管数																																																									
	緊急時対策所	構内保管 ^{*7}																																																									
個人線量計	210台 ^{*1}	約3,200台																																																									
表面汚染密度測定用サーベイメータ	5台 ^{*2}	約110台																																																									
ガンマ線測定用サーベイメータ	5台 ^{*3}	約80台																																																									
緊急時対策所内可搬型エリアモニタ	2台 ^{*4*}	3台																																																									
緊急時対策所外可搬型エリアモニタ	2台 ^{*5*}	—																																																									
品名	配備台数 ^{*9} / 保管場所																																																										
個人線量計	電子式線量計	200台 ^{*1}																																																									
	ガラスバッジ	200台 ^{*1}																																																									
表面汚染密度測定用サーベイメータ		8台 ^{*2}																																																									
	ガンマ線測定用サーベイメータ	8台 ^{*3}																																																									
可搬型エリアモニタ	4台 ^{*4}	緊急時対策所 4台 ^{*5}																																																									
品名	配備数 / 保管場所																																																										
個人線量計	ポケット線量計	140台 ^{*6}																																																									
	ガラスバッジ	140台 ^{*6}																																																									
GM汚染サーベイメータ		10台 ^{*6}																																																									
	電離箱サーベイメータ	10台 ^{*6}																																																									
可搬型エリアモニタ	4台 ^{*6}	—																																																									
<p>○チェンジングエリア用資機材</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="2">品名</th> <th colspan="2">保管数^{*1}</th> </tr> <tr> <th>緊急時対策所</th> <th></th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>養生シート</td> <td>3本</td> <td></td> </tr> <tr> <td>バリア</td> <td>6個</td> <td></td> </tr> <tr> <td>粘着マット</td> <td>3個</td> <td></td> </tr> <tr> <td>ゴミ箱（スタンション含む）</td> <td>7個</td> <td></td> </tr> <tr> <td>ポリ袋（赤・黄・黒）</td> <td>各100枚</td> <td></td> </tr> <tr> <td>テープ（白・黒）</td> <td>各10巻</td> <td></td> </tr> <tr> <td>ウエス</td> <td>1箱</td> <td></td> </tr> <tr> <td>ウェットティッシュ</td> <td>10個</td> <td></td> </tr> <tr> <td>はさみ・カッター</td> <td>各2本</td> <td></td> </tr> <tr> <td>マジック</td> <td>2本</td> <td></td> </tr> <tr> <td>簡易シャワー</td> <td>1台</td> <td></td> </tr> <tr> <td>簡易タンク</td> <td>1台</td> <td></td> </tr> </tbody> </table> <p>^{*1}: チェンジングエリア設置に必要な数量</p>	品名	保管数 ^{*1}		緊急時対策所		養生シート	3本		バリア	6個		粘着マット	3個		ゴミ箱（スタンション含む）	7個		ポリ袋（赤・黄・黒）	各100枚		テープ（白・黒）	各10巻		ウエス	1箱		ウェットティッシュ	10個		はさみ・カッター	各2本		マジック	2本		簡易シャワー	1台		簡易タンク	1台				<p>【大飯】 ・記載方針の相違 （女川実績反映） チェンジングエリア用資機材は表5.1-2に記載のため再掲せず。</p>															
品名		保管数 ^{*1}																																																									
	緊急時対策所																																																										
養生シート	3本																																																										
バリア	6個																																																										
粘着マット	3個																																																										
ゴミ箱（スタンション含む）	7個																																																										
ポリ袋（赤・黄・黒）	各100枚																																																										
テープ（白・黒）	各10巻																																																										
ウエス	1箱																																																										
ウェットティッシュ	10個																																																										
はさみ・カッター	各2本																																																										
マジック	2本																																																										
簡易シャワー	1台																																																										
簡易タンク	1台																																																										

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

第34条 緊急時対策所（別添1）

大飯発電所3/4号炉	女川原子力発電所2号炉	泊発電所3号炉	相違理由																																					
<p>(3) 原子力災害対策活動で使用する資料 原子力災害対策活動で使用する主な資料</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>種類</th> <th>資料名</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>1. 組織及び体制に関する資料</td> <td>(1) 緊急時対応組織資料 ①大飯発電所原子力事業者防災業務計画 ②大飯発電所保安規定 ③原子力防災規程 ④非常時の措置通達 ⑤原子力防災業務要綱 ⑥大飯発電所事故時操作所則 ⑦大飯発電所重大事故等発生時における原子炉施設の保全のための活動に関する所達 ⑧大飯発電所大規模損壊発生時における原子炉施設の保全のための活動に関する所達 (2)緊急時通信連絡体制資料 ①原子力防災組織要員名簿等</td> </tr> <tr> <td>2. 社会環境に関する資料</td> <td>(1)大飯発電所周辺人口関連資料 ①方位別人口分布図 ②集落別人口分布図 ③市町村人口表 (2)大飯発電所周辺環境資料 ①発電所周辺航空写真 ②発電所周辺地図（2万5千分の1） ③発電所周辺地図（5万分の1） ④市町村市街図</td> </tr> <tr> <td>3. 放射能影響測定に関する資料</td> <td>(1)大飯発電所気象関係資料 ①気象観測データ (2)緊急モニタリング資料 ①空間線量モニタリング配置図 ②環境試料サンプリング位置図 ③環境モニタリング測定データ (3)大飯発電所設備資料 ①主要系統模式図 ②原子炉設置(変更)許可申請書 ③系統図 ④プラント配置図 ⑤プラント関係プロセス及び放射線計測配置図 ⑥プラント主要設備概要 ⑦原子炉安全保護系ロジック一覧表</td> </tr> </tbody> </table> <p>※資料類は全て緊急時対策所に配備</p>	種類	資料名	1. 組織及び体制に関する資料	(1) 緊急時対応組織資料 ①大飯発電所原子力事業者防災業務計画 ②大飯発電所保安規定 ③原子力防災規程 ④非常時の措置通達 ⑤原子力防災業務要綱 ⑥大飯発電所事故時操作所則 ⑦大飯発電所重大事故等発生時における原子炉施設の保全のための活動に関する所達 ⑧大飯発電所大規模損壊発生時における原子炉施設の保全のための活動に関する所達 (2)緊急時通信連絡体制資料 ①原子力防災組織要員名簿等	2. 社会環境に関する資料	(1)大飯発電所周辺人口関連資料 ①方位別人口分布図 ②集落別人口分布図 ③市町村人口表 (2)大飯発電所周辺環境資料 ①発電所周辺航空写真 ②発電所周辺地図（2万5千分の1） ③発電所周辺地図（5万分の1） ④市町村市街図	3. 放射能影響測定に関する資料	(1)大飯発電所気象関係資料 ①気象観測データ (2)緊急モニタリング資料 ①空間線量モニタリング配置図 ②環境試料サンプリング位置図 ③環境モニタリング測定データ (3)大飯発電所設備資料 ①主要系統模式図 ②原子炉設置(変更)許可申請書 ③系統図 ④プラント配置図 ⑤プラント関係プロセス及び放射線計測配置図 ⑥プラント主要設備概要 ⑦原子炉安全保護系ロジック一覧表	<p>(3) 重大事故対策の検討に必要な資料 緊急時対策所に以下の資料を配備する。</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>資料名</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>1. 発電所周辺地図 ① 発電所周辺地域地図 (1/25,000) ② 発電所周辺地域地図 (1/50,000)</td> </tr> <tr> <td>2. 発電所周辺航空写真パネル</td> </tr> <tr> <td>3. 発電所気象観測データ ① 統計処理データ ② 毎時観測データ</td> </tr> <tr> <td>4. 発電所周辺環境モニタリング関連データ ① 空間線量モニタリング配置図 ② 環境試料サンプリング位置図 ③ 環境モニタリング測定データ</td> </tr> <tr> <td>5. 発電所周辺人口関連データ ① 方位別人口分布図 ② 集落の人口分布図 ③ 市町村人口表 ④ 市町村市街図</td> </tr> <tr> <td>6. 発電所主要系統模式図（各号炉）</td> </tr> <tr> <td>7. 原子炉設置許可申請書（各号炉）</td> </tr> <tr> <td>8. 系統図及びプラント配置図 ① 系統図 ② プラント配置図</td> </tr> <tr> <td>9. プラント関係プロセス及び放射線計測配置図（各号炉）</td> </tr> <tr> <td>10. プラント主要設備概要</td> </tr> <tr> <td>11. 原子炉安全保護系ロジック一覧表（各号炉）</td> </tr> <tr> <td>12. 規定類 ① 原子炉施設保安規定 ② 原子力事業者防災業務計画</td> </tr> <tr> <td>13. 事故時操作手順書類</td> </tr> </tbody> </table>	資料名	1. 発電所周辺地図 ① 発電所周辺地域地図 (1/25,000) ② 発電所周辺地域地図 (1/50,000)	2. 発電所周辺航空写真パネル	3. 発電所気象観測データ ① 統計処理データ ② 毎時観測データ	4. 発電所周辺環境モニタリング関連データ ① 空間線量モニタリング配置図 ② 環境試料サンプリング位置図 ③ 環境モニタリング測定データ	5. 発電所周辺人口関連データ ① 方位別人口分布図 ② 集落の人口分布図 ③ 市町村人口表 ④ 市町村市街図	6. 発電所主要系統模式図（各号炉）	7. 原子炉設置許可申請書（各号炉）	8. 系統図及びプラント配置図 ① 系統図 ② プラント配置図	9. プラント関係プロセス及び放射線計測配置図（各号炉）	10. プラント主要設備概要	11. 原子炉安全保護系ロジック一覧表（各号炉）	12. 規定類 ① 原子炉施設保安規定 ② 原子力事業者防災業務計画	13. 事故時操作手順書類	<p>(3) 重大事故対策の検討に必要な資料 緊急時対策所に以下の資料を配備する。</p> <p style="text-align: center;">表 5.2-4 重大事故対策の検討に必要な主な資料</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>資料名</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>1. 発電所周辺地図 ① 発電所周辺地域地図 (1/25,000) ② 発電所周辺地域地図 (1/50,000)</td> </tr> <tr> <td>2. 発電所周辺航空写真パネル</td> </tr> <tr> <td>3. 発電所気象観測データ ① 統計処理データ ② 毎時観測データ</td> </tr> <tr> <td>4. 発電所周辺環境モニタリング関連データ ① 空間線量モニタリング配置図 ② 環境試料サンプリング位置図 ③ 環境モニタリング測定データ</td> </tr> <tr> <td>5. 発電所周辺人口関連データ ① 方位別人口分布図 ② 集落の人口分布図 ③ 市町村人口表</td> </tr> <tr> <td>6. 主要系統模式図（各号炉）</td> </tr> <tr> <td>7. 原子炉設置許可申請書（各号炉）</td> </tr> <tr> <td>8. 系統図及びプラント配置図 ① 系統図 ② プラント配置図</td> </tr> <tr> <td>9. プラント関係プロセス及び放射線計測配置図（各号炉）</td> </tr> <tr> <td>10. プラント主要設備概要（各号炉）</td> </tr> <tr> <td>11. 総合インターロック線図（各号炉）</td> </tr> <tr> <td>12. 規程類 ① 原子炉施設保安規定 ② 原子力事業者防災業務計画</td> </tr> <tr> <td>13. 運転要領緊急処置編</td> </tr> <tr> <td>14. 泊発電所重大事故等発生時および大規模損壊発生時対応要領（各対応手順含む）</td> </tr> </tbody> </table>	資料名	1. 発電所周辺地図 ① 発電所周辺地域地図 (1/25,000) ② 発電所周辺地域地図 (1/50,000)	2. 発電所周辺航空写真パネル	3. 発電所気象観測データ ① 統計処理データ ② 毎時観測データ	4. 発電所周辺環境モニタリング関連データ ① 空間線量モニタリング配置図 ② 環境試料サンプリング位置図 ③ 環境モニタリング測定データ	5. 発電所周辺人口関連データ ① 方位別人口分布図 ② 集落の人口分布図 ③ 市町村人口表	6. 主要系統模式図（各号炉）	7. 原子炉設置許可申請書（各号炉）	8. 系統図及びプラント配置図 ① 系統図 ② プラント配置図	9. プラント関係プロセス及び放射線計測配置図（各号炉）	10. プラント主要設備概要（各号炉）	11. 総合インターロック線図（各号炉）	12. 規程類 ① 原子炉施設保安規定 ② 原子力事業者防災業務計画	13. 運転要領緊急処置編	14. 泊発電所重大事故等発生時および大規模損壊発生時対応要領（各対応手順含む）	<p>【大飯】 ・記載方針の相違 表題、記載表現、表構成の相違 （女川記載に統一）</p> <p>【女川】 ・表題の相違</p>
種類	資料名																																							
1. 組織及び体制に関する資料	(1) 緊急時対応組織資料 ①大飯発電所原子力事業者防災業務計画 ②大飯発電所保安規定 ③原子力防災規程 ④非常時の措置通達 ⑤原子力防災業務要綱 ⑥大飯発電所事故時操作所則 ⑦大飯発電所重大事故等発生時における原子炉施設の保全のための活動に関する所達 ⑧大飯発電所大規模損壊発生時における原子炉施設の保全のための活動に関する所達 (2)緊急時通信連絡体制資料 ①原子力防災組織要員名簿等																																							
2. 社会環境に関する資料	(1)大飯発電所周辺人口関連資料 ①方位別人口分布図 ②集落別人口分布図 ③市町村人口表 (2)大飯発電所周辺環境資料 ①発電所周辺航空写真 ②発電所周辺地図（2万5千分の1） ③発電所周辺地図（5万分の1） ④市町村市街図																																							
3. 放射能影響測定に関する資料	(1)大飯発電所気象関係資料 ①気象観測データ (2)緊急モニタリング資料 ①空間線量モニタリング配置図 ②環境試料サンプリング位置図 ③環境モニタリング測定データ (3)大飯発電所設備資料 ①主要系統模式図 ②原子炉設置(変更)許可申請書 ③系統図 ④プラント配置図 ⑤プラント関係プロセス及び放射線計測配置図 ⑥プラント主要設備概要 ⑦原子炉安全保護系ロジック一覧表																																							
資料名																																								
1. 発電所周辺地図 ① 発電所周辺地域地図 (1/25,000) ② 発電所周辺地域地図 (1/50,000)																																								
2. 発電所周辺航空写真パネル																																								
3. 発電所気象観測データ ① 統計処理データ ② 毎時観測データ																																								
4. 発電所周辺環境モニタリング関連データ ① 空間線量モニタリング配置図 ② 環境試料サンプリング位置図 ③ 環境モニタリング測定データ																																								
5. 発電所周辺人口関連データ ① 方位別人口分布図 ② 集落の人口分布図 ③ 市町村人口表 ④ 市町村市街図																																								
6. 発電所主要系統模式図（各号炉）																																								
7. 原子炉設置許可申請書（各号炉）																																								
8. 系統図及びプラント配置図 ① 系統図 ② プラント配置図																																								
9. プラント関係プロセス及び放射線計測配置図（各号炉）																																								
10. プラント主要設備概要																																								
11. 原子炉安全保護系ロジック一覧表（各号炉）																																								
12. 規定類 ① 原子炉施設保安規定 ② 原子力事業者防災業務計画																																								
13. 事故時操作手順書類																																								
資料名																																								
1. 発電所周辺地図 ① 発電所周辺地域地図 (1/25,000) ② 発電所周辺地域地図 (1/50,000)																																								
2. 発電所周辺航空写真パネル																																								
3. 発電所気象観測データ ① 統計処理データ ② 毎時観測データ																																								
4. 発電所周辺環境モニタリング関連データ ① 空間線量モニタリング配置図 ② 環境試料サンプリング位置図 ③ 環境モニタリング測定データ																																								
5. 発電所周辺人口関連データ ① 方位別人口分布図 ② 集落の人口分布図 ③ 市町村人口表																																								
6. 主要系統模式図（各号炉）																																								
7. 原子炉設置許可申請書（各号炉）																																								
8. 系統図及びプラント配置図 ① 系統図 ② プラント配置図																																								
9. プラント関係プロセス及び放射線計測配置図（各号炉）																																								
10. プラント主要設備概要（各号炉）																																								
11. 総合インターロック線図（各号炉）																																								
12. 規程類 ① 原子炉施設保安規定 ② 原子力事業者防災業務計画																																								
13. 運転要領緊急処置編																																								
14. 泊発電所重大事故等発生時および大規模損壊発生時対応要領（各対応手順含む）																																								




























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

第34条 緊急時対策所（別添1）

大飯発電所3/4号炉	女川原子力発電所2号炉	泊発電所3号炉	相違理由						
<p>(4) ガンマ線測定用サーベイメータの根拠について</p> <ul style="list-style-type: none"> ガンマ線測定用サーベイメータは、屋外作業現場等の放射線測定を行い、現場で作業を行う要員等の過剰な被ばくを防止するために使用する。 放射線測定を行う作業現場は、屋外作業等数箇所ある。 原子力災害活動に従事する現場作業要員等の線量管理を行う上で放射線測定は必須であることから、故障等により使用ができない状態も考慮し予備機も含め5台配備する。 <p>(5) 表面汚染密度測定用サーベイメータの根拠について</p> <ul style="list-style-type: none"> 表面汚染密度測定用サーベイメータは、屋外から緊急時対策所へ入室する現場作業要員等の身体等に放射性物質が付着していないことを確認するために使用する。 具体的には、下図の「身体サーベイエリア」において、緊急安全対策要員等が現場作業要員等の身体サーベイを行う。 当該「身体サーベイエリア」では、1度に2名を同時に身体サーベイすることが可能であるため、5台あれば必要な数量は確保される。 このほか、ブルーム通過後に現場作業要員等の待機場所として、事務所等を活用する可能性があり、これらの場所に緊急時対策所より表面汚染密度測定用サーベイメータを持ち出して使用することも考慮し、5台配備する。 <p><参考></p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>ガンマ線測定用サーベイメータ</th> <th>表面汚染密度測定用サーベイメータ</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>  </td> <td>  </td> </tr> <tr> <td> ・測定範囲：1μSv/h～300mSv/h ・電 源：乾電池（単3形電池）4本 【連続80時間以上】 </td> <td> ・測定範囲：0～3×10⁴ cpm ・電 源：乾電池（単2形電池）4本 【連続100時間以上】 </td> </tr> </tbody> </table>	ガンマ線測定用サーベイメータ	表面汚染密度測定用サーベイメータ			・測定範囲：1μSv/h～300mSv/h ・電 源：乾電池（単3形電池）4本 【連続80時間以上】	・測定範囲：0～3×10 ⁴ cpm ・電 源：乾電池（単2形電池）4本 【連続100時間以上】			<p>【大飯】</p> <ul style="list-style-type: none"> 記載内容の相違（女川実績の反映） <p>表 5.2-3 に数量根拠を記載することで計測器使用目的も判断できるため記載はしない。</p>
ガンマ線測定用サーベイメータ	表面汚染密度測定用サーベイメータ								
									
・測定範囲：1μSv/h～300mSv/h ・電 源：乾電池（単3形電池）4本 【連続80時間以上】	・測定範囲：0～3×10 ⁴ cpm ・電 源：乾電池（単2形電池）4本 【連続100時間以上】								

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

第34条 緊急時対策所（別添1）

大飯発電所3/4号炉	女川原子力発電所2号炉	泊発電所3号炉	相違理由																																																																							
<p>(6) その他の資機材等</p>	<p>(4) その他資機材等 緊急時対策所又は緊急時対策建屋に以下の資機材等を配備する。</p>	<p>(4) その他資機材等 緊急時対策所に以下の資機材等を配備する。</p>	<p>【大飯】 ・表題の相違 【女川】 ・資機材配備箇所の相違</p>																																																																							
<table border="1"> <thead> <tr> <th>名称</th> <th>仕様等</th> <th>台数</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>  酸素濃度計 </td> <td> ・測定範囲：0～25% ・測定精度：±0.5%(0.0～25.0%) 【メーカー値】 ・電源：乾電池（単3形電池）2本【約1年（無警報時）】 ・検知原理：ガルバニ電池式 ・管理目標：19%以上 </td> <td>3台^{*1}</td> </tr> <tr> <td>  二酸化炭素濃度計 </td> <td> ・測定範囲：0～1% ・測定精度：±（測定範囲の1.5%+指示値の2%）【メーカー値】 ・電源：乾電池（単3形電池）4本 ・測定方式：非分散型赤外線吸収法（NDIR Non Dispersive InfraRed）センサ ・管理目標：1.0%以下 </td> <td>3台^{*1}</td> </tr> <tr> <td>  プロジェクター </td> <td>緊急時対策所内の要員が必要な情報の共有を行いやすいよう、資料等を表示するプロジェクターを配備する。</td> <td>1台</td> </tr> <tr> <td>  可搬型照明 </td> <td> ・バッテリー式 ・光源：LED ・連続点灯時間：10時間以上 </td> <td>2台</td> </tr> <tr> <td>  簡易トイレ </td> <td>ブルーム通過中に緊急時対策所から退出する必要がないように、連続使用可能な簡易トイレを配備する。</td> <td>1式</td> </tr> </tbody> </table>	名称	仕様等	台数	 酸素濃度計	・測定範囲：0～25% ・測定精度：±0.5%(0.0～25.0%) 【メーカー値】 ・電源：乾電池（単3形電池）2本【約1年（無警報時）】 ・検知原理：ガルバニ電池式 ・管理目標：19%以上	3台 ^{*1}	 二酸化炭素濃度計	・測定範囲：0～1% ・測定精度：±（測定範囲の1.5%+指示値の2%）【メーカー値】 ・電源：乾電池（単3形電池）4本 ・測定方式：非分散型赤外線吸収法（NDIR Non Dispersive InfraRed）センサ ・管理目標：1.0%以下	3台 ^{*1}	 プロジェクター	緊急時対策所内の要員が必要な情報の共有を行いやすいよう、資料等を表示するプロジェクターを配備する。	1台	 可搬型照明	・バッテリー式 ・光源：LED ・連続点灯時間：10時間以上	2台	 簡易トイレ	ブルーム通過中に緊急時対策所から退出する必要がないように、連続使用可能な簡易トイレを配備する。	1式	<table border="1"> <thead> <tr> <th>名称</th> <th>仕様等</th> <th>配備数量</th> <th>保管場所</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>  酸素濃度計 </td> <td> ・測定範囲：0～100% ・測定精度：±0.5%(0～25.0%) ±3.0%(25.1%以上) ・電源：単3形乾電池4本 ・検知原理：ガルバニ電池式 ・管理目標：18%以上（労働安全衛生規則を準拠） </td> <td>2台^{*1}</td> <td rowspan="2">緊急時対策所</td> </tr> <tr> <td>  二酸化炭素濃度計 </td> <td> ・測定範囲：0.04%～5.0% ・測定精度：±10%rdg又は0.01%のうち大きいほう ・電源：単3形乾電池4本 ・検知原理：非分散型赤外線式（NDIR） ・管理目標：1.0%以下（労働安全衛生規則の許容炭酸ガス濃度1.5%に余裕を見た数値） </td> <td>2台^{*1}</td> </tr> <tr> <td> 一般テレビ（回線、機器） </td> <td>報道や気象情報等を入手するため、一般テレビ（回線、機器）を配備する。</td> <td>1式</td> <td rowspan="2">資機材保管エリア、緊急時対策所</td> </tr> <tr> <td> 社内パソコン（回線、機器） </td> <td>社内情報共有に必要な資料・書類等を作成するため、社内用パソコンを配備するとともに、必要なインフラ（社内回線）を整備する。</td> <td>1式</td> </tr> <tr> <td> 飲食等 </td> <td>ブルーム通過中に緊急時対策所から退出する必要がないように、余裕数を見込んで1日分以上の食料及び飲料水を緊急時対策所内に保管する。</td> <td>2,100食^{*2} 1,400本^{*3} (1.5リットル)</td> <td rowspan="2">資機材保管エリア、緊急時対策所</td> </tr> <tr> <td> 簡易トイレ </td> <td>ブルーム通過中に緊急時対策所から退出する必要がないよう、また、本設のトイレが使用できない場合に備え、簡易トイレを配備する。</td> <td>4,900個^{*4}</td> </tr> <tr> <td> よう素剤 </td> <td>初日に2錠、2日目以降は1錠/1日服用する。</td> <td>800錠^{*5}</td> <td>緊急時対策所</td> </tr> </tbody> </table>	名称	仕様等	配備数量	保管場所	 酸素濃度計	・測定範囲：0～100% ・測定精度：±0.5%(0～25.0%) ±3.0%(25.1%以上) ・電源：単3形乾電池4本 ・検知原理：ガルバニ電池式 ・管理目標：18%以上（労働安全衛生規則を準拠）	2台 ^{*1}	緊急時対策所	 二酸化炭素濃度計	・測定範囲：0.04%～5.0% ・測定精度：±10%rdg又は0.01%のうち大きいほう ・電源：単3形乾電池4本 ・検知原理：非分散型赤外線式（NDIR） ・管理目標：1.0%以下（労働安全衛生規則の許容炭酸ガス濃度1.5%に余裕を見た数値）	2台 ^{*1}	一般テレビ（回線、機器）	報道や気象情報等を入手するため、一般テレビ（回線、機器）を配備する。	1式	資機材保管エリア、緊急時対策所	社内パソコン（回線、機器）	社内情報共有に必要な資料・書類等を作成するため、社内用パソコンを配備するとともに、必要なインフラ（社内回線）を整備する。	1式	飲食等	ブルーム通過中に緊急時対策所から退出する必要がないように、余裕数を見込んで1日分以上の食料及び飲料水を緊急時対策所内に保管する。	2,100食 ^{*2} 1,400本 ^{*3} (1.5リットル)	資機材保管エリア、緊急時対策所	簡易トイレ	ブルーム通過中に緊急時対策所から退出する必要がないよう、また、本設のトイレが使用できない場合に備え、簡易トイレを配備する。	4,900個 ^{*4}	よう素剤	初日に2錠、2日目以降は1錠/1日服用する。	800錠 ^{*5}	緊急時対策所	<table border="1"> <thead> <tr> <th>名称</th> <th>仕様等</th> <th>数量</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>  酸素濃度・二酸化炭素濃度計 </td> <td> ・測定（使用）範囲 酸素濃度：0～25.0 vol% 二酸化炭素：0～5.00 vol% ・指示精度：±0.7%（酸素）、±0.25%（二酸化炭素） ・電源：単4形乾電池2本【約25時間（25℃、無警報、無照明）】 ・検知原理：定電位電解式（酸素）、非分散型赤外線吸収法（二酸化炭素） ・管理目標 酸素濃度：19%以上 二酸化炭素濃度：1.0%以下 </td> <td>4台^{*1}</td> </tr> <tr> <td>  可搬型照明 </td> <td> ・バックアップ式 ・光源：LED ・連続点灯時間：10時間 </td> <td>8台^{*2}</td> </tr> <tr> <td> 一般テレビ（回線、機器） </td> <td>報道や気象情報等を入手するため、一般テレビ（回線、機器）を配備する。</td> <td>1式</td> </tr> <tr> <td> 社内パソコン（回線、機器） </td> <td>社内情報共有に必要な資料・書類等を作成するため、社内用パソコンを配備するとともに、必要なインフラ（社内回線）を整備する。</td> <td>1式</td> </tr> <tr> <td> 食料等 </td> <td>ブルーム通過中に緊急時対策所から退出する必要がないように7日分の食料及び飲料水を緊急時対策所内に保管する。</td> <td>2,520食^{*3} 1,680L^{*4}</td> </tr> <tr> <td> 簡易トイレ </td> <td>ブルーム通過中に緊急時対策所から退出する必要がないように、簡易トイレを配備する。</td> <td>2式</td> </tr> <tr> <td> 安定よう素剤 </td> <td>1人あたり2錠×7日分+余裕を配備する。</td> <td>2000錠</td> </tr> </tbody> </table>	名称	仕様等	数量	 酸素濃度・二酸化炭素濃度計	・測定（使用）範囲 酸素濃度：0～25.0 vol% 二酸化炭素：0～5.00 vol% ・指示精度：±0.7%（酸素）、±0.25%（二酸化炭素） ・電源：単4形乾電池2本【約25時間（25℃、無警報、無照明）】 ・検知原理：定電位電解式（酸素）、非分散型赤外線吸収法（二酸化炭素） ・管理目標 酸素濃度：19%以上 二酸化炭素濃度：1.0%以下	4台 ^{*1}	 可搬型照明	・バックアップ式 ・光源：LED ・連続点灯時間：10時間	8台 ^{*2}	一般テレビ（回線、機器）	報道や気象情報等を入手するため、一般テレビ（回線、機器）を配備する。	1式	社内パソコン（回線、機器）	社内情報共有に必要な資料・書類等を作成するため、社内用パソコンを配備するとともに、必要なインフラ（社内回線）を整備する。	1式	食料等	ブルーム通過中に緊急時対策所から退出する必要がないように7日分の食料及び飲料水を緊急時対策所内に保管する。	2,520食 ^{*3} 1,680L ^{*4}	簡易トイレ	ブルーム通過中に緊急時対策所から退出する必要がないように、簡易トイレを配備する。	2式	安定よう素剤	1人あたり2錠×7日分+余裕を配備する。	2000錠	<p>【大飯】【女川】 ・資機材名称の相違</p> <p>【女川】 ・記載内容の相違 泊の緊急時対策所に配備資機材である可搬型照明についても記載した。（大飯と同様）</p>
名称	仕様等	台数																																																																								
 酸素濃度計	・測定範囲：0～25% ・測定精度：±0.5%(0.0～25.0%) 【メーカー値】 ・電源：乾電池（単3形電池）2本【約1年（無警報時）】 ・検知原理：ガルバニ電池式 ・管理目標：19%以上	3台 ^{*1}																																																																								
 二酸化炭素濃度計	・測定範囲：0～1% ・測定精度：±（測定範囲の1.5%+指示値の2%）【メーカー値】 ・電源：乾電池（単3形電池）4本 ・測定方式：非分散型赤外線吸収法（NDIR Non Dispersive InfraRed）センサ ・管理目標：1.0%以下	3台 ^{*1}																																																																								
 プロジェクター	緊急時対策所内の要員が必要な情報の共有を行いやすいよう、資料等を表示するプロジェクターを配備する。	1台																																																																								
 可搬型照明	・バッテリー式 ・光源：LED ・連続点灯時間：10時間以上	2台																																																																								
 簡易トイレ	ブルーム通過中に緊急時対策所から退出する必要がないように、連続使用可能な簡易トイレを配備する。	1式																																																																								
名称	仕様等	配備数量	保管場所																																																																							
 酸素濃度計	・測定範囲：0～100% ・測定精度：±0.5%(0～25.0%) ±3.0%(25.1%以上) ・電源：単3形乾電池4本 ・検知原理：ガルバニ電池式 ・管理目標：18%以上（労働安全衛生規則を準拠）	2台 ^{*1}	緊急時対策所																																																																							
 二酸化炭素濃度計	・測定範囲：0.04%～5.0% ・測定精度：±10%rdg又は0.01%のうち大きいほう ・電源：単3形乾電池4本 ・検知原理：非分散型赤外線式（NDIR） ・管理目標：1.0%以下（労働安全衛生規則の許容炭酸ガス濃度1.5%に余裕を見た数値）	2台 ^{*1}																																																																								
一般テレビ（回線、機器）	報道や気象情報等を入手するため、一般テレビ（回線、機器）を配備する。	1式	資機材保管エリア、緊急時対策所																																																																							
社内パソコン（回線、機器）	社内情報共有に必要な資料・書類等を作成するため、社内用パソコンを配備するとともに、必要なインフラ（社内回線）を整備する。	1式																																																																								
飲食等	ブルーム通過中に緊急時対策所から退出する必要がないように、余裕数を見込んで1日分以上の食料及び飲料水を緊急時対策所内に保管する。	2,100食 ^{*2} 1,400本 ^{*3} (1.5リットル)	資機材保管エリア、緊急時対策所																																																																							
簡易トイレ	ブルーム通過中に緊急時対策所から退出する必要がないよう、また、本設のトイレが使用できない場合に備え、簡易トイレを配備する。	4,900個 ^{*4}																																																																								
よう素剤	初日に2錠、2日目以降は1錠/1日服用する。	800錠 ^{*5}	緊急時対策所																																																																							
名称	仕様等	数量																																																																								
 酸素濃度・二酸化炭素濃度計	・測定（使用）範囲 酸素濃度：0～25.0 vol% 二酸化炭素：0～5.00 vol% ・指示精度：±0.7%（酸素）、±0.25%（二酸化炭素） ・電源：単4形乾電池2本【約25時間（25℃、無警報、無照明）】 ・検知原理：定電位電解式（酸素）、非分散型赤外線吸収法（二酸化炭素） ・管理目標 酸素濃度：19%以上 二酸化炭素濃度：1.0%以下	4台 ^{*1}																																																																								
 可搬型照明	・バックアップ式 ・光源：LED ・連続点灯時間：10時間	8台 ^{*2}																																																																								
一般テレビ（回線、機器）	報道や気象情報等を入手するため、一般テレビ（回線、機器）を配備する。	1式																																																																								
社内パソコン（回線、機器）	社内情報共有に必要な資料・書類等を作成するため、社内用パソコンを配備するとともに、必要なインフラ（社内回線）を整備する。	1式																																																																								
食料等	ブルーム通過中に緊急時対策所から退出する必要がないように7日分の食料及び飲料水を緊急時対策所内に保管する。	2,520食 ^{*3} 1,680L ^{*4}																																																																								
簡易トイレ	ブルーム通過中に緊急時対策所から退出する必要がないように、簡易トイレを配備する。	2式																																																																								
安定よう素剤	1人あたり2錠×7日分+余裕を配備する。	2000錠																																																																								
<p>※1 予備2台を含む</p>	<p>※1：予備を含む。 ※2：100名（本部要員38名+現場要員40名+余裕）×7日×3食 ※3：100名（本部要員38名+現場要員40名+余裕）×7日×2本（1.5リットル/本） ※4：100名（本部要員38名+現場要員40名+余裕）×（7日/1日×7日）=4,900個 ※5：100名（本部要員38名+現場要員40名+余裕）×（初日2錠+2日目以降1錠/1日×6日）=800錠</p>	<p>※1：緊急時対策所指揮所2台（予備1台）、緊急時対策所待機所2台（予備1台） ※2：緊急時対策所指揮所4台、緊急時対策所待機所4台 ※3：120名×3食×7日 ※4：120名×4本×0.5L×7日</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>5.3 通信連絡設備の必要な容量及びデータ回線容量について (1) 緊急時対策所の通信連絡設備の必要な容量について</p> <p>緊急時対策所に配備している通信連絡設備の容量及び事故時に想定される必要な容量は表5.3-1のとおりである。</p> <p style="text-align: center;">表 5.3-1 緊急時対策所の通信連絡設備の必要容量</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>通信種別</th> <th>主要設備</th> <th>数量^{※1}</th> <th>最低必要数量^{※2}</th> <th>最低必要数量^{※3}の根拠</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="3">発電所内外</td> <td>電力保安通信用電話設備^{※1}</td> <td>固定電話機 12台</td> <td rowspan="3">12台</td> <td rowspan="3">本館5台、情報室1台、総務室1台、広報室1台、放射線管理室1台、保健室1台、発電管理室1台</td> </tr> <tr> <td></td> <td>FAX端末 12台</td> </tr> <tr> <td></td> <td>FAX 1台</td> <td>社内連絡用</td> </tr> <tr> <td rowspan="2">発電所内</td> <td>衛星電話設備</td> <td>衛星電話設備 (固定型) 4台</td> <td>3台</td> <td>社内連絡用2台、社外連絡用1台</td> </tr> <tr> <td></td> <td>衛星電話設備 (携帯型) 10台</td> <td>5台</td> <td>共用 (放射線監視車連絡用等)</td> </tr> <tr> <td rowspan="4">発電所内</td> <td>伝送設備 (ページング)</td> <td>ハンディセット 2台</td> <td>1台</td> <td>社内連絡用</td> </tr> <tr> <td></td> <td>スピーカー 2台</td> <td>1台</td> <td></td> </tr> <tr> <td>移動無線設備</td> <td>移動無線設備 (固定型) 1台</td> <td>1台</td> <td>放射線監視車連絡用</td> </tr> <tr> <td>無線連絡設備</td> <td>無線連絡設備 (固定型) 4台</td> <td>1台</td> <td>社内連絡用1台</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td>無線連絡設備 (携帯型) 38台</td> <td>19台</td> <td>緊急連絡用19台</td> </tr> <tr> <td rowspan="10">発電所外</td> <td>電力保安通信用電話設備^{※1}</td> <td>衛星保安電話 (固定型) 1台</td> <td>1台</td> <td>発電所外連絡用</td> </tr> <tr> <td>社内テレビ会議システム</td> <td>1式</td> <td>1式</td> <td>社内会議用</td> </tr> <tr> <td rowspan="2">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>テレビ会議システム (有線系・衛星系)</td> <td>1式</td> <td>1式</td> <td>社内外会議用</td> </tr> <tr> <td>IP電話 (有線系)</td> <td>4台</td> <td>2台</td> <td>政府関係者用1台、当社用1台</td> </tr> <tr> <td></td> <td>IP電話 (衛星系)</td> <td>2台</td> <td>2台</td> <td>政府関係者用1台、当社用1台</td> </tr> <tr> <td></td> <td>IP-FAX (有線系)</td> <td>2台</td> <td>1台</td> <td>発電所内外連絡用 共用</td> </tr> <tr> <td></td> <td>IP-FAX (衛星系)</td> <td>1台</td> <td>1台</td> <td>発電所内外連絡用 共用</td> </tr> <tr> <td>無線加入電話設備</td> <td>加入電話機</td> <td>12台</td> <td>—</td> <td>固定電話機又はFAX端末12台ほかの発電所外用通信連絡設備にて代用が可能</td> </tr> <tr> <td></td> <td>加入FAX</td> <td>1台</td> <td>—</td> <td>ほかの発電所外用通信連絡設備にて代用が可能</td> </tr> <tr> <td></td> <td>専用電話設備 (地方公共団体ネットワーク)</td> <td>10台</td> <td>—</td> <td>ほかの発電所外用通信連絡設備にて代用が可能</td> </tr> </tbody> </table> <p>※1：無線加入電話設備に接続されており、発電所外への連絡も可能。 ※2：予備を含む。(今後、訓練等で見直しを行う。) ※3：今後、訓練等で見直しを行う。</p>	通信種別	主要設備	数量 ^{※1}	最低必要数量 ^{※2}	最低必要数量 ^{※3} の根拠	発電所内外	電力保安通信用電話設備 ^{※1}	固定電話機 12台	12台	本館5台、情報室1台、総務室1台、広報室1台、放射線管理室1台、保健室1台、発電管理室1台		FAX端末 12台		FAX 1台	社内連絡用	発電所内	衛星電話設備	衛星電話設備 (固定型) 4台	3台	社内連絡用2台、社外連絡用1台		衛星電話設備 (携帯型) 10台	5台	共用 (放射線監視車連絡用等)	発電所内	伝送設備 (ページング)	ハンディセット 2台	1台	社内連絡用		スピーカー 2台	1台		移動無線設備	移動無線設備 (固定型) 1台	1台	放射線監視車連絡用	無線連絡設備	無線連絡設備 (固定型) 4台	1台	社内連絡用1台			無線連絡設備 (携帯型) 38台	19台	緊急連絡用19台	発電所外	電力保安通信用電話設備 ^{※1}	衛星保安電話 (固定型) 1台	1台	発電所外連絡用	社内テレビ会議システム	1式	1式	社内会議用	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 (有線系・衛星系)	1式	1式	社内外会議用	IP電話 (有線系)	4台	2台	政府関係者用1台、当社用1台		IP電話 (衛星系)	2台	2台	政府関係者用1台、当社用1台		IP-FAX (有線系)	2台	1台	発電所内外連絡用 共用		IP-FAX (衛星系)	1台	1台	発電所内外連絡用 共用	無線加入電話設備	加入電話機	12台	—	固定電話機又はFAX端末12台ほかの発電所外用通信連絡設備にて代用が可能		加入FAX	1台	—	ほかの発電所外用通信連絡設備にて代用が可能		専用電話設備 (地方公共団体ネットワーク)	10台	—	ほかの発電所外用通信連絡設備にて代用が可能	<p>5.3 通信連絡設備の必要な容量及びデータ回線容量について (1) 緊急時対策所の通信連絡設備の必要な容量について</p> <p>緊急時対策所に配備している通信連絡設備の容量及び事故時に想定される必要な容量は表5.3-1のとおりである。</p> <p style="text-align: center;">表 5.3-1 緊急時対策所の通信連絡設備の必要容量</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>場所</th> <th>通信種別</th> <th>主要設備</th> <th>数量^{※1}</th> <th>最低必要数量^{※2}</th> <th>最低必要数量^{※3}の根拠</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="10">指 揮 所</td> <td rowspan="2">発電所内外</td> <td>電力保安通信用電話設備</td> <td>保安電話 (固定)^{※1}</td> <td>8台</td> <td>8台</td> <td>発電所内外連絡用</td> </tr> <tr> <td>衛星電話設備</td> <td>衛星電話設備 (固定型)</td> <td>3台</td> <td>3台</td> <td>発電所内外連絡用</td> </tr> <tr> <td></td> <td>衛星電話設備 (携帯型)</td> <td>15台</td> <td>10台</td> <td>共用 (給油作業等)</td> </tr> <tr> <td rowspan="4">発電所内</td> <td>運転指令設備</td> <td>1台</td> <td>1台</td> <td>発電所内連絡用</td> </tr> <tr> <td>移動無線設備</td> <td>1台</td> <td>1台</td> <td>放射線監視車連絡用</td> </tr> <tr> <td>インターフォン</td> <td>1台</td> <td>1台</td> <td>指揮所・待機所間の情報共有用</td> </tr> <tr> <td>テレビ会議システム (指揮所・待機所間)</td> <td>1式</td> <td>1式</td> <td>指揮所・待機所間の情報共有用</td> </tr> <tr> <td rowspan="10">待 機 所</td> <td rowspan="2">衛星電話設備</td> <td>衛星電話設備 (FAX)</td> <td>1台</td> <td>1台</td> <td>社外連絡用</td> </tr> <tr> <td>社内テレビ会議システム</td> <td>1台</td> <td>1台</td> <td>社内会議用</td> </tr> <tr> <td rowspan="4">発電所外</td> <td>テレビ会議システム</td> <td>1台</td> <td>1台</td> <td>社内外会議用</td> </tr> <tr> <td rowspan="2">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>IP電話 (地上系)</td> <td>4台</td> <td>2台</td> <td>政府関係者用1台、事業者用1台</td> </tr> <tr> <td>IP電話 (衛星系)</td> <td>2台</td> <td>2台</td> <td>政府関係者用1台、事業者用1台</td> </tr> <tr> <td rowspan="2">加入電話設備</td> <td>IP-FAX (地上系)</td> <td>2台</td> <td>1台</td> <td>発電所内外連絡用</td> </tr> <tr> <td>IP-FAX (衛星系)</td> <td>1台</td> <td>1台</td> <td>発電所内外連絡用</td> </tr> <tr> <td rowspan="2">専用電話設備</td> <td>固定電話</td> <td>2台</td> <td>—</td> <td>他の発電所外用通信連絡設備にて代用が可能</td> </tr> <tr> <td>FAX</td> <td>1台</td> <td>—</td> <td></td> </tr> <tr> <td rowspan="5">発電所内</td> <td rowspan="2">電力保安通信用電話設備</td> <td>専用電話設備 (固定型)</td> <td>7台</td> <td>—</td> <td>他の発電所外用通信連絡設備にて代用が可能</td> </tr> <tr> <td>専用電話設備 (FAX)</td> <td>7台</td> <td>—</td> <td></td> </tr> <tr> <td>無線連絡設備 (携帯型)</td> <td>4台</td> <td>2台</td> <td>発電所内外連絡用2台</td> </tr> <tr> <td>インターフォン</td> <td>1台</td> <td>1台</td> <td>指揮所・待機所間の情報共有用</td> </tr> <tr> <td>テレビ会議システム (指揮所・待機所間)</td> <td>1式</td> <td>1式</td> <td>指揮所・待機所間の情報共有用</td> </tr> </tbody> </table> <p>※1：加入電話設備に接続されており、発電所外への連絡も可能 ※2：予備を含む。(今後、訓練等で見直しを行う。) ※3：今後、訓練等で見直しを行う。</p>	場所	通信種別	主要設備	数量 ^{※1}	最低必要数量 ^{※2}	最低必要数量 ^{※3} の根拠	指 揮 所	発電所内外	電力保安通信用電話設備	保安電話 (固定) ^{※1}	8台	8台	発電所内外連絡用	衛星電話設備	衛星電話設備 (固定型)	3台	3台	発電所内外連絡用		衛星電話設備 (携帯型)	15台	10台	共用 (給油作業等)	発電所内	運転指令設備	1台	1台	発電所内連絡用	移動無線設備	1台	1台	放射線監視車連絡用	インターフォン	1台	1台	指揮所・待機所間の情報共有用	テレビ会議システム (指揮所・待機所間)	1式	1式	指揮所・待機所間の情報共有用	待 機 所	衛星電話設備	衛星電話設備 (FAX)	1台	1台	社外連絡用	社内テレビ会議システム	1台	1台	社内会議用	発電所外	テレビ会議システム	1台	1台	社内外会議用	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 (地上系)	4台	2台	政府関係者用1台、事業者用1台	IP電話 (衛星系)	2台	2台	政府関係者用1台、事業者用1台	加入電話設備	IP-FAX (地上系)	2台	1台	発電所内外連絡用	IP-FAX (衛星系)	1台	1台	発電所内外連絡用	専用電話設備	固定電話	2台	—	他の発電所外用通信連絡設備にて代用が可能	FAX	1台	—		発電所内	電力保安通信用電話設備	専用電話設備 (固定型)	7台	—	他の発電所外用通信連絡設備にて代用が可能	専用電話設備 (FAX)	7台	—		無線連絡設備 (携帯型)	4台	2台	発電所内外連絡用2台	インターフォン	1台	1台	指揮所・待機所間の情報共有用	テレビ会議システム (指揮所・待機所間)	1式	1式	指揮所・待機所間の情報共有用	<p>・設計の相違 泊の緊急時対策所は指揮所と待機所の2棟構成であることから、情報共有のための通信連絡設備として、インターフォン及びテレビ会議システムを設ける。</p>
通信種別	主要設備	数量 ^{※1}	最低必要数量 ^{※2}	最低必要数量 ^{※3} の根拠																																																																																																																																																																																																					
発電所内外	電力保安通信用電話設備 ^{※1}	固定電話機 12台	12台	本館5台、情報室1台、総務室1台、広報室1台、放射線管理室1台、保健室1台、発電管理室1台																																																																																																																																																																																																					
		FAX端末 12台																																																																																																																																																																																																							
		FAX 1台			社内連絡用																																																																																																																																																																																																				
発電所内	衛星電話設備	衛星電話設備 (固定型) 4台	3台	社内連絡用2台、社外連絡用1台																																																																																																																																																																																																					
		衛星電話設備 (携帯型) 10台	5台	共用 (放射線監視車連絡用等)																																																																																																																																																																																																					
発電所内	伝送設備 (ページング)	ハンディセット 2台	1台	社内連絡用																																																																																																																																																																																																					
		スピーカー 2台	1台																																																																																																																																																																																																						
	移動無線設備	移動無線設備 (固定型) 1台	1台	放射線監視車連絡用																																																																																																																																																																																																					
	無線連絡設備	無線連絡設備 (固定型) 4台	1台	社内連絡用1台																																																																																																																																																																																																					
		無線連絡設備 (携帯型) 38台	19台	緊急連絡用19台																																																																																																																																																																																																					
発電所外	電力保安通信用電話設備 ^{※1}	衛星保安電話 (固定型) 1台	1台	発電所外連絡用																																																																																																																																																																																																					
	社内テレビ会議システム	1式	1式	社内会議用																																																																																																																																																																																																					
	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 (有線系・衛星系)	1式	1式	社内外会議用																																																																																																																																																																																																				
		IP電話 (有線系)	4台	2台	政府関係者用1台、当社用1台																																																																																																																																																																																																				
		IP電話 (衛星系)	2台	2台	政府関係者用1台、当社用1台																																																																																																																																																																																																				
		IP-FAX (有線系)	2台	1台	発電所内外連絡用 共用																																																																																																																																																																																																				
		IP-FAX (衛星系)	1台	1台	発電所内外連絡用 共用																																																																																																																																																																																																				
	無線加入電話設備	加入電話機	12台	—	固定電話機又はFAX端末12台ほかの発電所外用通信連絡設備にて代用が可能																																																																																																																																																																																																				
		加入FAX	1台	—	ほかの発電所外用通信連絡設備にて代用が可能																																																																																																																																																																																																				
		専用電話設備 (地方公共団体ネットワーク)	10台	—	ほかの発電所外用通信連絡設備にて代用が可能																																																																																																																																																																																																				
場所	通信種別	主要設備	数量 ^{※1}	最低必要数量 ^{※2}	最低必要数量 ^{※3} の根拠																																																																																																																																																																																																				
指 揮 所	発電所内外	電力保安通信用電話設備	保安電話 (固定) ^{※1}	8台	8台	発電所内外連絡用																																																																																																																																																																																																			
		衛星電話設備	衛星電話設備 (固定型)	3台	3台	発電所内外連絡用																																																																																																																																																																																																			
		衛星電話設備 (携帯型)	15台	10台	共用 (給油作業等)																																																																																																																																																																																																				
	発電所内	運転指令設備	1台	1台	発電所内連絡用																																																																																																																																																																																																				
		移動無線設備	1台	1台	放射線監視車連絡用																																																																																																																																																																																																				
		インターフォン	1台	1台	指揮所・待機所間の情報共有用																																																																																																																																																																																																				
		テレビ会議システム (指揮所・待機所間)	1式	1式	指揮所・待機所間の情報共有用																																																																																																																																																																																																				
	待 機 所	衛星電話設備	衛星電話設備 (FAX)	1台	1台	社外連絡用																																																																																																																																																																																																			
			社内テレビ会議システム	1台	1台	社内会議用																																																																																																																																																																																																			
		発電所外	テレビ会議システム	1台	1台	社内外会議用																																																																																																																																																																																																			
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 (地上系)	4台	2台	政府関係者用1台、事業者用1台																																																																																																																																																																																																			
			IP電話 (衛星系)	2台	2台	政府関係者用1台、事業者用1台																																																																																																																																																																																																			
加入電話設備			IP-FAX (地上系)	2台	1台	発電所内外連絡用																																																																																																																																																																																																			
		IP-FAX (衛星系)	1台	1台	発電所内外連絡用																																																																																																																																																																																																				
専用電話設備		固定電話	2台	—	他の発電所外用通信連絡設備にて代用が可能																																																																																																																																																																																																				
		FAX	1台	—																																																																																																																																																																																																					
発電所内		電力保安通信用電話設備	専用電話設備 (固定型)	7台	—	他の発電所外用通信連絡設備にて代用が可能																																																																																																																																																																																																			
	専用電話設備 (FAX)		7台	—																																																																																																																																																																																																					
	無線連絡設備 (携帯型)	4台	2台	発電所内外連絡用2台																																																																																																																																																																																																					
	インターフォン	1台	1台	指揮所・待機所間の情報共有用																																																																																																																																																																																																					
	テレビ会議システム (指揮所・待機所間)	1式	1式	指揮所・待機所間の情報共有用																																																																																																																																																																																																					

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34条 緊急時対策所（別添1）

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>(2) 事故時に必要なデータ伝送に関する必要回線容量について</p> <p>緊急時対策所には、発電所外用として国の緊急時対策支援システム（ERSS）へ必要なデータを伝送できる設備を配備し、専用であって多様性を確保した統合原子力防災ネットワークに接続しており、表5.3-2のように事故時に必要なデータ（必要回線容量）を伝送できる回線容量を有している。</p> <p style="text-align: center;">表5.3-2 事故時に必要なデータ伝送に関する必要回線容量について</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>通信回線種別</th> <th>回線容量</th> <th>必要回線容量</th> <th>データ伝送 (IP20伝送設備)</th> <th>通信設備 (統合原子力防災ネットワークを用いた通信連絡設備)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="2">統合原子力 防災ネット ワーク</td> <td>有線系回線</td> <td>5Mbps</td> <td>2.3Mbps (1～3号炉分)</td> <td>2.3Mbps (テレビ会議システム、IP電話、IP-FAX)</td> </tr> <tr> <td>衛星系回線</td> <td>204kbps</td> <td>254kbps (1～3号炉分)</td> <td>210kbps (テレビ会議システム、IP電話、IP-FAX)</td> </tr> </tbody> </table>	通信回線種別	回線容量	必要回線容量	データ伝送 (IP20伝送設備)	通信設備 (統合原子力防災ネットワークを用いた通信連絡設備)	統合原子力 防災ネット ワーク	有線系回線	5Mbps	2.3Mbps (1～3号炉分)	2.3Mbps (テレビ会議システム、IP電話、IP-FAX)	衛星系回線	204kbps	254kbps (1～3号炉分)	210kbps (テレビ会議システム、IP電話、IP-FAX)	<p>(2) 事故時に必要なデータ伝送に関する必要回線容量について</p> <p>3号炉原子炉補助建屋には、発電所外用として国の緊急時対策支援システム（ERSS）へ必要なデータを伝送できる設備を配備し、専用であって多様性を確保した統合原子力防災ネットワークに接続しており、表5.3-2のように事故時に必要なデータ（必要回線容量）を伝送できる回線容量を有している。</p> <p style="text-align: center;">表5.3-2 事故時に必要なデータ伝送に関する必要回線容量について</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="2">通信回線種別</th> <th rowspan="2">回線容量</th> <th rowspan="2">必要回線 容量</th> <th colspan="2">通信設備 (統合原子力防災ネットワーク を用いた通信連絡設備)</th> </tr> <tr> <th>データ伝送</th> <th></th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="2">統合原子力 防災ネット ワーク</td> <td>有線系回線</td> <td>5Mbps</td> <td>4.4kbps (1～3号炉分)</td> <td>2.4Mbps</td> </tr> <tr> <td>衛星系回線</td> <td>384kbps</td> <td>4.4kbps (1～3号炉分)</td> <td>210kbps</td> </tr> </tbody> </table>	通信回線種別	回線容量	必要回線 容量	通信設備 (統合原子力防災ネットワーク を用いた通信連絡設備)		データ伝送		統合原子力 防災ネット ワーク	有線系回線	5Mbps	4.4kbps (1～3号炉分)	2.4Mbps	衛星系回線	384kbps	4.4kbps (1～3号炉分)	210kbps	<p>【女川】 ・設備の相違（差異理由①）</p>
通信回線種別	回線容量	必要回線容量	データ伝送 (IP20伝送設備)	通信設備 (統合原子力防災ネットワークを用いた通信連絡設備)																													
統合原子力 防災ネット ワーク	有線系回線	5Mbps	2.3Mbps (1～3号炉分)	2.3Mbps (テレビ会議システム、IP電話、IP-FAX)																													
	衛星系回線	204kbps	254kbps (1～3号炉分)	210kbps (テレビ会議システム、IP電話、IP-FAX)																													
通信回線種別	回線容量	必要回線 容量	通信設備 (統合原子力防災ネットワーク を用いた通信連絡設備)																														
			データ伝送																														
統合原子力 防災ネット ワーク	有線系回線	5Mbps	4.4kbps (1～3号炉分)	2.4Mbps																													
	衛星系回線	384kbps	4.4kbps (1～3号炉分)	210kbps																													

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

第34条 緊急時対策所（別添1）

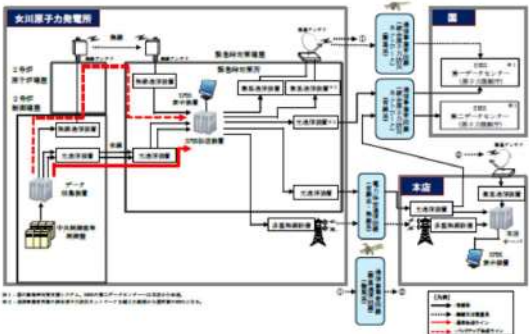
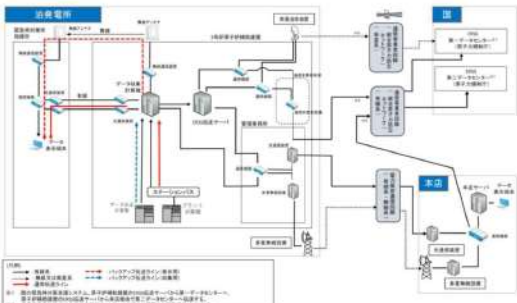
大飯発電所3/4号炉	女川原子力発電所2号炉	泊発電所3号炉	相違理由
<p style="text-align: right;">添付資料7</p> <p>7. 安全パラメータ表示システム(SPD S)について (1) 安全パラメータ表示システム(SPD S)にて確認できるパラメータについて</p> <p>緊急時対策所においては、重大事故等に対処するために必要な情報として、以下のプラントの状態確認に必要な主要なプラントパラメータをSPD S表示装置にて確認することができる。(SPD S表示装置にて主要なバルブの開閉表示は確認可能)</p> <p>安全パラメータ表示システム(SPD S)へのデータ入力については、通常はプラント計算機からの入力であるが、別途バックアップラインを設置している。</p> <p>バックアップラインは、安全保護系ラック、NIS盤、RMS盤等の耐震性を有する計測装置等からプラント計算機を介さずに直接データを収集することができる。</p> <p>各プラントパラメータは、SPD Sサーバに2週間分のデータが保存できる仕様となっている。</p> <p>なお、2週間分のデータは、データ表示装置で確認可能である。</p>	<p>5.4 SPD Sのデータ伝送概要とパラメータについて</p> <p>緊急時対策所に設置するSPD S伝送装置は、2号炉の制御建屋に設置するデータ収集装置からデータを収集し、SPD S表示装置にて確認できる設計とする。</p> <p>緊急時対策所に設置するSPD S伝送装置に入力されるパラメータ(SPDSパラメータ)は、緊急時対策所において、データを確認することができる。</p> <p>通常のデータ伝送ラインである有線系回線が使用できない場合、緊急時対策所に設置するSPD S伝送装置は、国の緊急時対策支援システム(ERSS)へ伝送している主な※パラメータ(ERSS伝送パラメータ)をバックアップ伝送ラインである無線系回線により2号炉の制御建屋に設置するデータ収集装置からデータを収集し、SPD S表示装置にて確認できる設計とする。</p> <p>各パラメータは、SPD S伝送装置に2週間分(1分周期)のデータが保存され、SPD S表示装置にて過去データ(2週間分)が確認できる設計とする。</p> <p>※一部のパラメータは、バックアップ伝送ラインを経由せず、SPD S表示装置で確認できる。</p>	<p>5.4 緊急時対策所情報収集設備のデータ伝送概要とパラメータについて</p> <p>3号炉原子炉補助建屋に設置するデータ収集計算機が収集するデータは、データ表示端末にて確認できる設計とする。</p> <p>3号炉原子炉補助建屋に設置するデータ収集計算機に入力されるパラメータ(SPDSパラメータ)は、緊急時対策所指揮所において、データを確認することができる。</p> <p>通常のデータ伝送ラインである有線系回線が使用できない場合、緊急時対策所指揮所に設置するデータ表示端末は、国の緊急時対策支援システム(ERSS)へ伝送しているパラメータ(ERSS伝送パラメータ)をバックアップ伝送ライン(表示用)である無線系回線により3号炉原子炉補助建屋に設置するデータ収集計算機からデータを収集し、データ表示端末にて確認できる設計とする。</p> <p>データ収集計算機へのデータ入力については、通常はプラント計算機からの入力であるが、別途バックアップ伝送ライン(収集用)を設置する。</p> <p>バックアップ伝送ライン(収集用)は、原子炉安全保護盤等の耐震性を有する計測装置等からプラント計算機を介さずに直接データを収集することができる。</p> <p>各パラメータは、データ収集計算機に2週間分(1分周期)のデータが保存され、データ表示端末にて過去データ(2週間分)が確認できる設計とする。</p>	<p>【大飯】記載内容の相違(女川審査実績の反映)</p> <p>【女川】設備の相違(差異理由⑩) ・システム設計の相違により、データ表示端末へのデータ入力ラインが異なる。</p> <p>【女川】設備の相違(差異理由⑩)</p> <p>【女川】設備の相違(差異理由⑩)</p> <p>【女川】設備の相違(差異理由⑩) ・泊3号炉バックアップ伝送ライン(表示用)は、有線系回線及び無線系回線ともに同じデータを伝送している。</p> <p>【女川】記載充実(大飯参照)</p> <p>【大飯】設備表現の相違</p> <p>【女川】設備の相違 ・泊3号炉バックアップ伝送ライン(表示用)は、有線系回線及び無線系回線ともに同じデータを伝送している。</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34条 緊急時対策所（別添1）

大飯発電所3/4号炉	女川原子力発電所2号炉	泊発電所3号炉	相違理由
<p>SPDSパラメータについては、緊急時対策所において必要な指示を行うことができるよう、プラント・系統全体の安定・変化傾向を把握し、それによって事故の様相の把握とその復旧方策、代替措置の計画・立案・指揮・助言を行うために必要な情報を選定する。すなわち、以下に示す対応活動が可能となるように必要なパラメータが表示・把握できる設計とする。</p> <p>①2号炉の中央制御室（運転員）を支援する観点から「炉心反応度の状態」、「炉心冷却の状態」、「原子炉格納容器の状態」、「放射能隔離の状態」、「非常用炉心冷却系(ECCS)の状態等」の確認に加え、「使用済燃料プールの状態」の把握、並びに「環境の情報」の把握。</p> <p>②上記①を元にした設備・系統の機能が維持できているか、性能を発揮できているか等プラント状況・挙動の把握。</p> <p>上記①②が可能となるパラメータを確認することで、中央制御室での弁開閉等の操作の結果として予測されるプラント状況・挙動との比較を行うことができ、前述の計画・立案・指揮・助言を行うことができることから、弁の開閉状態等については一部を除きSPDSパラメータとして選定しない。弁の開閉状態等についての情報が必要な場合には、通信連絡設備を用いて中央制御室（運転員）に確認する。</p> <p>（例：中央制御室にて低圧代替注水操作を行った場合、緊急時対策所においては、原子炉水位・残留熱除去系洗浄ライン流量を確認することで操作成功時の予測との比較を行うことができる。）</p> <p>バックアップ伝送ラインでは、これらパラメータ以外にも、「水素爆発による原子炉格納容器の破損防止」、「水素爆発による原子炉建屋の損傷防止」に必要なパラメータ（バックアップ対象パラメータ）を収集し、緊急時対策所に設置するSPDS表示装置において確認できる設計とする。</p> <p>SPDS表示装置で確認できるパラメータを表5.4-1に示す。 また、表5.4-2に設置許可基準規則第58条における計装設備とバックアップ対象パラメータの整理を示す。</p> <p>なお、ERSS伝送パラメータ以外のバックアップ対象パラメータについては、緊急時対策所に設置する衛星電話設備、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-電話機及びIP-FAX）を使用し、国等の関係各所と情報共有することは可能である。</p>	<p>SPDSパラメータについては、緊急時対策所指揮所において必要な指示を行うことができるよう、プラント・系統全体の安定・変化傾向を把握し、それによって事故の様相の把握とその復旧方策、代替措置の計画・立案・指揮・助言を行うために必要な情報を選定する。すなわち、以下に示す対応活動が可能となるように必要なパラメータが表示・把握できる設計とする。</p> <p>①3号炉の中央制御室（運転員）を支援する観点から「炉心反応度の状態」、「炉心冷却の状態」、「原子炉格納容器の状態」、「放射能隔離の状態」、「非常用炉心冷却系(ECCS)の状態」の確認に加え、「使用済燃料ピットの状態」の把握、並びに「環境の状態」の把握。</p> <p>②上記①を元にした設備・系統の機能が維持できているか、性能を発揮できているか等プラント状況・挙動の把握。</p> <p>上記①②が可能となるパラメータを確認することで、中央制御室での弁開閉等の操作の結果として予測されるプラント状況・挙動との比較を行うことができ、前述の計画・立案・指揮・助言を行うことができることから、弁の開閉状態等については一部を除きSPDSパラメータとして選定しない。弁の開閉状態等についての情報が必要な場合には、通信連絡設備を用いて中央制御室（運転員）に確認する。</p> <p>（例：中央制御室にて代替炉心注水操作を行った場合、緊急時対策所においては、原子炉容器水位・炉心出口温度を確認することで、操作成功時の予測との比較を行うことができる。）</p> <p>バックアップ伝送ライン（表示用/収集用）では、これらパラメータ以外にも、「水素爆発による原子炉格納容器の破損防止」、「水素爆発による原子炉建屋の損傷防止」に必要なパラメータ（バックアップ対象パラメータ）を収集し、緊急時対策所指揮所に設置するデータ表示端末において確認できる設計とする。</p> <p>データ表示端末で確認できるパラメータを表5.4-1に示す。 また、表5.4-2に設置許可基準規則第58条における計装設備とバックアップ対象パラメータの整理を示す。</p> <p>なお、ERSS伝送パラメータ以外のバックアップ対象パラメータについては、緊急時対策所指揮所に設置する衛星電話設備、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-電話機及びIP-FAX）を使用し、国等の関係各所と情報共有することは可能である。</p>	<p>【女川】設備名称の相違</p> <p>【女川】設備名称の相違</p>	<p>相違理由</p>

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

大飯発電所3/4号炉	女川原子力発電所2号炉	泊発電所3号炉	相違理由																																																																																																																																																																																																																																																																																											
 <p>図5.4-1 安全パラメータ表示システム (SPDS) 等のデータ伝送概要</p>	 <p>図5.4-1 緊急時対策所情報設備等のデータ伝送概要</p>	<p>表5.4-1 データ表示端末で確認できるパラメータ (1/10)</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>目的</th> <th>対象パラメータ</th> <th>SPDS入力パラメータ</th> <th>ERSS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="10">炉心反応度の状態確認</td> <td>出方領域平均中性子束チャンネル平均値</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>—</td> </tr> <tr> <td>中性子束</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> </tr> <tr> <td>中間領域中性子束</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> </tr> <tr> <td>中性子線領域中性子束</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> </tr> <tr> <td>出方領域中性子束</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> </tr> <tr> <td>加圧器水位</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> </tr> <tr> <td>加圧器水位</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> </tr> <tr> <td>B-ループ1次冷却材圧力</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> </tr> <tr> <td>C-ループ1次冷却材圧力</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> </tr> <tr> <td>原子炉水位</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> </tr> <tr> <td rowspan="16">炉心冷却の状態確認</td> <td>A-ループ1次冷却材高温側温度(広域)</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> </tr> <tr> <td>B-ループ1次冷却材高温側温度(広域)</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> </tr> <tr> <td>C-ループ1次冷却材高温側温度(広域)</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> </tr> <tr> <td>D-ループ1次冷却材高温側温度(広域)</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> </tr> <tr> <td>A-ループ1次冷却材低温側温度(広域)</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> </tr> <tr> <td>B-ループ1次冷却材低温側温度(広域)</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> </tr> <tr> <td>C-ループ1次冷却材低温側温度(広域)</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> </tr> <tr> <td>D-ループ1次冷却材低温側温度(広域)</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> </tr> <tr> <td>S-RNM (A) 起動数</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> </tr> <tr> <td>S-RNM (B) 起動数</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> </tr> <tr> <td>S-RNM (C) 起動数</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> </tr> <tr> <td>S-RNM (D) 起動数</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> </tr> <tr> <td>S-RNM (E) 起動数</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> </tr> <tr> <td>S-RNM (F) 起動数</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> </tr> <tr> <td>S-RNM (G) 起動数</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> </tr> <tr> <td>S-RNM (H) 起動数</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> </tr> <tr> <td>S-RNM (A) 起動率</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> </tr> <tr> <td>S-RNM (B) 起動率</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> </tr> <tr> <td>S-RNM (C) 起動率</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> </tr> <tr> <td>S-RNM (D) 起動率</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> </tr> <tr> <td>S-RNM (E) 起動率</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> </tr> <tr> <td>S-RNM (F) 起動率</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> </tr> <tr> <td>S-RNM (G) 起動率</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> </tr> <tr> <td>S-RNM (H) 起動率</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> </tr> <tr> <td>S-RNM (A) 制御出力</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> </tr> <tr> <td>S-RNM (B) 制御出力</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> </tr> <tr> <td>S-RNM (C) 制御出力</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> </tr> <tr> <td>S-RNM (D) 制御出力</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> </tr> <tr> <td>S-RNM (E) 制御出力</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> </tr> <tr> <td>S-RNM (F) 制御出力</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> </tr> <tr> <td>S-RNM (G) 制御出力</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> </tr> <tr> <td>S-RNM (H) 制御出力</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> </tr> <tr> <td>予取調整弁開度</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> </tr> </tbody> </table>	目的	対象パラメータ	SPDS入力パラメータ	ERSS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	出方領域平均中性子束チャンネル平均値	○	○	—	中性子束	○	○	○	中間領域中性子束	○	○	○	中性子線領域中性子束	○	○	○	出方領域中性子束	○	○	○	加圧器水位	○	○	○	加圧器水位	○	○	○	B-ループ1次冷却材圧力	○	○	○	C-ループ1次冷却材圧力	○	○	○	原子炉水位	○	○	○	炉心冷却の状態確認	A-ループ1次冷却材高温側温度(広域)	○	○	○	B-ループ1次冷却材高温側温度(広域)	○	○	○	C-ループ1次冷却材高温側温度(広域)	○	○	○	D-ループ1次冷却材高温側温度(広域)	○	○	○	A-ループ1次冷却材低温側温度(広域)	○	○	○	B-ループ1次冷却材低温側温度(広域)	○	○	○	C-ループ1次冷却材低温側温度(広域)	○	○	○	D-ループ1次冷却材低温側温度(広域)	○	○	○	S-RNM (A) 起動数	○	○	○	S-RNM (B) 起動数	○	○	○	S-RNM (C) 起動数	○	○	○	S-RNM (D) 起動数	○	○	○	S-RNM (E) 起動数	○	○	○	S-RNM (F) 起動数	○	○	○	S-RNM (G) 起動数	○	○	○	S-RNM (H) 起動数	○	○	○	S-RNM (A) 起動率	○	○	○	S-RNM (B) 起動率	○	○	○	S-RNM (C) 起動率	○	○	○	S-RNM (D) 起動率	○	○	○	S-RNM (E) 起動率	○	○	○	S-RNM (F) 起動率	○	○	○	S-RNM (G) 起動率	○	○	○	S-RNM (H) 起動率	○	○	○	S-RNM (A) 制御出力	○	○	○	S-RNM (B) 制御出力	○	○	○	S-RNM (C) 制御出力	○	○	○	S-RNM (D) 制御出力	○	○	○	S-RNM (E) 制御出力	○	○	○	S-RNM (F) 制御出力	○	○	○	S-RNM (G) 制御出力	○	○	○	S-RNM (H) 制御出力	○	○	○	予取調整弁開度	○	○	○	<p>表5.4-1 データ表示端末で確認できるパラメータ (1/10)</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>目的</th> <th>対象パラメータ</th> <th>SPDS入力パラメータ</th> <th>ERSS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="3">炉心反応度の状態確認</td> <td>中性子線領域中性子束</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> </tr> <tr> <td>中間領域中性子束</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> </tr> <tr> <td>出方領域中性子束</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> </tr> <tr> <td rowspan="16">炉心冷却の状態確認</td> <td>加圧器水位</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> </tr> <tr> <td>1次冷却材圧力(広域)</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> </tr> <tr> <td>1次冷却材温度(広域-高温側、低温側)</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> </tr> <tr> <td>A-ループ1次冷却材高温側温度(広域)</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> </tr> <tr> <td>B-ループ1次冷却材高温側温度(広域)</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> </tr> <tr> <td>C-ループ1次冷却材高温側温度(広域)</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> </tr> <tr> <td>A-ループ1次冷却材低温側温度(広域)</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> </tr> <tr> <td>B-ループ1次冷却材低温側温度(広域)</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> </tr> <tr> <td>C-ループ1次冷却材低温側温度(広域)</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> </tr> <tr> <td>主蒸気ライン圧力</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> </tr> <tr> <td>高圧注入設備</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> </tr> <tr> <td>低圧注入流量</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> </tr> <tr> <td>燃料貯蔵用水レベル</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> </tr> <tr> <td>蒸気発生器水位(広域)</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> </tr> <tr> <td>蒸気発生器水位(広域)</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> </tr> <tr> <td>蒸気発生器水位(広域)</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> </tr> <tr> <td>補助給水流量</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> </tr> <tr> <td>補助給水レベル</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> </tr> <tr> <td>電圧の状況(ブレイクダウン電機(運転状態))</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> </tr> <tr> <td>炉内圧降電圧(非常態)</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> </tr> <tr> <td>サブクール度</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> </tr> </tbody> </table>	目的	対象パラメータ	SPDS入力パラメータ	ERSS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	中性子線領域中性子束	○	○	○	中間領域中性子束	○	○	○	出方領域中性子束	○	○	○	炉心冷却の状態確認	加圧器水位	○	○	○	1次冷却材圧力(広域)	○	○	○	1次冷却材温度(広域-高温側、低温側)	○	○	○	A-ループ1次冷却材高温側温度(広域)	○	○	○	B-ループ1次冷却材高温側温度(広域)	○	○	○	C-ループ1次冷却材高温側温度(広域)	○	○	○	A-ループ1次冷却材低温側温度(広域)	○	○	○	B-ループ1次冷却材低温側温度(広域)	○	○	○	C-ループ1次冷却材低温側温度(広域)	○	○	○	主蒸気ライン圧力	○	○	○	高圧注入設備	○	○	○	低圧注入流量	○	○	○	燃料貯蔵用水レベル	○	○	○	蒸気発生器水位(広域)	○	○	○	蒸気発生器水位(広域)	○	○	○	蒸気発生器水位(広域)	○	○	○	補助給水流量	○	○	○	補助給水レベル	○	○	○	電圧の状況(ブレイクダウン電機(運転状態))	○	○	○	炉内圧降電圧(非常態)	○	○	○	サブクール度	○	○	○	<p>【女川】PWR設計の反映 ・炉型の相違により設備及び対象パラメータに相違はあるが、データ表示端末で表示する「目的」は同等であり、緊急時対策所で必要な情報を把握できることに相違はない。</p> <p>【大飯】記載表現の相違 ・データ表示端末で表示する「目的」及び対象パラメータは同等であり、データ表示端末の機能に相違はない。</p>
目的	対象パラメータ	SPDS入力パラメータ	ERSS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	出方領域平均中性子束チャンネル平均値	○	○	—																																																																																																																																																																																																																																																																																										
	中性子束	○	○	○																																																																																																																																																																																																																																																																																										
	中間領域中性子束	○	○	○																																																																																																																																																																																																																																																																																										
	中性子線領域中性子束	○	○	○																																																																																																																																																																																																																																																																																										
	出方領域中性子束	○	○	○																																																																																																																																																																																																																																																																																										
	加圧器水位	○	○	○																																																																																																																																																																																																																																																																																										
	加圧器水位	○	○	○																																																																																																																																																																																																																																																																																										
	B-ループ1次冷却材圧力	○	○	○																																																																																																																																																																																																																																																																																										
	C-ループ1次冷却材圧力	○	○	○																																																																																																																																																																																																																																																																																										
	原子炉水位	○	○	○																																																																																																																																																																																																																																																																																										
炉心冷却の状態確認	A-ループ1次冷却材高温側温度(広域)	○	○	○																																																																																																																																																																																																																																																																																										
	B-ループ1次冷却材高温側温度(広域)	○	○	○																																																																																																																																																																																																																																																																																										
	C-ループ1次冷却材高温側温度(広域)	○	○	○																																																																																																																																																																																																																																																																																										
	D-ループ1次冷却材高温側温度(広域)	○	○	○																																																																																																																																																																																																																																																																																										
	A-ループ1次冷却材低温側温度(広域)	○	○	○																																																																																																																																																																																																																																																																																										
	B-ループ1次冷却材低温側温度(広域)	○	○	○																																																																																																																																																																																																																																																																																										
	C-ループ1次冷却材低温側温度(広域)	○	○	○																																																																																																																																																																																																																																																																																										
	D-ループ1次冷却材低温側温度(広域)	○	○	○																																																																																																																																																																																																																																																																																										
	S-RNM (A) 起動数	○	○	○																																																																																																																																																																																																																																																																																										
	S-RNM (B) 起動数	○	○	○																																																																																																																																																																																																																																																																																										
	S-RNM (C) 起動数	○	○	○																																																																																																																																																																																																																																																																																										
	S-RNM (D) 起動数	○	○	○																																																																																																																																																																																																																																																																																										
	S-RNM (E) 起動数	○	○	○																																																																																																																																																																																																																																																																																										
	S-RNM (F) 起動数	○	○	○																																																																																																																																																																																																																																																																																										
	S-RNM (G) 起動数	○	○	○																																																																																																																																																																																																																																																																																										
	S-RNM (H) 起動数	○	○	○																																																																																																																																																																																																																																																																																										
S-RNM (A) 起動率	○	○	○																																																																																																																																																																																																																																																																																											
S-RNM (B) 起動率	○	○	○																																																																																																																																																																																																																																																																																											
S-RNM (C) 起動率	○	○	○																																																																																																																																																																																																																																																																																											
S-RNM (D) 起動率	○	○	○																																																																																																																																																																																																																																																																																											
S-RNM (E) 起動率	○	○	○																																																																																																																																																																																																																																																																																											
S-RNM (F) 起動率	○	○	○																																																																																																																																																																																																																																																																																											
S-RNM (G) 起動率	○	○	○																																																																																																																																																																																																																																																																																											
S-RNM (H) 起動率	○	○	○																																																																																																																																																																																																																																																																																											
S-RNM (A) 制御出力	○	○	○																																																																																																																																																																																																																																																																																											
S-RNM (B) 制御出力	○	○	○																																																																																																																																																																																																																																																																																											
S-RNM (C) 制御出力	○	○	○																																																																																																																																																																																																																																																																																											
S-RNM (D) 制御出力	○	○	○																																																																																																																																																																																																																																																																																											
S-RNM (E) 制御出力	○	○	○																																																																																																																																																																																																																																																																																											
S-RNM (F) 制御出力	○	○	○																																																																																																																																																																																																																																																																																											
S-RNM (G) 制御出力	○	○	○																																																																																																																																																																																																																																																																																											
S-RNM (H) 制御出力	○	○	○																																																																																																																																																																																																																																																																																											
予取調整弁開度	○	○	○																																																																																																																																																																																																																																																																																											
目的	対象パラメータ	SPDS入力パラメータ	ERSS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	中性子線領域中性子束	○	○	○																																																																																																																																																																																																																																																																																										
	中間領域中性子束	○	○	○																																																																																																																																																																																																																																																																																										
	出方領域中性子束	○	○	○																																																																																																																																																																																																																																																																																										
炉心冷却の状態確認	加圧器水位	○	○	○																																																																																																																																																																																																																																																																																										
	1次冷却材圧力(広域)	○	○	○																																																																																																																																																																																																																																																																																										
	1次冷却材温度(広域-高温側、低温側)	○	○	○																																																																																																																																																																																																																																																																																										
	A-ループ1次冷却材高温側温度(広域)	○	○	○																																																																																																																																																																																																																																																																																										
	B-ループ1次冷却材高温側温度(広域)	○	○	○																																																																																																																																																																																																																																																																																										
	C-ループ1次冷却材高温側温度(広域)	○	○	○																																																																																																																																																																																																																																																																																										
	A-ループ1次冷却材低温側温度(広域)	○	○	○																																																																																																																																																																																																																																																																																										
	B-ループ1次冷却材低温側温度(広域)	○	○	○																																																																																																																																																																																																																																																																																										
	C-ループ1次冷却材低温側温度(広域)	○	○	○																																																																																																																																																																																																																																																																																										
	主蒸気ライン圧力	○	○	○																																																																																																																																																																																																																																																																																										
	高圧注入設備	○	○	○																																																																																																																																																																																																																																																																																										
	低圧注入流量	○	○	○																																																																																																																																																																																																																																																																																										
	燃料貯蔵用水レベル	○	○	○																																																																																																																																																																																																																																																																																										
	蒸気発生器水位(広域)	○	○	○																																																																																																																																																																																																																																																																																										
	蒸気発生器水位(広域)	○	○	○																																																																																																																																																																																																																																																																																										
	蒸気発生器水位(広域)	○	○	○																																																																																																																																																																																																																																																																																										
補助給水流量	○	○	○																																																																																																																																																																																																																																																																																											
補助給水レベル	○	○	○																																																																																																																																																																																																																																																																																											
電圧の状況(ブレイクダウン電機(運転状態))	○	○	○																																																																																																																																																																																																																																																																																											
炉内圧降電圧(非常態)	○	○	○																																																																																																																																																																																																																																																																																											
サブクール度	○	○	○																																																																																																																																																																																																																																																																																											

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）

大飯発電所3/4号炉				女川原子力発電所2号炉				泊発電所3号炉				相違理由
炉心冷却の 状態確認	目的	対象パラメータ	SPDS 入力 パラメータ	ERSS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	目的 対象パラメータ SPDS 入力 パラメータ ERSS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	目的 対象パラメータ SPDS 入力 パラメータ ERSS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	目的 対象パラメータ SPDS 入力 パラメータ ERSS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	目的 対象パラメータ SPDS 入力 パラメータ ERSS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	目的 対象パラメータ SPDS 入力 パラメータ ERSS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	相違理由	
	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	○ ○	○ ○	○ ○							
	燃料取替用本 ビット水位	燃料取替用本ビット水位	○	○	○							
	充てん水	充てん水流量	○	○	○							
	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)	4-3 A母線電圧	○	○	○							
		4-3 B母線電圧	○	○	○							
		4-3 AEG遮断器	○	○	○							
		4-3 BEG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)	○	○	○							
	=DB											
炉心冷却の 状態確認	目的	対象パラメータ	SPDS 入力 パラメータ	ERSS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	目的 対象パラメータ SPDS 入力 パラメータ ERSS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	目的 対象パラメータ SPDS 入力 パラメータ ERSS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	目的 対象パラメータ SPDS 入力 パラメータ ERSS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	目的 対象パラメータ SPDS 入力 パラメータ ERSS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	目的 対象パラメータ SPDS 入力 パラメータ ERSS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	相違理由	
	原子炉冷却材 状態確認	原子炉冷却材温度(広域) 原子炉冷却材温度(狭域) 原子炉冷却材温度(狭域) 原子炉冷却材温度(狭域) 原子炉冷却材温度(狭域) 原子炉冷却材温度(狭域) 原子炉冷却材温度(狭域) 原子炉冷却材温度(狭域) 原子炉冷却材温度(狭域) 原子炉冷却材温度(狭域) 原子炉冷却材温度(狭域) 原子炉冷却材温度(狭域) 原子炉冷却材温度(狭域) 原子炉冷却材温度(狭域) 原子炉冷却材温度(狭域) 原子炉冷却材温度(狭域) 原子炉冷却材温度(狭域) 原子炉冷却材温度(狭域) 原子炉冷却材温度(狭域) 原子炉冷却材温度(狭域)	○ ○	○ ○	○ ○							
	格納容器の 状態確認	原子炉格納容器圧力	格納容器圧力	○	○							○
		格納容器圧力(AM用)	格納容器圧力(AM用)	○	○							○
		格納容器内温度	格納容器内温度	○	○							○
		格納容器内水素濃度	格納容器内水素濃度	○	○							○
	放射能監視 の状態確認	原子炉下部レベル水位	原子炉下部レベル水位	○	○							○
		アニュラス水素濃度 (可測型)	アニュラス水素濃度(可測型)	○	○							○
		格納容器再循環サンブ水位 (広域)	格納容器再循環サンブ水位(広域)	○	○							○
		格納容器再循環サンブ水位 (狭域)	格納容器再循環サンブ水位(狭域)	○	○							○
	ECCSの状態	格納容器スプレッド流量	A-格納容器スプレッド冷却器出口流量 B-格納容器スプレッド冷却器出口流量	○ ○	○ ○							○ ○
		代替格納容器スプレッド 出口積算流量	代替格納容器スプレッド出口積算流量	○	○							○
		B-格納容器スプレッド冷却 器出口積算流量	B-格納容器スプレッド冷却器出口積算 流量(AM用)	○	○							○
		格納容器内のデシメ タの指示値	格納容器内のデシメタ(高圧) 格納容器内のデシメタ(低圧)	○ ○	○ ○							○ ○
	格納容器の 状態確認	放射能監視 の状態確認	排気筒ガスモニタの指 示値 排気筒高レンジガスモニタ(高レンジ) 排気筒高レンジガスモニタ(高レンジ)	○ ○ ○	○ ○ ○							○ ○ ○
		ECCSの状態	A-高圧注入ポンプ B-高圧注入ポンプ A-余熱除去ポンプ B-余熱除去ポンプ	○ ○ ○ ○	○ ○ ○ ○							○ ○ ○ ○
		格納容器スプレ ッドの状態	A-格納容器スプレッドポンプ B-格納容器スプレッドポンプ	○ ○	○ ○							○ ○
		ECCSの状態	ECCS作動	○	○							○
		原子炉補機冷却水サー ジータク水位	原子炉補機冷却水サージータク水位	○	○							○
		充てん流量	充てんライン流量	○	○							○
原子炉容器水位		原子炉容器水位	○	○	○							
原子炉冷却材 状態確認		原子炉冷却材温度(狭域) 原子炉冷却材温度(狭域) 原子炉冷却材温度(狭域) 原子炉冷却材温度(狭域) 原子炉冷却材温度(狭域) 原子炉冷却材温度(狭域) 原子炉冷却材温度(狭域) 原子炉冷却材温度(狭域) 原子炉冷却材温度(狭域) 原子炉冷却材温度(狭域) 原子炉冷却材温度(狭域) 原子炉冷却材温度(狭域) 原子炉冷却材温度(狭域) 原子炉冷却材温度(狭域) 原子炉冷却材温度(狭域)	○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○	○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○	○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○							

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

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

※1：「環境の把握確認」のパラメータはプラント共通設備のパラメータであり、号ごとに設置しているプラント許容値への入力が行われず、直近データ収集計数値ページデータ入力している。なお、「環境の把握確認」のパラメータについては、可能型モニタリングポスト及び可能型気象観測装置からの観測値に基づき緊急時対策所指所にて確認可能である。

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				
目的	対称パラメータ	SPDS入力のパラメータ	ERSSへ転送しているパラメータ	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															
				ECCSの状態(駆圧注入系)	A 余熱除去ポンプ	○	○	—											
					B 余熱除去ポンプ	○	○	—											
				ECCSの状態	安全注入作動	○	○	○											
					原子炉トリップ状態	○	○	○											
				S/G補完漏えい監視	復水器空気抽出器ガスモニタ	○	○	—											
					蒸気発生器ブローダウン水モニタ	○	○	—											
				冷却代替圧比水ポンプ流量	恒設代替低圧注水積算流量	○	○	○											
					CWS冷却水保有水量	○	○	○											
				ほうろくタンク保有水量	Aほうろくタンク水位	○	○	○											
					Bほうろくタンク水位	○	○	○											
				深水位保有水量	深水位保有水量	○	○	○											
					放水口の放射線	○	○	○											
				給水流量	A 蒸気発生器主給水流量	○	○	○											
					B 蒸気発生器主給水流量	○	○	○											
					C 蒸気発生器主給水流量	○	○	○											
					D 蒸気発生器主給水流量	○	○	○											
				精納初期スプレイポンプの状態	A 精納初期スプレイポンプ	○	○	—											
					B 精納初期スプレイポンプ	○	○	—											

大飯発電所3/4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)														
目的	対称パラメータ	SPDS入力パラメータ	ERSS転送しているパラメータ	バックアップ対象パラメータ															
燃料制御	燃料制御				燃料制御	○	○	○											
					燃料制御	○	○	○											
					燃料制御	○	○	○											
					燃料制御	○	○	○											
					燃料制御	○	○	○											
					燃料制御	○	○	○											
					燃料制御	○	○	○											
					燃料制御	○	○	○											
					燃料制御	○	○	○											
					燃料制御	○	○	○											
監視の機能	監視の機能				監視の機能	○	○	○											
					監視の機能	○	○	○											
					監視の機能	○	○	○											
					監視の機能	○	○	○											
					監視の機能	○	○	○											
					監視の機能	○	○	○											
					監視の機能	○	○	○											
					監視の機能	○	○	○											
					監視の機能	○	○	○											
					監視の機能	○	○	○											
					(7/10)														
目的	対称パラメータ	SPDS入力パラメータ	ERSS転送しているパラメータ	バックアップ対象パラメータ															
監視の機能	監視の機能				監視の機能	○	○	○											
					監視の機能	○	○	○											
					監視の機能	○	○	○											
					監視の機能	○	○	○											
					監視の機能	○	○	○											
					監視の機能	○	○	○											
					監視の機能	○	○	○											
					監視の機能	○	○	○											
					監視の機能	○	○	○											
					監視の機能	○	○	○											

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

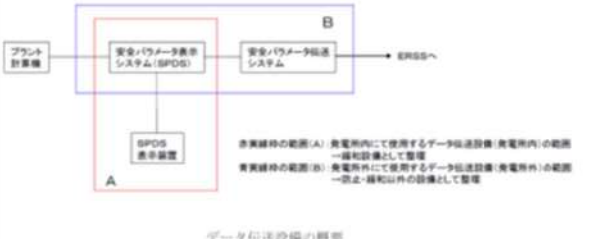
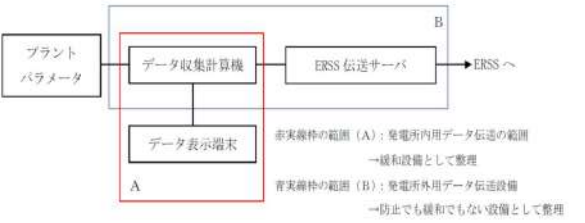
大飯発電所3/4号炉	女川原子力発電所2号炉	泊発電所3号炉	相違理由																																																																																																																							
	(8/10)																																																																																																																									
	<table border="1"> <thead> <tr> <th>目的</th> <th>対象パラメータ</th> <th>0796 パラメータ</th> <th>1000 促進 パラメータ</th> <th>バック アップ用 パラメータ</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td rowspan="10">検査機中心 検査機 (KTC C8) の検査 機</td><td>A13.6 全送内数</td><td>○</td><td>○</td><td>○</td></tr> <tr><td>A13.6 全送内数</td><td>○</td><td>○</td><td>○</td></tr> <tr><td>反応シフトポイントの全数</td><td>○</td><td>○</td><td>○</td></tr> <tr><td>シフトシフトシフト 運転中</td><td>○</td><td>○</td><td>○</td></tr> <tr><td>シフトシフトシフト 運転中</td><td>○</td><td>○</td><td>○</td></tr> <tr><td>反応シフトシフト (A) 運転中</td><td>○</td><td>○</td><td>○</td></tr> <tr><td>反応シフトシフト (B) 運転中</td><td>○</td><td>○</td><td>○</td></tr> <tr><td>反応シフトシフト (C) 運転中</td><td>○</td><td>○</td><td>○</td></tr> <tr><td>反応機 全送シフトシフトシフト運転中</td><td>○</td><td>○</td><td>○</td></tr> <tr><td>反応機 全送シフトシフトシフト運転中</td><td>○</td><td>○</td><td>○</td></tr> <tr><td>反応機 C送シフトシフトシフト運転中</td><td>○</td><td>○</td><td>○</td></tr> <tr><td>反応機 全送シフトシフトシフト</td><td>○</td><td>○</td><td>○</td></tr> <tr><td rowspan="16">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 (ヒートシーマ式)</td><td>○</td><td>—</td><td>○</td></tr> <tr><td>【使用済燃料プール流量 (燃料ラック上層L100mm)】</td><td>○</td><td>—</td><td>○</td></tr> <tr><td>使用済燃料プール水位・流量 (ヒートシーマ式)</td><td>○</td><td>—</td><td>○</td></tr> <tr><td>【使用済燃料プール流量 (燃料ラック上層L100mm)】</td><td>○</td><td>—</td><td>○</td></tr> <tr><td>使用済燃料プール水位・流量 (ヒートシーマ式)</td><td>○</td><td>—</td><td>○</td></tr> <tr><td>【使用済燃料プール流量 (燃料ラック上層L100mm)】</td><td>○</td><td>—</td><td>○</td></tr> <tr><td>使用済燃料プール水位・流量 (ヒートシーマ式)</td><td>○</td><td>—</td><td>○</td></tr> <tr><td>【使用済燃料プール流量 (燃料ラック上層L100mm)】</td><td>○</td><td>—</td><td>○</td></tr> <tr><td>使用済燃料プール水位・流量 (ヒートシーマ式)</td><td>○</td><td>—</td><td>○</td></tr> <tr><td>【使用済燃料プール流量 (燃料ラック上層L100mm)】</td><td>○</td><td>—</td><td>○</td></tr> <tr><td>使用済燃料プール水位・流量 (ヒートシーマ式)</td><td>○</td><td>—</td><td>○</td></tr> <tr><td>【使用済燃料プール流量 (燃料ラック上層L100mm)】</td><td>○</td><td>—</td><td>○</td></tr> <tr><td>使用済燃料プール水位・流量 (ヒートシーマ式)</td><td>○</td><td>—</td><td>○</td></tr> <tr><td>【使用済燃料プール流量 (燃料ラック上層L100mm)】</td><td>○</td><td>—</td><td>○</td></tr> <tr><td>使用済燃料プール水位・流量 (ヒートシーマ式)</td><td>○</td><td>—</td><td>○</td></tr> <tr><td>【使用済燃料プール流量 (燃料ラック上層L100mm)】</td><td>○</td><td>—</td><td>○</td></tr> </tbody> </table>	目的	対象パラメータ	0796 パラメータ	1000 促進 パラメータ	バック アップ用 パラメータ	検査機中心 検査機 (KTC C8) の検査 機	A13.6 全送内数	○	○	○	A13.6 全送内数	○	○	○	反応シフトポイントの全数	○	○	○	シフトシフトシフト 運転中	○	○	○	シフトシフトシフト 運転中	○	○	○	反応シフトシフト (A) 運転中	○	○	○	反応シフトシフト (B) 運転中	○	○	○	反応シフトシフト (C) 運転中	○	○	○	反応機 全送シフトシフトシフト運転中	○	○	○	反応機 全送シフトシフトシフト運転中	○	○	○	反応機 C送シフトシフトシフト運転中	○	○	○	反応機 全送シフトシフトシフト	○	○	○	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 (ヒートシーマ式)	○	—	○	【使用済燃料プール流量 (燃料ラック上層L100mm)】	○	—	○	使用済燃料プール水位・流量 (ヒートシーマ式)	○	—	○	【使用済燃料プール流量 (燃料ラック上層L100mm)】	○	—	○	使用済燃料プール水位・流量 (ヒートシーマ式)	○	—	○	【使用済燃料プール流量 (燃料ラック上層L100mm)】	○	—	○	使用済燃料プール水位・流量 (ヒートシーマ式)	○	—	○	【使用済燃料プール流量 (燃料ラック上層L100mm)】	○	—	○	使用済燃料プール水位・流量 (ヒートシーマ式)	○	—	○	【使用済燃料プール流量 (燃料ラック上層L100mm)】	○	—	○	使用済燃料プール水位・流量 (ヒートシーマ式)	○	—	○	【使用済燃料プール流量 (燃料ラック上層L100mm)】	○	—	○	使用済燃料プール水位・流量 (ヒートシーマ式)	○	—	○	【使用済燃料プール流量 (燃料ラック上層L100mm)】	○	—	○	使用済燃料プール水位・流量 (ヒートシーマ式)	○	—	○	【使用済燃料プール流量 (燃料ラック上層L100mm)】	○	—	○		
目的	対象パラメータ	0796 パラメータ	1000 促進 パラメータ	バック アップ用 パラメータ																																																																																																																						
検査機中心 検査機 (KTC C8) の検査 機	A13.6 全送内数	○	○	○																																																																																																																						
	A13.6 全送内数	○	○	○																																																																																																																						
	反応シフトポイントの全数	○	○	○																																																																																																																						
	シフトシフトシフト 運転中	○	○	○																																																																																																																						
	シフトシフトシフト 運転中	○	○	○																																																																																																																						
	反応シフトシフト (A) 運転中	○	○	○																																																																																																																						
	反応シフトシフト (B) 運転中	○	○	○																																																																																																																						
	反応シフトシフト (C) 運転中	○	○	○																																																																																																																						
	反応機 全送シフトシフトシフト運転中	○	○	○																																																																																																																						
	反応機 全送シフトシフトシフト運転中	○	○	○																																																																																																																						
反応機 C送シフトシフトシフト運転中	○	○	○																																																																																																																							
反応機 全送シフトシフトシフト	○	○	○																																																																																																																							
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 (ヒートシーマ式)	○	—	○																																																																																																																						
	【使用済燃料プール流量 (燃料ラック上層L100mm)】	○	—	○																																																																																																																						
	使用済燃料プール水位・流量 (ヒートシーマ式)	○	—	○																																																																																																																						
	【使用済燃料プール流量 (燃料ラック上層L100mm)】	○	—	○																																																																																																																						
	使用済燃料プール水位・流量 (ヒートシーマ式)	○	—	○																																																																																																																						
	【使用済燃料プール流量 (燃料ラック上層L100mm)】	○	—	○																																																																																																																						
	使用済燃料プール水位・流量 (ヒートシーマ式)	○	—	○																																																																																																																						
	【使用済燃料プール流量 (燃料ラック上層L100mm)】	○	—	○																																																																																																																						
	使用済燃料プール水位・流量 (ヒートシーマ式)	○	—	○																																																																																																																						
	【使用済燃料プール流量 (燃料ラック上層L100mm)】	○	—	○																																																																																																																						
	使用済燃料プール水位・流量 (ヒートシーマ式)	○	—	○																																																																																																																						
	【使用済燃料プール流量 (燃料ラック上層L100mm)】	○	—	○																																																																																																																						
	使用済燃料プール水位・流量 (ヒートシーマ式)	○	—	○																																																																																																																						
	【使用済燃料プール流量 (燃料ラック上層L100mm)】	○	—	○																																																																																																																						
	使用済燃料プール水位・流量 (ヒートシーマ式)	○	—	○																																																																																																																						
	【使用済燃料プール流量 (燃料ラック上層L100mm)】	○	—	○																																																																																																																						
	(9/10)																																																																																																																									
	<table border="1"> <thead> <tr> <th>目的</th> <th>対象パラメータ</th> <th>0796 パラメータ</th> <th>1000 促進 パラメータ</th> <th>バック アップ用 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・流量 (ヒートシーマ式)</td><td>○</td><td>—</td><td>○</td></tr> <tr><td>【使用済燃料プール流量 (燃料ラック上層L100mm)】</td><td>○</td><td>—</td><td>○</td></tr> <tr><td>使用済燃料プール水位・流量 (ヒートシーマ式)</td><td>○</td><td>—</td><td>○</td></tr> <tr><td>【使用済燃料プール流量 (燃料ラック上層L100mm)】</td><td>○</td><td>—</td><td>○</td></tr> <tr><td>使用済燃料プール水位/流量 (ボイドパルス式)</td><td>○</td><td>—</td><td>○</td></tr> <tr><td>【使用済燃料プール水位 (燃料ラック上層L100mm)】</td><td>○</td><td>—</td><td>○</td></tr> <tr><td>使用済燃料プール水位/流量 (ボイドパルス式)</td><td>○</td><td>—</td><td>○</td></tr> <tr><td>【使用済燃料プール上層流量】</td><td>○</td><td>—</td><td>○</td></tr> <tr><td>使用済燃料プール水位/流量 (ボイドパルス式)</td><td>○</td><td>—</td><td>○</td></tr> <tr><td>【使用済燃料プール下層流量】</td><td>○</td><td>—</td><td>○</td></tr> <tr><td rowspan="10">本廠運転に よる検査機 類の状態点 検結果</td><td>燃料プール上総放射線計測セル (記録書)</td><td>○</td><td>—</td><td>○</td></tr> <tr><td>燃料プール下総放射線計測セル (記録書)</td><td>○</td><td>—</td><td>○</td></tr> <tr><td>燃料プール上総放射線計測セル (記録書)</td><td>○</td><td>—</td><td>○</td></tr> <tr><td>燃料プール下総放射線計測セル (記録書)</td><td>○</td><td>—</td><td>○</td></tr> <tr><td>燃料プール上総放射線計測セル (記録書)</td><td>○</td><td>—</td><td>○</td></tr> <tr><td>燃料プール下総放射線計測セル (記録書)</td><td>○</td><td>—</td><td>○</td></tr> <tr><td>燃料プール上総放射線計測セル (記録書)</td><td>○</td><td>—</td><td>○</td></tr> <tr><td>燃料プール下総放射線計測セル (記録書)</td><td>○</td><td>—</td><td>○</td></tr> <tr><td>燃料プール上総放射線計測セル (記録書)</td><td>○</td><td>—</td><td>○</td></tr> <tr><td>燃料プール下総放射線計測セル (記録書)</td><td>○</td><td>—</td><td>○</td></tr> </tbody> </table>	目的	対象パラメータ	0796 パラメータ	1000 促進 パラメータ	バック アップ用 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・流量 (ヒートシーマ式)	○	—	○	【使用済燃料プール流量 (燃料ラック上層L100mm)】	○	—	○	使用済燃料プール水位・流量 (ヒートシーマ式)	○	—	○	【使用済燃料プール流量 (燃料ラック上層L100mm)】	○	—	○	使用済燃料プール水位/流量 (ボイドパルス式)	○	—	○	【使用済燃料プール水位 (燃料ラック上層L100mm)】	○	—	○	使用済燃料プール水位/流量 (ボイドパルス式)	○	—	○	【使用済燃料プール上層流量】	○	—	○	使用済燃料プール水位/流量 (ボイドパルス式)	○	—	○	【使用済燃料プール下層流量】	○	—	○	本廠運転に よる検査機 類の状態点 検結果	燃料プール上総放射線計測セル (記録書)	○	—	○	燃料プール下総放射線計測セル (記録書)	○	—	○	燃料プール上総放射線計測セル (記録書)	○	—	○	燃料プール下総放射線計測セル (記録書)	○	—	○	燃料プール上総放射線計測セル (記録書)	○	—	○	燃料プール下総放射線計測セル (記録書)	○	—	○	燃料プール上総放射線計測セル (記録書)	○	—	○	燃料プール下総放射線計測セル (記録書)	○	—	○	燃料プール上総放射線計測セル (記録書)	○	—	○	燃料プール下総放射線計測セル (記録書)	○	—	○																																		
目的	対象パラメータ	0796 パラメータ	1000 促進 パラメータ	バック アップ用 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・流量 (ヒートシーマ式)	○	—	○																																																																																																																						
	【使用済燃料プール流量 (燃料ラック上層L100mm)】	○	—	○																																																																																																																						
	使用済燃料プール水位・流量 (ヒートシーマ式)	○	—	○																																																																																																																						
	【使用済燃料プール流量 (燃料ラック上層L100mm)】	○	—	○																																																																																																																						
	使用済燃料プール水位/流量 (ボイドパルス式)	○	—	○																																																																																																																						
	【使用済燃料プール水位 (燃料ラック上層L100mm)】	○	—	○																																																																																																																						
	使用済燃料プール水位/流量 (ボイドパルス式)	○	—	○																																																																																																																						
	【使用済燃料プール上層流量】	○	—	○																																																																																																																						
	使用済燃料プール水位/流量 (ボイドパルス式)	○	—	○																																																																																																																						
	【使用済燃料プール下層流量】	○	—	○																																																																																																																						
本廠運転に よる検査機 類の状態点 検結果	燃料プール上総放射線計測セル (記録書)	○	—	○																																																																																																																						
	燃料プール下総放射線計測セル (記録書)	○	—	○																																																																																																																						
	燃料プール上総放射線計測セル (記録書)	○	—	○																																																																																																																						
	燃料プール下総放射線計測セル (記録書)	○	—	○																																																																																																																						
	燃料プール上総放射線計測セル (記録書)	○	—	○																																																																																																																						
	燃料プール下総放射線計測セル (記録書)	○	—	○																																																																																																																						
	燃料プール上総放射線計測セル (記録書)	○	—	○																																																																																																																						
	燃料プール下総放射線計測セル (記録書)	○	—	○																																																																																																																						
	燃料プール上総放射線計測セル (記録書)	○	—	○																																																																																																																						
	燃料プール下総放射線計測セル (記録書)	○	—	○																																																																																																																						

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

大飯発電所3/4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%;"> <thead> <tr> <th>目的</th> <th>対象パラメータ</th> <th>初期パラメータ</th> <th>抽出伝達パラメータ</th> <th>バックアップ対象パラメータ</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td rowspan="15">水素発生による原子炉保護の確保</td><td>原子炉降圧内水素濃度 (原子炉降圧オペレーティングコア水素濃度A)</td><td>○</td><td>—</td><td>○</td></tr> <tr><td>原子炉降圧内水素濃度 (原子炉降圧オペレーティングコア水素濃度B)</td><td>○</td><td>—</td><td>○</td></tr> <tr><td>原子炉降圧内水素濃度 (バルブアップシグナル)</td><td>○</td><td>—</td><td>○</td></tr> <tr><td>原子炉降圧内水素濃度 (高圧用エアコック動作)</td><td>○</td><td>—</td><td>○</td></tr> <tr><td>原子炉降圧内水素濃度 (Cバルブ補修)</td><td>○</td><td>—</td><td>○</td></tr> <tr><td>原子炉降圧内水素濃度 (幹線バネリリース)</td><td>○</td><td>—</td><td>○</td></tr> <tr><td>原子炉降圧内水素濃度 (シーラミス)</td><td>○</td><td>—</td><td>○</td></tr> <tr><td>熱的結露式水素再結合装置1動作監視装置入口風速</td><td>○</td><td>—</td><td>○</td></tr> <tr><td>熱的結露式水素再結合装置1動作監視装置出口風速</td><td>○</td><td>—</td><td>○</td></tr> <tr><td>熱的結露式水素再結合装置2動作監視装置入口風速</td><td>○</td><td>—</td><td>○</td></tr> <tr><td>熱的結露式水素再結合装置2動作監視装置出口風速</td><td>○</td><td>—</td><td>○</td></tr> <tr><td>熱的結露式水素再結合装置3動作監視装置入口風速</td><td>○</td><td>—</td><td>○</td></tr> <tr><td>熱的結露式水素再結合装置3動作監視装置出口風速</td><td>○</td><td>—</td><td>○</td></tr> <tr><td>熱的結露式水素再結合装置4動作監視装置入口風速</td><td>○</td><td>—</td><td>○</td></tr> <tr><td>熱的結露式水素再結合装置4動作監視装置出口風速</td><td>○</td><td>—</td><td>○</td></tr> </tbody> </table>	目的	対象パラメータ	初期パラメータ	抽出伝達パラメータ	バックアップ対象パラメータ	水素発生による原子炉保護の確保	原子炉降圧内水素濃度 (原子炉降圧オペレーティングコア水素濃度A)	○	—	○	原子炉降圧内水素濃度 (原子炉降圧オペレーティングコア水素濃度B)	○	—	○	原子炉降圧内水素濃度 (バルブアップシグナル)	○	—	○	原子炉降圧内水素濃度 (高圧用エアコック動作)	○	—	○	原子炉降圧内水素濃度 (Cバルブ補修)	○	—	○	原子炉降圧内水素濃度 (幹線バネリリース)	○	—	○	原子炉降圧内水素濃度 (シーラミス)	○	—	○	熱的結露式水素再結合装置1動作監視装置入口風速	○	—	○	熱的結露式水素再結合装置1動作監視装置出口風速	○	—	○	熱的結露式水素再結合装置2動作監視装置入口風速	○	—	○	熱的結露式水素再結合装置2動作監視装置出口風速	○	—	○	熱的結露式水素再結合装置3動作監視装置入口風速	○	—	○	熱的結露式水素再結合装置3動作監視装置出口風速	○	—	○	熱的結露式水素再結合装置4動作監視装置入口風速	○	—	○	熱的結露式水素再結合装置4動作監視装置出口風速	○	—	○	<p style="text-align: center;">表5.4-2 設置計画数事用図書58巻における計測設備とバックアップ対象パラメータの整理</p>	<p style="text-align: center;">表5.4-2 設置計画数事用図書58巻における計測設備とバックアップ対象パラメータの整理</p>	
目的	対象パラメータ	初期パラメータ	抽出伝達パラメータ	バックアップ対象パラメータ																																																																		
水素発生による原子炉保護の確保	原子炉降圧内水素濃度 (原子炉降圧オペレーティングコア水素濃度A)	○	—	○																																																																		
	原子炉降圧内水素濃度 (原子炉降圧オペレーティングコア水素濃度B)	○	—	○																																																																		
	原子炉降圧内水素濃度 (バルブアップシグナル)	○	—	○																																																																		
	原子炉降圧内水素濃度 (高圧用エアコック動作)	○	—	○																																																																		
	原子炉降圧内水素濃度 (Cバルブ補修)	○	—	○																																																																		
	原子炉降圧内水素濃度 (幹線バネリリース)	○	—	○																																																																		
	原子炉降圧内水素濃度 (シーラミス)	○	—	○																																																																		
	熱的結露式水素再結合装置1動作監視装置入口風速	○	—	○																																																																		
	熱的結露式水素再結合装置1動作監視装置出口風速	○	—	○																																																																		
	熱的結露式水素再結合装置2動作監視装置入口風速	○	—	○																																																																		
	熱的結露式水素再結合装置2動作監視装置出口風速	○	—	○																																																																		
	熱的結露式水素再結合装置3動作監視装置入口風速	○	—	○																																																																		
	熱的結露式水素再結合装置3動作監視装置出口風速	○	—	○																																																																		
	熱的結露式水素再結合装置4動作監視装置入口風速	○	—	○																																																																		
	熱的結露式水素再結合装置4動作監視装置出口風速	○	—	○																																																																		

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

第34条 緊急時対策所（別添1）

大飯発電所3/4号炉	女川原子力発電所2号炉	泊発電所3号炉	相違理由
<p>(3) データ伝送設備における発電所内と発電所外用の設備分類</p> <p>事故時パラメータを緊急時対策所にて把握するための設備であるデータ伝送設備（発電所内用）として、安全パラメータ表示システム（SPDS）とSPDS表示装置を設置し、これらについては緩和設備と位置づける。</p> <p>又、発電所外のERSS等へ事故時パラメータを伝送するための設備であるデータ伝送設備（発電所外用）として、安全パラメータ表示システム（SPDS）と安全パラメータ伝送システムを設置し、これらを防止・緩和以外の設備と位置づける。概要を下図に示す。</p>  <p>データ伝送設備の概要</p>		<p>(2) 緊急時対策所情報収集設備における発電所内と発電所外用の設備分類</p> <p>事故時パラメータを緊急時対策所指揮所にて把握するための設備であるデータ伝送設備（発電所内用）として、データ収集計算機とデータ表示端末を設置し、これらについては緩和設備と位置づける。</p> <p>また、発電所外のERSS等へ事故時パラメータを伝送するための設備であるデータ伝送設備（発電所外用）として、データ収集計算機とERSS伝送サーバを設置し、これらを防止でも緩和でもない設備と位置づける。概要を下図に示す。</p>  <p>図5.4-2 緊急時対策所情報収集設備の概要</p>	<p>【女川】記載充実（大飯参照）</p> <p>【大飯】記載表現の相違</p> <p>【大飯】記載表現の相違</p>

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

第34条 緊急時対策所（別添1）

大飯発電所3/4号炉	女川原子力発電所2号炉	泊発電所3号炉	相違理由																																							
<p style="text-align: right;">添付資料9</p> <p>9. 緊急時対策所に最低限必要な要員について</p> <p>ブルーム通過中においても、緊急時対策所にとどまる必要のある最低限必要な要員を検討した結果、休憩・仮眠をとるための交代要員を考慮して、①重大事故等に対処するために必要な指示を行う要員及びその指示のもと重大事故等への対処を行う各班員の計69名、②原子炉格納容器の破損等による工場等外への放射性物質の拡散を抑制するための対策に対処するために必要な数の要員の計31名に、万一の対応に備えて10名の余裕を加えた合計110名とした。</p> <p>なお、この要員数を最大として、本部長（所長）が緊急時対策所にとどまる要員を判断する。</p> <p>(1) 重大事故等に対処するために必要な指示を行う要員他</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>要員</th> <th>考え方</th> <th>人数</th> <th>合計</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>本部要員</td> <td>3号炉及び4号炉が同時に重大事故等に至った場合、重大事故等に対処するために指揮を行うために最低限必要な本部要員は、本部長（所長）、3号指揮、4号指揮、3号炉原子炉主任技術者、4号炉原子炉主任技術者、本部付及び各班の班長、副班長で構成する。</td> <td>40名</td> <td rowspan="2">69名</td> </tr> <tr> <td>各班員</td> <td>本部要員の指示のもと、重大事故等への対処を行う各班員が緊急時対策所にとどまる。</td> <td>29名</td> </tr> </tbody> </table>	要員	考え方	人数	合計	本部要員	3号炉及び4号炉が同時に重大事故等に至った場合、重大事故等に対処するために指揮を行うために最低限必要な本部要員は、本部長（所長）、3号指揮、4号指揮、3号炉原子炉主任技術者、4号炉原子炉主任技術者、本部付及び各班の班長、副班長で構成する。	40名	69名	各班員	本部要員の指示のもと、重大事故等への対処を行う各班員が緊急時対策所にとどまる。	29名	<p>5.5 緊急時対策所の要員数とその運用について</p> <p>ブルーム通過中においても、重大事故等に対処するために緊急時対策所にとどまる必要のある要員は、交替要員も考慮して、①重大事故等に対処するために必要な指示を行う要員36名と、②原子炉格納容器の破損等による発電所外への放射性物質の拡散を抑制するために必要な要員36名のうち、中央制御室待避所にとどまる運転員7名を除く29名の合計65名を想定している。</p> <p>なお、この要員数を目安として、発電所対策本部長が緊急時対策所にとどまる要員を判断する。</p> <p>(1) 重大事故等に対処するために必要な指示を行う要員</p> <p>ブルーム通過中の状況監視及び通過後においても継続して、緊急時対策所において発電所対策本部機能を維持し、必要な指揮・対応を行うために必要な要員数を確保する。</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>要員</th> <th>考え方</th> <th>人数</th> <th>合計</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>本部長ほか</td> <td>発電所対策本部を指揮・統括する本部長、原子炉主任技術者、本部付3名は、重大事故等において、指揮をとる要員として緊急時対策所にとどまる。</td> <td>5名</td> <td rowspan="3">36名</td> </tr> <tr> <td>各班長・班員</td> <td>各班については、本部長からの指揮を受け、重大事故等に対処するため、最低限必要な要員を残して、緊急時対策所にとどまる。</td> <td>13名</td> </tr> <tr> <td>交替要員</td> <td>上記、本部長、原子炉主任技術者及び本部付の交替要員については5名、班長、班員クラスの交替要員については13名を確保する。</td> <td>18名</td> </tr> </tbody> </table>	要員	考え方	人数	合計	本部長ほか	発電所対策本部を指揮・統括する本部長、原子炉主任技術者、本部付3名は、重大事故等において、指揮をとる要員として緊急時対策所にとどまる。	5名	36名	各班長・班員	各班については、本部長からの指揮を受け、重大事故等に対処するため、最低限必要な要員を残して、緊急時対策所にとどまる。	13名	交替要員	上記、本部長、原子炉主任技術者及び本部付の交替要員については5名、班長、班員クラスの交替要員については13名を確保する。	18名	<p>5.5 緊急時対策所の要員数とその運用について</p> <p>ブルーム通過中においても、重大事故等に対処するために緊急時対策所にとどまる必要のある要員は、休憩・仮眠をとるための交代要員を考慮して、①重大事故等に対処するために必要な指示を行う要員及びその指示のもと重大事故等への対処を行う各班員の計60名、②原子炉格納容器の破損等による発電所外への放射性物質の拡散を抑制するために必要な要員計20名に、1号及び2号炉運転員3名を加えた合計83名を想定している。</p> <p>なお、この要員数を目安として、発電所対策本部長が緊急時対策所にとどまる要員を判断する。</p> <p>(1) 重大事故等に対処するために必要な指示を行う要員他</p> <p>ブルーム通過中の状況監視及び通過後においても継続して、緊急時対策所において発電所対策本部機能を維持し、必要な指揮・対応を行うために必要な要員数を確保する。</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>要員</th> <th>考え方</th> <th>人数</th> <th>合計</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>本部長他</td> <td>発電所対策本部長（所長）、3号炉原子炉主任技術者、本部委員3名、各班長8名は、重大事故等において、指揮をとる要員として緊急時対策所指揮所にとどまる。</td> <td>13名</td> <td rowspan="3">60名</td> </tr> <tr> <td>各班員</td> <td>各班については、本部要員から指示を受け、重大事故等に対処するため、最低限必要な要員を残して、緊急時対策所指揮所又は緊急時対策所待機所にとどまる。</td> <td>25名</td> </tr> <tr> <td>交代要員</td> <td>上記、本部長、原子炉主任技術者及び委員の交代要員は5名、班長、班員クラスの交代要員については、17名を確保する。</td> <td>22名</td> </tr> </tbody> </table>	要員	考え方	人数	合計	本部長他	発電所対策本部長（所長）、3号炉原子炉主任技術者、本部委員3名、各班長8名は、重大事故等において、指揮をとる要員として緊急時対策所指揮所にとどまる。	13名	60名	各班員	各班については、本部要員から指示を受け、重大事故等に対処するため、最低限必要な要員を残して、緊急時対策所指揮所又は緊急時対策所待機所にとどまる。	25名	交代要員	上記、本部長、原子炉主任技術者及び委員の交代要員は5名、班長、班員クラスの交代要員については、17名を確保する。	22名	<p>【大飯】 記載表現の相違</p> <p>【女川】 ・記載方針の相違 (大飯審査実績の反映)</p> <p>【大飯】 ・体制の相違</p> <p>【大飯】 ・記載表現の相違</p> <p>【大飯】 ・要員名称相違</p> <p>【女川】 ・記載表現の相違 指示を行う要員の指示のもと対処を行う班員を含めることから他と表現とした。 (大飯と同様)</p> <p>【大飯】 ・記載方針の相違 (女川審査の反映)</p>
要員	考え方	人数	合計																																							
本部要員	3号炉及び4号炉が同時に重大事故等に至った場合、重大事故等に対処するために指揮を行うために最低限必要な本部要員は、本部長（所長）、3号指揮、4号指揮、3号炉原子炉主任技術者、4号炉原子炉主任技術者、本部付及び各班の班長、副班長で構成する。	40名	69名																																							
各班員	本部要員の指示のもと、重大事故等への対処を行う各班員が緊急時対策所にとどまる。	29名																																								
要員	考え方	人数	合計																																							
本部長ほか	発電所対策本部を指揮・統括する本部長、原子炉主任技術者、本部付3名は、重大事故等において、指揮をとる要員として緊急時対策所にとどまる。	5名	36名																																							
各班長・班員	各班については、本部長からの指揮を受け、重大事故等に対処するため、最低限必要な要員を残して、緊急時対策所にとどまる。	13名																																								
交替要員	上記、本部長、原子炉主任技術者及び本部付の交替要員については5名、班長、班員クラスの交替要員については13名を確保する。	18名																																								
要員	考え方	人数	合計																																							
本部長他	発電所対策本部長（所長）、3号炉原子炉主任技術者、本部委員3名、各班長8名は、重大事故等において、指揮をとる要員として緊急時対策所指揮所にとどまる。	13名	60名																																							
各班員	各班については、本部要員から指示を受け、重大事故等に対処するため、最低限必要な要員を残して、緊急時対策所指揮所又は緊急時対策所待機所にとどまる。	25名																																								
交代要員	上記、本部長、原子炉主任技術者及び委員の交代要員は5名、班長、班員クラスの交代要員については、17名を確保する。	22名																																								

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

第34条 緊急時対策所（別添1）

大飯発電所3/4号炉	女川原子力発電所2号炉	泊発電所3号炉	相違理由																																																												
<p>(2) 原子炉格納容器の破損等による工場等外への放射性物質の拡散を抑制するための対策に対処するために必要な数の要員</p> <p>発電所外への放射性物質の拡散を抑制するための作業を継続するため、緊急時対応として設置した可搬式代替低圧注水ポンプや空冷式非常用発電装置等の設備の給油や監視、放射性物質の濃度や放射線量の測定については、ブルーム通過後も行う必要があるため、その要員は、ブルーム通過中は緊急時対策所にとどまり、ブルーム通過後にその活動を再開することとなる。</p> <p>なお、ブルーム通過後の発電所外への放射性物質の拡散を抑制するための作業の一環として、運転操作に関する作業は各号炉の運転員(3,4号炉12名)が実施する。</p> <p>ブルーム通過中に緊急時対策所にとどまる要員以外の緊急安全対策要員は、ブルーム通過時は一時的に構外へ避難しているが、ブルーム通過後は再度構内にて作業を実施する。</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>要員</th> <th>考え方</th> <th>人数</th> <th>合計</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>緊急対策要員(協力会社社員含む)</td> <td>可搬式代替低圧注水ポンプ等の設備の給油や監視、放射性物質の濃度等の測定については、ブルーム通過後も活動を継続する必要があるため、その要員は緊急時対策所に留まる。</td> <td>19名</td> <td rowspan="2">31名</td> </tr> <tr> <td>運転員(当直員)</td> <td>原子炉格納容器破損時には、運転員は中央制御室から退避し、緊急時対策所にとどまる。</td> <td>12名</td> </tr> </tbody> </table> <p>また、重大事故等発生時及び大規模損壊時の対応について、手順書を整備し、対応手順の検証を行っている。手順の検証・訓練は、今後も継続的に実施し、必要の都度、運用の改善を行っていくこととしている。</p>	要員	考え方	人数	合計	緊急対策要員(協力会社社員含む)	可搬式代替低圧注水ポンプ等の設備の給油や監視、放射性物質の濃度等の測定については、ブルーム通過後も活動を継続する必要があるため、その要員は緊急時対策所に留まる。	19名	31名	運転員(当直員)	原子炉格納容器破損時には、運転員は中央制御室から退避し、緊急時対策所にとどまる。	12名	<p>(2) 原子炉格納容器の破損等による発電所外への放射性物質の拡散を抑制するための対策に対処するために必要な要員</p> <p>ブルーム通過後に実施する作業は、重大事故等対策の有効性評価の重要事故シーケンスのうち、高圧・低圧注水機能喪失を参考とし、重大事故等対応に加えて、放射性物質拡散防止のための放水操作等が可能な要員数を確保する。</p> <p>交替要員については、順次、構外に待機している要員を当てる。</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>要員</th> <th>考え方</th> <th>人数</th> <th>合計</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>運転員</td> <td>2号炉中央制御室内の待避所が使用不能な場合、緊急時対策所に退避するものの、ブルーム通過後に中央制御室にて対応可能な場合は、夜機し運転操作を行う。</td> <td>7名</td> <td rowspan="7">36名</td> </tr> <tr> <td>保修班 現場要員</td> <td>重大事故等 対応要員 大容量送水ポンプ(タイプ1)による注水操作、監視等(交替要員を含む。)</td> <td>4名</td> </tr> <tr> <td></td> <td>燃料補給(軽油タンクからタンクローリーへの軽油補給、電源車等への燃料補給(交替要員を含む。))</td> <td>9名</td> </tr> <tr> <td></td> <td>ブルドーザによるアクセスルートのがれき撤去</td> <td>2名</td> </tr> <tr> <td></td> <td>放射性物質 拡散抑制 対応要員</td> <td>6名</td> </tr> <tr> <td></td> <td>モニタリング要員</td> <td>6名</td> </tr> <tr> <td></td> <td>作業現場のモニタリング及びチェンジングエリアの運営等(交替要員を含む。)</td> <td>6名</td> </tr> </tbody> </table> <p>重大事故等に柔軟に対処できるよう、整備した設備等の手順書を制定するとともに、訓練により必要な力量を習得する。訓練は継続的に実施し、必要の都度運用の改善を図っていく。</p>	要員	考え方	人数	合計	運転員	2号炉中央制御室内の待避所が使用不能な場合、緊急時対策所に退避するものの、ブルーム通過後に中央制御室にて対応可能な場合は、夜機し運転操作を行う。	7名	36名	保修班 現場要員	重大事故等 対応要員 大容量送水ポンプ(タイプ1)による注水操作、監視等(交替要員を含む。)	4名		燃料補給(軽油タンクからタンクローリーへの軽油補給、電源車等への燃料補給(交替要員を含む。))	9名		ブルドーザによるアクセスルートのがれき撤去	2名		放射性物質 拡散抑制 対応要員	6名		モニタリング要員	6名		作業現場のモニタリング及びチェンジングエリアの運営等(交替要員を含む。)	6名	<p>(2) 原子炉格納容器の破損等による発電所外への放射性物質の拡散を抑制するための対策に対処するために必要な要員</p> <p>発電所外への放射性物質の拡散を抑制するための作業を継続するため、可搬型大容量海水送水ポンプ車や代替非常用発電機等の可搬型重大事故等対処設備への給油や監視、放射性物質の濃度や放射線量の測定については、ブルーム通過後も行う必要があるため、その要員は、ブルーム通過中は緊急時対策所にとどまり、ブルーム通過後にその活動を再開することとなる。</p> <p>ブルーム通過後の発電所外への放射性物質の拡散を抑制するための作業の一環として、運転操作に関する作業は3号炉運転員(6名)が実施する。</p> <p>ブルーム通過中に緊急時対策所にとどまる要員以外の発電所災害対策要員は、ブルーム通過時は一時的に構外へ避難しているが、ブルーム通過後は再度構内にて作業を実施する。</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>要員</th> <th>考え方</th> <th>人数</th> <th>合計</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>運転員(当直員)</td> <td>・原子炉格納容器破損時には、運転員は中央制御室から退避し、緊急時対策所にとどまる。</td> <td>6名</td> <td rowspan="6">20名</td> </tr> <tr> <td>運転班員</td> <td>放射性物質の拡散抑制</td> <td>6名</td> </tr> <tr> <td>土木建築 工作班員</td> <td>放射性物質の拡散抑制</td> <td>2名</td> </tr> <tr> <td>放管班員</td> <td>・作業現場のサーベイ等</td> <td>4名</td> </tr> <tr> <td>事務局員</td> <td>燃料補給</td> <td>2名</td> </tr> <tr> <td></td> <td>・可搬型タンクローリーによる可搬型大容量海水送水ポンプ車への燃料補給 ・ディーゼル発電機燃料油移送ポンプ及び可搬型タンクローリーによる可搬型大容量海水送水ポンプ車への燃料補給</td> <td></td> </tr> </tbody> </table> <p>重大事故等に柔軟に対処できるよう、整備した設備等の手順書を制定するとともに、訓練により必要な力量を習得する。訓練は継続的に実施し、必要の都度運用の改善を図っていく。</p>	要員	考え方	人数	合計	運転員(当直員)	・原子炉格納容器破損時には、運転員は中央制御室から退避し、緊急時対策所にとどまる。	6名	20名	運転班員	放射性物質の拡散抑制	6名	土木建築 工作班員	放射性物質の拡散抑制	2名	放管班員	・作業現場のサーベイ等	4名	事務局員	燃料補給	2名		・可搬型タンクローリーによる可搬型大容量海水送水ポンプ車への燃料補給 ・ディーゼル発電機燃料油移送ポンプ及び可搬型タンクローリーによる可搬型大容量海水送水ポンプ車への燃料補給		<p>【大飯】 ・表題の相違 【女川】 ・記載方針の相違 (大阪審査実績の反映) 【大飯】 ・設備名称の相違 【大飯】 ・対象運転号炉の相違 【大飯】 ・要員名称の相違 【大飯】 ・記載表現の相違 手順の整備、訓練の継続に関して記載しているものであり同様。</p>
要員	考え方	人数	合計																																																												
緊急対策要員(協力会社社員含む)	可搬式代替低圧注水ポンプ等の設備の給油や監視、放射性物質の濃度等の測定については、ブルーム通過後も活動を継続する必要があるため、その要員は緊急時対策所に留まる。	19名	31名																																																												
運転員(当直員)	原子炉格納容器破損時には、運転員は中央制御室から退避し、緊急時対策所にとどまる。	12名																																																													
要員	考え方	人数	合計																																																												
運転員	2号炉中央制御室内の待避所が使用不能な場合、緊急時対策所に退避するものの、ブルーム通過後に中央制御室にて対応可能な場合は、夜機し運転操作を行う。	7名	36名																																																												
保修班 現場要員	重大事故等 対応要員 大容量送水ポンプ(タイプ1)による注水操作、監視等(交替要員を含む。)	4名																																																													
	燃料補給(軽油タンクからタンクローリーへの軽油補給、電源車等への燃料補給(交替要員を含む。))	9名																																																													
	ブルドーザによるアクセスルートのがれき撤去	2名																																																													
	放射性物質 拡散抑制 対応要員	6名																																																													
	モニタリング要員	6名																																																													
	作業現場のモニタリング及びチェンジングエリアの運営等(交替要員を含む。)	6名																																																													
要員	考え方	人数	合計																																																												
運転員(当直員)	・原子炉格納容器破損時には、運転員は中央制御室から退避し、緊急時対策所にとどまる。	6名	20名																																																												
運転班員	放射性物質の拡散抑制	6名																																																													
土木建築 工作班員	放射性物質の拡散抑制	2名																																																													
放管班員	・作業現場のサーベイ等	4名																																																													
事務局員	燃料補給	2名																																																													
	・可搬型タンクローリーによる可搬型大容量海水送水ポンプ車への燃料補給 ・ディーゼル発電機燃料油移送ポンプ及び可搬型タンクローリーによる可搬型大容量海水送水ポンプ車への燃料補給																																																														

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

大飯発電所3/4号炉	女川原子力発電所2号炉	泊発電所3号炉	相違理由																			
	<p>5.6 緊急体制について</p> <p>女川原子力発電所原子力事業者防災業務計画では、原子力災害が発生するおそれがある場合又は発生した場合に、事故原因の除去、原子力災害（原子力災害が生ずる蓋然性を含む。）の拡大の防止、その他必要な活動を迅速かつ円滑に行うため、次表に定める原子力災害の情勢に応じて体制を区分している。</p> <p style="text-align: center;">表5.6-1 緊急体制の区分</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>発生事象の情勢</th> <th>体制の区分</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>別表2-1の事象が発生した場合または原子力規制委員会委員長または委員長代行が原子力災害対策指針に示す警戒事態に該当すると判断した場合。</td> <td>警戒対策体制</td> </tr> <tr> <td>別表2-2の事象が発生し、原子力防災管理者が原災法第10条第1項に基づく通報をすべき状態となった場合。</td> <td>第1緊急体制</td> </tr> <tr> <td>別表2-3の事象が発生した場合、または内閣総理大臣が原災法第15条第2項に基づく原子力緊急事態宣言を行った場合。 (女川原子力発電所原子力事業者防災業務計画 平成30年10月より抜粋)</td> <td>第2緊急体制</td> </tr> </tbody> </table>	発生事象の情勢	体制の区分	別表2-1の事象が発生した場合または原子力規制委員会委員長または委員長代行が原子力災害対策指針に示す警戒事態に該当すると判断した場合。	警戒対策体制	別表2-2の事象が発生し、原子力防災管理者が原災法第10条第1項に基づく通報をすべき状態となった場合。	第1緊急体制	別表2-3の事象が発生した場合、または内閣総理大臣が原災法第15条第2項に基づく原子力緊急事態宣言を行った場合。 (女川原子力発電所原子力事業者防災業務計画 平成30年10月より抜粋)	第2緊急体制	<p>5.6 緊急体制について</p> <p>泊発電所原子力事業者防災業務計画では、原子力災害が発生するおそれがある場合又は発生した場合に、事故原因の除去、原子力災害（原子力災害が生ずる蓋然性を含む。）の拡大の防止、その他必要な活動を迅速かつ円滑に行うための次表に定める原子力災害の情勢に応じて体制を区分している。</p> <p style="text-align: center;">表 5.6-1 防災体制の区分</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>発生事象の情勢</th> <th colspan="2">防災体制の区分</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>警戒事態に該当する別表 2-1-1 に示す事象が発生し、原子力防災管理者が別表 2-1-1 に該当する事象であると判断したとき</td> <td colspan="2">原子力防災準備体制</td> </tr> <tr> <td>施設敷地緊急事態に該当する別表 2-1-2 に示す事象が発生し、原子力防災管理者が別表 2-1-2 に該当する事象であると判断したとき</td> <td rowspan="2">原子力防災体制</td> <td>原子力応急事態体制</td> </tr> <tr> <td>全面緊急事態に該当する別表 2-1-3 に示す事象が発生し、原子力防災管理者が別表 2-1-3 に該当する事象であると判断したとき、又は内閣総理大臣が原子力緊急事態宣言を発出したとき</td> <td>原子力緊急事態体制</td> </tr> </tbody> </table> <p>(泊発電所原子力事業者防災業務計画 令和3年10月より抜粋)</p>	発生事象の情勢	防災体制の区分		警戒事態に該当する別表 2-1-1 に示す事象が発生し、原子力防災管理者が別表 2-1-1 に該当する事象であると判断したとき	原子力防災準備体制		施設敷地緊急事態に該当する別表 2-1-2 に示す事象が発生し、原子力防災管理者が別表 2-1-2 に該当する事象であると判断したとき	原子力防災体制	原子力応急事態体制	全面緊急事態に該当する別表 2-1-3 に示す事象が発生し、原子力防災管理者が別表 2-1-3 に該当する事象であると判断したとき、又は内閣総理大臣が原子力緊急事態宣言を発出したとき	原子力緊急事態体制	<p>【女川】 ・体制名称の相違</p>
発生事象の情勢	体制の区分																					
別表2-1の事象が発生した場合または原子力規制委員会委員長または委員長代行が原子力災害対策指針に示す警戒事態に該当すると判断した場合。	警戒対策体制																					
別表2-2の事象が発生し、原子力防災管理者が原災法第10条第1項に基づく通報をすべき状態となった場合。	第1緊急体制																					
別表2-3の事象が発生した場合、または内閣総理大臣が原災法第15条第2項に基づく原子力緊急事態宣言を行った場合。 (女川原子力発電所原子力事業者防災業務計画 平成30年10月より抜粋)	第2緊急体制																					
発生事象の情勢	防災体制の区分																					
警戒事態に該当する別表 2-1-1 に示す事象が発生し、原子力防災管理者が別表 2-1-1 に該当する事象であると判断したとき	原子力防災準備体制																					
施設敷地緊急事態に該当する別表 2-1-2 に示す事象が発生し、原子力防災管理者が別表 2-1-2 に該当する事象であると判断したとき	原子力防災体制	原子力応急事態体制																				
全面緊急事態に該当する別表 2-1-3 に示す事象が発生し、原子力防災管理者が別表 2-1-3 に該当する事象であると判断したとき、又は内閣総理大臣が原子力緊急事態宣言を発出したとき		原子力緊急事態体制																				

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

第34条 緊急時対策所（別添1）

大飯発電所3/4号炉	女川原子力発電所2号炉	泊発電所3号炉	相違理由																																																												
	<p>表5.6-2 警戒事象発生時の通報基準</p> <p>(女川原子力発電所原子力事業者防災業務計画 平成30年10月 別添2-1 警戒事象発生時の通報基準)</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>略称</th> <th>警戒事象を判断する基準</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>①AL01</td> <td>敷地境界付近のモニタリングポストで1マイクローベルト毎時以上の放射線量が検出されたとき。</td> </tr> <tr> <td>②AL11</td> <td>原子炉の運転中に原子炉保護回路の1チャンネルから原子炉停止信号が発信され、その状態が一定時間継続された場合において、当該原子炉停止信号が発信された原因を特定できないこと。</td> </tr> <tr> <td>③AL21</td> <td>原子炉の運転中に保安規定（原子炉等規制法第43条の3の24に規定する保安規定をいう。以下同じ。）で定められた数値を超える原子炉冷却材の漏えいが起こり、定められた時間内に定められた措置を実施できないこと。</td> </tr> <tr> <td>④AL22</td> <td>原子炉の運転中に当該原子炉への全ての給水機能が喪失すること。</td> </tr> <tr> <td>⑤AL23</td> <td>原子炉の運転中に主復水器による当該原子炉から熱を除去する機能が喪失した場合において、当該原子炉から残留熱を除去する機能の一部が喪失すること。</td> </tr> <tr> <td>⑥AL25</td> <td>全ての非常用交流母線からの電気の供給が1系統のみとなった場合で当該母線への電気の供給が1つの電源のみとなり、その状態が15分以上継続すること、又は外部電源喪失が3時間以上継続すること。</td> </tr> <tr> <td>⑦AL29</td> <td>原子炉の停止中に原子炉容器内の水位が水位低設定値まで低下すること。</td> </tr> <tr> <td>⑧AL30</td> <td>使用済燃料貯蔵槽の水位が一定の水位まで低下すること。</td> </tr> <tr> <td>⑨AL31</td> <td>使用済燃料貯蔵槽の水位を維持できないこと、又は当該貯蔵槽の水位が一定時間以上測定できないこと。</td> </tr> <tr> <td>⑩AL42</td> <td>燃料被覆管障壁若しくは原子炉冷却系障壁が喪失するおそれがあること、又は、燃料被覆管障壁若しくは原子炉冷却系障壁が喪失すること。</td> </tr> <tr> <td>⑪AL51</td> <td>原子炉制御室その他の箇所からの原子炉の運転や制御に影響を及ぼす可能性が生じること。</td> </tr> <tr> <td>⑫AL52</td> <td>原子力事業所内の通信のための設備又は原子力事業所内と原子力事業所外との通信のための設備の一部の機能が喪失すること。</td> </tr> <tr> <td>⑬AL53</td> <td>重要区域（原子力災害対策特別措置法に基づき原子力事業者が作成すべき原子力事業者防災業務計画等に関する命令（平成24年文部科学省・経済産業省令第4号）第2条第2項第8号に規定する重要区域をいう。以下同じ。）において、火災又は溢水が発生し、同号に規定する安全上重要な構造物、系統又は機器（以下「安全機器等」という。）の機能が一部が喪失するおそれがあること。</td> </tr> <tr> <td>⑭</td> <td>当該原子力事業所所在市町村において、震度6弱以上の地震が発生した場合、当該原子力事業所所在市町村沿岸を含む津波予想区において、大津波警報が発せられた場合、オンサイト統括機能が警戒を必要と認める当該原子炉施設の重要な故障等が発生した場合、当該原子炉施設において新規基準で定める設計基準を超える外部事象（竜巻、洪水、台風、火山等）が発生した場合、その他原子炉施設以外に起因する事象が原子炉施設に影響を及ぼすおそれがあることを認知した場合など委員又は委員長代行が警戒本部の設置が必要と判断した場合。</td> </tr> </tbody> </table>	略称	警戒事象を判断する基準	①AL01	敷地境界付近のモニタリングポストで1マイクローベルト毎時以上の放射線量が検出されたとき。	②AL11	原子炉の運転中に原子炉保護回路の1チャンネルから原子炉停止信号が発信され、その状態が一定時間継続された場合において、当該原子炉停止信号が発信された原因を特定できないこと。	③AL21	原子炉の運転中に保安規定（原子炉等規制法第43条の3の24に規定する保安規定をいう。以下同じ。）で定められた数値を超える原子炉冷却材の漏えいが起こり、定められた時間内に定められた措置を実施できないこと。	④AL22	原子炉の運転中に当該原子炉への全ての給水機能が喪失すること。	⑤AL23	原子炉の運転中に主復水器による当該原子炉から熱を除去する機能が喪失した場合において、当該原子炉から残留熱を除去する機能の一部が喪失すること。	⑥AL25	全ての非常用交流母線からの電気の供給が1系統のみとなった場合で当該母線への電気の供給が1つの電源のみとなり、その状態が15分以上継続すること、又は外部電源喪失が3時間以上継続すること。	⑦AL29	原子炉の停止中に原子炉容器内の水位が水位低設定値まで低下すること。	⑧AL30	使用済燃料貯蔵槽の水位が一定の水位まで低下すること。	⑨AL31	使用済燃料貯蔵槽の水位を維持できないこと、又は当該貯蔵槽の水位が一定時間以上測定できないこと。	⑩AL42	燃料被覆管障壁若しくは原子炉冷却系障壁が喪失するおそれがあること、又は、燃料被覆管障壁若しくは原子炉冷却系障壁が喪失すること。	⑪AL51	原子炉制御室その他の箇所からの原子炉の運転や制御に影響を及ぼす可能性が生じること。	⑫AL52	原子力事業所内の通信のための設備又は原子力事業所内と原子力事業所外との通信のための設備の一部の機能が喪失すること。	⑬AL53	重要区域（原子力災害対策特別措置法に基づき原子力事業者が作成すべき原子力事業者防災業務計画等に関する命令（平成24年文部科学省・経済産業省令第4号）第2条第2項第8号に規定する重要区域をいう。以下同じ。）において、火災又は溢水が発生し、同号に規定する安全上重要な構造物、系統又は機器（以下「安全機器等」という。）の機能が一部が喪失するおそれがあること。	⑭	当該原子力事業所所在市町村において、震度6弱以上の地震が発生した場合、当該原子力事業所所在市町村沿岸を含む津波予想区において、大津波警報が発せられた場合、オンサイト統括機能が警戒を必要と認める当該原子炉施設の重要な故障等が発生した場合、当該原子炉施設において新規基準で定める設計基準を超える外部事象（竜巻、洪水、台風、火山等）が発生した場合、その他原子炉施設以外に起因する事象が原子炉施設に影響を及ぼすおそれがあることを認知した場合など委員又は委員長代行が警戒本部の設置が必要と判断した場合。	<p>表5.6-2 警戒事象発生時の連絡基準</p> <p>(泊発電所原子力事業者防災業務計画 令和3年10月 別添2-1-1 原子力災害対策指針に定める警戒事象に該当する事象の連絡基準)</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>連絡基準（警戒事象に該当する事象）</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>原子炉停止機能の異常又は異常のおそれ (AL11)</td> </tr> <tr> <td>原子炉の運転中に原子炉保護回路の1チャンネルから原子炉停止信号が発信され、その状態が一定時間継続された場合において、当該原子炉停止信号が発信された原因を特定できないこと、又は原子炉の非常停止が必要な場合において、原子炉制御室からの制御棒の挿入操作により原子炉を停止することができないこと、若しくは停止したことを確認することができないこと。</td> </tr> <tr> <td>原子炉冷却材の漏えい (AL21)</td> </tr> <tr> <td>原子炉の運転中に保安規定で定められた数値を超える原子炉冷却材の漏えいが起こり、定められた時間内に定められた措置を実施できないこと、又は原子炉の運転中に非常用炉心冷却装置の動作を必要とする原子炉冷却材の漏えいが発生すること。</td> </tr> <tr> <td>蒸気発生器給水機能喪失のおそれ (AL24)</td> </tr> <tr> <td>原子炉の運転中に蒸気発生器への全ての主給水が停止した場合において、電動補助給水ポンプ又はタービン動補助給水ポンプによる給水機能が喪失すること。</td> </tr> <tr> <td>非常用交流母線が一つとなった場合において当該非常用交流母線に電気を供給する電源が一つとなる状態が15分以上継続すること、全ての非常用交流母線からの電気の供給が停止すること、又は外部電源喪失が3時間以上継続すること。</td> </tr> <tr> <td>停止中の原子炉冷却機能の一部喪失 (AL29)</td> </tr> <tr> <td>原子炉の停止中に当該原子炉から残留熱を除去する機能の一部が喪失すること。</td> </tr> <tr> <td>使用済燃料貯蔵槽の冷却機能喪失のおそれ (AL30)</td> </tr> <tr> <td>使用済燃料貯蔵槽の水位が一定の水位まで低下すること。</td> </tr> <tr> <td>単一障壁の喪失又は喪失のおそれ (AL42)</td> </tr> <tr> <td>燃料被覆管障壁若しくは原子炉冷却系障壁が喪失するおそれがあること、又は、燃料被覆管障壁若しくは原子炉冷却系障壁が喪失すること。</td> </tr> <tr> <td>原子炉制御室他の機能喪失のおそれ (AL51)</td> </tr> <tr> <td>原子炉制御室及び原子炉制御室外操作盤室（実用発電用原子炉及びその附属施設）の技術基準に関する規則（平成25年原子力規制委員会規則第6号）第38条第4項に規定する装置が設置された室をいう。以下同じ。）からの原子炉の運転や制御に影響を及ぼす可能性が生じること。</td> </tr> <tr> <td>所内外通信連絡機能の一部喪失 (AL52)</td> </tr> <tr> <td>泊発電所内の通信のための設備又は泊発電所内と泊発電所外との通信のための設備の一部の機能が喪失すること。</td> </tr> <tr> <td>重要区域での火災・溢水による安全機器の一部喪失のおそれ (AL53)</td> </tr> <tr> <td>重要区域[※]において、火災又は溢水が発生し、安全機器等の機能が一部が喪失するおそれがあること。 ※安全上重要な構造物、系統又は機器（以下「安全機器等」という。）を設置する区域であって、別添2-1-5に示すものをいう。</td> </tr> <tr> <td>外的事象による影響（地震）</td> </tr> <tr> <td>泊村において、震度6弱異常の地震が発生した場合。</td> </tr> <tr> <td>外的事象による影響（津波）</td> </tr> <tr> <td>泊村沿岸を含む津波予想区において大津波警報が発せられた場合。</td> </tr> <tr> <td>重要な故障等（オンサイト統括中断）</td> </tr> <tr> <td>オンサイト統括が警戒を必要と認める泊発電所の重要な故障等が発生した場合。</td> </tr> <tr> <td>外的事象による影響（設計基準超過）</td> </tr> <tr> <td>泊発電所において新規基準で定める設計基準を超える外部事象（竜巻、洪水、台風、火山の影響等）が発生した場合（超えるおそれがある場合を含む。）</td> </tr> <tr> <td>外的事象による影響（委員長判断）</td> </tr> <tr> <td>その他原子炉施設以外に起因する事象が原子炉施設に影響を及ぼすおそれがあることを認知した場合など原子力規制委員会委員長又は委員長代行が警戒本部の設置が必要と判断した場合。</td> </tr> </tbody> </table>	連絡基準（警戒事象に該当する事象）	原子炉停止機能の異常又は異常のおそれ (AL11)	原子炉の運転中に原子炉保護回路の1チャンネルから原子炉停止信号が発信され、その状態が一定時間継続された場合において、当該原子炉停止信号が発信された原因を特定できないこと、又は原子炉の非常停止が必要な場合において、原子炉制御室からの制御棒の挿入操作により原子炉を停止することができないこと、若しくは停止したことを確認することができないこと。	原子炉冷却材の漏えい (AL21)	原子炉の運転中に保安規定で定められた数値を超える原子炉冷却材の漏えいが起こり、定められた時間内に定められた措置を実施できないこと、又は原子炉の運転中に非常用炉心冷却装置の動作を必要とする原子炉冷却材の漏えいが発生すること。	蒸気発生器給水機能喪失のおそれ (AL24)	原子炉の運転中に蒸気発生器への全ての主給水が停止した場合において、電動補助給水ポンプ又はタービン動補助給水ポンプによる給水機能が喪失すること。	非常用交流母線が一つとなった場合において当該非常用交流母線に電気を供給する電源が一つとなる状態が15分以上継続すること、全ての非常用交流母線からの電気の供給が停止すること、又は外部電源喪失が3時間以上継続すること。	停止中の原子炉冷却機能の一部喪失 (AL29)	原子炉の停止中に当該原子炉から残留熱を除去する機能の一部が喪失すること。	使用済燃料貯蔵槽の冷却機能喪失のおそれ (AL30)	使用済燃料貯蔵槽の水位が一定の水位まで低下すること。	単一障壁の喪失又は喪失のおそれ (AL42)	燃料被覆管障壁若しくは原子炉冷却系障壁が喪失するおそれがあること、又は、燃料被覆管障壁若しくは原子炉冷却系障壁が喪失すること。	原子炉制御室他の機能喪失のおそれ (AL51)	原子炉制御室及び原子炉制御室外操作盤室（実用発電用原子炉及びその附属施設）の技術基準に関する規則（平成25年原子力規制委員会規則第6号）第38条第4項に規定する装置が設置された室をいう。以下同じ。）からの原子炉の運転や制御に影響を及ぼす可能性が生じること。	所内外通信連絡機能の一部喪失 (AL52)	泊発電所内の通信のための設備又は泊発電所内と泊発電所外との通信のための設備の一部の機能が喪失すること。	重要区域での火災・溢水による安全機器の一部喪失のおそれ (AL53)	重要区域 [※] において、火災又は溢水が発生し、安全機器等の機能が一部が喪失するおそれがあること。 ※安全上重要な構造物、系統又は機器（以下「安全機器等」という。）を設置する区域であって、別添2-1-5に示すものをいう。	外的事象による影響（地震）	泊村において、震度6弱異常の地震が発生した場合。	外的事象による影響（津波）	泊村沿岸を含む津波予想区において大津波警報が発せられた場合。	重要な故障等（オンサイト統括中断）	オンサイト統括が警戒を必要と認める泊発電所の重要な故障等が発生した場合。	外的事象による影響（設計基準超過）	泊発電所において新規基準で定める設計基準を超える外部事象（竜巻、洪水、台風、火山の影響等）が発生した場合（超えるおそれがある場合を含む。）	外的事象による影響（委員長判断）	その他原子炉施設以外に起因する事象が原子炉施設に影響を及ぼすおそれがあることを認知した場合など原子力規制委員会委員長又は委員長代行が警戒本部の設置が必要と判断した場合。	<p>【女川】</p> <ul style="list-style-type: none"> ・表構成の相違
略称	警戒事象を判断する基準																																																														
①AL01	敷地境界付近のモニタリングポストで1マイクローベルト毎時以上の放射線量が検出されたとき。																																																														
②AL11	原子炉の運転中に原子炉保護回路の1チャンネルから原子炉停止信号が発信され、その状態が一定時間継続された場合において、当該原子炉停止信号が発信された原因を特定できないこと。																																																														
③AL21	原子炉の運転中に保安規定（原子炉等規制法第43条の3の24に規定する保安規定をいう。以下同じ。）で定められた数値を超える原子炉冷却材の漏えいが起こり、定められた時間内に定められた措置を実施できないこと。																																																														
④AL22	原子炉の運転中に当該原子炉への全ての給水機能が喪失すること。																																																														
⑤AL23	原子炉の運転中に主復水器による当該原子炉から熱を除去する機能が喪失した場合において、当該原子炉から残留熱を除去する機能の一部が喪失すること。																																																														
⑥AL25	全ての非常用交流母線からの電気の供給が1系統のみとなった場合で当該母線への電気の供給が1つの電源のみとなり、その状態が15分以上継続すること、又は外部電源喪失が3時間以上継続すること。																																																														
⑦AL29	原子炉の停止中に原子炉容器内の水位が水位低設定値まで低下すること。																																																														
⑧AL30	使用済燃料貯蔵槽の水位が一定の水位まで低下すること。																																																														
⑨AL31	使用済燃料貯蔵槽の水位を維持できないこと、又は当該貯蔵槽の水位が一定時間以上測定できないこと。																																																														
⑩AL42	燃料被覆管障壁若しくは原子炉冷却系障壁が喪失するおそれがあること、又は、燃料被覆管障壁若しくは原子炉冷却系障壁が喪失すること。																																																														
⑪AL51	原子炉制御室その他の箇所からの原子炉の運転や制御に影響を及ぼす可能性が生じること。																																																														
⑫AL52	原子力事業所内の通信のための設備又は原子力事業所内と原子力事業所外との通信のための設備の一部の機能が喪失すること。																																																														
⑬AL53	重要区域（原子力災害対策特別措置法に基づき原子力事業者が作成すべき原子力事業者防災業務計画等に関する命令（平成24年文部科学省・経済産業省令第4号）第2条第2項第8号に規定する重要区域をいう。以下同じ。）において、火災又は溢水が発生し、同号に規定する安全上重要な構造物、系統又は機器（以下「安全機器等」という。）の機能が一部が喪失するおそれがあること。																																																														
⑭	当該原子力事業所所在市町村において、震度6弱以上の地震が発生した場合、当該原子力事業所所在市町村沿岸を含む津波予想区において、大津波警報が発せられた場合、オンサイト統括機能が警戒を必要と認める当該原子炉施設の重要な故障等が発生した場合、当該原子炉施設において新規基準で定める設計基準を超える外部事象（竜巻、洪水、台風、火山等）が発生した場合、その他原子炉施設以外に起因する事象が原子炉施設に影響を及ぼすおそれがあることを認知した場合など委員又は委員長代行が警戒本部の設置が必要と判断した場合。																																																														
連絡基準（警戒事象に該当する事象）																																																															
原子炉停止機能の異常又は異常のおそれ (AL11)																																																															
原子炉の運転中に原子炉保護回路の1チャンネルから原子炉停止信号が発信され、その状態が一定時間継続された場合において、当該原子炉停止信号が発信された原因を特定できないこと、又は原子炉の非常停止が必要な場合において、原子炉制御室からの制御棒の挿入操作により原子炉を停止することができないこと、若しくは停止したことを確認することができないこと。																																																															
原子炉冷却材の漏えい (AL21)																																																															
原子炉の運転中に保安規定で定められた数値を超える原子炉冷却材の漏えいが起こり、定められた時間内に定められた措置を実施できないこと、又は原子炉の運転中に非常用炉心冷却装置の動作を必要とする原子炉冷却材の漏えいが発生すること。																																																															
蒸気発生器給水機能喪失のおそれ (AL24)																																																															
原子炉の運転中に蒸気発生器への全ての主給水が停止した場合において、電動補助給水ポンプ又はタービン動補助給水ポンプによる給水機能が喪失すること。																																																															
非常用交流母線が一つとなった場合において当該非常用交流母線に電気を供給する電源が一つとなる状態が15分以上継続すること、全ての非常用交流母線からの電気の供給が停止すること、又は外部電源喪失が3時間以上継続すること。																																																															
停止中の原子炉冷却機能の一部喪失 (AL29)																																																															
原子炉の停止中に当該原子炉から残留熱を除去する機能の一部が喪失すること。																																																															
使用済燃料貯蔵槽の冷却機能喪失のおそれ (AL30)																																																															
使用済燃料貯蔵槽の水位が一定の水位まで低下すること。																																																															
単一障壁の喪失又は喪失のおそれ (AL42)																																																															
燃料被覆管障壁若しくは原子炉冷却系障壁が喪失するおそれがあること、又は、燃料被覆管障壁若しくは原子炉冷却系障壁が喪失すること。																																																															
原子炉制御室他の機能喪失のおそれ (AL51)																																																															
原子炉制御室及び原子炉制御室外操作盤室（実用発電用原子炉及びその附属施設）の技術基準に関する規則（平成25年原子力規制委員会規則第6号）第38条第4項に規定する装置が設置された室をいう。以下同じ。）からの原子炉の運転や制御に影響を及ぼす可能性が生じること。																																																															
所内外通信連絡機能の一部喪失 (AL52)																																																															
泊発電所内の通信のための設備又は泊発電所内と泊発電所外との通信のための設備の一部の機能が喪失すること。																																																															
重要区域での火災・溢水による安全機器の一部喪失のおそれ (AL53)																																																															
重要区域 [※] において、火災又は溢水が発生し、安全機器等の機能が一部が喪失するおそれがあること。 ※安全上重要な構造物、系統又は機器（以下「安全機器等」という。）を設置する区域であって、別添2-1-5に示すものをいう。																																																															
外的事象による影響（地震）																																																															
泊村において、震度6弱異常の地震が発生した場合。																																																															
外的事象による影響（津波）																																																															
泊村沿岸を含む津波予想区において大津波警報が発せられた場合。																																																															
重要な故障等（オンサイト統括中断）																																																															
オンサイト統括が警戒を必要と認める泊発電所の重要な故障等が発生した場合。																																																															
外的事象による影響（設計基準超過）																																																															
泊発電所において新規基準で定める設計基準を超える外部事象（竜巻、洪水、台風、火山の影響等）が発生した場合（超えるおそれがある場合を含む。）																																																															
外的事象による影響（委員長判断）																																																															
その他原子炉施設以外に起因する事象が原子炉施設に影響を及ぼすおそれがあることを認知した場合など原子力規制委員会委員長又は委員長代行が警戒本部の設置が必要と判断した場合。																																																															

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

第34条 緊急時対策所（別添1）

大阪発電所3/4号炉	女川原子力発電所2号炉	泊発電所3号炉	相違理由
	<p>表5.6-3 原子力災害対策特別措置法第10条第1項に基づく通報基準</p> <p>(女川原子力発電所原子力事業者防災業務計画 平成30年10月 別添2-2 原子力災害対策特別措置法第10条第1項に基づく通報基準(1/3))</p> <p>略称 法令</p> <p>①SE01 敷地境界付近の放射線量の上昇</p> <p>(1)放射線測定設備について、単位時間(2分以内のものに限る。)ごとのガンマ線の放射線量を測定し1時間あたりの数値に換算して得た数値が5μSv/h以上の放射線量を検出すること。ただし、次の各号のいずれかに該当する場合は、当該数値は検出されなかったこととする。 a. 排気筒放射線モニタ、原子炉格納容器内雰囲気放射線モニタおよび燃料取替エリア放射線モニタにより検出された数値に異常が認められないものとして、原子力規制委員会に報告した場合 b. 当該数値が落着きの時に検出された場合 (2)放射線測定設備のすべてについて5μSv/hを下回っている場合において、当該放射線測定設備の数値が1μSv/h以上であるときは、当該放射線測定設備における放射線量と原子炉の運転等のための施設の周辺において、中性子線が検出されないことが明らかになるまでの間、中性子線測定用可搬式測定器により測定した中性子の放射線量とを合計して得た数値が、5μSv/h以上のものであるとき。</p> <p>②SE02 通常放出経路での気体放射性物質の放出</p> <p>当該原子力発電所における原子炉の運転等のための施設の排気筒その他これらに類する場所において、当該原子力発電所の区域の境界付近に達した場合におけるその放射線量が5μSv/hに相当する以上の気体放射性物質が検出されたこと。(10分以上継続)</p> <p>③SE03 通常放出経路での液体放射性物質の放出</p> <p>当該原子力発電所における原子炉の運転等のための施設の排水口その他これらに類する場所において、当該原子力発電所の区域の境界付近に達した場合におけるその放射線量が5μSv/hに相当する以上の液体放射性物質が検出されたこと。(10分以上継続)</p> <p>④SE04 火災爆発等による管理区域外での放射線の放出</p> <p>当該原子力発電所の区域内の場所のうち原子炉の運転等のための施設の内部に設定された管理区域外の場所において、火災、爆発その他これらに類する事象の発生の際に、50μSv/h以上の放射線量の水準が10分以上継続して検出されたこと、又は、火災、爆発その他これらに類する事象の状況により放射線量の測定が困難である場合であって、その状況に鑑み、放射線量が検出される蓋然性が高いこと。</p> <p>(女川原子力発電所原子力事業者防災業務計画 平成30年10月 別添2-2 原子力災害対策特別措置法第10条第1項に基づく通報基準(2/3))</p> <p>略称 法令</p> <p>⑤SE05 火災爆発等による管理区域外での放射性物質の放出</p> <p>当該原子力発電所の区域内の場所のうち原子炉の運転等のための施設の内部に設定された管理区域外の場所において、火災、爆発その他これらに類する事象の発生の際に、当該場所における放射線量が5μSv/hに相当するものとして空気中の放射性物質について次に掲げる放射線量以上の放射性物質が検出されたこと、又は、火災、爆発その他これらに類する事象の状況により放射性物質の濃度の測定が困難である場合であって、その状況に鑑み、次に掲げる放射性物質が検出される蓋然性が高いこと。 a. 検出された放射性物質の種類が明らかで、かつ、一種類である場合 については、放射性物質の種類又は区分に応じた空気中濃度限度に50を乗じて得た値 b. 検出された放射性物質の種類が明らかで、かつ、二種類以上の放射性物質がある場合 については、それらの放射性物質の濃度のそれぞれその放射性物質についての前号の規定により得られた値に対する割合の和が一となるようなそれらの放射性物質の濃度の値 c. 検出された放射性物質の種類が明らかでない場合 については、空気中濃度限度(当該空気中に含まれていないことが明らかである放射性物質の種類に係るものを除く。)のうち、最も低いものに50を乗じて得た値</p> <p>⑥SE06 施設内(原子炉外)臨界事故のおそれ</p> <p>原子炉の運転等のための施設の内部(原子炉の内部を除く。)において、核燃料物質の形状による管理、質量による管理その他の方法による管理が損なわれる状態その他の臨界状態の発生蓋然性が高い状態にあること。</p> <p>⑦SE21 原子炉冷却材漏えい時における非常用炉心冷却装置による一部注水不能</p> <p>原子炉の運転中に非常用炉心冷却装置の作動を必要とする原子炉冷却材の漏えいが発生した場合において、非常用炉心冷却装置のうち当該原子炉へ高圧又は低圧で注水するものいづれかによる注水が直ちにできないこと。</p> <p>⑧SE22 原子炉注水機能喪失のおそれ</p> <p>原子炉の運転中に当該原子炉への全ての注水機能が喪失した場合において、非常用炉心冷却装置のうち当該原子炉へ高圧で注水するものによる注水が直ちにできないこと。</p> <p>⑨SE23 残留熱除去機能の喪失</p> <p>原子炉の運転中に主復水器により当該原子炉から熱を除去できない場合において、残留熱除去装置等により当該原子炉から残留熱を直ちに除去できないこと。</p> <p>⑩SE25 全交流電源の30分以上喪失</p> <p>全ての交流母線からの電気の供給が停止し、かつ、その状態が30分以上継続すること。</p>	<p>表5.6-3 原災法第10条第1項に基づく通報基準</p> <p>(泊発電所原子力事業者防災業務計画 令和3年10月 別添2-1-2 原災法第10条第1項に基づく通報基準(1/3)より抜粋)</p> <p>通報基準(施設敷地緊急事態に該当する事象)</p> <p>敷設後履行済の放射線量の計測(SE01)</p> <p>原災法第11条第1項に該当する放射線測定設備の一又は二以上について1時間当たり5μSvを検出したとき。 ・ただし、落着きのときに検出された場合又は排気筒モニタ及びエリアモニタリング設備並びにこれらにより検出された数値に異常が認められない場合であって、1時間当たり5μSv以上となっている原因を直ちに原子力規制委員会に報告する場合は除く。 ・また、当該放射線測定設備の一又は二以上について、1時間当たり1μSv以上の放射線量を検出したときは、中性子線の放射線量とを合計する。</p> <p>通常放出経路での気体放射性物質の放出(SE02)</p> <p>排気筒その他これらに類する場所において、敷地境界付近に達した場合におけるその放射線の水準が原子力規制委員会規則で定める基準(1時間当たり5μSvに相当)以上の放射性物質を10分以上継続して検出したとき。</p> <p>通常放出経路での液体放射性物質の放出(SE03)</p> <p>排水口その他これらに類する場所において、敷地境界付近に達した場合におけるその放射線の水準が原子力規制委員会規則で定める基準(1時間当たり5μSvに相当)以上の放射性物質を10分以上継続して検出したとき。</p> <p>火災爆発等による管理区域外での放射性物質の放出(SE04)</p> <p>火災、爆発等があり、管理区域外の場所において、排気筒等の通常放出場所以外の場所において次に掲げる放射線量を検出したとき若しくは検出される蓋然性が高いとき。 ・管理区域外の場所において、1時間当たり50μSv以上の放射線量を10分以上継続して検出したとき。</p> <p>火災爆発等による管理区域外での放射性物質の放出(SE05)</p> <p>火災、爆発等があり、管理区域外の場所において、排気筒等の通常放出場所以外の場所において次に掲げる放射性物質を検出したとき若しくは検出される蓋然性が高いとき。 ・管理区域外の場所において、空気中濃度限度の50倍(1時間当たり5μSvに相当)以上の放射性物質を検出したとき。</p> <p>施設内(原子炉外)臨界事故のおそれ(SE06)</p> <p>原子炉の運転等のための施設の内部(原子炉の本体の内部を除く。)において、核燃料物質の形状による管理、質量による管理その他の方法による管理が損なわれる状態、その他の臨界状態の発生蓋然性が高い状態にあること。</p> <p>原子炉冷却材漏えい時における非常用炉心冷却装置による一部注水不能(SE21)</p> <p>原子炉の運転中に非常用炉心冷却装置の作動を必要とする原子炉冷却材の漏えいが発生した場合において、非常用炉心冷却装置及びこれと同等の機能を有する設備のうち当該原子炉へ高圧又は低圧で注水するものいづれかによる注水が直ちにできないこと。</p> <p>蒸気発生器給水機能の喪失(SE24)</p> <p>原子炉の運転中に蒸気発生器への全ての給水機能が喪失すること。</p> <p>(泊発電所原子力事業者防災業務計画 令和3年10月 別添2-1-2 原災法第10条第1項に基づく通報基準(2/3)より抜粋)</p> <p>通報基準(施設敷地緊急事態に該当する事象)</p> <p>非常用交流高圧母線の30分以上喪失(SE25)</p> <p>全ての非常用交流母線からの電気の供給が停止し、かつ、その状態が30分以上継続すること。</p> <p>直流電源の部分喪失(SE27)</p> <p>非常用直流母線が一となった場合において、当該直流母線に電気を供給する電源が一となる状態が5分以上継続すること。</p> <p>停止中の原子炉冷却機能の喪失(SE29)</p> <p>原子炉の停止中に当該原子炉から残留熱を除去する機能が喪失すること。</p> <p>使用済燃料貯蔵槽の冷却機能喪失(SE30)</p> <p>使用済燃料貯蔵槽の水位を維持できないこと、又は当該貯蔵槽の水位を維持できていないおそれがある場合において、当該貯蔵槽の水位を測定できないこと。</p> <p>格納容器健全性喪失のおそれ(SE41)</p> <p>原子炉格納容器内の圧力又は温度の上昇率が一定時間におわたって通常の運転及び停止中において想定される上昇率を超えること。 2つの隔壁の喪失又は喪失のおそれ(SE42)</p> <p>燃料被覆管の隔壁が喪失した場合において原子炉冷却系の隔壁が喪失するおそれがあること、燃料被覆管の隔壁及び原子炉冷却系の隔壁が喪失するおそれがあること、又は燃料被覆管の隔壁若しくは原子炉冷却系の隔壁が喪失するおそれがある場合において原子炉格納容器の隔壁が喪失すること。</p> <p>原子炉格納容器圧力過剰し装置の使用(SE43)</p> <p>炉心の損傷が発生していない場合において、炉心の損傷を防止するために原子炉格納容器圧力過剰し装置を使用すること。</p>	<p>【女川】 ・表構成の相違</p>

泊発電所3号炉 DB基準適合性 比較表

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

第34条 緊急時対策所（別添1）

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>(女川原子力発電所原子力事業者防災業務計画 平成30年10月 別表2-2 原子力災害対策特別措置法第10条第1項に基づく通報基準 (3/3)) 法令</p> <table border="1"> <tr> <td>①SE27</td> <td>非常用直流母線が一となった場合において、当該直流母線に電気を供給する電源が一となる状態が5分以上継続すること。</td> </tr> <tr> <td>②SE29</td> <td>原子炉の停止中に原子炉容器内の水位が非常用炉心冷却装置（当該原子炉へ低圧で注水するものに限る。）が作動する水位まで低下した場合において、全ての非常用炉心冷却装置による注水ができないこと。</td> </tr> <tr> <td>③SE30</td> <td>使用済燃料貯蔵槽の水位を維持できないこと又は当該貯蔵槽の水位を維持できていないおそれがある場合において、当該貯蔵槽の水位を測定できないこと。</td> </tr> <tr> <td>④SE31</td> <td>使用済燃料貯蔵槽の水位が基幹貯蔵槽集合体の頂部から上方2メートルの水位まで低下すること。</td> </tr> <tr> <td>⑤SE41</td> <td>原子炉格納容器内の圧力又は温度の上昇率が一定時間におわたって通常の運転及び停止中において想定される上昇率を超えること。</td> </tr> <tr> <td>⑥SE42</td> <td>燃料被覆管の障壁が喪失した場合において原子炉冷却系の障壁が喪失するおそれがあること、燃料被覆管の障壁及び原子炉冷却系の障壁が喪失するおそれがあること、又は燃料被覆管の障壁もしくは原子炉冷却系の障壁が喪失するおそれがある場合において原子炉格納容器の障壁が喪失すること。</td> </tr> <tr> <td>⑦SE43</td> <td>原子炉の炉心（以下単に「炉心」という。）の損傷が発生していない場合において、炉心の損傷を防止するために原子炉格納容器圧力逃がし装置を使用すること。</td> </tr> <tr> <td>⑧SE51</td> <td>原子炉制御室の環境が悪化し、原子炉の制御に支障が生じること、又は原子炉若しくは使用済燃料貯蔵槽に異常が発生した場合において、原子炉制御室に設置する原子炉施設の状態を表示する装置もしくは原子炉施設の異常を表示する警報装置の機能の一部が喪失すること。</td> </tr> <tr> <td>⑨SE52</td> <td>原子力事業所内の通信のための設備又は原子力事業所内と原子力事業所外との通信のための設備の全ての機能が喪失すること。</td> </tr> <tr> <td>⑩SE53</td> <td>火災又は溢水が発生し、安全機器等の機能の一部が喪失すること。</td> </tr> <tr> <td>⑪SE55</td> <td>その他原子炉施設以外に起因する事象が原子炉施設に影響を及ぼすおそれがあること等放射性物質又は放射線が原子力事業所外へ放出され、又は放出されるおそれがあり、原子力事業所周辺において、緊急事態に備えた防護措置の準備及び防護措置の一部の実施を開始する必要がある事象が発生すること。</td> </tr> <tr> <td>⑫XSE61</td> <td>事業所外運搬に使用する容器から1m離れた場所において、100µSv/h以上の放射線量が原子力規制委員会規則・国土交通省令で定めるところにより検出されたこと。</td> </tr> <tr> <td>⑬XSE62</td> <td>事業所外運搬の場合にあって、火災、爆発その他これらに類する事象の発生の際に、当該事象に起因して、当該運搬に使用する容器から放射性物質が漏えいすること、又は当該漏えいの蓋然性が高い状態にあること。</td> </tr> </table>	①SE27	非常用直流母線が一となった場合において、当該直流母線に電気を供給する電源が一となる状態が5分以上継続すること。	②SE29	原子炉の停止中に原子炉容器内の水位が非常用炉心冷却装置（当該原子炉へ低圧で注水するものに限る。）が作動する水位まで低下した場合において、全ての非常用炉心冷却装置による注水ができないこと。	③SE30	使用済燃料貯蔵槽の水位を維持できないこと又は当該貯蔵槽の水位を維持できていないおそれがある場合において、当該貯蔵槽の水位を測定できないこと。	④SE31	使用済燃料貯蔵槽の水位が基幹貯蔵槽集合体の頂部から上方2メートルの水位まで低下すること。	⑤SE41	原子炉格納容器内の圧力又は温度の上昇率が一定時間におわたって通常の運転及び停止中において想定される上昇率を超えること。	⑥SE42	燃料被覆管の障壁が喪失した場合において原子炉冷却系の障壁が喪失するおそれがあること、燃料被覆管の障壁及び原子炉冷却系の障壁が喪失するおそれがあること、又は燃料被覆管の障壁もしくは原子炉冷却系の障壁が喪失するおそれがある場合において原子炉格納容器の障壁が喪失すること。	⑦SE43	原子炉の炉心（以下単に「炉心」という。）の損傷が発生していない場合において、炉心の損傷を防止するために原子炉格納容器圧力逃がし装置を使用すること。	⑧SE51	原子炉制御室の環境が悪化し、原子炉の制御に支障が生じること、又は原子炉若しくは使用済燃料貯蔵槽に異常が発生した場合において、原子炉制御室に設置する原子炉施設の状態を表示する装置もしくは原子炉施設の異常を表示する警報装置の機能の一部が喪失すること。	⑨SE52	原子力事業所内の通信のための設備又は原子力事業所内と原子力事業所外との通信のための設備の全ての機能が喪失すること。	⑩SE53	火災又は溢水が発生し、安全機器等の機能の一部が喪失すること。	⑪SE55	その他原子炉施設以外に起因する事象が原子炉施設に影響を及ぼすおそれがあること等放射性物質又は放射線が原子力事業所外へ放出され、又は放出されるおそれがあり、原子力事業所周辺において、緊急事態に備えた防護措置の準備及び防護措置の一部の実施を開始する必要がある事象が発生すること。	⑫XSE61	事業所外運搬に使用する容器から1m離れた場所において、100µSv/h以上の放射線量が原子力規制委員会規則・国土交通省令で定めるところにより検出されたこと。	⑬XSE62	事業所外運搬の場合にあって、火災、爆発その他これらに類する事象の発生の際に、当該事象に起因して、当該運搬に使用する容器から放射性物質が漏えいすること、又は当該漏えいの蓋然性が高い状態にあること。	<p>(泊発電所原子力事業者防災業務計画 令和3年10月 別表2-1-2 原災法第10条第1項に基づく通報基準 (3/3) より抜粋) 通報基準（施設敷地緊急事態に該当する事象）</p> <table border="1"> <tr> <td>原子炉制御室等の一部の機能喪失・警報喪失 (SE51)</td> <td>原子炉制御室及び原子炉制御室外操作盤室の環境が悪化することにより原子炉の制御に支障が生じること、又は原子炉若しくは使用済燃料貯蔵槽に異常が発生した場合において、原子炉制御室に設置する原子炉施設の状態を表示する装置若しくは原子炉施設の異常を表示する警報装置の機能の一部が喪失すること。</td> </tr> <tr> <td>所内外通信連絡機能の全て喪失 (SE52)</td> <td>泊発電所内の通信のための設備又は泊発電所内と泊発電所外との通信のための設備の全ての機能が喪失すること。</td> </tr> <tr> <td>火災・溢水による安全機能の一部喪失 (SE53)</td> <td>火災又は溢水が発生し、安全機器等々の機能の一部が喪失すること。 ※ 安全上重要な構造物、系統又は機器（以下「安全機器等」という。）を設置する区域であって、別表2-1-5に示すものをいう。</td> </tr> <tr> <td>防護措置の準備及び一部実施が必要な事象発生 (SE55)</td> <td>その他原子炉施設以外に起因する事象が原子炉施設に影響を及ぼすおそれがあること等放射性物質又は放射線が泊発電所外へ放出され、又は放出されるおそれがあり、泊発電所周辺において、緊急事態に備えた防護措置の準備及び防護措置の一部の実施を開始する必要がある事象が発生すること。</td> </tr> <tr> <td>事業所外運搬での放射線量率の上昇 (XSE61)</td> <td>火災、爆発等の発生の際に、事業所外運搬に使用する容器において次に掲げる放射線量を検出したとき若しくは検出される蓋然性が高いとき。 ・事業所外運搬に使用する容器から1m離れた地点で100µSv/h以上の放射線量を検出したとき（事業所外運搬は原子力災害対策指針の対象外事象のため、施設敷地緊急事態には該当しない。）</td> </tr> <tr> <td>事業所外運搬での放射性物質漏えい (XSE62)</td> <td>火災、爆発等の発生の際に、事業所外運搬に使用する容器において次に掲げる放射性物質を検出したとき若しくは検出される蓋然性が高いとき。 ・事業所外運搬に使用する容器（L型、IP-1型を除く。）からの放射性物質の漏えいがあったとき（事業所外運搬は原子力災害対策指針の対象外事象のため、施設敷地緊急事態には該当しない。）</td> </tr> </table>	原子炉制御室等の一部の機能喪失・警報喪失 (SE51)	原子炉制御室及び原子炉制御室外操作盤室の環境が悪化することにより原子炉の制御に支障が生じること、又は原子炉若しくは使用済燃料貯蔵槽に異常が発生した場合において、原子炉制御室に設置する原子炉施設の状態を表示する装置若しくは原子炉施設の異常を表示する警報装置の機能の一部が喪失すること。	所内外通信連絡機能の全て喪失 (SE52)	泊発電所内の通信のための設備又は泊発電所内と泊発電所外との通信のための設備の全ての機能が喪失すること。	火災・溢水による安全機能の一部喪失 (SE53)	火災又は溢水が発生し、安全機器等々の機能の一部が喪失すること。 ※ 安全上重要な構造物、系統又は機器（以下「安全機器等」という。）を設置する区域であって、別表2-1-5に示すものをいう。	防護措置の準備及び一部実施が必要な事象発生 (SE55)	その他原子炉施設以外に起因する事象が原子炉施設に影響を及ぼすおそれがあること等放射性物質又は放射線が泊発電所外へ放出され、又は放出されるおそれがあり、泊発電所周辺において、緊急事態に備えた防護措置の準備及び防護措置の一部の実施を開始する必要がある事象が発生すること。	事業所外運搬での放射線量率の上昇 (XSE61)	火災、爆発等の発生の際に、事業所外運搬に使用する容器において次に掲げる放射線量を検出したとき若しくは検出される蓋然性が高いとき。 ・事業所外運搬に使用する容器から1m離れた地点で100µSv/h以上の放射線量を検出したとき（事業所外運搬は原子力災害対策指針の対象外事象のため、施設敷地緊急事態には該当しない。）	事業所外運搬での放射性物質漏えい (XSE62)	火災、爆発等の発生の際に、事業所外運搬に使用する容器において次に掲げる放射性物質を検出したとき若しくは検出される蓋然性が高いとき。 ・事業所外運搬に使用する容器（L型、IP-1型を除く。）からの放射性物質の漏えいがあったとき（事業所外運搬は原子力災害対策指針の対象外事象のため、施設敷地緊急事態には該当しない。）	<p>【女川】 ・表構成の相違</p>
①SE27	非常用直流母線が一となった場合において、当該直流母線に電気を供給する電源が一となる状態が5分以上継続すること。																																								
②SE29	原子炉の停止中に原子炉容器内の水位が非常用炉心冷却装置（当該原子炉へ低圧で注水するものに限る。）が作動する水位まで低下した場合において、全ての非常用炉心冷却装置による注水ができないこと。																																								
③SE30	使用済燃料貯蔵槽の水位を維持できないこと又は当該貯蔵槽の水位を維持できていないおそれがある場合において、当該貯蔵槽の水位を測定できないこと。																																								
④SE31	使用済燃料貯蔵槽の水位が基幹貯蔵槽集合体の頂部から上方2メートルの水位まで低下すること。																																								
⑤SE41	原子炉格納容器内の圧力又は温度の上昇率が一定時間におわたって通常の運転及び停止中において想定される上昇率を超えること。																																								
⑥SE42	燃料被覆管の障壁が喪失した場合において原子炉冷却系の障壁が喪失するおそれがあること、燃料被覆管の障壁及び原子炉冷却系の障壁が喪失するおそれがあること、又は燃料被覆管の障壁もしくは原子炉冷却系の障壁が喪失するおそれがある場合において原子炉格納容器の障壁が喪失すること。																																								
⑦SE43	原子炉の炉心（以下単に「炉心」という。）の損傷が発生していない場合において、炉心の損傷を防止するために原子炉格納容器圧力逃がし装置を使用すること。																																								
⑧SE51	原子炉制御室の環境が悪化し、原子炉の制御に支障が生じること、又は原子炉若しくは使用済燃料貯蔵槽に異常が発生した場合において、原子炉制御室に設置する原子炉施設の状態を表示する装置もしくは原子炉施設の異常を表示する警報装置の機能の一部が喪失すること。																																								
⑨SE52	原子力事業所内の通信のための設備又は原子力事業所内と原子力事業所外との通信のための設備の全ての機能が喪失すること。																																								
⑩SE53	火災又は溢水が発生し、安全機器等の機能の一部が喪失すること。																																								
⑪SE55	その他原子炉施設以外に起因する事象が原子炉施設に影響を及ぼすおそれがあること等放射性物質又は放射線が原子力事業所外へ放出され、又は放出されるおそれがあり、原子力事業所周辺において、緊急事態に備えた防護措置の準備及び防護措置の一部の実施を開始する必要がある事象が発生すること。																																								
⑫XSE61	事業所外運搬に使用する容器から1m離れた場所において、100µSv/h以上の放射線量が原子力規制委員会規則・国土交通省令で定めるところにより検出されたこと。																																								
⑬XSE62	事業所外運搬の場合にあって、火災、爆発その他これらに類する事象の発生の際に、当該事象に起因して、当該運搬に使用する容器から放射性物質が漏えいすること、又は当該漏えいの蓋然性が高い状態にあること。																																								
原子炉制御室等の一部の機能喪失・警報喪失 (SE51)	原子炉制御室及び原子炉制御室外操作盤室の環境が悪化することにより原子炉の制御に支障が生じること、又は原子炉若しくは使用済燃料貯蔵槽に異常が発生した場合において、原子炉制御室に設置する原子炉施設の状態を表示する装置若しくは原子炉施設の異常を表示する警報装置の機能の一部が喪失すること。																																								
所内外通信連絡機能の全て喪失 (SE52)	泊発電所内の通信のための設備又は泊発電所内と泊発電所外との通信のための設備の全ての機能が喪失すること。																																								
火災・溢水による安全機能の一部喪失 (SE53)	火災又は溢水が発生し、安全機器等々の機能の一部が喪失すること。 ※ 安全上重要な構造物、系統又は機器（以下「安全機器等」という。）を設置する区域であって、別表2-1-5に示すものをいう。																																								
防護措置の準備及び一部実施が必要な事象発生 (SE55)	その他原子炉施設以外に起因する事象が原子炉施設に影響を及ぼすおそれがあること等放射性物質又は放射線が泊発電所外へ放出され、又は放出されるおそれがあり、泊発電所周辺において、緊急事態に備えた防護措置の準備及び防護措置の一部の実施を開始する必要がある事象が発生すること。																																								
事業所外運搬での放射線量率の上昇 (XSE61)	火災、爆発等の発生の際に、事業所外運搬に使用する容器において次に掲げる放射線量を検出したとき若しくは検出される蓋然性が高いとき。 ・事業所外運搬に使用する容器から1m離れた地点で100µSv/h以上の放射線量を検出したとき（事業所外運搬は原子力災害対策指針の対象外事象のため、施設敷地緊急事態には該当しない。）																																								
事業所外運搬での放射性物質漏えい (XSE62)	火災、爆発等の発生の際に、事業所外運搬に使用する容器において次に掲げる放射性物質を検出したとき若しくは検出される蓋然性が高いとき。 ・事業所外運搬に使用する容器（L型、IP-1型を除く。）からの放射性物質の漏えいがあったとき（事業所外運搬は原子力災害対策指針の対象外事象のため、施設敷地緊急事態には該当しない。）																																								

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

第34条 緊急時対策所（別添1）

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>表5.6-4 原子力災害対策特別措置法第15条第1項の原子力緊急事態宣言発令の基準</p> <p>(女川原子力発電所原子力事業者防災業務計画 平成30年10月 別表2-3 原子力災害対策特別措置法第15条第1項の原子力緊急事態宣言発令の基準 (1/3))</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>略称</th> <th>法合</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>①GE01 敷地境界付近の放射線量の上昇</td> <td>放射線測定設備について、それぞれの単位時間(10分以内のものに限る。)ごとのガンマ線の放射線量を測定し1時間あたりの数値に換算して得た放射線量(2地点以上においてまたは10分以上連続して検出された場合に限り。)が5μSv/h以上の放射線量を検出すること。</td> </tr> <tr> <td>②GE02 通常放出経路での気体放射性物質の検出</td> <td>当該原子力発電所における原子炉の運転等のための施設の排気筒その他これに類する場所において、当該原子力発電所の区域の境界付近に達した場合におけるその放射線量が5μSv/hに相当する以上の気体放射性物質が検出されたこと。(10分間以上連続)</td> </tr> <tr> <td>③GE03 通常放出経路での液体放射性物質の検出</td> <td>当該原子力発電所における原子炉の運転等のための施設の排水口その他これに類する場所において、当該原子力発電所の区域の境界付近に達した場合におけるその放射線量が5μSv/hに相当する以上の液体放射性物質が検出されたこと。(10分間以上連続)</td> </tr> <tr> <td>④GE04 火災爆発等による管理区域外の放射線の異常放出</td> <td>当該原子力発電所の区域内の場所のうち原子炉の運転等のための施設の内部に設定された管理区域外の場所において、火災、爆発その他これらに類する事象の発生の際に、当該場所における放射線量の水準として5mSv/hが検出されたこと、又は、火災、爆発その他これらに類する事象の状況により放射線量の測定が困難である場合であって、その状況に鑑み、放射線量が検出される蓋然性が高いこと。</td> </tr> </tbody> </table> <p>(女川原子力発電所原子力事業者防災業務計画 平成30年10月 別表2-3 原子力災害対策特別措置法第15条第1項の原子力緊急事態宣言発令の基準 (2/3))</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>略称</th> <th>法合</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>⑤GE05 火災爆発等による管理区域外の放射線量の異常放出</td> <td>当該原子力発電所の区域内の場所のうち原子炉の運転等のための施設の内部に設定された管理区域外の場所において、火災、爆発その他これらに類する事象の発生の際に、当該場所におけるその放射線量が1時間当たり500μSv/hに相当するものとして空気中の放射性物質について次に掲げる放射線量以上の放射性物質が検出されたこと、又は、火災、爆発その他これらに類する事象の状況により放射性物質の濃度の測定が困難である場合であって、その状況に鑑み、次に掲げる放射性物質が検出される蓋然性が高いこと。 a. 検出された放射性物質の種類が明らかで、かつ、一種類である場合にあつては、放射性物質の種類又は区分に応じた空气中濃度限度に5,000を乗じて得た値 b. 検出された放射性物質の種類が明らかで、かつ、二種類以上の放射性物質がある場合にあつては、それらの放射性物質の濃度のそれぞれその放射性物質についての前号の規定により得られた値に対する割合の和が一となるようなそれらの放射性物質の濃度の値 c. 検出された放射性物質の種類が明らかでない場合にあつては、空气中濃度限度(当該空气中に含まれていないことが明らかである放射性物質の種類に係るものを除く。)のうち、最も低いものに5,000を乗じて得た値</td> </tr> <tr> <td>⑥GE06 施設内(原子炉外)での臨界事故</td> <td>原子炉の運転等のための施設の内部(原子炉の内部を除く。)において、核燃料物質が臨界状態にあること。</td> </tr> <tr> <td>⑦GE11 原子炉停止の失敗または停止確認不能</td> <td>原子炉の非常停止が必要な場合において、制御棒の挿入により原子炉を停止することができないこと又は停止したことを確認することができないこと。</td> </tr> <tr> <td>⑧GE21 原子炉冷却材漏えい時における非常用炉心冷却装置による注水不能</td> <td>原子炉の運転中に非常用炉心冷却装置の作動を必要とする原子炉冷却材の漏えいが発生した場合において、全ての非常用の炉心冷却装置等による注水が直ちにできないこと。</td> </tr> <tr> <td>⑨GE22 原子炉注水機能の喪失</td> <td>原子炉の運転中に当該原子炉への全ての給水機能が喪失した場合において、全ての非常用の炉心冷却装置等による注水が直ちにできないこと。</td> </tr> <tr> <td>⑩GE23 残留熱除去機能喪失後の圧力抑制機能喪失</td> <td>原子炉の運転中に主循環器により当該原子炉から熱を除去できない場合において、残留熱除去系装置等によって当該原子炉から残留熱を直ちに除去できないときに、原子炉格納容器の圧力抑制機能が喪失すること。</td> </tr> <tr> <td>⑪GE25 全交流電源の1時間以上の喪失</td> <td>全ての交流電源からの電気の供給が停止し、かつ、その状態が1時間以上継続すること。</td> </tr> </tbody> </table>	略称	法合	①GE01 敷地境界付近の放射線量の上昇	放射線測定設備について、それぞれの単位時間(10分以内のものに限る。)ごとのガンマ線の放射線量を測定し1時間あたりの数値に換算して得た放射線量(2地点以上においてまたは10分以上連続して検出された場合に限り。)が5μSv/h以上の放射線量を検出すること。	②GE02 通常放出経路での気体放射性物質の検出	当該原子力発電所における原子炉の運転等のための施設の排気筒その他これに類する場所において、当該原子力発電所の区域の境界付近に達した場合におけるその放射線量が5μSv/hに相当する以上の気体放射性物質が検出されたこと。(10分間以上連続)	③GE03 通常放出経路での液体放射性物質の検出	当該原子力発電所における原子炉の運転等のための施設の排水口その他これに類する場所において、当該原子力発電所の区域の境界付近に達した場合におけるその放射線量が5μSv/hに相当する以上の液体放射性物質が検出されたこと。(10分間以上連続)	④GE04 火災爆発等による管理区域外の放射線の異常放出	当該原子力発電所の区域内の場所のうち原子炉の運転等のための施設の内部に設定された管理区域外の場所において、火災、爆発その他これらに類する事象の発生の際に、当該場所における放射線量の水準として5mSv/hが検出されたこと、又は、火災、爆発その他これらに類する事象の状況により放射線量の測定が困難である場合であって、その状況に鑑み、放射線量が検出される蓋然性が高いこと。	略称	法合	⑤GE05 火災爆発等による管理区域外の放射線量の異常放出	当該原子力発電所の区域内の場所のうち原子炉の運転等のための施設の内部に設定された管理区域外の場所において、火災、爆発その他これらに類する事象の発生の際に、当該場所におけるその放射線量が1時間当たり500μSv/hに相当するものとして空気中の放射性物質について次に掲げる放射線量以上の放射性物質が検出されたこと、又は、火災、爆発その他これらに類する事象の状況により放射性物質の濃度の測定が困難である場合であって、その状況に鑑み、次に掲げる放射性物質が検出される蓋然性が高いこと。 a. 検出された放射性物質の種類が明らかで、かつ、一種類である場合にあつては、放射性物質の種類又は区分に応じた空气中濃度限度に5,000を乗じて得た値 b. 検出された放射性物質の種類が明らかで、かつ、二種類以上の放射性物質がある場合にあつては、それらの放射性物質の濃度のそれぞれその放射性物質についての前号の規定により得られた値に対する割合の和が一となるようなそれらの放射性物質の濃度の値 c. 検出された放射性物質の種類が明らかでない場合にあつては、空气中濃度限度(当該空气中に含まれていないことが明らかである放射性物質の種類に係るものを除く。)のうち、最も低いものに5,000を乗じて得た値	⑥GE06 施設内(原子炉外)での臨界事故	原子炉の運転等のための施設の内部(原子炉の内部を除く。)において、核燃料物質が臨界状態にあること。	⑦GE11 原子炉停止の失敗または停止確認不能	原子炉の非常停止が必要な場合において、制御棒の挿入により原子炉を停止することができないこと又は停止したことを確認することができないこと。	⑧GE21 原子炉冷却材漏えい時における非常用炉心冷却装置による注水不能	原子炉の運転中に非常用炉心冷却装置の作動を必要とする原子炉冷却材の漏えいが発生した場合において、全ての非常用の炉心冷却装置等による注水が直ちにできないこと。	⑨GE22 原子炉注水機能の喪失	原子炉の運転中に当該原子炉への全ての給水機能が喪失した場合において、全ての非常用の炉心冷却装置等による注水が直ちにできないこと。	⑩GE23 残留熱除去機能喪失後の圧力抑制機能喪失	原子炉の運転中に主循環器により当該原子炉から熱を除去できない場合において、残留熱除去系装置等によって当該原子炉から残留熱を直ちに除去できないときに、原子炉格納容器の圧力抑制機能が喪失すること。	⑪GE25 全交流電源の1時間以上の喪失	全ての交流電源からの電気の供給が停止し、かつ、その状態が1時間以上継続すること。	<p>表5.6-4 原災法第15条第1項に基づく通報基準 (1/2)</p> <p>(泊発電所原子力事業者防災業務計画 令和3年10月 別表2-1-3 原災法第15条第1項に基づく原子力緊急事態の通報基準 (1/2)より抜粋)</p> <p>判断基準(全面緊急事態に該当する事象)</p> <p>緊急時原子炉の放射線量の上昇 (GE01)</p> <p>原災法第15条第1項に該当する放射線測定設備の2地点以上について1時間当たり5μSvを超過する又は1地点について1時間当たり5μSvを10分間以上連続して検出したとき。 ・ただし、高濃度のときに検出された場合は検出装置のモータ及び電子アナログ回路設備の故障により検出された数値に異常が認められない場合であつて、1時間当たり5μSv以上となっている原因を直ちに原子力規制委員会に報告する場合は除く。</p> <p>通常放出経路での気体放射性物質の検出 (GE02)</p> <p>排気筒その他これらに類する場所において、敷地境界付近に達した場合におけるその放射線の水準が原子力規制委員会規則で定める基準(1時間当たり5μSvに相当)以上の放射性物質を10分間以上連続して検出したとき。</p> <p>通常放出経路での液体放射性物質の検出 (GE03)</p> <p>放水口その他これらに類する場所において、敷地境界付近に達した場合におけるその放射線の水準が原子力規制委員会規則で定める基準(1時間当たり5μSvに相当)以上の放射性物質を10分間以上連続して検出したとき。</p> <p>火災爆発等による管理区域外の放射線の異常放出 (GE04)</p> <p>火災、爆発等があり、管理区域外の場所において、排気筒等の通常放出場所以外の場所において検出される放射線量を検出したとき若しくは検出される蓋然性が高いとき。 ・管理区域外の場所において、1時間当たり5mSv以上の放射線量を10分間以上連続して検出したとき。</p> <p>火災爆発等による管理区域外の放射線量の異常放出 (GE05)</p> <p>火災、爆発等があり、管理区域外の場所において、排気筒等の通常放出場所以外の場所において検出される放射線量を検出したとき若しくは検出される蓋然性が高いとき。 ・管理区域外の場所において、空气中濃度限度の50倍に100を乗じた濃度(1時間当たり500μSvに相当)以上の放射性物質を検出したとき。</p> <p>施設内(原子炉外)での臨界事故 (GE06)</p> <p>原子炉の臨界等のための施設内(原子炉の本体の内部を除く。)において、核燃料物質が臨界状態(原子炉分裂の連鎖反応が継続している状態をいう。)にあるとき。</p> <p>原子炉の非常停止が必要な場合において、全ての停止操作により原子炉を停止することができないこと、又は停止したことを確認することができないこと。</p> <p>原子炉冷却材漏えい時における非常用炉心冷却装置による注水不能 (GE21)</p> <p>原子炉の運転中に非常用炉心冷却装置の作動を必要とする原子炉冷却材の漏えいが発生した場合において、全ての非常用炉心冷却装置及びこれと同等の機能を有する設備による注水が直ちにできないこと。</p> <p>原子炉注水機能の喪失 (GE22)</p> <p>原子炉の運転中に当該原子炉への全ての給水機能が喪失した場合において、全ての非常用炉心冷却装置等による注水が直ちにできないこと。</p> <p>残留熱除去機能喪失後の圧力抑制機能喪失 (GE23)</p> <p>原子炉の運転中に主循環器により当該原子炉から熱を除去できない場合において、残留熱除去系装置等によって当該原子炉から残留熱を直ちに除去できないときに、原子炉格納容器の圧力抑制機能が喪失すること。</p> <p>全ての交流電源からの電気の供給が停止し、かつ、その状態が1時間以上継続すること。</p>	<p>【女川】</p> <ul style="list-style-type: none"> ・表構成の相違
略称	法合																												
①GE01 敷地境界付近の放射線量の上昇	放射線測定設備について、それぞれの単位時間(10分以内のものに限る。)ごとのガンマ線の放射線量を測定し1時間あたりの数値に換算して得た放射線量(2地点以上においてまたは10分以上連続して検出された場合に限り。)が5μSv/h以上の放射線量を検出すること。																												
②GE02 通常放出経路での気体放射性物質の検出	当該原子力発電所における原子炉の運転等のための施設の排気筒その他これに類する場所において、当該原子力発電所の区域の境界付近に達した場合におけるその放射線量が5μSv/hに相当する以上の気体放射性物質が検出されたこと。(10分間以上連続)																												
③GE03 通常放出経路での液体放射性物質の検出	当該原子力発電所における原子炉の運転等のための施設の排水口その他これに類する場所において、当該原子力発電所の区域の境界付近に達した場合におけるその放射線量が5μSv/hに相当する以上の液体放射性物質が検出されたこと。(10分間以上連続)																												
④GE04 火災爆発等による管理区域外の放射線の異常放出	当該原子力発電所の区域内の場所のうち原子炉の運転等のための施設の内部に設定された管理区域外の場所において、火災、爆発その他これらに類する事象の発生の際に、当該場所における放射線量の水準として5mSv/hが検出されたこと、又は、火災、爆発その他これらに類する事象の状況により放射線量の測定が困難である場合であって、その状況に鑑み、放射線量が検出される蓋然性が高いこと。																												
略称	法合																												
⑤GE05 火災爆発等による管理区域外の放射線量の異常放出	当該原子力発電所の区域内の場所のうち原子炉の運転等のための施設の内部に設定された管理区域外の場所において、火災、爆発その他これらに類する事象の発生の際に、当該場所におけるその放射線量が1時間当たり500μSv/hに相当するものとして空気中の放射性物質について次に掲げる放射線量以上の放射性物質が検出されたこと、又は、火災、爆発その他これらに類する事象の状況により放射性物質の濃度の測定が困難である場合であって、その状況に鑑み、次に掲げる放射性物質が検出される蓋然性が高いこと。 a. 検出された放射性物質の種類が明らかで、かつ、一種類である場合にあつては、放射性物質の種類又は区分に応じた空气中濃度限度に5,000を乗じて得た値 b. 検出された放射性物質の種類が明らかで、かつ、二種類以上の放射性物質がある場合にあつては、それらの放射性物質の濃度のそれぞれその放射性物質についての前号の規定により得られた値に対する割合の和が一となるようなそれらの放射性物質の濃度の値 c. 検出された放射性物質の種類が明らかでない場合にあつては、空气中濃度限度(当該空气中に含まれていないことが明らかである放射性物質の種類に係るものを除く。)のうち、最も低いものに5,000を乗じて得た値																												
⑥GE06 施設内(原子炉外)での臨界事故	原子炉の運転等のための施設の内部(原子炉の内部を除く。)において、核燃料物質が臨界状態にあること。																												
⑦GE11 原子炉停止の失敗または停止確認不能	原子炉の非常停止が必要な場合において、制御棒の挿入により原子炉を停止することができないこと又は停止したことを確認することができないこと。																												
⑧GE21 原子炉冷却材漏えい時における非常用炉心冷却装置による注水不能	原子炉の運転中に非常用炉心冷却装置の作動を必要とする原子炉冷却材の漏えいが発生した場合において、全ての非常用の炉心冷却装置等による注水が直ちにできないこと。																												
⑨GE22 原子炉注水機能の喪失	原子炉の運転中に当該原子炉への全ての給水機能が喪失した場合において、全ての非常用の炉心冷却装置等による注水が直ちにできないこと。																												
⑩GE23 残留熱除去機能喪失後の圧力抑制機能喪失	原子炉の運転中に主循環器により当該原子炉から熱を除去できない場合において、残留熱除去系装置等によって当該原子炉から残留熱を直ちに除去できないときに、原子炉格納容器の圧力抑制機能が喪失すること。																												
⑪GE25 全交流電源の1時間以上の喪失	全ての交流電源からの電気の供給が停止し、かつ、その状態が1時間以上継続すること。																												
		<p>(泊発電所原子力事業者防災業務計画 令和3年10月 別表2-1-3 原災法第15条第1項に基づく原子力緊急事態の通報基準 (2/2)より抜粋)</p> <p>判断基準(全面緊急事態に該当する事象)</p> <p>非常用交流電源からの電気の供給が停止し、かつ、その状態が1時間以上継続すること。</p> <p>全交流電源の5分間以上喪失 (GE25)</p> <p>全ての非常用交流電源からの電気の供給が停止し、かつ、その状態が5分間以上継続すること。</p> <p>炉心の損傷 (GE26)</p> <p>炉心の損傷の発生を示す原子炉格納容器内の放射線量又は原子炉格納容器の出口温度を検知すること。</p> <p>原子炉の炉心冷却機能の完全喪失 (GE29)</p> <p>核燃料物質の燃焼及び炉心冷却の機能が喪失した状態において、原子炉格納容器の機能が喪失すること。</p> <p>炉心冷却機能の喪失 (GE30)</p> <p>炉心冷却機能の喪失を示す炉心冷却水の水位が低下すること、又は当該水位で低下しているおそれがある場合において、当該炉心冷却水の水位を測定できないこと。</p> <p>格納容器内の圧力上昇 (GE41)</p> <p>原子炉格納容器内の圧力又は温度が当該格納容器の設計上の最高使用圧力又は最高使用温度に達すること。</p> <p>炉心冷却機能の喪失及び炉心冷却水の機能が喪失した状態において、原子炉格納容器の機能が喪失すること。</p> <p>炉心冷却機能の喪失 (GE31)</p> <p>原子炉格納容器及び原子炉格納容器外側から使用できなくなることにより原子炉を停止する機能及び炉心冷却機能を喪失すること、又は原子炉が十分に使用可能状態に異常が発生した場合において、原子炉格納容器に設置する原子炉格納容器の状態を示す監視若しくは炉心冷却機能の喪失を示す監視装置が全ての機能が喪失すること。</p> <p>炉心の損傷を抑制する必要がある事象発生 (GE35)</p> <p>その原子炉格納容器以外に起因する事象が原子炉格納容器に影響を及ぼすこと等放射性物質又は放射線が異常な水準で非常用炉心冷却装置へ放出され、又は放出されるおそれがあること、非常用炉心冷却装置の機能を喪失すること。</p> <p>事象が非常用炉心冷却装置の機能を喪失すること (GE36)</p> <p>火災、爆発等の発生の際に、事業所外区域に使用する容器において次に掲げる放射線量を検出したとき若しくは検出される蓋然性が高いとき。 ・事業所外区域に使用する容器から1m離れた地点で10mSv/h以上の放射線量を検出したとき ・事業所外区域に原子力発電設備の放射線量計が設置された場合、全面緊急事態に該当しないこと。</p> <p>火災、爆発等の発生の際に、事業所外区域に使用する容器において次に掲げる放射線量を検出したとき若しくは検出される蓋然性が高いとき。 ・事業所外区域の場合にあつては、当該区域に使用する容器(炉心を除く。)から、原子力災害対策特別措置法に基づき原子力防災管理者が通報すべき事業所外区域に係る事象等に関する旨に定められた基準(丸)の放射線量の測定が行われたとき(事業所外区域に原子力災害対策特別措置法の適用を受ける事象に該当しないこと)。</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;">（女川原子力発電所原子力事業者防災業務計画 平成30年10月 別表2-3 原子力災害対策特別措置法第15条第1項の原子力緊急事態宣言発令の基準（3/3））</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>略称</th> <th>法令</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>⑫GE27 全直流電源の5分以上 喪失</td> <td>全ての非常用直流母線からの電気の供給が停止し、かつ、その状態が5分以上継続すること。</td> </tr> <tr> <td>⑬GE28 炉心損傷の検出</td> <td>炉心の損傷の発生を示す原子炉格納容器内の放射線量を検知すること。</td> </tr> <tr> <td>⑭GE29 原子炉冷却機 の完全喪失</td> <td>原子炉の停止中に原子炉容器内の水位が非常用炉心冷却装置（当該原子炉へ低圧で注水するものに限る。）が作動する水位まで低下した場合において、全ての非常用炉心冷却装置等による注水ができないこと。</td> </tr> <tr> <td>⑮GE30 使用済燃料貯蔵槽の冷 却機能喪失・放射線放 出</td> <td>使用済燃料貯蔵槽の水位が照射済燃料集合体の頂部から上方2メートルの水位まで低下すること、又は当該水位まで低下しているおそれがある場合において、当該貯蔵槽の水位を測定できないこと。</td> </tr> <tr> <td>⑯GE31 使用済燃料貯蔵槽の冷 却機能喪失・放射線放 出</td> <td>使用済燃料貯蔵槽の水位が照射済燃料集合体の頂部の水位まで低下すること。</td> </tr> <tr> <td>⑰GE41 格納容器圧力の異常上 昇</td> <td>原子炉格納容器内の圧力又は温度が当該格納容器の設計上の最高使用圧力又は最高使用温度に達すること。</td> </tr> <tr> <td>⑱GE42 2つの隔壁喪失及び1 つの隔壁の喪失又は喪 失可能性</td> <td>燃料被覆管の隔壁及び原子炉冷却系の隔壁が喪失した場合において、原子炉格納容器の隔壁が喪失するおそれがあること。</td> </tr> <tr> <td>⑲GE51 原子炉制御室の機能喪 失・警報喪失</td> <td>原子炉制御室が使用できなくなるにより、原子炉制御室からの原子炉を停止する機能及び冷温停止状態を維持する機能が喪失すること又は原子炉施設に異常が発生した場合において、原子炉制御室に設置する原子炉施設の状態を表示する装置若しくは原子炉施設の異常を表示する警報装置の全ての機能が喪失すること。</td> </tr> <tr> <td>⑳GE55 他の原子炉施設以外に起 因する事象が原子炉施設 に影響を及ぼすおそれ があること等放射性物質 又は放射線が異常な水準 で原子力事業所外へ放 出され、又は放出される おそれがあり、原子力事 業所周辺の住民の避難 を開始する必要がある事 象発生</td> <td>その他原子炉施設以外に起因する事象が原子炉施設に影響を及ぼすおそれがあること等放射性物質又は放射線が異常な水準で原子力事業所外へ放出され、又は放出されるおそれがあり、原子力事業所周辺の住民の避難を開始する必要がある事象が発生すること。</td> </tr> <tr> <td>㉑XGE61 事業所外運搬での放射 線量率の異常上昇</td> <td>事業所外運搬に使用する容器から1 m離れた場所において、10µSv/h以上の放射線量が火災、爆発その他これらに類する事象の発生の際に検出されること。</td> </tr> <tr> <td>㉒XGE62 事業所外運搬での放射 性物質の異常漏えい</td> <td>事業所外運搬の場合にあって、火災、爆発その他これらに類する事象の発生の際に、当該事象に起因して、原子力災害対策特別措置法に基づき原子力防災管理者が通報すべき事業所外運搬に係る事象等に関する省令第4条に定められた量の放射性物質が当該運搬に使用する容器から漏えいすること又は当該漏えいの蓋然性が高い状態にあること。</td> </tr> </tbody> </table>	略称	法令	⑫GE27 全直流電源の5分以上 喪失	全ての非常用直流母線からの電気の供給が停止し、かつ、その状態が5分以上継続すること。	⑬GE28 炉心損傷の検出	炉心の損傷の発生を示す原子炉格納容器内の放射線量を検知すること。	⑭GE29 原子炉冷却機 の完全喪失	原子炉の停止中に原子炉容器内の水位が非常用炉心冷却装置（当該原子炉へ低圧で注水するものに限る。）が作動する水位まで低下した場合において、全ての非常用炉心冷却装置等による注水ができないこと。	⑮GE30 使用済燃料貯蔵槽の冷 却機能喪失・放射線放 出	使用済燃料貯蔵槽の水位が照射済燃料集合体の頂部から上方2メートルの水位まで低下すること、又は当該水位まで低下しているおそれがある場合において、当該貯蔵槽の水位を測定できないこと。	⑯GE31 使用済燃料貯蔵槽の冷 却機能喪失・放射線放 出	使用済燃料貯蔵槽の水位が照射済燃料集合体の頂部の水位まで低下すること。	⑰GE41 格納容器圧力の異常上 昇	原子炉格納容器内の圧力又は温度が当該格納容器の設計上の最高使用圧力又は最高使用温度に達すること。	⑱GE42 2つの隔壁喪失及び1 つの隔壁の喪失又は喪 失可能性	燃料被覆管の隔壁及び原子炉冷却系の隔壁が喪失した場合において、原子炉格納容器の隔壁が喪失するおそれがあること。	⑲GE51 原子炉制御室の機能喪 失・警報喪失	原子炉制御室が使用できなくなるにより、原子炉制御室からの原子炉を停止する機能及び冷温停止状態を維持する機能が喪失すること又は原子炉施設に異常が発生した場合において、原子炉制御室に設置する原子炉施設の状態を表示する装置若しくは原子炉施設の異常を表示する警報装置の全ての機能が喪失すること。	⑳GE55 他の原子炉施設以外に起 因する事象が原子炉施設 に影響を及ぼすおそれ があること等放射性物質 又は放射線が異常な水準 で原子力事業所外へ放 出され、又は放出される おそれがあり、原子力事 業所周辺の住民の避難 を開始する必要がある事 象発生	その他原子炉施設以外に起因する事象が原子炉施設に影響を及ぼすおそれがあること等放射性物質又は放射線が異常な水準で原子力事業所外へ放出され、又は放出されるおそれがあり、原子力事業所周辺の住民の避難を開始する必要がある事象が発生すること。	㉑XGE61 事業所外運搬での放射 線量率の異常上昇	事業所外運搬に使用する容器から1 m離れた場所において、10µSv/h以上の放射線量が火災、爆発その他これらに類する事象の発生の際に検出されること。	㉒XGE62 事業所外運搬での放射 性物質の異常漏えい	事業所外運搬の場合にあって、火災、爆発その他これらに類する事象の発生の際に、当該事象に起因して、原子力災害対策特別措置法に基づき原子力防災管理者が通報すべき事業所外運搬に係る事象等に関する省令第4条に定められた量の放射性物質が当該運搬に使用する容器から漏えいすること又は当該漏えいの蓋然性が高い状態にあること。		<p>【女川】 ・表構成の相違</p>
略称	法令																										
⑫GE27 全直流電源の5分以上 喪失	全ての非常用直流母線からの電気の供給が停止し、かつ、その状態が5分以上継続すること。																										
⑬GE28 炉心損傷の検出	炉心の損傷の発生を示す原子炉格納容器内の放射線量を検知すること。																										
⑭GE29 原子炉冷却機 の完全喪失	原子炉の停止中に原子炉容器内の水位が非常用炉心冷却装置（当該原子炉へ低圧で注水するものに限る。）が作動する水位まで低下した場合において、全ての非常用炉心冷却装置等による注水ができないこと。																										
⑮GE30 使用済燃料貯蔵槽の冷 却機能喪失・放射線放 出	使用済燃料貯蔵槽の水位が照射済燃料集合体の頂部から上方2メートルの水位まで低下すること、又は当該水位まで低下しているおそれがある場合において、当該貯蔵槽の水位を測定できないこと。																										
⑯GE31 使用済燃料貯蔵槽の冷 却機能喪失・放射線放 出	使用済燃料貯蔵槽の水位が照射済燃料集合体の頂部の水位まで低下すること。																										
⑰GE41 格納容器圧力の異常上 昇	原子炉格納容器内の圧力又は温度が当該格納容器の設計上の最高使用圧力又は最高使用温度に達すること。																										
⑱GE42 2つの隔壁喪失及び1 つの隔壁の喪失又は喪 失可能性	燃料被覆管の隔壁及び原子炉冷却系の隔壁が喪失した場合において、原子炉格納容器の隔壁が喪失するおそれがあること。																										
⑲GE51 原子炉制御室の機能喪 失・警報喪失	原子炉制御室が使用できなくなるにより、原子炉制御室からの原子炉を停止する機能及び冷温停止状態を維持する機能が喪失すること又は原子炉施設に異常が発生した場合において、原子炉制御室に設置する原子炉施設の状態を表示する装置若しくは原子炉施設の異常を表示する警報装置の全ての機能が喪失すること。																										
⑳GE55 他の原子炉施設以外に起 因する事象が原子炉施設 に影響を及ぼすおそれ があること等放射性物質 又は放射線が異常な水準 で原子力事業所外へ放 出され、又は放出される おそれがあり、原子力事 業所周辺の住民の避難 を開始する必要がある事 象発生	その他原子炉施設以外に起因する事象が原子炉施設に影響を及ぼすおそれがあること等放射性物質又は放射線が異常な水準で原子力事業所外へ放出され、又は放出されるおそれがあり、原子力事業所周辺の住民の避難を開始する必要がある事象が発生すること。																										
㉑XGE61 事業所外運搬での放射 線量率の異常上昇	事業所外運搬に使用する容器から1 m離れた場所において、10µSv/h以上の放射線量が火災、爆発その他これらに類する事象の発生の際に検出されること。																										
㉒XGE62 事業所外運搬での放射 性物質の異常漏えい	事業所外運搬の場合にあって、火災、爆発その他これらに類する事象の発生の際に、当該事象に起因して、原子力災害対策特別措置法に基づき原子力防災管理者が通報すべき事業所外運搬に係る事象等に関する省令第4条に定められた量の放射性物質が当該運搬に使用する容器から漏えいすること又は当該漏えいの蓋然性が高い状態にあること。																										

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）

大飯発電所3 / 4号炉	女川原子力発電所2号炉	泊発電所3号炉	相違理由
	<p>5.7 発電所対策本部内における各機能班との情報共有について</p> <p>発電所対策本部内における各機能班，本店対策本部間との基本的な情報共有方法は以下のとおりである。今後の訓練等で有効性を確認し適宜見直ししていく。（図5.7-1）</p> <p>a. プラント状況，重大事故等への対応状況の情報共有</p> <p>①発電管理班が安全パラメータ表示システム（SPDS）や通信連絡設備を用い，発電課長からプラント状況を逐次入手し，ホワイトボード等に記載するとともに，主要な情報について発電所対策本部全体で共有するため発話する。</p> <p>②技術班は，SPDS表示装置等によりプラントパラメータを確認し，状況把握，今後の進展予測等を実施する。</p> <p>③各機能班は，適宜，入手したプラント状況，周辺状況，重大事故等への対応状況をホワイトボード等に記載するとともに，適宜OA機器（パーソナルコンピュータ等）内の共通様式に入力することで，発電所対策本部内の全要員，本店対策本部との情報共有を図る。</p> <p>④本部長は各班長より対外対応を含む対応戦略等の意見の具申を受けて判断を行い，その結果を発電所対策本部内の全要員に向けて発話し，全体の共有を図る。</p> <p>⑤情報班を中心に，本部内の発話内容をOA機器内の共通様式に入力し，発信情報，意思決定，指示事項等の情報を更新することにより，情報共有を図る。</p> <p>b. 指示・命令，報告</p> <p>①各機能班は各々の責任と権限が予め定められており，本部内での発話や他の機能班から直接聴取，OA機器内の共通様式からの情報に基づき，自律的に自班の業務に関する検討・対応を行う。</p> <p>また，自班の業務に関する検討・対応にあたり，無用な発話，班長への報告・連絡・相談で発電所対策本部内の情報共有を阻害しないように配慮している。</p> <p>②各班長は，班員から報告を受け，適宜指示・命令を行うとともに，重要な情報について，適宜本部内で発話することで情報共有する。</p> <p>③本部長は，各班長からの発話，報告を受け，適宜指示・命令を出す。</p>	<p>5.7 発電所対策本部内における各機能班との情報共有について</p> <p>発電所対策本部内における各機能班，本店対策本部間との基本的な情報共有方法は以下のとおりである。今後の訓練等で有効性を確認し適宜見直ししていく（図5.7-1）。</p> <p>a. プラント状況，重大事故等への対応状況の情報共有</p> <p>①運転班がデータ表示端末，又は通信連絡設備を用いて発電課長（当直）からプラント状況を逐次入手し，入手したプラント状況を号機責任者へ情報連絡するとともに，主要な情報について発電所対策本部内に共有するため発話する。</p> <p>②技術班は，データ表示端末によりプラントパラメータを確認し，状況把握，今後の進展予測等を実施する。</p> <p>③各機能班は，適宜，入手したプラント状況，周辺状況，重大事故等への対応状況を適宜OA機器（パーソナルコンピュータ等）内の共通様式に記載することで，発電所対策本部内の全要員，本店対策本部との情報共有を図る。</p> <p>④発電所対策本部長は，副本部長，各号炉の指揮者，各班長より対外対応を含む対応戦略等の意見の具申を受けて判断を行い，その結果を対策本部内の全要員に向けて発話し，全体の共有を図る。</p> <p>⑤事務局は本部内の発話内容をホワイトボードに記載し，また，技術班は本部内の発話内容をOA機器内の共通様式に入力し，発信情報，意思決定，指示事項等の情報を更新することにより，情報共有を図る。</p> <p>b. 指示・命令，報告</p> <p>①各機能班は各々の責任と権限があらかじめ定められており，本部内での発話や他の機能班から直接聴取，OA機器内の共通様式等からの情報に基づき，自律的に自班の業務に関する検討・対応を行う。</p> <p>また，自班の業務に関する検討・対応に当たり，無用な発話，班長への報告・連絡・相談で発電所対策本部内の情報共有を阻害しないように配慮している。</p> <p>②各班長は，班員から報告を受け，適宜指示・命令を行うとともに，重要な情報について，適宜本部内で発話することで情報共有する。</p> <p>③発電所対策本部長は，各班長からの発話，報告を受け，適宜指示・命令を出す。</p>	<p>【大飯】</p> <ul style="list-style-type: none"> ・記載充実（女川審査実績の反映） ・組織名称の相違 ・運用の相違 運転班長は，発電課長（当直）から入手したプラント状況を号機責任者へ情報連絡する。 ・運用の相違 泊では事務局がホワイトボードに情報を記載する。 ・運用の相違 班長だけでなく副本部長，号機責任者から意見等を受ける。 ・運用の相違 事務局は発話内容をホワイトボードに入力し，OA機器内の共通様式には技術班が入力する。

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）

大飯発電所3/4号炉	女川原子力発電所2号炉	泊発電所3号炉	相違理由
	<p>④情報班を中心に、本部長、各班長の指示・命令、報告、発話内容をOA機器内の共通様式に入力することで、発電所対策本部内の全要員、本店対策本部との情報共有を図る。</p> <p>c. 本店対策本部との情報共有 発電所対策本部と本店対策本部間の情報共有は通信連絡設備、OA機器内の共通様式等を用いて行う。</p>  <p>図5.7-1 緊急時対策所内における各機能班、本店対策本部との情報共有イメージ</p>	<p>④事務局を中心に、発電所対策本部長、各班長の指示・命令、報告、発話内容をホワイトボード、OA機器内の共通様式に入力することで、発電所対策本部内の全要員、本店対策本部との情報共有を図る。</p> <p>c. 本店対策本部との情報共有 発電所対策本部と本店対策本部間の情報共有は通信連絡設備、OA機器内の共通様式等を用いて行う。</p>  <p>注：本レイアウトについては訓練結果等により変更となる可能性がある。</p> <ul style="list-style-type: none"> 指揮スペースには、発電所対策本部長、副本部長、号炉責任者、各班長、事務局員等を配置している。 各機能班は、適宜、入手したプラント状況、周辺状況、重大事故等への対応状況をホワイトボード、OA機器（パーソナルコンピュータ等）内の共通様式に記載することで、対策本部内の全要員、本店対策本部との情報共有を図る。 事務局を中心に、発電所対策本部長、各班長の指示、命令、報告、業務内容をホワイトボード、OA機器内の共通様式等に入力することで、対策本部内の全要員、本店対策本部との情報共有を図る。 <p>図5.7-1 緊急時対策所内のレイアウト、情報共有のイメージ</p>	<p>・運用の相違 情報共有にホワイトボードも使用する。</p> <p>【女川】 ・緊急時対策所レイアウトの相違</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34条 緊急時対策所（別添1）

大飯発電所3／4号炉	女川原子力発電所2号炉	泊発電所3号炉	相違理由																																						
<p>表-6.1 各事象に対する緊急時対策所の設計方針について</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>事象</th> <th>各事象に対する設計方針等</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>洪水</td> <td>敷地の地形及び表流水の状況から判断して、敷地に洪水による被害を受けることはない。</td> </tr> <tr> <td>風（台風）</td> <td>風荷重を建築基準法に基づき設計し、それに対し機械的強度を有することにより、安全機能を損なうことのない設計とする。</td> </tr> <tr> <td>竜巻</td> <td>クラス3施設であり、竜巻防護施設（クラス1及び2に属する施設）に該当しない。</td> </tr> <tr> <td>降水</td> <td>敷地内に構内排水施設を設けて海域に排水することにより、安全機能を損なうことのない設計とする。</td> </tr> <tr> <td>積雪</td> <td>積雪荷重を建築基準法に基づき設計し、それに対し機械的強度を有することにより、安全機能を損なうことのない設計とする。</td> </tr> <tr> <td>落雷</td> <td>付近に避雷設備を設け、接地網の布設による接地抵抗の低減等の対策を行うことにより、安全機能を損なうことのない設計とする。</td> </tr> <tr> <td>地震</td> <td>地震に対して、影響を受けない位置に、緊急時対策所を設置する設計とする。</td> </tr> <tr> <td>火山</td> <td>降下火砕物による影響を除く場合を考慮して、代替設備により必要な機能を確保すること、又は安全上支障が生じない期間に修復あるいは修復等の対応を行うことにより、安全機能を損なうことのない設計とする。</td> </tr> <tr> <td>生物学的事象</td> <td>小動物の侵入に対して、屋外設置の端子箱貫通部にシールを行うことにより、安全機能を損なうことのない設計とする。</td> </tr> <tr> <td>森林火災</td> <td>過去10年間の気象条件を調査し、発電所から直線距離で10kmの間に着火点を設定し、FARSITEを用いて影響評価を実施し、詳細に必要とされる防火帯幅16.2mに対し、18m以上の防火帯幅を確保すること等により安全機能を損なうことのない設計とする。</td> </tr> <tr> <td>高潮</td> <td>緊急時対策所はT.P.+9.2mに設置し、高潮により安全機能を損なうことのない設計とする。</td> </tr> <tr> <td>飛来物</td> <td>原子炉施設への航空機落下障害については「実用発電用原子炉施設への航空機落下障害の評価基準について」（平成14・07・29院第4号（平成14年7月30日原子力安全・保安院制定））等に基づき評価した結果、3号炉は約3.0×10⁴回/炉・年、4号炉は約3.0×10⁴回/炉・年であり、防護体系の要否を判断する基準である10⁷回/炉・年を超えない。従って、航空機落下による機械的荷重を考慮する必要はなく、航空機落下により安全機能が損なうことはない。</td> </tr> <tr> <td>ダムの崩壊</td> <td>発電所の近くには、崩壊により発電所に影響を及ぼすようなダムはないため、ダムの崩壊による安全施設への影響について考慮する必要はない。</td> </tr> <tr> <td>爆発</td> <td>発電所の近くには、爆発により安全施設に影響を及ぼすような石油コンビナート施設はないため、爆発による安全施設への影響については考慮する必要はない。また、発電所敷地外10km以内の範囲において、石油コンビナート施設以外の主要な産業施設があるが、その敷地面積等から想定すると、石油コンビナート等に相当する施設はない。これらの産業施設と発電所の間に山岳（標高100m以上）があり、また、これらの産業施設が緊急時対策所までの避難距離を確保していることから、爆発による爆風圧及び飛来物の影響を受けるおそれはない。</td> </tr> <tr> <td>近隣工場の火災</td> <td>発電所の近くには、火災により緊急時対策所及びその他の施設に影響を及ぼすような石油コンビナート施設はないため、石油コンビナート施設の火災による影響については考慮する必要はない。また、発電所敷地外10km以内の範囲において、石油コンビナート施設以外の主要な産業施設があるが、その敷地面積等から想定すると、石油コンビナート等に相当する施設はない。これらの産業施設と発電所の間に山岳（標高100m以上）があり、また、これらの産業施設から緊急時対策所までの避難距離を確保していることから、火災時の放射熱の影響を受けるおそれはない。発電所敷地内に存在する危険物タンク火災発生時、発電所敷地内への航空機機体落下に伴う炎発生時及び発電所敷地内に入港する船舶の火災発生時には、消火活動により、安全機能を損なうことのない設計とする。発電所敷地内に存在する危険物タンクの火災及び航空機機体落下による火災に伴う強い煙等発生時の二次的影響に対して影響評価を行い、必要な場合は対策を実施することで、安全機能を損なうことのない設計とする。</td> </tr> <tr> <td>有毒ガス</td> <td>発電所の敷地及び敷地周辺の状況をもとに、想定される外部人為事象のうち外部火災により発生する有毒ガスの影響については、適切な防護対策を講じることで緊急時対策所及びその機能に係る設備が安全機能を損なうことのない設計とする。外部火災による有毒ガス発生時には、居住空間へ影響を及ぼさないように入気取入ダンパを閉止等により、建物内への有毒ガスの侵入を阻止することで、緊急時対策所が安全機能を損なうことのない設計とする。幹線道路、鉄道路線、船舶航路及び石油コンビナート等の施設による有毒ガスの影響については、発電所から避難距離を確保することで、安全機能を損なうことのない設計とする。</td> </tr> <tr> <td>船舶の衝突</td> <td>船舶の衝突に対して影響を受けない位置に設置する設計とする。</td> </tr> <tr> <td>電磁的障害</td> <td>電磁的障害による影響を受ける場合を考慮して、代替設備により必要な機能を確保すること、又は安全上支障が生じない期間に修復等の対応を行うことにより、安全機能を損なうことのない設計とする。</td> </tr> </tbody> </table>	事象	各事象に対する設計方針等	洪水	敷地の地形及び表流水の状況から判断して、敷地に洪水による被害を受けることはない。	風（台風）	風荷重を建築基準法に基づき設計し、それに対し機械的強度を有することにより、安全機能を損なうことのない設計とする。	竜巻	クラス3施設であり、竜巻防護施設（クラス1及び2に属する施設）に該当しない。	降水	敷地内に構内排水施設を設けて海域に排水することにより、安全機能を損なうことのない設計とする。	積雪	積雪荷重を建築基準法に基づき設計し、それに対し機械的強度を有することにより、安全機能を損なうことのない設計とする。	落雷	付近に避雷設備を設け、接地網の布設による接地抵抗の低減等の対策を行うことにより、安全機能を損なうことのない設計とする。	地震	地震に対して、影響を受けない位置に、緊急時対策所を設置する設計とする。	火山	降下火砕物による影響を除く場合を考慮して、代替設備により必要な機能を確保すること、又は安全上支障が生じない期間に修復あるいは修復等の対応を行うことにより、安全機能を損なうことのない設計とする。	生物学的事象	小動物の侵入に対して、屋外設置の端子箱貫通部にシールを行うことにより、安全機能を損なうことのない設計とする。	森林火災	過去10年間の気象条件を調査し、発電所から直線距離で10kmの間に着火点を設定し、FARSITEを用いて影響評価を実施し、詳細に必要とされる防火帯幅16.2mに対し、18m以上の防火帯幅を確保すること等により安全機能を損なうことのない設計とする。	高潮	緊急時対策所はT.P.+9.2mに設置し、高潮により安全機能を損なうことのない設計とする。	飛来物	原子炉施設への航空機落下障害については「実用発電用原子炉施設への航空機落下障害の評価基準について」（平成14・07・29院第4号（平成14年7月30日原子力安全・保安院制定））等に基づき評価した結果、3号炉は約3.0×10 ⁴ 回/炉・年、4号炉は約3.0×10 ⁴ 回/炉・年であり、防護体系の要否を判断する基準である10 ⁷ 回/炉・年を超えない。従って、航空機落下による機械的荷重を考慮する必要はなく、航空機落下により安全機能が損なうことはない。	ダムの崩壊	発電所の近くには、崩壊により発電所に影響を及ぼすようなダムはないため、ダムの崩壊による安全施設への影響について考慮する必要はない。	爆発	発電所の近くには、爆発により安全施設に影響を及ぼすような石油コンビナート施設はないため、爆発による安全施設への影響については考慮する必要はない。また、発電所敷地外10km以内の範囲において、石油コンビナート施設以外の主要な産業施設があるが、その敷地面積等から想定すると、石油コンビナート等に相当する施設はない。これらの産業施設と発電所の間に山岳（標高100m以上）があり、また、これらの産業施設が緊急時対策所までの避難距離を確保していることから、爆発による爆風圧及び飛来物の影響を受けるおそれはない。	近隣工場の火災	発電所の近くには、火災により緊急時対策所及びその他の施設に影響を及ぼすような石油コンビナート施設はないため、石油コンビナート施設の火災による影響については考慮する必要はない。また、発電所敷地外10km以内の範囲において、石油コンビナート施設以外の主要な産業施設があるが、その敷地面積等から想定すると、石油コンビナート等に相当する施設はない。これらの産業施設と発電所の間に山岳（標高100m以上）があり、また、これらの産業施設から緊急時対策所までの避難距離を確保していることから、火災時の放射熱の影響を受けるおそれはない。発電所敷地内に存在する危険物タンク火災発生時、発電所敷地内への航空機機体落下に伴う炎発生時及び発電所敷地内に入港する船舶の火災発生時には、消火活動により、安全機能を損なうことのない設計とする。発電所敷地内に存在する危険物タンクの火災及び航空機機体落下による火災に伴う強い煙等発生時の二次的影響に対して影響評価を行い、必要な場合は対策を実施することで、安全機能を損なうことのない設計とする。	有毒ガス	発電所の敷地及び敷地周辺の状況をもとに、想定される外部人為事象のうち外部火災により発生する有毒ガスの影響については、適切な防護対策を講じることで緊急時対策所及びその機能に係る設備が安全機能を損なうことのない設計とする。外部火災による有毒ガス発生時には、居住空間へ影響を及ぼさないように入気取入ダンパを閉止等により、建物内への有毒ガスの侵入を阻止することで、緊急時対策所が安全機能を損なうことのない設計とする。幹線道路、鉄道路線、船舶航路及び石油コンビナート等の施設による有毒ガスの影響については、発電所から避難距離を確保することで、安全機能を損なうことのない設計とする。	船舶の衝突	船舶の衝突に対して影響を受けない位置に設置する設計とする。	電磁的障害	電磁的障害による影響を受ける場合を考慮して、代替設備により必要な機能を確保すること、又は安全上支障が生じない期間に修復等の対応を行うことにより、安全機能を損なうことのない設計とする。	<p>5.8 設置許可基準規則第6条（外部からの衝撃による損傷の防止）への適合方針について</p> <p>緊急時対策所に関する追加要求事項のうち、設置許可基準規則第6条（外部からの衝撃による損傷の防止）への適合方針は以下のとおりである。</p> <p>1. 自然現象の考慮</p> <p>(1) 洪水</p> <p>緊急時対策所の建物及び緊急時対策所機能として設置する換気設備、電源設備、必要な情報を把握できる設備、通信連絡設備（以下、「緊急時対策所等」という。）が設置される女川原子力発電所の敷地周辺の河川は、いずれも女川原子力発電所とは丘陵地により隔てられていることから、敷地が洪水による被害を受けることはない。</p> <p>北上川から専用の導管により淡水を取水しているが、経路に中間貯槽等はないため、敷地が洪水の影響を受けることはない。</p> <p>(2) 風（台風）</p> <p>緊急時対策所等は、建築基準法及び同施行令第87条第2項及び第4項に基づく建設省告示第1454号を参照し、設計基準風速（30m/s、地上高10m、10分間平均）の風荷重に対し機械的強度を有する構造とすることにより、緊急時対策所等の機能を損なわない設計とする。</p> <p>ここで、風（台風）に関連して発生する可能性がある自然現象としては、落雷及び高潮が考えられる。緊急時対策所等に対し、風（台風）は風荷重を及ぼす一方、落雷は電気的影響を及ぼすものであることから、風（台風）と落雷に対しては個別に緊急時対策所等の機能を損なわない設計とする。高潮については、「(12)高潮」に述べるとおり、緊急時対策所等は影響を受けることのない敷地高さに設置し、緊急時対策所等の機能を損なわない設計とする。</p> <p>なお、風（台風）に伴い発生する可能性がある飛来物による影響については、竜巻影響評価にて想定している設計飛来物の影響に包絡されており、緊急時対策所等の機能が損なわれるおそれはない。</p> <p>(3) 竜巻</p> <p>緊急時対策所等は、設計竜巻の最大風速100m/sによる風圧力による荷重、気圧差による荷重及び設計飛来物の衝撃荷重を組み合わせた荷重に対して、緊急時対策所等の機能を損なわない設計とする。</p> <p>また、竜巻襲来による影響として、緊急時対策所用代替交流電源設備が同時に損傷するケースへの対応としては、予備機と接続替えることで、電源設備の機能を修復することが可能な設計とする。</p>	<p>5.8 設置許可基準規則第6条（外部からの衝撃による損傷の防止）への適合方針について</p> <p>緊急時対策所に関する追加要求事項のうち、設置許可基準規則第6条（外部からの衝撃による損傷の防止）への適合方針は以下のとおりである。</p> <p>1. 自然現象の考慮</p> <p>(1) 洪水</p> <p>緊急時対策所、空調上屋及び緊急時対策所機能として設置する換気設備、電源設備、必要な情報を把握できる設備、通信連絡設備（以下、「緊急時対策所等」という。）が設置される泊発電所の敷地周辺の河川は、いずれも泊発電所とは丘陵地により隔てられていることから、敷地が洪水により被害を受けることはない。</p> <p>玉川及び茶津川からの専用の導管により淡水を取水しているが、経路に中間貯槽等はないため、敷地が洪水の影響を受けることはない。</p> <p>(2) 風（台風）</p> <p>緊急時対策所等は、建築基準法及び同施行令第87条第2項及び第4項に基づく建設省告示第1454号を参照し、設計基準風速（36m/s、地上高10m、10分間平均）の風荷重に対し機械的強度を有する構造とすることにより、緊急時対策所等の機能を損なわない設計とする。</p> <p>ここで、風（台風）に関連して発生する可能性がある自然現象としては、落雷及び高潮が考えられる。緊急時対策所等に対し、風（台風）は風荷重を及ぼす一方、落雷は電気的影響を及ぼすものであることから、風（台風）と落雷に対しては個別に緊急時対策所等の機能を損なわない設計とする。高潮については、「(12)高潮」に述べるとおり、緊急時対策所等は影響を受けることのない敷地高さに設置し、緊急時対策所等の機能を損なわない設計とする。</p> <p>なお、風（台風）に伴い発生する可能性がある飛来物による影響については、竜巻影響評価にて想定している設計飛来物の影響に包絡されており、緊急時対策所等の機能が損なわれるおそれはない。</p> <p>(3) 竜巻</p> <p>緊急時対策所等は、設計竜巻の最大風速100m/sによる風圧力による荷重、気圧差による荷重及び設計飛来物の衝撃荷重を組み合わせた荷重に対して、緊急時対策所等の機能を損なわない設計とする。</p> <p>また、竜巻襲来による影響として、緊急時対策所用代替交流電源設備が同時に損傷するケースへの対応としては、予備機と接続替えることで、電源設備の機能を修復することが可能な設計とする。</p>	<p>先行審査の反映（大飯・女川）</p> <p>設置許可基準規則第6条に対する緊急時対策所の適合方針について当該条に資料を整理している大飯・女川と比較し、資料の追加が適切と判断したことから記載を追加した。</p> <p>【女川】設計の相違（差異理由⑨）</p> <p>【大飯】</p> <ul style="list-style-type: none"> ・記載表現の相違（女川審査実績の反映） 【女川】 ・河川名称の相違 <p>【女川】</p> <ul style="list-style-type: none"> ・設計基準値の相違
事象	各事象に対する設計方針等																																								
洪水	敷地の地形及び表流水の状況から判断して、敷地に洪水による被害を受けることはない。																																								
風（台風）	風荷重を建築基準法に基づき設計し、それに対し機械的強度を有することにより、安全機能を損なうことのない設計とする。																																								
竜巻	クラス3施設であり、竜巻防護施設（クラス1及び2に属する施設）に該当しない。																																								
降水	敷地内に構内排水施設を設けて海域に排水することにより、安全機能を損なうことのない設計とする。																																								
積雪	積雪荷重を建築基準法に基づき設計し、それに対し機械的強度を有することにより、安全機能を損なうことのない設計とする。																																								
落雷	付近に避雷設備を設け、接地網の布設による接地抵抗の低減等の対策を行うことにより、安全機能を損なうことのない設計とする。																																								
地震	地震に対して、影響を受けない位置に、緊急時対策所を設置する設計とする。																																								
火山	降下火砕物による影響を除く場合を考慮して、代替設備により必要な機能を確保すること、又は安全上支障が生じない期間に修復あるいは修復等の対応を行うことにより、安全機能を損なうことのない設計とする。																																								
生物学的事象	小動物の侵入に対して、屋外設置の端子箱貫通部にシールを行うことにより、安全機能を損なうことのない設計とする。																																								
森林火災	過去10年間の気象条件を調査し、発電所から直線距離で10kmの間に着火点を設定し、FARSITEを用いて影響評価を実施し、詳細に必要とされる防火帯幅16.2mに対し、18m以上の防火帯幅を確保すること等により安全機能を損なうことのない設計とする。																																								
高潮	緊急時対策所はT.P.+9.2mに設置し、高潮により安全機能を損なうことのない設計とする。																																								
飛来物	原子炉施設への航空機落下障害については「実用発電用原子炉施設への航空機落下障害の評価基準について」（平成14・07・29院第4号（平成14年7月30日原子力安全・保安院制定））等に基づき評価した結果、3号炉は約3.0×10 ⁴ 回/炉・年、4号炉は約3.0×10 ⁴ 回/炉・年であり、防護体系の要否を判断する基準である10 ⁷ 回/炉・年を超えない。従って、航空機落下による機械的荷重を考慮する必要はなく、航空機落下により安全機能が損なうことはない。																																								
ダムの崩壊	発電所の近くには、崩壊により発電所に影響を及ぼすようなダムはないため、ダムの崩壊による安全施設への影響について考慮する必要はない。																																								
爆発	発電所の近くには、爆発により安全施設に影響を及ぼすような石油コンビナート施設はないため、爆発による安全施設への影響については考慮する必要はない。また、発電所敷地外10km以内の範囲において、石油コンビナート施設以外の主要な産業施設があるが、その敷地面積等から想定すると、石油コンビナート等に相当する施設はない。これらの産業施設と発電所の間に山岳（標高100m以上）があり、また、これらの産業施設が緊急時対策所までの避難距離を確保していることから、爆発による爆風圧及び飛来物の影響を受けるおそれはない。																																								
近隣工場の火災	発電所の近くには、火災により緊急時対策所及びその他の施設に影響を及ぼすような石油コンビナート施設はないため、石油コンビナート施設の火災による影響については考慮する必要はない。また、発電所敷地外10km以内の範囲において、石油コンビナート施設以外の主要な産業施設があるが、その敷地面積等から想定すると、石油コンビナート等に相当する施設はない。これらの産業施設と発電所の間に山岳（標高100m以上）があり、また、これらの産業施設から緊急時対策所までの避難距離を確保していることから、火災時の放射熱の影響を受けるおそれはない。発電所敷地内に存在する危険物タンク火災発生時、発電所敷地内への航空機機体落下に伴う炎発生時及び発電所敷地内に入港する船舶の火災発生時には、消火活動により、安全機能を損なうことのない設計とする。発電所敷地内に存在する危険物タンクの火災及び航空機機体落下による火災に伴う強い煙等発生時の二次的影響に対して影響評価を行い、必要な場合は対策を実施することで、安全機能を損なうことのない設計とする。																																								
有毒ガス	発電所の敷地及び敷地周辺の状況をもとに、想定される外部人為事象のうち外部火災により発生する有毒ガスの影響については、適切な防護対策を講じることで緊急時対策所及びその機能に係る設備が安全機能を損なうことのない設計とする。外部火災による有毒ガス発生時には、居住空間へ影響を及ぼさないように入気取入ダンパを閉止等により、建物内への有毒ガスの侵入を阻止することで、緊急時対策所が安全機能を損なうことのない設計とする。幹線道路、鉄道路線、船舶航路及び石油コンビナート等の施設による有毒ガスの影響については、発電所から避難距離を確保することで、安全機能を損なうことのない設計とする。																																								
船舶の衝突	船舶の衝突に対して影響を受けない位置に設置する設計とする。																																								
電磁的障害	電磁的障害による影響を受ける場合を考慮して、代替設備により必要な機能を確保すること、又は安全上支障が生じない期間に修復等の対応を行うことにより、安全機能を損なうことのない設計とする。																																								

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）

大飯発電所3 / 4号炉	女川原子力発電所2号炉	泊発電所3号炉	相違理由
	<p>(4) 凍結 石巻特別地域気象観測所での観測記録(1887～2017年)によれば、最低気温は-14.6℃(1919年1月6日)である。</p> <p>緊急時対策所等は、設計基準温度(-14.6℃)の低温を考慮し、屋外機器等で凍結のおそれのあるものについては、凍結防止対策を行うことによって、緊急時対策所等の機能を損なわない設計とする。</p> <p>(5) 降水 石巻特別地域気象観測所での観測記録(1937～2017年)によれば、最大1時間降水量は、91.0mm(2014年9月11日)である。</p> <p>緊急時対策所等は、設計基準降水量(91.0mm/h)の降水に対し、排水口及び構内排水路による海城への排水、浸水防止のための建屋止水処置等により、緊急時対策所等の機能を損なわない設計とする。</p> <p>(6) 積雪 石巻特別地域気象観測所での観測記録(1887～2017年)によれば、月最深積雪は43cm(1923年2月17日)である。</p> <p>緊急時対策所等は、設計基準積雪量(43cm)の積雪荷重に対し機械的強度を有することにより、緊急時対策所等の機能を損なわない設計とする。</p> <p>また、設計基準積雪量(43cm)に対し給排気口を閉塞させないことにより緊急時対策所等の機能を損なわない設計とする。</p> <p>(7) 落雷 雷害防止対策として、緊急時対策所等へ避雷設備を設置するとともに、構内接地網を布設することにより、接地抵抗の低減や雷撃に伴う構内接地系の電位分布の平坦化を図っている。</p> <p>さらに、安全保護回路及び無線アンテナ等は雷サージ抑制対策がなされており、緊急時対策所等の機能を損なわない設計としている。</p> <p>また、必要な情報を把握できる設備、通信連絡設備(発電所内)について、発電所建屋内の通信連絡設備及び地下布設の専用通信回線(有線系)は、建屋の壁等により落雷の影響を受けにくい設計とする。万が一、PHS基地局及びデータ伝送に係る光通信装置が損傷した場合は、予備品を用いて復旧し、必要な機能を維持できる設計とする。</p>	<p>(4) 凍結 小樽特別地域気象観測所での観測記録(1943年～2020年)によれば、最低気温は-18.0℃(小樽特別地域気象観測所 1954年1月24日)である。</p> <p>緊急時対策所等は、設計基準温度(-19.0℃)の低温を考慮し、屋外機器等で凍結のおそれがあるものについては、凍結防止対策を行うことによって、緊急時対策所等の機能を損なわない設計とする。</p> <p>(5) 降水 寿都特別地域気象観測所での観測記録(1938～2020年)によれば、最大1時間降水量の最大値は、57.5mm(1990年7月25日)である。</p> <p>緊急時対策所等は、設計基準降水量(57.5mm/h)の降水に対し、排水口及び構内排水路による排水、浸水防止のための建屋止水処置等により、緊急時対策所等の機能を損なわない設計とする。</p> <p>(6) 積雪 寿都特別地域気象観測所での観測記録(1884～2020年)によれば、月最深積雪の最大値は、189cm(1945年3月17日)である。</p> <p>緊急時対策所等は、設計基準積雪量(189cm)の積雪荷重に対し機械的強度を有することにより、緊急時対策所等の機能を損なわない設計とする。</p> <p>また、設計基準積雪量(189cm)に対し給排気口を閉塞させないことにより緊急時対策所等の機能を損なわない設計とする。</p> <p>(7) 落雷 雷害防止対策として、緊急時対策所周辺建屋(定検機材倉庫)に避雷設備を設け、構内接地網と接続し、接地抵抗の低減や雷撃に伴う構内接地系の電位分布の平坦化を図っている。</p> <p>さらに、安全保護回路及び無線アンテナ等は雷サージ抑制対策がなされており、緊急時対策所等の機能を損なわない設計としている。</p> <p>また、必要な情報を把握できる設備、通信連絡設備(発電所内)について、発電所建屋内の通信連絡設備及び地下布設の専用通信回線(有線系)は、建屋の壁等により落雷の影響を受けにくい設計とする。万が一、PHS基地局及びデータ伝送に係る光通信装置が損傷した場合は、予備品を用いて復旧し、必要な機能を維持できる設計とする。</p>	<p>【女川】 ・立地場所の相違</p> <p>【女川】 ・設計基準値の相違</p> <p>【女川】 ・立地場所の相違</p> <p>【女川】 ・設計基準値の相違</p> <p>【女川】 ・立地場所の相違</p> <p>【女川】 ・設計基準値の相違</p> <p>【女川】 ・設計基準値の相違</p> <p>【女川】 ・設計の相違 泊では、緊急時対策所周辺建屋に設置している避雷設備により落雷による影響の低減を行っている。</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>(8) 地滑り 地すべり地形分布図 第40集「一関・石巻」（2009年2月：独立行政法人防災科学技術研究所）によると、女川原子力発電所を含む「寄磯」エリアに地滑り地形はない。また、土砂災害危険箇所図（平成22年度：国土交通省国土政策局）によると、女川原子力発電所には地滑り、土石流並びに崖崩れを起こすような地形は存在しないことから、女川原子力発電所では、緊急時対策所等の機能を損なうような地滑りが生じることはない。</p> <p>(9) 火山の影響 地理的領域内に分布する第四紀火山（31火山）について、完新世における活動の有無及び噴火履歴より将来の火山活動の可能性を検討し、原子力発電所に影響を及ぼし得る火山として11火山を抽出した。 緊急時対策所等へ影響を及ぼし得る火山のうち、将来の活動可能性が否定できない11火山は、発電所敷地から十分離れており、既往最大の噴火を考慮しても、設計対応が不可能な火山事象の影響は及ばないと判断される。</p> <p>その他の緊急時対策所等の機能に影響を与える可能性のある火山事象を抽出した結果、降下火砕物を抽出した。 降下火砕物の堆積量については、敷地内の地質調査、文献調査及び降下火砕物シミュレーションを用い評価した結果である約12.5cmに保守性を考慮し、基準の降下火砕物堆積量を15cmと設定する。 緊急時対策所等は、降下火砕物と組み合わせを考慮すべき火山以外の自然現象である、風（台風）及び積雪を適切に組み合わせた荷重に対して、緊急時対策所等の機能を損なわない設計とする。 降灰が確認された場合には、建屋や屋外の設備等に長期間降下火砕物の荷重を掛け続けないこと、また、降下火砕物の付着による腐食等が生じる状況を緩和するために、緊急時対策所等に堆積した降下火砕物の除灰を適切に実施する。</p> <p>(10) 生物学的事象 生物学的事象として海生生物であるクラゲ等の発生及び小動物の侵入を想定する。 海生生物であるクラゲ等の発生については、緊急時対策所等には、海水取水を必要としない設備とすることで、緊急時対策所等の機能を損なわない設計とする。 小動物の侵入に対しては、緊急時対策所等の端子箱の貫通部等にシールを行うことで侵入を防止することにより、緊急時対策所等の機能を損なわない設計とする。</p>	<p>(8) 地滑り</p> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; text-align: center;"> <p>追而 （地滑りについて、当社空中写真判読、公開の地滑りに関する知見等を踏まえ、再評価を行うため）</p> </div> <p>(9) 火山の影響 地理的領域内に分布する第四紀火山（●火山）について、完新世における活動の有無及び噴火履歴より将来の火山活動の可能性を検討し、原子力発電所に影響を及ぼし得る●火山を抽出した。</p> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; text-align: center;"> <p>追而【地震津波側審査の反映】 （立地評価及び上記●箇所について、地震津波側審査結果を受けて反映のため）</p> </div> <p>緊急時対策所等は、降下火砕物と組み合わせを考慮すべき火山以外の自然現象である、風（台風）及び積雪を適切に組み合わせた荷重に対して、緊急時対策所等の機能を損なわない設計とする。 降灰が確認された場合には、建屋や屋外の設備等に長期間降下火砕物の荷重を掛け続けないこと、また、降下火砕物の付着による腐食等が生じる状況を緩和するために、緊急時対策所等に堆積した降下火砕物の除灰を適切に実施する。</p> <p>(10) 生物学的事象 生物学的事象として海生生物であるクラゲ等の発生及び小動物の侵入を想定する。 海生生物であるクラゲ等の発生については、緊急時対策所等には、海水取水を必要としない設備とすることで、緊急時対策所等の機能を損なわない設計とする。 小動物の侵入に対しては、緊急時対策所等の建屋貫通部及び端子箱の貫通部等にシールを行うことで侵入を防止することにより、緊急時対策所等の機能を損なわない設計とする。</p>	<p>【女川】・設計の相違 泊は空調上屋に設置する可搬型空気浄化装置の配管が貫通部を通り緊急時対策所へ空気供給することから建屋貫通部当と記載した。</p>

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

第34条 緊急時対策所（別添1）

大飯発電所3 / 4号炉	女川原子力発電所2号炉	泊発電所3号炉	相違理由
	<p>(11) 森林火災 森林火災については、森林火災の発生件数の多い月の過去10年間の気象条件を調査し、発電所から直線距離10kmの間に発火点を設定し、森林火災シミュレーション (FARSITE) を用いて影響評価を実施し、評価上必要とされる約20mの防火帯幅を確保すること等により、森林火災の火災からの輻射熱による温度上昇に対し、緊急時対策所等の機能を損なわない設計とする。</p> <p>また、二次的影響であるばい煙等発生時に対して、外気を取り込む換気空調系統、外気を内部に取り込む系統・設備に分類し、影響評価を行うことで緊急時対策所等の機能を損なわない設計とする。</p> <p>(12) 高潮 発電所周辺海域の潮位については、発電所から南方約11km地点に位置する気象庁鮎川検潮所で観測された潮位を設計潮位とする。本地点の最高潮位は0.P. +3.22m (1960年5月24日、チリ地震津波)、朔望平均満潮位が0.P. +1.43mである。</p> <p>緊急時対策所等は、高潮の影響を受けない敷地高さ (0.P. +3.5m) 以上に設置することで、緊急時対策所等の機能を損なわない設計とする。</p> <p>2. 外部人為事象の考慮 (1) 飛来物 (航空機落下) 原子炉施設等への偶発的な航空機の落下確率は、防護設計の要否を判断する基準である10⁷回/炉・年を超えないため、飛来物 (航空機落下) による防護については考慮不要である。</p> <p>なお、緊急時対策所と中央制御室は互いに独立して分散配置し、共通要因により同時に機能を損なわない設計とする。</p> <p>(2) ダムの崩壊 緊急時対策所等が設置される女川原子力発電所周辺には、ダムや堰堤は存在せず、敷地周辺の河川は、いずれも発電所とは丘陵地により隔てられていることから、敷地がダムの崩壊による被害を受けることはない。</p> <p>北上川から専用の導管により淡水を取水しているが、取水経路には原水用の貯水池等はない。</p> <p>(3) 爆発 発電所敷地外10km以内の範囲において、爆発により緊急時対策所等に影響を及ぼすような石油コンビナート施設はない。</p> <p>なお、発電所に最も近い石油コンビナート地区は西南西約40kmの塩釜地区及び仙台地区である。</p> <p>緊急時対策所等は、発電所敷地外10km以内の危険物貯蔵施設又は発電所敷地周辺道路の燃料輸送車両から爆発が発生する場合を想定しても離隔距離の確保により、緊急時対策所等の機能を損なわない設計とする。</p>	<p>(11) 森林火災 森林火災については、森林火災の発生件数の多い月の過去10年間の気象条件を調査し、発電所から直線距離10kmの間に発火点を設定し、森林火災シミュレーション (FARSITE) を用いて影響評価を実施し、評価上必要とされる20m～46mの防火帯幅を確保すること等により、森林火災の火災からの輻射熱による温度上昇に対し、緊急時対策所等の機能を損なわない設計とする。</p> <p>また、二次的影響であるばい煙等発生時に対して、外気を取り込む換気空調設備、外気を内部に取り込む系統・設備に分類し、影響評価を行うことで緊急時対策所等の機能を損なわない設計とする。</p> <p>(12) 高潮 発電所周辺海域の潮位については、発電所から南方約5km地点に位置する岩内港で観測された最高潮位を設計潮位とする。本地点の最高潮位はT.P. 1.00m、朔望平均満潮位がT.P. 0.26mである。</p> <p>緊急時対策所等は、高潮の影響を受けない敷地高さ (T.P. 10.0m) 以上に設置することで、緊急時対策所等の機能を損なわない設計とする。</p> <p>2. 外部人為事象の考慮 (1) 飛来物 (航空機落下) 原子炉施設等への偶発的な航空機の落下確率は、防護設計の要否を判断する基準である10⁷回/炉・年を超えないため、飛来物 (航空機落下) による防護については考慮不要である。</p> <p>なお、緊急時対策所と中央制御室は互いに独立して分散配置し、共通要因により同時に機能を損なわない設計とする。</p> <p>(2) ダムの崩壊 緊急時対策所等が設置される泊発電所周辺には、泊発電所敷地境界から東約8kmの地点に共和ダムが存在するが、発電所まで距離が離れており、発電所との間には丘陵地が分布していることから、ダムの崩壊による影響については考慮する必要はない。</p> <p>玉川及び茶津川からの専用の導管により淡水を取水しているが、経路に中間貯槽等はないため、敷地が洪水の影響を受けることはない。</p> <p>(3) 爆発 発電所敷地外10km以内の範囲において、爆発により緊急時対策所等に影響を及ぼすような石油コンビナート施設はない。</p> <p>なお、発電所に最も近い石油コンビナート地区は東北東約70kmの石狩地区である。</p> <p>緊急時対策所等は、発電所敷地外10km以内の危険物貯蔵施設又は発電所敷地周辺道路の燃料輸送車両から爆発が発生する場合を想定しても離隔距離の確保により、緊急時対策所等の機能を損なわない設計とする。</p>	<p>【女川】 ・設計方針の相違 防火帯幅は一律で定めるのではなく、地形等を考慮して地点ごとに設定している。</p> <p>【女川】 ・立地条件の相違</p> <p>【女川】 ・設計方針の相違 立地条件を踏まえて評価した結果に相違はあるが、発電所とダムは隔てられており、ダム崩壊による影響はない。</p> <p>【女川】 ・河川名称の相違</p> <p>【女川】 ・立地条件の相違</p>

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

大飯発電所3 / 4号炉	女川原子力発電所2号炉	泊発電所3号炉	相違理由
	<p>(4) 近隣工場等の火災</p> <p>a. 石油コンビナート施設等の火災 発電所敷地外10km以内の範囲において、火災により緊急時対策所等に影響を及ぼすような石油コンビナート施設はない。 なお、発電所に最も近い石油コンビナート地区は西南西約40kmの塩釜地区及び仙台地区である。 また、緊急時対策所等は、発電所敷地外10km以内の危険物貯蔵施設から火災が発生する場合を想定しても、離隔距離の確保により、緊急時対策所等の機能を損なわない設計とする。</p> <p>b. 発電所敷地内に存在する危険物貯蔵施設等の火災 発電所敷地内に設置する危険物貯蔵施設等の火災発生時の輻射熱による緊急時対策所の建屋等の表面温度が、許容温度以下となる設計とする。</p> <p>c. 航空機墜落による火災 発電所敷地内への航空機落下に対しては火災発生時の輻射熱による緊急時対策所の建屋等の表面温度が、許容温度以下となる設計とする。 なお、緊急時対策所と中央制御室は互いに独立して分散配置し、共通要因により同時に機能を損なわない設計とする。</p> <p>d. 二次的影響（ばい煙等） 発電所敷地内に設置する危険物貯蔵施設等の火災及び航空機墜落による火災の二次的影響であるばい煙等発生時に対して、外気を取り込む換気空調系統、外気を内部に取り込む系統・設備に分類し、影響評価を行うことで緊急時対策所等の機能を損なわない設計とする。</p> <p>(5) 有毒ガス 有毒ガスの漏えいについては、固定施設（石油コンビナート施設等）と可動施設（陸上輸送、海上輸送）からの流出が考えられるが、緊急時対策所等と近隣の施設や周辺道路との間には離隔距離が確保されていることから、有毒ガスの漏えいを想定した場合でも、緊急時対策所の居住性が損なわれることはない。また、発電所周辺の主要航路は、発電所から十分な離隔距離が確保されていることから、緊急時対策所の居住性が損なわれることはない。</p> <p>(6) 船舶の衝突 船舶の衝突に対し、緊急時対策所等が設置される敷地高さは十分高く、船舶の衝突を考慮する必要はない。また、緊急時対策所等には、海水取水を必要としない設備とすることで、緊急時対策所等の機能を損なわない設計とする。</p>	<p>(4) 近隣工場等の火災</p> <p>a. 石油コンビナート施設等の火災 発電所敷地外10km以内の範囲において、火災により緊急時対策所等に影響を及ぼすような石油コンビナート施設はない。 なお、発電所に最も近い石油コンビナート地区は東北東約70kmの石狩地区である。 また、緊急時対策所等は、発電所敷地外10km以内の危険物貯蔵施設から火災が発生する場合を想定しても、離隔距離の確保により、緊急時対策所等の機能を損なわない設計とする。</p> <p>b. 発電所敷地内に存在する危険物貯蔵施設等の火災 発電所敷地内に設置する危険物貯蔵施設等の火災発生時の輻射熱による緊急時対策所の建屋等の表面温度が、許容温度以下となる設計とする。</p> <p>c. 航空機墜落による火災 発電所敷地内への航空機落下に対しては火災発生時の輻射熱による緊急時対策所の建屋等の表面温度が、許容温度以下となる設計とする。 なお、緊急時対策所と中央制御室は互いに独立して分散配置し、共通要因により同時に機能を損なわない設計とする。</p> <p>d. 二次的影響（ばい煙等） 発電所敷地内に設置する危険物貯蔵施設等の火災及び航空機墜落による火災の二次的影響であるばい煙等発生時に対して、外気を取り込む換気空調系統、外気を内部に取り込む系統・設備に分類し、影響評価を行うことで緊急時対策所等の機能を損なわない設計とする。</p> <p>(5) 有毒ガス 有毒ガスの漏えいについては固定施設（石油コンビナート施設等）と可動施設（陸上輸送、海上輸送）からの流出が考えられるが、緊急時対策所等と近隣の施設や周辺道路との間には離隔距離が確保されていることから、有毒ガスの漏えいを想定した場合でも、緊急時対策所の居住性が損なわれることはない。また、発電所周辺の主要航路は、発電所から十分な離隔距離が確保されていることから、緊急時対策所の居住性が損なわれることはない。</p> <p>(6) 船舶の衝突 船舶の衝突に対し、緊急時対策所等が設置される敷地高さは十分高く、船舶の衝突を考慮する必要はない。また、緊急時対策所等には、海水取水を必要としない設備とすることで、緊急時対策所等の機能を損なわない設計とする。</p>	<p>【女川】 ・立地条件の相違</p>

泊発電所3号炉 DB基準適合性 比較表

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

第34条 緊急時対策所（別添1）

大飯発電所3/4号炉	女川原子力発電所2号炉	泊発電所3号炉	相違理由
	<p>(7) 電磁的障害</p> <p>電磁的障害には、サージ・ノイズや電磁波の侵入があり、これらは低電圧の計測制御回路に対して影響を及ぼすおそれがある。</p> <p>このため、緊急時対策所等の計測制御回路を構成する制御盤及びケーブルは、鋼製筐体や金属シールド付ケーブルの適用により電磁波の侵入を防止することで、緊急時対策所等の機能を損なわない設計とする。</p>	<p>(7) 電磁的障害</p> <p>電磁的障害には、サージ・ノイズや電磁波の侵入があり、これらは低電圧の計測制御回路に対して影響を及ぼすおそれがある。</p> <p>このため、緊急時対策所等の計測制御回路を構成する制御盤及びケーブルは、鋼製筐体や金属シールド付ケーブルの適用により電磁波の侵入を防止することで、緊急時対策所等の機能を損なわない設計とする。</p>	

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

第34条 緊急時対策所（別添1）

大飯発電所3/4号炉	女川原子力発電所2号炉	泊発電所3号炉	相違理由
<p style="text-align: right;">添付資料 1 3</p> <p>1 3. 複合災害時の体制について</p> <p>複合災害時の緊急時対策所にかかる体制は、指揮命令の明確化、情報の輻輳防止等の観点から、以下の体制で活動することとしている。</p> <p>① 発電所対策本部の体制は、図5.9-1に示す。 ② 発電所対策本部は、3号炉と4号炉の間で特定作業が発生した等の場合、号炉ごとの対応者を明確にするよう安全管理課・発電所・現場班の班長へ指示する。本図では、便宜上3号炉対応、副班長を4号炉対応とした。</p>	<p>5.9 女川原子力発電所における発電所対策本部体制と指揮命令及び情報の流れ</p> <p>女川原子力発電所における原子力防災組織の体制について、以下に説明する。</p> <p>1. 基本的な考え方 女川原子力発電所の原子力防災組織を図5.9-1に示す。発電所対策本部の体制の構築に伴う基本的な考え方は以下のとおり。</p> <ul style="list-style-type: none"> ・機能ごとの整理 まず基本的な機能を以下の5つに整理し、機能ごとに責任者として「班長」を配置する。 <ol style="list-style-type: none"> ① 情報収集・計画立案 ② 現場対応 ③ 対外対応 ④ 情報管理 ⑤ 資機材等リソース管理 <p>これらの班長の上に、組織全体を統括し、意思決定、指揮を行う「発電所対策本部長（所長）」を置く。 このように役割、機能を明確に整理するとともに、階層化によって管理スパンを適正な範囲に制限する。</p> <ul style="list-style-type: none"> ・権限委譲と自律的活動 あらかじめ定める手順書等に記載された手順の範囲内において、発電所対策本部長の権限は各班長に委譲されており、各班長は上位職の指示を待つことなく、自律的に活動する。 なお、各班長が権限を持つ作業が人身安全を脅かす状態となる場合においては、発電所対策本部長へ作業の可否判断を求めることとする。 ・戦略の策定と対応方針の確認 技術班長は、発電所対策本部長のブレーンとして事故対応の戦略を立案し、発電所対策本部長に進言する。また、こうした視点から対応実施組織が行う事故対応の方向性の妥当性を常に確認し、必要に応じて是正を助言する。 	<p>5.9 泊発電所における発電所対策本部体制と指揮命令及び情報の流れ</p> <p>泊発電所における原子力防災組織の体制について、以下に説明する。</p> <p>1. 基本的な考え方 泊発電所の原子力防災組織を図5.9-1に示す。発電所対策本部の体制の構築に伴う基本的な考え方は以下のとおり。</p> <ul style="list-style-type: none"> ・機能ごとの整理 まず、基本的な機能を以下の4つに整理し、機能ごとに責任者として「班長」を配置する。 <ol style="list-style-type: none"> (1) 情報収集・計画立案 (2) 現場対応 (3) 情報管理・火災対応 (4) 資機材等リソース管理・社外対応 <p>これらの班長の上に、組織全体を統括し、意思決定、指揮を行う「発電所対策本部長（所長）」を置く。 このように役割、機能を明確に整理するとともに、階層化によって管理スパンを適正な範囲に制限する。</p> <ul style="list-style-type: none"> ・権限委譲と自律的活動 あらかじめ定める手順書等に記載された手順の範囲内において、発電所対策本部長の権限は各班長に委譲されており、各班長は上位職の指示を待つことなく、自律的に活動する。 なお、各班長が権限を持つ作業が人身安全を脅かす状態となる場合においては、発電所対策本部長へ作業の可否判断を求めることとする。 ・戦略の策定と対応方針の確認 技術班長は、発電所対策本部長のブレーンとして事故対応の戦略を立案し、発電所対策本部長に進言する。また、こうした視点から対応実施組織が行う事故対応の方向性の妥当性を常に確認し、必要に応じて是正を助言する。 	<p>【大飯】 記載方針の相違 （女川記載に統一）</p> <p>【女川】 ・体制の相違 発電所の原子力防災組織における構成の相違</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）

大飯発電所3/4号炉	女川原子力発電所2号炉	泊発電所3号炉	相違理由
	<p>・申請号炉と長期停止号炉の対応 長期停止号炉である1号及び3号炉の対応については、各号炉の使用済燃料プールに保管されている燃料に対する措置を実施することとなるが、使用済燃料プールの冷却機能を喪失した場合においても、使用済燃料プールの水温が65℃に到達するまでに1号炉は約13日間、3号炉は約15日間を要すると評価*しているため、各号炉の中央制御室に常駐している運転員、初期消火要員（消防車隊）及び12時間以降の発電所外からの参集要員にて対応可能であることから、申請号炉である2号炉の重大事故等の対応に影響を与えない。</p> <p>※平成29年4月1日時点の崩壊熱量をもとに試算（添付資料1.0.16「重大事故等時における停止号炉の影響について」に記載した試算結果）</p> <p>・発電所全体にわたる活動 初期消火要員（消防車隊）は、火災の発生箇所、状況に応じて、保班長の指示の下、発電所対策本部長が指名した現場指揮者の指揮の下で活動する。</p> <p>2. 役割・機能（ミッション） 発電所対策本部における各職位の役割・機能（ミッション）を、表5.9-1に示す。 この中で、特に緊急時にプラントの復旧操作を担当する発電管理班と保修班の役割・機能について、以下のとおり補足する。</p> <p>○発電管理班：プラント設備に関する運転操作について、運転員による実際の対応を確認する。この運転操作には、常設設備を用いた対応まで含む。 これらの運転操作の実施については、発電所対策本部長から発電課長にその実施権限が委譲されているため、発電管理班から特段の指示が無くても、運転員が手順にしたがって自律的に実施し、発電管理班へは実施の報告が上がって来ることになる。 万一、運転員の対応に疑義がある場合には、発電管理班長は運転員に助言する。</p>	<p>・申請号炉と長期停止号炉の対応 長期停止号炉である1号及び2号炉の対応については、各号炉の使用済燃料ピットに保管されている燃料に対する必要な措置を実施することとなるが、使用済燃料ピットの冷却機能を喪失した場合においても、使用済燃料ピットの水温が65℃に到達するまでに1号及び2号炉は約5日間を要すると評価*しているため、各号炉の中央制御室に常駐している運転員、消火要員及び12時間以降の発電所外からの参集要員にて対応可能であることから、申請号炉である3号炉の重大事故等の対応に影響を与えない。</p> <p>※2016年1月1日時点の崩壊熱量をもとに試算（添付資料1.0.16「重大事故等時における停止号炉の影響について」に記載した試算結果）</p> <p>・発電所全体にわたる活動 消火要員は、火災の発生箇所、状況に応じて、事務局長の指示の下、発電所対策本部長が指名した現場指揮者の指揮の下で活動する。</p> <p>2. 役割・機能（ミッション） 発電所対策本部における各職位の役割・機能（ミッション）を、表5.9-1に示す。 この中で、特に緊急時にプラントの復旧操作を担当する運転班、電気工作班、機械工作班、土木建築工作班の役割・機能について、以下のとおり補足する。</p> <p>○運転班：プラント設備に関する運転操作について、運転員による実際の対応を確認する。この運転操作には、常設設備を用いた対応まで含む。 これらの運転操作の実施については、発電所対策本部長から発電課長（当直）にその実施権限が委譲されているため、運転班から特段の指示が無くても、運転員が手順にしたがって自律的に実施し、運転班へは実施の報告が上がって来ることになる。 万一、運転員の対応に疑義がある場合には運転班長は運転員に助言する。 また、運転班に属する災害対策要員は、運転支援活動、電源復旧活動、可搬型設備を用いた注水活動等を実施する。</p>	<p>・対象号炉の相違 ・設備名称の相違</p> <p>・評価結果の相違 使用済燃料ピットの冷却機能喪失時の水温評価結果の相違</p> <p>・要員名称の相違 ・体制の相違 泊の消火要員は事務局の所属としている。自衛消防隊の本部指揮班長である運営課長は、重大事故等発生時の発電所対策本部体制における事務局長となることから、事務局に消火要員を配置している。</p> <p>・組織名称の相違 ・組織体制の相違</p> <p>・組織名称の相違</p> <p>・組織名称の相違 ・体制の相違 泊では、可搬型設備を用いた注水活動等を行う専任チームを設けており、運転班に所属し、重大事故等の対応にあたる。</p>

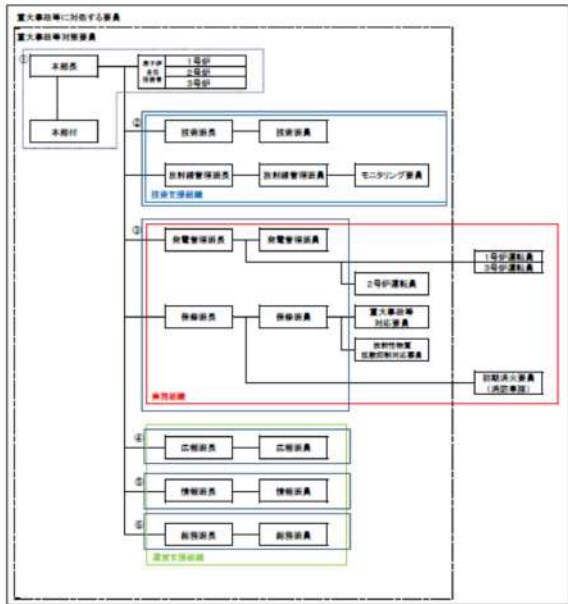
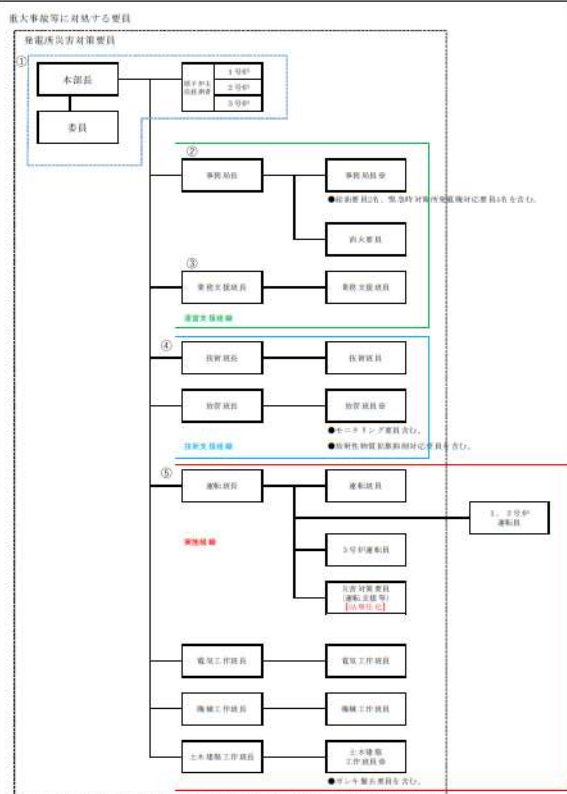
赤字：設備、運用又は体制の相違（設計方針の相違）
 青字：記載箇所又は記載内容の相違（記載方針の相違）
 緑字：記載表現、設備名称の相違（実質的な相違なし）

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>○保修班：設備や機能の復旧や、可搬型設備を用いた対応を実施する。 これらの対応の実施については、保修班にその実施権限が委譲されているため、保修班が手順にしたがって自律的に準備し、保修班長へ状況の報告を行う。 また、火災の場合には、消火活動を行う。</p> <p>3. 指揮命令及び情報の流れについて 発電所対策本部において、指揮命令は基本的に発電所対策本部長を頭に、階層構造の上位から下位に向かってなされる。一方、下位から上位へは、実施事項等が報告される。これとは別に、常に横方向の情報共有が行われ、連携が必要な班の間には常に綿密な情報の共有がなされる。 なお、あらかじめ定めた手順の範囲内において、発電所対策本部長の権限は各班長に委譲されているため、その範囲であれば特に発電所対策本部長からの指示は要しない。複数号炉にまたがる対応や、あらかじめ定めた手順を超えるような場合には、発電所対策本部長が判断を行い、各班に実施の指示を行う。</p> <p>4. その他 (1) 夜間及び休日（平日の勤務時間帯以外）の体制 夜間及び休日（平日の勤務時間帯以外）については、上述した体制をベースに、特に初動対応に必要な要員を中心に宿直体制をとり、常に必要な要員数を確保することによって事故に対処できるようにする。その後に順次参集する要員によって徐々に体制を拡大していく。</p> <p>(2) 要員が負傷した際等の代行の考え方 特に夜間及び休日（平日の勤務時間帯以外）において万一何らかの理由で要員が負傷する等により役割が実行できなくなった場合には、平日の勤務時間帯のように十分なバックアップ要員がないことが考えられる。こうした場合には、別の機能を担務する要員が兼務する。 具体的な代行者の選定については、上位職の者（例えば班長の代行者については発電所対策本部長）が決定する。</p>	<p>○電気工作班、機械工作班、土木建築工作班： 設備や機能の復旧を実施する。 これらの対応の実施については、各工作班にその実施権限が委譲されているため、各工作班が手順にしたがって自律的に準備し、各工作班長へ状況の報告を行う。</p> <p>3. 指揮命令及び情報の流れについて 発電所対策本部において、指揮命令は基本的に発電所対策本部長を頭に、階層構造の上位から下位に向かってなされる。一方、下位から上位へは、実施事項等が報告される。これとは別に、常に横方向の情報共有が行われ、連携が必要な班の間には常に綿密な情報の共有がなされる。 なお、あらかじめ定めた手順の範囲内において、発電所対策本部長の権限は各班長に委譲されているため、その範囲であれば特に発電所対策本部長からの指示は要しない。複数号炉にまたがる対応やあらかじめ定めた手順を超えるような場合には、発電所対策本部長が判断を行い、各班に実施の指示を行う。</p> <p>4. その他 (1) 夜間及び休日（平日の勤務時間帯以外）の体制 夜間及び休日（平日の勤務時間帯以外）については、上述した体制をベースに、特に初動対応に必要な要員を中心に宿直体制をとり、常に必要な要員数を確保することによって事故に対処できるようにする。その後に順次参集する要員によって徐々に体制を拡大していく。</p> <p>また、発電所対策本部が構築されるまでの間、発電課長（当直）の指揮の下、運転員及び災害対策要員を主体とした初動対応の体制を確保し、迅速な対応を図る。発電所対策本部の各機能班員が参集し、発電所対策本部の体制が確立すれば、発電所対策本部の指揮の下、必要な重大事故等対策を行う。ただし、運転手順書にあらかじめ規定されている操作については、発電課長（当直）の指示により運転員が主体的に事故対応操作を継続する。</p> <p>(2) 要員が負傷した際等の代行の考え方 特に夜間及び休日（平日の勤務時間帯以外）において万一何らかの理由で要員が負傷する等により役割が実行できなくなった場合には、平日の勤務時間帯のように十分なバックアップ要員がないことが考えられる。こうした場合には、別の機能を担務する要員が兼務する。 具体的な代行者の選定については、上位職の者（例えば班長の代行者については発電所対策本部長）が決定する。</p>	<p>・体制の相違 泊は電気設備、機械設備、土木建築設備ごとに設備の復旧を行う班で構成している。 火災発生時には、事務局長の指揮下で消火要員が消火活動を行う。</p> <p>・記載方針の相違 泊は、可搬型重大事故等対処設備を用いた活動を行う災害対策要員は発電課長（当直）の指揮の下、運転員と連携しながら初動対応を行う体制であることから初動体制について記載した。</p>

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

大飯発電所3 / 4号炉	女川原子力発電所2号炉	泊発電所3号炉	相違理由																																												
	<p style="text-align: center;">表 5.9-1 各職位のミッション</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th style="width: 15%;">職 位</th> <th style="width: 85%;">ミ ッ シ ョ ン</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>本部長</td> <td>・ 防災体制の発令、変更の決定 ・ 対策本部の指揮・統括 ・ 重要な事項の意思決定</td> </tr> <tr> <td>原子炉主任技術者</td> <td>・ 原子炉安全に関する保安の監督、本部長への助言</td> </tr> <tr> <td>本部分</td> <td>・ 本部長及び各班長への助言・助勢</td> </tr> <tr> <td>情報班</td> <td>・ 発電所対策本部の運営支援 ・ 社外関係機関への通報連絡 ・ 事故対応に必要な情報（本店対策本部の支援状況等）の収集</td> </tr> <tr> <td>総務班</td> <td>・ 要員の呼集、参集状況の把握 ・ 食料・被服の調達 ・ 宿泊関係の手配 ・ 医療活動 ・ 所内の警備指示 ・ 一般入所者の避難指示 ・ 物的防護施設の運用指示 ・ 資材の調達及び輸送に関する一元管理 ・ ほかの班に属さない事項</td> </tr> <tr> <td>広報班</td> <td>・ 社外対応情報の収集 ・ 報道機関対応者への支援</td> </tr> <tr> <td>技術班</td> <td>・ プラントパラメータ等の把握とプラント状態の進展予測・評価 ・ プラント状態の進展予測・評価結果の事故対応方針への反映 ・ アクシデントマネジメントに関する検討</td> </tr> <tr> <td>放射線管理班</td> <td>・ 発電所内外の放射線・放射能の状況把握、影響範囲の評価 ・ 被ばく管理、汚染拡大防止措置に関する重大事故等対策要員への指示 ・ 影響範囲の評価に基づく対応方針に関する助言 ・ 放射線の影響に関する検討</td> </tr> <tr> <td>保修班</td> <td>・ 事故の影響緩和・拡大防止に係る可搬型設備の準備と操作 ・ 可搬型設備の準備状況の把握 ・ 不具合設備の応急復旧の実施 ・ 火災発生時における消火活動</td> </tr> <tr> <td>発電管理班</td> <td>・ 運転員からの重要パラメータ及び常設設備の状況入手 ・ 運転員からの支援要請に対する対応 ・ 運転員における重要パラメータ及び常設設備の状況把握と操作 ・ 運転員における中央制御室内監視・操作の実施、事故の影響緩和、拡大防止に係る運転操作</td> </tr> </tbody> </table>	職 位	ミ ッ シ ョ ン	本部長	・ 防災体制の発令、変更の決定 ・ 対策本部の指揮・統括 ・ 重要な事項の意思決定	原子炉主任技術者	・ 原子炉安全に関する保安の監督、本部長への助言	本部分	・ 本部長及び各班長への助言・助勢	情報班	・ 発電所対策本部の運営支援 ・ 社外関係機関への通報連絡 ・ 事故対応に必要な情報（本店対策本部の支援状況等）の収集	総務班	・ 要員の呼集、参集状況の把握 ・ 食料・被服の調達 ・ 宿泊関係の手配 ・ 医療活動 ・ 所内の警備指示 ・ 一般入所者の避難指示 ・ 物的防護施設の運用指示 ・ 資材の調達及び輸送に関する一元管理 ・ ほかの班に属さない事項	広報班	・ 社外対応情報の収集 ・ 報道機関対応者への支援	技術班	・ プラントパラメータ等の把握とプラント状態の進展予測・評価 ・ プラント状態の進展予測・評価結果の事故対応方針への反映 ・ アクシデントマネジメントに関する検討	放射線管理班	・ 発電所内外の放射線・放射能の状況把握、影響範囲の評価 ・ 被ばく管理、汚染拡大防止措置に関する重大事故等対策要員への指示 ・ 影響範囲の評価に基づく対応方針に関する助言 ・ 放射線の影響に関する検討	保修班	・ 事故の影響緩和・拡大防止に係る可搬型設備の準備と操作 ・ 可搬型設備の準備状況の把握 ・ 不具合設備の応急復旧の実施 ・ 火災発生時における消火活動	発電管理班	・ 運転員からの重要パラメータ及び常設設備の状況入手 ・ 運転員からの支援要請に対する対応 ・ 運転員における重要パラメータ及び常設設備の状況把握と操作 ・ 運転員における中央制御室内監視・操作の実施、事故の影響緩和、拡大防止に係る運転操作	<p style="text-align: center;">表 5.9-1 各職位のミッション</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th style="width: 15%;">職 位</th> <th style="width: 85%;">ミ ッ シ ョ ン</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>本部長</td> <td>・ 発電所対策本部の設置・運営・統括及び活動に関する方針決定 ・ 発電所原子力防災体制の発令、解除の決定</td> </tr> <tr> <td>発電用原子炉主任技術者</td> <td>・ 原子炉安全に関する保安の監督、本部長への助言</td> </tr> <tr> <td>副本部長</td> <td>・ 本部長の補佐</td> </tr> <tr> <td>委員[※]</td> <td>・ 本部長への意見具申 ・ 各班長への助言又は協力 ※：複数号炉において原子力災害が同時に発生した場合には、本部長が委員の中から号炉ごとに責任者を指名する。各責任者は、各号炉の指揮をとる。</td> </tr> <tr> <td>事務局</td> <td>・ 発電所対策本部の運営 ・ 関係箇所への通報、連絡及び報告 ・ 所内外の情報収集及び各班情報の収集 ・ 大災を伴う場合の消火活動 ・ 可搬型設備への給油</td> </tr> <tr> <td>業務支援班</td> <td>・ 人・資機材の調達輸送 ・ 原子力事業所内の警備（入構規制含む） ・ 原子力災害医療の実施 ・ 広報活動 ・ 避難誘導</td> </tr> <tr> <td>技術班</td> <td>・ 事故状況の把握評価 ・ 燃料破損の可能性の評価、放出放射能量の予測 ・ 事故時影響緩和と操作の検討・評価</td> </tr> <tr> <td>放管班</td> <td>・ 発電所内外の放射線・放射能の状況把握 ・ 被ばく管理、汚染管理 ・ 放出放射能量の推定及び放射能影響範囲の推定</td> </tr> <tr> <td>電気工作班 機械工作班 土木建築工作班</td> <td>・ 不具合設備の応急復旧の実施 ・ 屋外アクセスルートの新設</td> </tr> <tr> <td>運転班</td> <td>・ 発電所設備の異常の状況及び機器動作状況の把握、事故拡大の可能性等の予測 ・ 事故拡大防止に必要な措置 ・ 給電指令箇所との連絡 ・ 事故の影響緩和・拡大防止に係る可搬型設備の準備と操作 ・ 可搬型設備の準備状況の把握</td> </tr> </tbody> </table>	職 位	ミ ッ シ ョ ン	本部長	・ 発電所対策本部の設置・運営・統括及び活動に関する方針決定 ・ 発電所原子力防災体制の発令、解除の決定	発電用原子炉主任技術者	・ 原子炉安全に関する保安の監督、本部長への助言	副本部長	・ 本部長の補佐	委員 [※]	・ 本部長への意見具申 ・ 各班長への助言又は協力 ※：複数号炉において原子力災害が同時に発生した場合には、本部長が委員の中から号炉ごとに責任者を指名する。各責任者は、各号炉の指揮をとる。	事務局	・ 発電所対策本部の運営 ・ 関係箇所への通報、連絡及び報告 ・ 所内外の情報収集及び各班情報の収集 ・ 大災を伴う場合の消火活動 ・ 可搬型設備への給油	業務支援班	・ 人・資機材の調達輸送 ・ 原子力事業所内の警備（入構規制含む） ・ 原子力災害医療の実施 ・ 広報活動 ・ 避難誘導	技術班	・ 事故状況の把握評価 ・ 燃料破損の可能性の評価、放出放射能量の予測 ・ 事故時影響緩和と操作の検討・評価	放管班	・ 発電所内外の放射線・放射能の状況把握 ・ 被ばく管理、汚染管理 ・ 放出放射能量の推定及び放射能影響範囲の推定	電気工作班 機械工作班 土木建築工作班	・ 不具合設備の応急復旧の実施 ・ 屋外アクセスルートの新設	運転班	・ 発電所設備の異常の状況及び機器動作状況の把握、事故拡大の可能性等の予測 ・ 事故拡大防止に必要な措置 ・ 給電指令箇所との連絡 ・ 事故の影響緩和・拡大防止に係る可搬型設備の準備と操作 ・ 可搬型設備の準備状況の把握	<p>【女川】 ・ 体制の相違 発電所の原子力防災組織の構成の相違</p>
職 位	ミ ッ シ ョ ン																																														
本部長	・ 防災体制の発令、変更の決定 ・ 対策本部の指揮・統括 ・ 重要な事項の意思決定																																														
原子炉主任技術者	・ 原子炉安全に関する保安の監督、本部長への助言																																														
本部分	・ 本部長及び各班長への助言・助勢																																														
情報班	・ 発電所対策本部の運営支援 ・ 社外関係機関への通報連絡 ・ 事故対応に必要な情報（本店対策本部の支援状況等）の収集																																														
総務班	・ 要員の呼集、参集状況の把握 ・ 食料・被服の調達 ・ 宿泊関係の手配 ・ 医療活動 ・ 所内の警備指示 ・ 一般入所者の避難指示 ・ 物的防護施設の運用指示 ・ 資材の調達及び輸送に関する一元管理 ・ ほかの班に属さない事項																																														
広報班	・ 社外対応情報の収集 ・ 報道機関対応者への支援																																														
技術班	・ プラントパラメータ等の把握とプラント状態の進展予測・評価 ・ プラント状態の進展予測・評価結果の事故対応方針への反映 ・ アクシデントマネジメントに関する検討																																														
放射線管理班	・ 発電所内外の放射線・放射能の状況把握、影響範囲の評価 ・ 被ばく管理、汚染拡大防止措置に関する重大事故等対策要員への指示 ・ 影響範囲の評価に基づく対応方針に関する助言 ・ 放射線の影響に関する検討																																														
保修班	・ 事故の影響緩和・拡大防止に係る可搬型設備の準備と操作 ・ 可搬型設備の準備状況の把握 ・ 不具合設備の応急復旧の実施 ・ 火災発生時における消火活動																																														
発電管理班	・ 運転員からの重要パラメータ及び常設設備の状況入手 ・ 運転員からの支援要請に対する対応 ・ 運転員における重要パラメータ及び常設設備の状況把握と操作 ・ 運転員における中央制御室内監視・操作の実施、事故の影響緩和、拡大防止に係る運転操作																																														
職 位	ミ ッ シ ョ ン																																														
本部長	・ 発電所対策本部の設置・運営・統括及び活動に関する方針決定 ・ 発電所原子力防災体制の発令、解除の決定																																														
発電用原子炉主任技術者	・ 原子炉安全に関する保安の監督、本部長への助言																																														
副本部長	・ 本部長の補佐																																														
委員 [※]	・ 本部長への意見具申 ・ 各班長への助言又は協力 ※：複数号炉において原子力災害が同時に発生した場合には、本部長が委員の中から号炉ごとに責任者を指名する。各責任者は、各号炉の指揮をとる。																																														
事務局	・ 発電所対策本部の運営 ・ 関係箇所への通報、連絡及び報告 ・ 所内外の情報収集及び各班情報の収集 ・ 大災を伴う場合の消火活動 ・ 可搬型設備への給油																																														
業務支援班	・ 人・資機材の調達輸送 ・ 原子力事業所内の警備（入構規制含む） ・ 原子力災害医療の実施 ・ 広報活動 ・ 避難誘導																																														
技術班	・ 事故状況の把握評価 ・ 燃料破損の可能性の評価、放出放射能量の予測 ・ 事故時影響緩和と操作の検討・評価																																														
放管班	・ 発電所内外の放射線・放射能の状況把握 ・ 被ばく管理、汚染管理 ・ 放出放射能量の推定及び放射能影響範囲の推定																																														
電気工作班 機械工作班 土木建築工作班	・ 不具合設備の応急復旧の実施 ・ 屋外アクセスルートの新設																																														
運転班	・ 発電所設備の異常の状況及び機器動作状況の把握、事故拡大の可能性等の予測 ・ 事故拡大防止に必要な措置 ・ 給電指令箇所との連絡 ・ 事故の影響緩和・拡大防止に係る可搬型設備の準備と操作 ・ 可搬型設備の準備状況の把握																																														

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

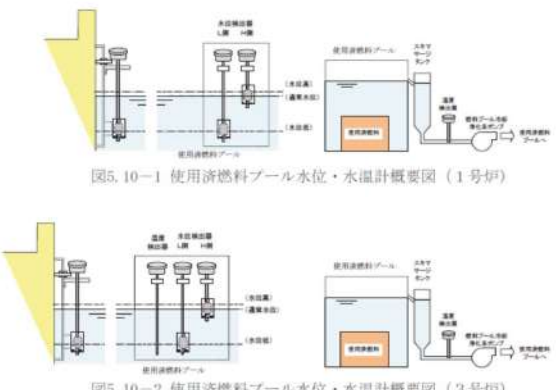
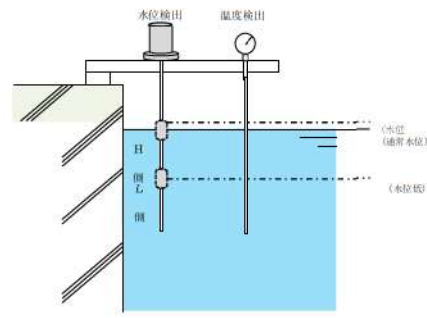
大飯発電所3/4号炉	女川原子力発電所2号炉	泊発電所3号炉	相違理由
	<p>重大事故等に対する要員</p>  <p>① 緊急決定・指揮 ② 情報収集・判断支援 ③ 連携対応 ④ 対応対応 ⑤ 情報管理 ⑥ 業務経路/フロー管理</p> <p>図 5.9-1 女川原子力発電所 原子力防災組織 体制図</p>	<p>重大事故等に対する要員</p>  <p>① 緊急決定・指揮 ② 情報収集、状況把握 ③ 情報経路/フロー管理、判断支援 ④ 情報収集・判断支援 ⑤ 連携対応</p> <p>図 5.9-1 泊発電所 原子力防災組織 体制図</p>	<p>・体制の相違</p> <p>要員数、要員の名称に相違はあるが、運転員、可搬型 SA 設備を用いて電源復旧活動や注水活動等を行う要員、緊急時対策所にて対応を行う各機能班の要員、消火活動を行う要員等、重大事故等時の対応に必要な要員を確保する方針であることについては女川と同様。</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34条 緊急時対策所（別添1）

大飯発電所3 / 4号炉	女川原子力発電所2号炉	泊発電所3号炉	相違理由
<p>5.10 停止中の1号及び3号炉のパラメータ監視性について</p> <p>停止中の1号及び3号炉プラントの事故・異常状況への対処を行うのは、基本的には運転員であることから、2号炉の炉心損傷前の原子炉格納容器ベント時には2号炉に加え、1号及び3号炉の運転員が中央制御室にとどまることが出来るよう放射線防護資機材等の配備を行うこととし、更に2号炉については中央制御室待避所を設置する設計とし、人による監視を継続して行うことで事態への対処を行うこととする。</p> <p>一方、2号炉が重大事故に伴う炉心損傷後の原子炉格納容器ベント時または原子炉格納容器破損に至った際には、放出される放射性物質により中央制御室内の居住性環境がさらに悪化することが予想される。その際は、1号及び3号炉の運転員は緊急時対策所に一旦待避させる。</p> <p>なお、プラントパラメータの遠隔監視に関して、2号炉ではプラント計測制御設備からプロセス信号を取り込み、伝送するためのデータ収集装置と、中央制御室待避所において表示するためのデータ表示装置（待避所）を設置することで、重大事故等時においても継続してプラント監視が可能な設計としている一方で、申請前号炉である1号及び3号炉には上記のようなデータ収集装置や表示装置をはじめとするプラント情報を監視するための設備について工事計画途上である。</p> <p>そのため停止中の1号及び3号炉が2号炉と同時被災し全交流動力電源喪失に至った際には、プラントパラメータを把握し、伝送・表示するための措置として2号炉のような専用の設備には期待することが出来ない。</p> <p>したがって、プラント状況を把握するための設備について設置が完了するまでの措置としては、各号炉の既設の計測制御設備と、可搬の計測資機材類を組み合わせることで、1号及び3号炉中央制御室において各号炉の運転員が自号炉の使用済燃料プール内の燃料健全性確認に必要な監視を行うことが可能なようにし、通信連絡設備により緊急時対策所に情報連絡を行うこととする。以下にその概略を示す。</p>	<p>5.10 停止中の1号及び2号炉のパラメータ監視性について</p> <p>停止中の1号及び2号炉のプラント事故・異常状況への対処を行うのは、基本的には運転員であることから、3号炉の炉心損傷前には、3号炉に加え、1号及び2号炉の運転員が中央制御室にとどまることが出来るよう放射線防護資機材等の配備を行うこととし、人による監視を継続して行うことで事態への対処を行うこととする。</p> <p>一方、3号炉が重大事故に伴う炉心損傷後の原子炉格納容器破損に至った際には、放出される放射性物質により中央制御室内の居住性環境がさらに悪化することが予想される。その際は、1号及び2号炉の運転員は、緊急時対策所に一旦退避させる。</p> <p>なお、プラントパラメータの遠隔監視に関して、3号炉ではプラント計測制御設備からプロセス信号を取り込み、伝送するためのデータ収集計算機と、緊急時対策所指揮所において表示するためのデータ表示端末を設置することで、重大事故等時においても継続してプラント監視が可能な設計としている一方で、1号及び2号炉には上記のようなデータ収集計算機や表示装置をはじめとするプラント情報を監視するための設備について工事計画途上である。</p> <p>そのため停止中の1号及び2号炉が3号炉と同時被災し全交流動力電源喪失に至った際には、プラントパラメータを把握し、伝送・表示するための措置として3号炉のような専用の設備には期待することができない。</p> <p>したがって、プラント状況を把握するための設備について設置が完了するまでの措置としては、各号炉の既設の計測制御設備と、可搬の計測資機材類を組み合わせることで、1号及び2号炉中央制御室において各号炉の運転員が自号炉の使用済燃料ピット内の燃料健全性確認に必要な監視を行うことが可能なようにし、通信連絡設備により緊急時対策所に情報連絡を行うこととする。以下にその概略を示す。</p>	<p>5.10 停止中の1号及び2号炉のパラメータ監視性について</p> <p>停止中の1号及び2号炉のプラント事故・異常状況への対処を行うのは、基本的には運転員であることから、3号炉の炉心損傷前には、3号炉に加え、1号及び2号炉の運転員が中央制御室にとどまることが出来るよう放射線防護資機材等の配備を行うこととし、人による監視を継続して行うことで事態への対処を行うこととする。</p> <p>一方、3号炉が重大事故に伴う炉心損傷後の原子炉格納容器破損に至った際には、放出される放射性物質により中央制御室内の居住性環境がさらに悪化することが予想される。その際は、1号及び2号炉の運転員は、緊急時対策所に一旦退避させる。</p> <p>なお、プラントパラメータの遠隔監視に関して、3号炉ではプラント計測制御設備からプロセス信号を取り込み、伝送するためのデータ収集計算機と、緊急時対策所指揮所において表示するためのデータ表示端末を設置することで、重大事故等時においても継続してプラント監視が可能な設計としている一方で、1号及び2号炉には上記のようなデータ収集計算機や表示装置をはじめとするプラント情報を監視するための設備について工事計画途上である。</p> <p>そのため停止中の1号及び2号炉が3号炉と同時被災し全交流動力電源喪失に至った際には、プラントパラメータを把握し、伝送・表示するための措置として3号炉のような専用の設備には期待することができない。</p> <p>したがって、プラント状況を把握するための設備について設置が完了するまでの措置としては、各号炉の既設の計測制御設備と、可搬の計測資機材類を組み合わせることで、1号及び2号炉中央制御室において各号炉の運転員が自号炉の使用済燃料ピット内の燃料健全性確認に必要な監視を行うことが可能なようにし、通信連絡設備により緊急時対策所に情報連絡を行うこととする。以下にその概略を示す。</p>	<p>・停止中号炉の相違</p> <p>・設計方針の相違 女川はCV加圧破損防止として原子炉格納容器ベントを実施する。 ・設計方針の相違 泊では中央制御室待避所は設置していないことから、中央制御室内で監視を継続する。(PWRプラントは同様) ・設計方針の相違 女川はCV加圧破損防止として原子炉格納容器ベントを実施する。</p> <p>・設計の相違 泊は、中央制御室待避所を設置していないことから、緊急時対策所においてパラメータを確認する。</p> <p>・設備名称の相違 女川：使用済燃料プール 泊：使用済燃料ピット （以降、同様な相違箇所の差異理由記載を省略する。）</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>(1) 監視対象</p> <p>2号炉申請時点で、申請前かつプラント停止中の1号及び3号炉においては、いずれも使用済燃料プールに使用済燃料が保管・冷却されているため、使用済燃料プールの冷却状態の把握が必要である。</p> <p>なお、1号及び3号炉においては、いずれも使用済燃料の崩壊熱は低くなっているため、対応操作に対する時間余裕も充分ある状況である（スロッシングによる漏えいを考慮し、65℃から100℃に達するまでに約430時間）。</p> <p>(2) 使用済燃料プールの冷却状態の把握方法</p> <p>1号及び3号炉の使用済燃料プール水位は、プール水位の異常な低下及び上昇の監視を目的に、フロート式水位スイッチにより監視し、通常水位から水位が低下した場合には、スイッチが動作し中央制御室に警報を発信する設計としている。なお、本設備は非常用電源より供給される。</p> <p>また、1号及び3号炉の使用済燃料プール水温度は、プール水温の異常な上昇の監視及び冷却状況の把握を目的に、温度検出器により監視、指示及び記録するとともに、異常な温度上昇を検知した場合には、中央制御室に警報を発信する設計としている。なお、本設備は非常用電源より供給される。</p>  <p>図5.10-1 使用済燃料プール水位・水温計概要図（1号炉）</p> <p>図5.10-2 使用済燃料プール水位・水温計概要図（3号炉）</p>	<p>(1) 監視対象</p> <p>3号炉申請時点で、プラント停止中の1号及び2号炉においては、いずれも使用済燃料ピットに使用済燃料が保管・冷却されているため、使用済燃料ピットの冷却状態の把握が必要である。</p> <p>なお、1号及び2号炉においては、いずれも使用済燃料の崩壊熱は低くなっているため、対応操作に対する時間余裕も十分ある状況である。（スロッシングによる漏えいを考慮し、65℃から100℃に達するまでに約144時間）。</p> <p>(2) 使用済燃料ピットの冷却状態の把握方法</p> <p>1号及び2号炉の使用済燃料ピット水位は、ピット水位の異常な低下及び上昇の監視を目的に、フロート式水位スイッチにより監視し、通常水位から水位が低下した場合には、スイッチが動作し中央制御室に警報を発信する設計としている。なお、本設備は非常用電源より供給される。</p> <p>また、1号及び2号炉の使用済燃料ピット温度は、ピット水温の異常な上昇の監視及び冷却状況の把握を目的に、温度検出器により監視、指示するとともに、異常な温度上昇を検知した場合には、中央制御室に警報を発信する設計としている。なお、本設備は非常用電源より供給される。</p>  <p>図5.10-1 使用済燃料ピット水位・温度計概要図（1号及び2号炉）</p>	<p>・評価結果の相違</p> <p>使用済燃料崩壊熱の相違によりピット推沸騰までの時間に相違がある。</p>

泊発電所3号炉 DB基準適合性 比較表

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

第34条 緊急時対策所（別添1）

大飯発電所3/4号炉	女川原子力発電所2号炉	泊発電所3号炉	相違理由
	<p>(3) データ伝達方法</p> <p>測定した1号及び3号炉の使用済燃料プール水位、水温データについては、通信連絡設備により緊急時対策所に情報連絡することによって、所内の必要箇所において使用済燃料プールの冷却状態を把握することが可能である。</p>	<p>(3) データ伝送方法</p> <p>測定した1号及び2号炉の使用済燃料ピット水位、水温データについては、通信連絡設備により緊急時対策所に情報連絡することによって、所内の必要箇所において使用済燃料ピットの冷却状態を把握することが可能である。</p>	

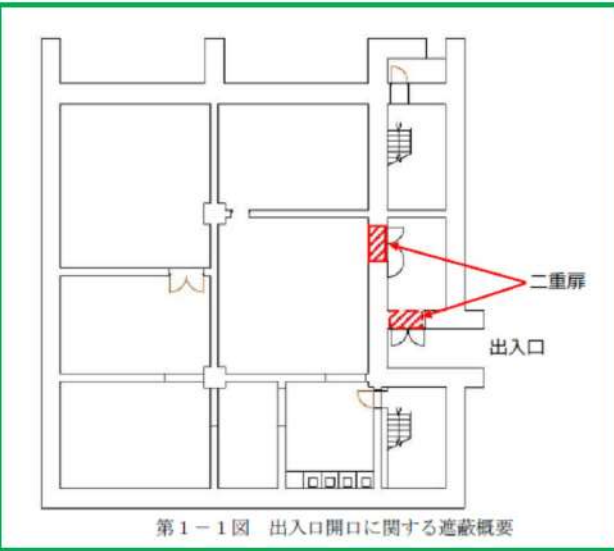
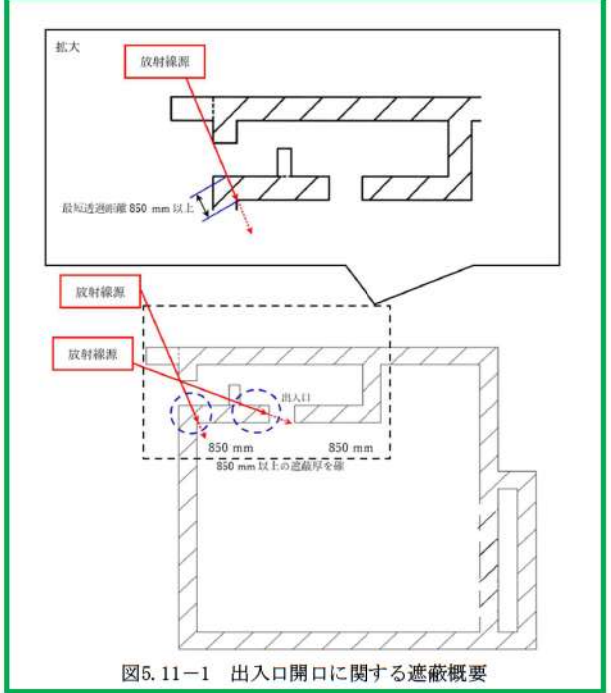
赤字：設備、運用又は体制の相違（設計方針の相違）
 青字：記載箇所又は記載内容の相違（記載方針の相違）
 緑字：記載表現、設備名称の相違（実質的な相違なし）

第34条 緊急時対策所（別添1）

大飯発電所3/4号炉	女川原子力発電所2号炉	泊発電所3号炉	相違理由
<p style="text-align: right;">添付資料1</p> <p>出入口開口及び配管その他の貫通部の遮へい設計について</p> <p>1. はじめに</p> <p>緊急時対策所遮蔽の開口部又は室内換気のための配管やケーブル等を施設するために必要な開口部（以下「配管その他の貫通部」という。）については、必要に応じて次の放射線漏えい防止措置を講じた設計とする。</p> <ul style="list-style-type: none"> ・開口部を設ける場合は、人が容易に接近できないような場所への開口部設置 ・貫通部に対する遮蔽補強 ・線源機器と貫通孔との位置関係により、貫通孔から線源機器が直視できない措置 <p>ただし、人が居住するエリア以外の限定的な範囲において遮蔽厚を確保でない部分については、放射線の入射を可能な限り防止する等、適切な処置を講じる。</p> <p>以下に緊急時対策所遮蔽の遮蔽設計を示す。</p> <p>2. 出入口開口に関する遮へい設計</p> <p>緊急時対策所の出入口は、気密性を確保した上で2箇所とする。出入口には扉を設置するが、扉は遮蔽として考慮しないため、出入口開口として以下のとおり設計する。出入口開口に関する遮蔽概要図を第2-1図示す。</p> <p>(a) 出入口開口は高所等の人が容易に接近できないような場所に設置しないため、緊急時対策所遮蔽を透過せず、散乱等による緊急時対策所エリアへ侵入するストリーミングを考慮する。ストリーミングは緊急時対策所エリアに対して2回以上散乱するように設計する。</p> <p>(b) 外部の放射線源に対して、最短通過距離部においても950mm以上の遮へい厚を確保する設計とする。</p> <p>(c) 出入口開口は、二重扉の迷路構造とする。原子炉と反対側に設置することにより、外部の放射線源を直接見込まない設計とする。</p>		<p>5.11 出入口開口及び配管その他の貫通部の遮蔽設計について</p> <p>(1) はじめに</p> <p>緊急時対策所遮へいの開口部又は室内換気のための配管やケーブル等を施設するために必要な開口部（以下「配管その他の貫通部」という。）については、必要に応じて次の放射線漏えい防止措置を講じた設計とする。</p> <ul style="list-style-type: none"> ・開口部を設ける場合は、人が容易に接近できないような場所への開口部設置 ・貫通部に対する遮蔽補強 ・線源機器と貫通孔との位置関係により、貫通孔から線源機器が直視できない措置 <p>ただし、人が居住するエリア以外の限定的な範囲において遮蔽厚を確保でない部分については、放射線の入射を可能な限り防止する等、適切な処置を講じる。</p> <p>以下に緊急時対策所遮へいの遮蔽設計を示す。</p> <p>(2) 出入口開口に関する遮蔽設計</p> <p>緊急時対策所の出入口は、気密性を確保した上で2箇所とする。出入口には扉を設置するが、扉は遮蔽として考慮しないため、出入口開口として以下のとおり設計する。出入口開口に関する遮蔽概要図を図5.11-1に示す。</p> <p>a. 出入口開口は高所等の人が容易に接近できないような場所に設置しないため、緊急時対策所遮へいを透過せず、散乱等による緊急時対策所エリアへ侵入するストリーミングを考慮する。ストリーミングは緊急時対策所エリアに対して2回以上散乱するように設計する。</p> <p>b. 外部の放射線源に対して、最短通過距離部においても850mm以上の遮蔽厚を確保する設計とする。</p> <p>c. 出入口開口は、二重扉の迷路構造とする。原子炉と反対側に設置することにより、外部の放射線源を直接見込まない設計とする。</p>	<p>【女川】 記載充実（大飯参考）</p> <p>・設計の相違 壁の遮蔽厚に相違があるが、居住性を確保できるとに相違なし。</p>

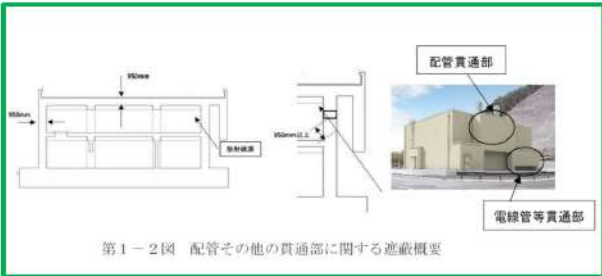
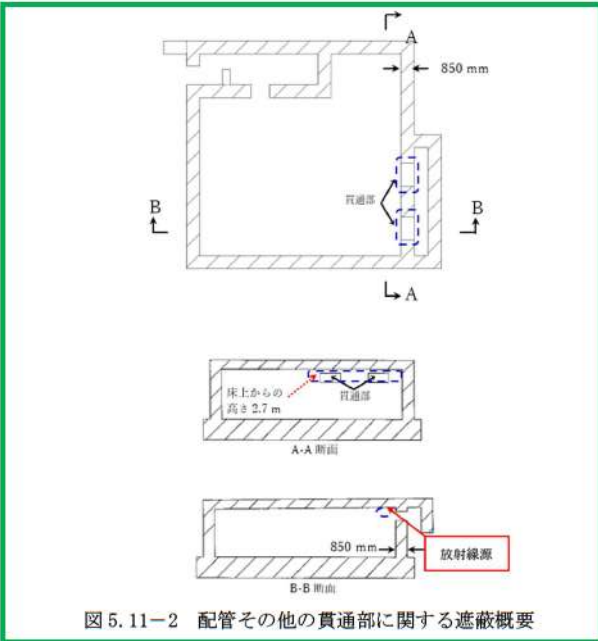
赤字：設備、運用又は体制の相違（設計方針の相違）
 青字：記載箇所又は記載内容の相違（記載方針の相違）
 緑字：記載表現、設備名称の相違（実質的な相違なし）

第34条 緊急時対策所（別添1）

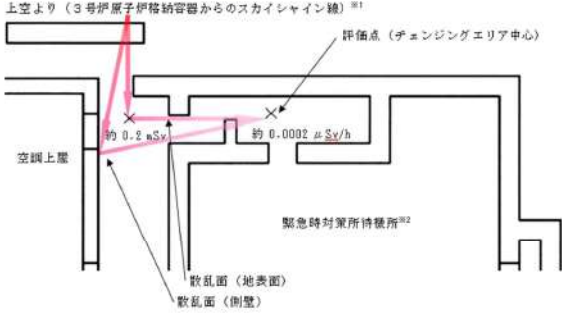
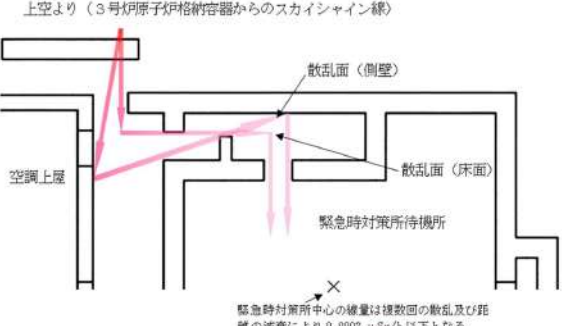
大飯発電所3/4号炉	女川原子力発電所2号炉	泊発電所3号炉	相違理由
 <p>第1-1図 出入口開口に関する遮蔽概要</p>		 <p>図5.11-1 出入口開口に関する遮蔽概要</p>	<p>【女川】 記載充実（大飯参考）</p> <p>・記載表現の相違 図の表現方法に相違はあるが、出入口を迷路構造とし外部の放射線を直接見込まない設計であることに相違なし。</p>

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）

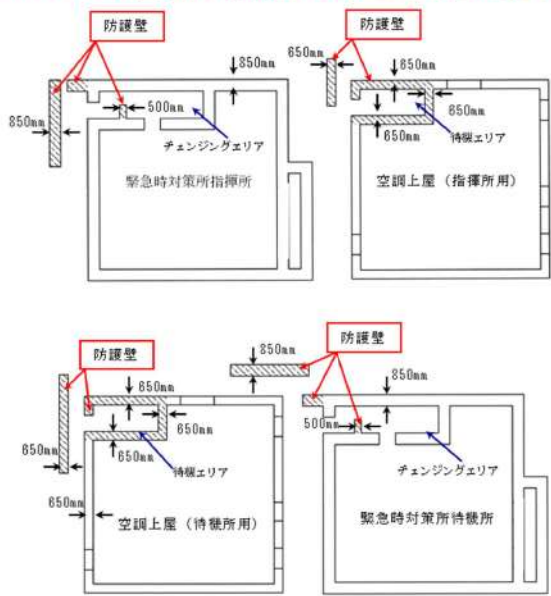
第34条 緊急時対策所（別添1）

大飯発電所3/4号炉	女川原子力発電所2号炉	泊発電所3号炉	相違理由
<p>3. 配管その他の貫通部に関する設計</p> <p>緊急時対策所に設ける配管その他の貫通部は、外部の放射線からの遮蔽を考慮し、以下の通り設計する。</p> <p>配管その他の貫通部に関する遮蔽概要図を第1-2図に示す。</p> <p>(a) 配管その他貫通部は、居住エリアに放射線が入射しないよう、人が容易に接近できないような高所に設置する設計とする。</p> <p>(b) 貫通部の隙間は、モルタルを充填する等の措置を実施し、放射線流入を可能な限り防止する設計とする。</p> <p>(c) 配管その他の貫通部については、迷路構造の遮へいを追加して、可能な限り外部放射線源を直接見込まない設計とする。</p> <p>代表例として、配管貫通部について以下に示す、電線管等貫通部についても同様の設計をしている。</p>  <p>第1-2図 配管その他の貫通部に関する遮蔽概要</p>		<p>(3) 配管その他の貫通部に関する設計</p> <p>緊急時対策所に設ける配管その他の貫通部は、外部の放射線からの遮蔽を考慮し、以下の通り設計する。</p> <p>配管その他の貫通部に関する遮蔽概要図を図5.11-2に示す。</p> <p>a. 配管その他貫通部は、居住エリアに放射線が入射しないよう、人が容易に接近できないような高所に設置する設計とする。</p> <p>b. 貫通部の隙間は、鉛毛処理等の措置を実施し、放射線流入を可能な限り防止する設計とする。</p> <p>c. 配管その他の貫通部については、迷路構造の遮蔽を追加して、可能な限り外部放射線源を直接見込まない設計とする。</p> <p>また、緊急時対策所内の壁面上部の貫通部の一部に850mm以上の遮蔽厚を確保できない箇所があるものの、高所かつ配管等が設置され要員が寄り付き難く、当該貫通部の隙間は鉛毛処理の措置を実施することで放射線流入を可能な限り防止することから要員に対する影響は小さいが、当該箇所付近には接近禁止表示により注意喚起を施す。</p>  <p>図5.11-2 配管その他の貫通部に関する遮蔽概要</p>	<p>【女川】 記載充実（大飯参照）</p> <ul style="list-style-type: none"> ・設計の相違 泊は主に鉛毛処理であり、比較表「3.遮蔽設計について」においても鉛毛処理と記載しているため、大飯と記載に相違があるが、遮蔽材であることに相違なし。 ・設計の相違 泊には壁面上部の貫通部の一部に850mm以上の遮蔽厚を確保できない箇所があるものの、当該貫通部の隙間には当該壁の遮蔽能力に相当する鉛毛処理の措置を実施していることから、十分な遮蔽能力を有した設計であることに相違なし。 ・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>(4) 出入口からのストリーミング線の評価</p> <p>緊急時対策所の出入口と対面する空調上屋との距離が長く散乱面積が大きくなり評価結果が厳しくなる緊急時対策所待機所出入口外側からのストリーミング線による線量は、SCATTERINGコードを用いて評価した結果、約0.2mSv (7日間積算)となる。</p> <p>また、当該結果からチェンジングエリア内中心における線量率は、簡易計算法である一般的なアルベド方式 (微分線量アルドはChilton とHuddrestonの経験式を用いて計算)を用いて評価した結果、7日間平均で約0.0002 μSv/hとなる。</p> <p>このため、緊急時対策所中心におけるストリーミング線による影響は、緊急時対策所の出入口が3号炉原子炉格納容器を直接見込むことができないこと、ストリーミング線はチェンジングエリア内で1回以上散乱し緊急時対策所中心に到達すること及び距離による減衰が生じることから十分に小さい。</p> <p>上空より (3号炉原子炉格納容器からのスカイシャイン線) ^{※1}</p>  <p>評価点 (チェンジングエリア中心)</p> <p>約0.2 mSv</p> <p>約0.0002 μSv/h</p> <p>空調上屋</p> <p>緊急時対策所待機所^{※2}</p> <p>散乱面 (側壁)</p> <p>散乱面 (側壁)</p> <p>※1 3号炉原子炉格納容器は直接見込めないため、直接線による影響は考慮しない。 ※2 緊急時対策所待機所の評価結果が安全側であることから待機所側で代表した。</p> <p>図5.11-3 チェンジングエリアの散乱線 (概念図)</p> <p>上空より (3号炉原子炉格納容器からのスカイシャイン線)</p>  <p>散乱面 (側壁)</p> <p>散乱面 (床面)</p> <p>緊急時対策所待機所</p> <p>緊急時対策所中心の線量は複数回の散乱及び距離の減衰により0.0002 μSv/h以下となる。</p> <p>図5.11-4 緊急時対策所エリア中心の散乱線 (概念図)</p>	<p>【女川】【大飯】</p> <p>記載充実</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>(5) 防護壁の設置 緊急時対策所へのストリーミング線による影響は十分に小さいものの、緊急時対策所のチェンジングエリア及び空調上屋の待機エリアの線量率の低減及び要員の更なる被ばく低減を目的とし、図5.11-5のとおり、緊急時対策所及び空調上屋に防護壁を設置する。</p>  <p>図5.11-5 防護壁の設置場所</p>	<p>【女川】【大飯】 ・設計の相違 建屋壁厚確保により緊急時対策所で活動する要員の被ばく線量は十分に小さくなるが、更なる被ばく低減を目的に防護壁を設置する設計としている。</p>

泊発電所3号炉 DB基準適合性 比較表

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

第34条 緊急時対策所（別添2）

大飯発電所3/4号炉	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;">別添2</p> <p style="text-align: center;">大飯発電所3号炉及び4号炉</p> <p style="text-align: center;">技術的能力説明資料 緊急時対策所</p>	<p style="text-align: right;">別添2</p> <p style="text-align: center;">運用、手順説明資料 緊急時対策所</p>	<p style="text-align: right;">別添2</p> <p style="text-align: center;">泊発電所3号炉</p> <p style="text-align: center;">技術的能力説明資料 緊急時対策所</p>	<p style="text-align: center;">【女川】 ・資料名称の相違</p>

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

大飯発電所3/4号炉	女川原子力発電所2号炉	泊発電所3号炉	相違理由
<p style="text-align: center;">第34条 緊急時対策所</p> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; margin-bottom: 10px;"> <p>【要求事項】 工場等には、一次冷却系統に係る発電用原子炉施設の損壊その他の異常が発生した場合に適切な措置をとるため、緊急時対策所を原子炉制御室以外の場所に設けなければならない。 【解釈】</p> </div> <pre> graph TD A[緊急時対策所を設置する] --> B[必要な情報を把握する] A --> C[緊急時対策所] B --> D[発電所内外の通信連絡をする必要がある場合のある場所と通信連絡を行う] D --> E[通信連絡設備] C --> F[情報収集設備] </pre>	<p style="text-align: center;">34条 緊急時対策所</p> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; margin-bottom: 10px;"> <p>【要求事項】 工場等には、一次冷却系統に係る発電用原子炉施設の損壊その他の異常が発生した場合に適切な措置をとるため、緊急時対策所を原子炉制御室以外の場所に設けなければならない。 【解釈】</p> </div> <pre> graph TD A[設置場所及び収容人員] --> B[プラントの状態を把握するための設備] A --> C[中央制御室以外の場所に、緊急時対策所を設置する] B --> D[発電所内外関係箇所との通信連絡設備] D --> E[酸素濃度及び二酸化炭素濃度の把握] E --> F[酸素濃度計及び二酸化炭素濃度計] C --> G[安全パラメータ表示システム SPDS] G --> H[通信連絡設備] </pre>	<p style="text-align: center;">34条 緊急時対策所</p> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; margin-bottom: 10px;"> <p>【要求事項】 工場等には、一次冷却系統に係る発電用原子炉施設の損壊その他の異常が発生した場合に適切な措置をとるため、緊急時対策所を原子炉制御室以外の場所に設けなければならない。 【解釈】</p> </div> <pre> graph TD A[設置場所及び収容人数] --> B[プラントの状態を把握するための設備] A --> C[中央制御室以外の場所に、緊急時対策所を設置する。] B --> D[発電所内外関係箇所との通信連絡設備] D --> E[酸素濃度及び二酸化炭素濃度の把握] E --> F[酸素濃度・二酸化炭素濃度計] C --> G[緊急時対策所情報収集設備] G --> H[通信連絡設備] </pre>	<p>【女川】 表構成の相違</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)

<p>技術的能力に係る運用対策等 (設計基準)</p> <p>設置許可基準対象条文</p> <p>対象項目</p> <p>区分</p> <p>運用・手順</p> <p>体制</p> <p>保守・点検</p> <p>教育・訓練</p> <p>運用対策等</p> <p>—</p> <p>—</p> <p>緊急時対策所に要求される機能を維持するため、保守計画に基づき適切に保守管理を実施するとともに、必要に応じ補修を行う。</p> <p>保守管理に関する教育を定期的に実施する。</p>	<p>大飯発電所3/4号炉</p> <p>表1 技術的能力に係る運用対策等 (設計基準)</p> <p>設置許可基準対象条文</p> <p>対象項目</p> <p>区分</p> <p>運用・手順</p> <p>体制</p> <p>保守・点検</p> <p>教育・訓練</p> <p>運用対策等</p> <p>—</p> <p>—</p> <p>緊急時対策所に要求される機能を維持するため、保守計画に基づき適切に保守管理、点検を実施するとともに、必要に応じ補修を行う。</p> <p>保守・点検に関する教育を定期的に行う。</p>	<p>女川原子力発電所2号炉</p> <p>表1 技術的能力に係る運用対策等 (設計基準)</p> <p>設置許可基準対象条文</p> <p>対象項目</p> <p>区分</p> <p>運用・手順</p> <p>体制</p> <p>保守・点検</p> <p>教育・訓練</p> <p>運用対策等</p> <p>—</p> <p>—</p> <p>緊急時対策所に要求される機能を維持するため、保守管理計画に基づき適切に保守管理、点検を実施するとともに、必要に応じ補修を行う。</p> <p>保守・点検に関する教育を定期的に行う。</p>	<p>泊発電所3号炉</p> <p>相違理由</p>

泊発電所3号炉審査資料	
資料番号	DB35-9 r.7.0
提出年月日	令和5年3月31日

泊発電所3号炉

設置許可基準規則等への適合状況について
(設計基準対象施設等)
比較表

第35条 通信連絡設備

令和5年3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。

比較結果等を取りまとめた資料1. 最新審査実績を踏まえた泊3号炉まとめ資料の変更状況(2017年3月以降)

1-1) 設計方針・運用・体制などを変更し、まとめ資料を修正した事項

- a. 大飯3/4号炉まとめ資料と比較した結果、変更したもの：なし
- b. 女川2号炉まとめ資料と比較した結果、変更したもの：あり（4件）
 - ・中央制御室に保管する衛星電話設備（固定型）の電源構成を以下のとおり変更。

変更前：充電式電池

変更後：非常用電源設備に加えて、全交流動力電源が喪失した場合においても、代替電源設備である常設代替交流電源設備又は可搬型代替交流電源設備からの給電が可能な設計。

- ・電力保安通信用電話設備のうち保安電話（FAX）を中央制御室及び緊急時対策所指揮所に設置することに変更しました。
 - ・無線連絡設備のうち無線連絡設備（固定型）を中央制御室及び緊急時対策所指揮所に設置することに変更しました。
 - ・無線連絡設備のうち無線連絡設備（携帯型）の保管場所を屋外（車両内）及び緊急時対策所待機所内から、中央制御室及び緊急時対策所待機所内に変更しました。
- c. 他社審査会合の指摘事項を確認した結果、変更したもの：なし

+

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

- a. 大飯3/4号炉まとめ資料と比較した結果、変更したもの：なし
- b. 女川2号炉まとめ資料と比較した結果、変更したもの：あり
 - ・全体を女川2号炉まとめ資料と同じ構成に合わせた。
 - ・2.19 通信連絡設備【62条】添付資料を追加。
- c. 他社審査会合の指摘事項を確認した結果、変更したもの：なし

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

第35条 通信連絡設備

2. 女川2号まとめ資料との比較結果の概要

2-1) 設備名称・用語等の相違（以下については、相違理由欄に相違理由を記載しない。）

No.	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	備考
1	運転指令設備（警報装置を含む） ・送受話器・スピーカー	送受話設備（ページング）（警報装置を含む。） ・ハンドセット・スピーカー	運転指令設備（警報装置を含む。） ・ハンドセット・スピーカー	設備名称の相違
2	電力保安通信用電話設備 ・保安電話（固定） ・保安電話（携帯） ・（記載なし） ・（記載なし） ・衛星保安電話	電力保安通信用電話設備 ・固定電話機 ・PHS 端末 ・FAX ・（記載なし） ・（記載なし） ・衛星保安電話（固定型）	電力保安通信用電話設備 ・保安電話（固定） ・保安電話（携帯） ・保安電話（FAX） ・専用電話 ・衛星保安電話	設備名称の相違 赤字部は、設備の相違①及び②参照
3	（記載なし）	（記載なし）	テレビ会議システム（指揮所・待機所間）	設備の相違参照 赤字部は、設備の相違③参照
4	インターフォン	（記載なし）	インターフォン	設備の相違参照 赤字部は、設備の相違③参照
5	無線通話装置 ・固定 ・車載	移動無線設備 ・移動無線設備（固定型） ・移動無線設備（車載型）	移動無線設備 ・移動無線設備（固定型） ・移動無線設備（車載型）	設備名称の相違
6	トランシーバー	無線連絡設備 ・無線連絡設備（固定型） ・無線連絡設備（携帯型）	無線連絡設備 ・無線連絡設備（固定型） ・無線連絡設備（携帯型）	設備名称の相違 赤字部は、設備の相違④参照
7	携帯電話	（記載なし）	携帯電話	設備の相違参照 赤字部は、設備の相違⑤参照
8	統合原子力防災ネットワークに接続する通信連絡設備 ・TV会議システム ・IP電話 ・IP-FAX （記載なし）	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 ・IP-FAX	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 ・IP-FAX	設備名称の相違
9	（記載なし）	専用電話設備 ・専用電話設備（地方公共団体向けホットライン） ・（記載なし）	専用電話設備 ・専用電話設備（固定型） ・専用電話設備（FAX）	設備名称の相違 赤字部は、設備の相違⑧参照
10	加入電話設備 ・固定電話 ・FAX	局線加入電話設備 ・加入電話機 ・加入FAX	加入電話設備 ・加入電話機 ・加入FAX	設備名称の相違
11	・（記載なし） ・衛星電話（固定） ・衛星電話（携帯）	衛星電話設備 ・（記載なし） ・衛星電話設備（固定型） ・衛星電話設備（携帯型）	衛星電話設備 ・衛星電話設備（FAX） ・衛星電話設備（固定型） ・衛星電話設備（携帯型）	設備名称の相違 赤字部は、設備の相違⑥参照
12	データ伝送設備（発電所内） ・安全パラメータ表示システム（SPDS） ・（記載なし） ・SPDS表示装置	安全パラメータ表示システム（SPDS） ・データ収集装置 ・SPDS伝送装置 ・SPDS表示装置	データ伝送設備（発電所内） ・データ収集計算機 ・（記載なし） ・データ表示端末	設備名称の相違 赤字部は、設備の相違⑩参照
13	データ伝送設備（発電所外） ・安全パラメータ伝送システム ・安全パラメータ表示システム（SPDS）	データ伝送設備 ・SPDS伝送装置 ・（記載なし）	データ伝送設備（発電所外） ・ERSS伝送サーバ ・データ収集計算機	設備名称の相違 赤字部は、設備の相違⑪参照
14	通信設備（発電所内）	通信連絡設備（発電所内）	通信連絡設備（発電所内）	総称の相違
15	通信設備（発電所外）	通信連絡設備（発電所外）	通信連絡設備（発電所内）	総称の相違
16	非常用所内電源 ・ディーゼル発電機	非常用交流電源設備（非常用所内電源設備） ・非常用ディーゼル発電機	非常用電源設備 ・ディーゼル発電機	設備名称の相違
17	空冷式非常用発電装置	常設代替交流電源設備 ・ガスタービン発電機	常設代替交流電源設備 ・代替非常用発電機	設備名称の相違

上記表は、35条、62条、1.19共通で使用している。

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35条 通信連絡設備

2-1) 設備名称・用語等の相違（以下については、相違理由欄に相違理由を記載しない。）

No.	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	備考
18	電源車	可搬型代替交流電源設備 ・電源車	可搬型代替交流電源設備 ・可搬型代替電源車	設備名称の相違
19	電源車（緊急時対策所用）	緊急時対策所用代替交流電源設備 ・電源車（緊急時対策所用）	緊急時対策所用代替交流電源設備 ・緊急時対策所用発電機	設備名称の相違
20	充電電池	充電式電池	充電式電池	設備名称の相違
21	基準地震動	基準地震動 Ss	基準地震動	呼称の相違（他条文との整合）
22	事故一斉放送装置	（記載なし）	（記載なし）	赤字部は、設備の相違①参照
23	緊急時対策所	緊急時対策所 緊急時対策建屋	緊急時対策所 緊急時対策所指揮所 緊急時対策所待機所	建屋名称の相違

上記表は、35条、62条、1.19 共通で使用している。

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35条 通信連絡設備

2-2) 設備又は設計方針の相違（以下については相違理由欄に相違N o. を記載する）

項目	大飯発電所3 / 4号炉	女川原子力発電所2号炉	泊発電所3号炉	相違理由
① 電力保安通信用電話設備のうちFAXの有無	記載なし	電力保安通信用電話設備のうちFAX 設置場所：中央制御室及び緊急時対策所	電力保安通信用電話設備のうち保安電話（FAX） 設置場所：中央制御室及び緊急時対策所指揮所	・大飯3 / 4号炉では電力保安通信用電話設備のうちFAXを中央制御室及び緊急時対策所に設置していない。
② 電力保安通信用電話設備のうち専用電話の有無	記載なし	記載なし	電力保安通信用電話設備のうち専用電話 設置場所：中央制御室	・泊3号炉では、地元消防と中央制御室との連絡用にホットラインとなる専用電話を設置している（島根2号炉と同様）。
③ 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の有無	インターフォン 設置場所：緊急時対策所	記載なし	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 設置場所：緊急時対策所指揮所及び緊急時対策所待機所	・泊3号炉では、インターフォン及びテレビ会議システム（指揮所・待機所間）を、指揮所、待機所間を往來することなく、十分なコミュニケーションを可能にする目的で設置している。（インターフォンは、高浜3 / 4号炉及び大飯3 / 4号炉と同様）
④ 無線連絡設備のうち無線連絡設備（固定型）の有無	記載なし	無線連絡設備のうち無線連絡設備（固定型） 設置場所：中央制御室及び緊急時対策所	無線連絡設備のうち無線連絡設備（固定型） 設置場所：中央制御室及び緊急時対策所指揮所	・大飯3 / 4号炉では無線連絡設備のうち無線連絡設備（固定型）を設置していない。
⑤ 携帯電話の有無	携帯電話	記載なし	携帯電話	・緊急時対策所内における初動対応上、多様性を確保するのに必要と判断して緊急時対策所内にて利用可能としている。
⑥ 衛星電話設備のうち衛星電話設備（FAX）の有無	記載なし	記載なし	衛星電話設備のうち衛星電話設備（FAX） 設置場所：緊急時対策所指揮所	・緊急時対策所内における初動対応上、多様性を確保するのに必要と判断して緊急時対策所内にて利用可能としている（柏崎6 / 7号炉と同様）。
⑦ 衛星電話設備（携帯型）の保管場所の相違	衛星電話（携帯） 保管場所：緊急時対策所	衛星電話設備のうち衛星電話設備（携帯型） 保管場所：緊急時対策所	衛星電話設備のうち衛星電話設備（携帯型） 保管場所：中央制御室及び緊急時対策所指揮所	・泊3号炉では、災害対策要員が初動で中央制御室に集合することから、動線を考慮し衛星電話設備（携帯型）を中央制御室にも保管している。なお、その利用目的は、給水準備作業などにおける現場の発電所対策要員と発電所災害対策本部または中央制御室間の連絡である。
⑧ 無線連絡設備（携帯型）の保管場所の相違	トランシーバー 保管場所：緊急時対策所	無線連絡設備のうち無線連絡設備（携帯型） 保管場所：中央制御室及び緊急時対策所	無線連絡設備のうち無線連絡設備（携帯型） 保管場所：中央制御室及び緊急時対策所待機所	・大飯3 / 4号炉ではトランシーバーを中央制御室に保管していない。
⑨ 携行型通話装置の保管場所の相違	携行型通話装置 保管場所：原子炉補助建屋及び緊急時対策所	携行型通話装置 保管場所：中央制御室	携行型通話装置 保管場所：中央制御室及び原子炉補助建屋	・泊3号炉では、中央制御室内の保管スペースの関係から、中央制御室内及び原子炉補助建屋（中央制御室付近）に携行型通話装置を保管している（島根2号炉と同様）。

上記表は、35条、62条、1.19共通で使用している。

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）

2-2) 設備又は設計方針の相違（以下については相違理由欄に相違N o. を記載する）

項目	大飯発電所3/4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 データ伝送設備（発電所内）の構成の相違	<p>■発電所内のデータ伝送設備（データ伝送設備（発電所内））</p> <ul style="list-style-type: none"> 安全パラメータ表示システム 設置場所：3号及び4号炉原子炉補助建屋内 SPDS表示装置 設置場所：緊急時対策所内 	<p>■発電所内のデータ伝送設備（安全パラメータ表示システム (SPDS)）</p> <ul style="list-style-type: none"> データ収集装置 設置場所：制御建屋内 SPDS 伝送装置 設置場所：緊急時対策所内 SPDS 表示装置 設置場所：緊急時対策所内 	<p>■発電所内のデータ伝送設備（データ伝送設備（発電所内））</p> <ul style="list-style-type: none"> データ収集計算機 設置場所：3号炉原子炉補助建屋内 データ表示端末 設置場所：緊急時対策所指揮所内 	<ul style="list-style-type: none"> 泊3号炉では、表示端末が収集部に当たる「データ収集計算機」と接続されているが、女川2号炉では、表示端末がサーバ部に当たる「SPDS 伝送装置」と接続されている。そのため、女川2号炉ではSPDS 伝送装置を「発電所内のデータ伝送設備」「発電所外のデータ伝送設備」で共有している。 泊3号炉では、データ収集計算機を「発電所内のデータ伝送設備」「発電所外のデータ伝送設備」で共有している。 女川2号炉と泊3号炉で、機器構成、設置位置、電源構成、設備の役割に相違があるが、緊急時対策所におけるデータ表示の機能に相違はない。 なお、大飯3/4号炉と泊3号炉で、機器構成、設置位置、設備の役割は同じ。
⑪ データ伝送設備（発電所外）の構成の相違	<p>■発電所外のデータ伝送設備（データ伝送設備（発電所外））</p> <ul style="list-style-type: none"> 安全パラメータ伝送システム 設置場所：3号及び4号炉原子炉補助建屋内 安全パラメータ表示システム 設置場所：3号及び4号炉原子炉補助建屋内 	<p>■発電所外のデータ伝送設備（データ伝送設備）</p> <ul style="list-style-type: none"> SPDS 伝送装置 設置場所：緊急時対策所内 	<p>■発電所外のデータ伝送設備（データ伝送設備（発電所外））</p> <ul style="list-style-type: none"> ERSS 伝送サーバ 設置場所：3号炉原子炉補助建屋内 データ収集計算機 設置場所：3号炉原子炉補助建屋内 	<ul style="list-style-type: none"> 泊3号炉では、発電所外の緊急時対策支援システム (ERSS) へ必要なデータを伝送できる設備として、ERSS 伝送サーバに加え、データの収集部にあたるデータ収集計算機を含め、「データ伝送設備（発電所外）」と呼称している。 女川2号炉では、発電所外の緊急時対策支援システム (ERSS) へ必要なデータを伝送できる設備として、SPDS 伝送装置のみで「データ伝送設備」と呼称している。 女川2号炉と泊3号炉で、機器構成、設置位置、電源構成、設備の役割に相違があるが、ERSS への伝送機能に相違はない。 なお、大飯3/4号炉と泊3号炉で、機器構成、設置位置、設備の役割は同じ。
⑫ 中央制御室待避所の有無	記載なし	中央制御室待避所	記載なし	<ul style="list-style-type: none"> 女川ではフィルタベント操作によるブルーム発生に備え設置している。泊では当該操作はなく、中央制御室待避所及び、その内部で活動を行うための設備はない。

上記表は、35条、62条、1.19 共通で使用している。

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35条 通信連絡設備

2-2) 設備又は設計方針の相違（以下については相違理由欄に相違No. を記載する）

項目	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
⑬ 通信連絡設備の電源構成の相違	ディーゼル発電機又は電源車(緊急時対策所用) (DB)	非常用交流電源設備	非常用電源設備	・大阪3/4号炉では、設計基準事故時において緊急時対策所に設置する通信連絡設備への電源は多様性を確保している。(泊3号炉は女川同様非常用電源設備のみ)
⑭ インターフォンの電源の相違	インターフォンの電源 乾電池	記載なし	インターフォンの電源 緊急時対策所用代替交流電源設備	・インターフォン機種の相違による。
⑮ 緊急時衛星通報システムの有無	緊急時衛星通報システム	記載なし	記載なし	・大阪3/4号炉は、重大事故等が発生した場合における地方公共団体等への原子力災害特別措置法に基づく通報等を実施できるよう、緊急時対策所に設置しているPCから地方公共団体等へ通報できる緊急時衛星通報システムを設置している。 ・女川2号炉および泊3号炉は、緊急時対策所に設置している衛星電話設備(固定型)により通報できる(伊方3号炉および川内1/2号炉と同様)。また、泊3号炉は衛星電話設備(FAX)を設置しており、これによる通報も可能。
⑯ 衛星電話(可搬)の有無	衛星電話(可搬)	記載なし	記載なし	・大阪3/4号炉は、重大事故等が発生した場合における地方公共団体等への原子力災害特別措置法に基づく通報等を実施できるよう、衛星アンテナが可搬できる衛星電話設備を設置又は保管している。 ・女川2号炉および泊3号炉は、緊急時対策所に設置している衛星電話設備(固定型)により通報できる(伊方3号炉および川内1/2号炉と同様)。また、泊3号炉は衛星電話設備(FAX)を設置しており、これによる通報も可能。
⑰ 事故一斉放送装置の有無	事故一斉放送装置の有無	記載なし	記載なし	・大阪3/4号炉は、設計基準事故時にスピーカーにて一斉放送をする警報装置を準備している。 ・泊発電所3号炉は、警報機能の機能を有する運転指令設備(警報装置を含む。)のスピーカーにて一斉放送する機能を有している。(伊方3号炉、女川2号炉、柏崎6/7号炉、東海第二、島根2号炉と同様)
⑱ 専用電話装置のうちFAXの有無	記載なし	専用電話設備 記載なし	専用電話設備 専用電話設備(FAX)	・泊発電所3号炉は、地方公共団体へのFAX送付の多様性を確保する目的で専用電話設備のうち専用電話装置(FAX)を設置している。(伊方3号炉と同様)

上記表は、35条、62条、1.19共通で使用している。

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）

2-2) 設備又は設計方針の相違（以下については相違理由欄に相違No. を記載する）

項目	大飯発電所3 / 4号炉	女川原子力発電所2号炉	泊発電所3号炉	相違理由
⑬ 緊急時対策所の構成の相違	<p>緊急時対策所は、1号炉及び2号炉原子炉補助建屋内に指揮所及び待機場所を設ける。</p> <p>【柏崎刈羽6 / 7号炉の記載】</p> <p>5号炉原子炉建屋内緊急時対策所は、5号炉原子炉建屋内緊急時対策所(対策本部)及び5号炉原子炉建屋内緊急時対策所(待機場所) から構成される設計とする。 5号炉原子炉建屋内緊急時対策所は5号炉原子炉建屋に設置する設計とする。</p>	<p>緊急時対策所は、緊急対策室及びSPDS室から構成される設計とする。 緊急時対策所は、緊急時対策建屋に設置する設計とする。</p>	<p>緊急時対策所は、緊急時対策所指揮所及び緊急時対策所待機所から構成する設計とする。 緊急時対策所は、それぞれ独立した建屋を敷地高さ T.P. 39m に設置する設計とする。</p>	<p>・泊発電所3号炉の緊急時対策所は、緊急時対策所指揮所と緊急時対策所待機所の2棟から構成し、緊急時対策所指揮所に指示を行う要員を収容し、緊急時対策所待機所には現場作業を行う要員を収容する。 (緊急時対策所を指揮所と待機所に分割し、要員の収容所として待機所を運用している点は、柏崎6 / 7号炉の緊急時対策所(対策本部)および緊急時対策所(待機場所)と同様)</p>

上記表は、35条、62条、1.19共通で使用している。

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）

2-3) 記載方針の相違（以下については相違理由欄に相違No. を記載する）

項目	大飯発電所3/4号炉	女川原子力発電所2号炉	泊発電所3号炉	相違理由
①泊発電所3号炉が緊急時対策所と記載する場合	<ul style="list-style-type: none"> 緊急時対策所 <p>【柏崎刈羽6/7号炉の記載】</p> <ul style="list-style-type: none"> 緊急時対策所 5号炉原子炉建屋内緊急時対策所 	<ul style="list-style-type: none"> 緊急時対策所 	<ul style="list-style-type: none"> 緊急時対策所 	<p>柏崎刈羽発電所は、複数の緊急時対策所を設置しているため、柏崎刈羽6/7号炉の緊急時対策所として申請する対象を「5号炉原子炉建屋内緊急時対策所」と記載し、対象を明確化している。</p> <p>泊発電所3号炉は、設置する緊急時対策所はひとつのみであるため、「緊急時対策所」と記載し、号炉と建物を区別しないで記載する。（女川発電所2号炉と同様）</p> <p>また、条文要求事項に対する設計方針を示す場合や、手順の題名等を指す場合、「緊急時対策所」と記載する。</p> <p>なお、柏崎刈羽6/7号炉も条文要求事項に対する設計方針を示す場合や、手順の題名等を指す場合、「5号炉原子炉建屋内緊急時対策所」以外に「緊急時対策所」という記載を用いている場合がある。</p>
②泊発電所3号炉が緊急時対策所指揮所又は緊急時対策所待機所と記載する場合	<ul style="list-style-type: none"> 緊急時対策所 緊急時対策所指揮所及び緊急時対策所待機場所 緊急時対策所指揮所 緊急時対策所待機場所 <p>【柏崎刈羽6/7号炉の記載】</p> <p>5号炉原子炉建屋内緊急時対策所、5号炉原子炉建屋内緊急時対策所（対策本部）又は5号炉原子炉建屋内緊急時対策所（待機場所）</p>	<ul style="list-style-type: none"> 緊急時対策所 	<ul style="list-style-type: none"> 緊急時対策所指揮所及び緊急時対策所待機所 緊急時対策所指揮所 緊急時対策所待機所 	<p>泊発電所3号炉は、緊急時対策所指揮所及び緊急時対策所待機所の2棟から構成する設計であり、具体的に設置、保管、通信又は操作がいずれの棟が該当するのか示す場合、「緊急時対策所指揮所」、「緊急時対策所待機所」又は「緊急時対策所指揮所及び緊急時対策所待機所」と、その棟を区別して記載する。</p> <p>なお、柏崎刈羽6/7号炉も対策本部又は待機場所について具体的に示す必要がある場合、「5号炉原子炉建屋内緊急時対策所（対策本部）」又は「5号炉原子炉建屋内緊急時対策所（待機場所）」という記載を用いている。</p>

上記表は、35条、62条、1.19共通で使用している。

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35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>第35条：通信連絡設備</p> <p><目次></p> <p>1. 基本方針</p> <p>1.1 要求事項の整理</p> <p>1.2 追加要求事項に対する適合性</p> <p>(1) 位置、構造及び設備</p> <p>(2) 安全設計方針</p> <p>(3) 適合性説明</p> <p>1.3 気象等</p> <p>1.4 設備等（手順等含む）</p> <p>2. 通信連絡設備</p> <p>2.1 通信連絡設備の概要</p> <p>2.1.1 通信連絡設備（発電所内用）の概要</p> <p>2.1.2 通信連絡設備（発電所外用）の概要</p> <p>2.2 多様性を確保した専用通信回線</p> <p>2.3 通信連絡設備の電源及び代替電源設備</p>	<p>第35条：通信連絡設備</p> <p><目次></p> <p>1. 基本方針</p> <p>1.1 要求事項の整理</p> <p>1.2 追加要求事項に対する適合方針</p> <p>1.3 気象等</p> <p>1.4 設備等（手順等含む）</p> <p>2. 通信連絡設備</p> <p>2.1 通信連絡設備の概要</p> <p>2.2 警報装置及び通信連絡設備（発電所内）</p> <p>2.3 通信連絡設備（発電所外）</p> <p>2.4 安全パラメータ表示システム(SPDS)及びデータ伝送設備</p> <p>2.5 多様性を確保した通信回線</p> <p>2.6 通信連絡設備の電源設備</p>	<p>第35条：通信連絡設備</p> <p><目次></p> <p>1. 基本方針</p> <p>1.1 要求事項の整理</p> <p>1.2 追加要求事項に対する適合性</p> <p>(1) 位置、構造及び設備</p> <p>(2) 安全設計方針</p> <p>(3) 適合性説明</p> <p>1.3 気象等</p> <p>1.4 設備等（手順等含む）</p> <p>2. 通信連絡設備</p> <p>2.1 通信連絡設備の概要</p> <p>2.2 警報装置及び通信連絡設備（発電所内）</p> <p>2.3 通信連絡設備（発電所外）</p> <p>2.4 データ伝送設備（発電所内）及びデータ伝送設備（発電所外）</p> <p>2.5 多様性を確保した通信回線</p> <p>2.6 通信連絡設備の電源設備</p>	<p>【女川】記載方針の相違・記載の充実</p> <p>【大阪】記載表現の相違（女川審査実績の反映） ・大阪では、本章にて警報装置の概要も説明している。</p> <p>【大阪】記載表現の相違（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） ・大阪では、2.1.1及び2.1.2にデータ伝送設備の説明を記載している。</p> <p>【大阪】記載表現の相違（女川審査実績の反映） ・泊は、大阪同様、外部との通信回線について記載している。（女川同様）</p> <p>【大阪】記載表現の相違（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）

第35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>2.4 緊急時対策所の通信連絡設備及びSPDSデータ表示に係る耐震性</p> <p>3. 技術的能力説明資料 (別添資料) 通信連絡設備</p> <p>(参考資料) 参考1. 通信連絡設備の一覧 参考2. 機能毎に必要な通信連絡設備 参考3. 携行型通話装置等の使用方法及び使用場所 【比較のため順番を変更して記載】 参考7. 加入電話システムの構成</p>	<p>3. 別添 別添 女川原子力発電所2号炉 運用、手順説明資料 通信連絡設備</p> <p>4. 参考 参考1 通信連絡設備の一覧 参考2 機能ごとに必要な通信連絡設備 参考3 携行型通話装置等の使用方法及び使用場所 参考4 加入電話システムの構成</p>	<p>2.7 緊急時対策所の通信連絡設備及びSPDSパラメータ表示に係る耐震性</p> <p>3. 運用、手順説明資料 別添 泊発電所3号炉 運用、手順説明資料 通信連絡設備</p> <p>4. 参考 参考1 通信連絡設備の一覧 参考2 機能ごとに必要な通信連絡設備 参考3 携行型通話装置等の使用方法及び使用場所 参考4 加入電話システムの構成</p>	<p>【女川】記載方針の相違 (大阪審査実績の反映) ・女川は参考資料の参考8に耐震措置について記載している。泊は、大阪審査実績を踏まえ、本項を記載しつつ、女川審査実績を踏まえ参考8にも耐震措置について記載している。 なお、メーカー設計が同様である大阪の耐震性確保の範囲は泊と同様である。</p> <p>【大阪】【女川】記載表現の相違 他条文との記載の横並び</p> <p>【大阪】記載表現の相違 (女川審査実績の反映) ・大阪：技術的能力、女川・泊：運用、手順 実質的な相違なし。以降同様の記載箇所については相違理由記載を省略する。</p> <p>【大阪】【女川】記載表現の相違 ・申請プラント名称の相違。以降、同様の記載箇所については、相違理由記載を省略する。</p> <p>【大阪】記載表現の相違</p> <p>【大阪】記載表現の相違</p> <p>【大阪】記載方針の相違 (女川審査実績の反映) ・大阪では参考7に記載</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35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>参考4. 緊急時対策所のSPDS表示装置</p>	<p>参考5 緊急時対策所におけるSPDS表示装置</p>	<p>参考5 緊急時対策所におけるデータ表示端末</p>	<p>【女川】記載表現の相違 ・データ伝送に関する参考資料のため、泊はデータ伝送設備（発電所内）とデータ伝送設備（発電所外）を合わせて説明している。</p>
<p>【柏崎刈羽6/7号炉設置変更許可申請書より参考掲載】 参考4 5号炉原子炉建屋内緊急時対策所におけるSPDS表示装置</p>			<p>【柏崎】記載方針の相違 2-3①のとおり</p>
<p>参考5. SPDSバックアップラインで確認できるパラメータリスト</p>	<p>参考6 安全パラメータ表示システム(SPDS)のデータ伝送概要と確認できるパラメータ</p>	<p>参考6 データ伝送設備（発電所内）及びデータ伝送設備（発電所外）のデータ伝送概要と確認できるパラメータ</p>	<p>【大阪】記載方針の相違（女川審査実績の反映） ・記載内容に合わせた資料名の相違 ・記載箇所の相違。大阪では参考5に記載</p>
<p>【比較のため順番を変更して記載】</p> <p>参考8. 緊急時対策所のSPDSデータ表示に係る耐震性 参考9. 緊急時対策所の通信連絡設備の耐震性</p>	<p>参考7 過去のプラントパラメータ閲覧について</p>	<p>参考7 過去のプラントパラメータ閲覧について</p>	<p>【大阪】記載方針の相違（女川審査実績の反映）</p>
<p>【比較のため順番を変更して記載】</p> <p>参考8. 緊急時対策所のSPDSデータ表示に係る耐震性 参考9. 緊急時対策所の通信連絡設備の耐震性</p>	<p>参考8 緊急時対策所の通信連絡設備に係る耐震措置について</p>	<p>参考8 緊急時対策所の通信連絡設備に係る耐震措置について</p>	<p>【大阪】記載方針の相違（女川審査実績の反映） ・泊の参考8に大阪の参考8及び参考9の内容を記載 【大阪】記載表現の相違（女川審査実績の反映）</p>
<p>【柏崎刈羽6/7号炉設置変更許可申請書より参考掲載】 参考7 5号炉原子炉建屋内緊急時対策所の通信連絡設備に係る耐震措置について</p>			<p>【柏崎】記載方針の相違 2-3①のとおり</p>
<p>【比較のため順番を変更して記載】</p> <p>参考6. 緊急時対策所の通信連絡設備電源</p>	<p>参考9 緊急時対策所における通信連絡設備の電源について</p>	<p>参考9 緊急時対策所における通信連絡設備の電源について</p>	<p>【大阪】記載方針の相違（女川審査実績の反映） ・記載箇所の相違。大阪では参考6に記載</p>
<p>【柏崎刈羽6/7号炉設置変更許可申請書より参考掲載】 参考8 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電源について</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）

第35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>【比較のため再掲】</p> <p>参考6. 緊急時対策所の通信連絡設備電源</p>	<p>参考10 緊急時対策所の充電器及び通信用電源装置（蓄電池）の仕様について</p>	<p>参考10 緊急時対策所の通信連絡設備用無停電電源の仕様について</p>	<p>【女川】設計方針の相違 ・女川は緊急時対策所の電源として無停電電源装置を設置しているが、泊は通信機器個別に無停電電源を設置している。</p> <p>【大阪】記載方針の相違（女川審査実績の反映） ・記載箇所の相違。大阪では参考6に記載</p>
<p>【柏崎刈羽6/7号炉設置変更許可申請書より参考掲載】</p> <p>参考8 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電源について</p>			<p>【柏崎】記載方針の相違2-3①のとおり</p>
<p>【比較のため順番を変更して記載】</p> <p>参考12. 多様性を確保した通信連絡設備</p>	<p>参考11 多様性を確保した通信回線の容量について</p>	<p>参考11 多様性を確保した通信回線の容量について</p>	<p>【大阪】記載方針の相違（女川審査実績の反映） ・泊は、発電所外との通信回線の容量の説明をしている（女川同様） ・大阪では参考12に記載</p>
	<p>参考12 主要な通信連絡設備の配置について</p>	<p>参考12 主要な通信連絡設備の配置について</p>	<p>【大阪】記載方針の相違（女川審査実績の反映） ・大阪では該当参考なし</p>
<p>【比較のため再掲】</p> <p>参考2. 機能毎に必要な通信連絡設備</p>	<p>参考13 協力会社との通信連絡</p>	<p>参考13 協力会社との通信連絡</p>	<p>【大阪】記載方針の相違（女川審査実績の反映） ・大阪では参考2に記載</p>
	<p>参考14 公的機関等の情報を入手するための設備</p>	<p>参考14 公的機関等の情報を入手するための設備</p>	<p>【大阪】記載方針の相違（女川審査実績の反映） ・大阪では該当参考なし</p>
<p>参考10. 設計基準事故対処設備における点検頻度</p>			<p>【大阪】記載方針の相違（女川審査実績の反映） ・技術的能力説明資料にて記載。</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35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>参考11. データ伝送設備（発電所内、発電所外）の設備分類</p> <p>参考13. トランシーバーの仕様</p>		<p>参考15 データ伝送設備（発電所内、発電所外）の設備分類</p> <p>参考16 無線連絡設備（携帯型）の仕様</p> <p>参考17 可搬型重大事故対処設備としている通信連絡設備の予備機保有台数と考え方</p>	<p>【女川】記載方針の相違 ・記載の充実</p> <p>【女川】記載方針の相違 ・記載の充実</p> <p>【大阪】【女川】記載方針の相違 ・2016年度ヒアリングコメントの反映（記載の充実）</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 style="text-align: center;">＜概要＞</p> <p>1. において、設計基準事故対処設備の設置許可基準規則、技術基準規則の追加要求事項を明確化するとともに、それらの要求に対する大阪発電所3号及び4号炉における適合性を示す。</p> <p>2. において、設計基準事故対処設備について、追加要求事項に適合するために必要となる機能を達成するための設備又は運用等について説明する。</p> <p>3. において、追加要求事項に適合するための技術的能力（手順等）を抽出し、必要となる運用対策等を整理する。</p>	<p style="text-align: center;">＜概要＞</p> <p>1. において、設計基準事故対処設備の設置許可基準規則、技術基準規則の要求事項を明確化するとともに、それら要求に対する女川原子力発電所における適合性を示す。</p> <p>2. において、設計基準事故対処設備について、追加要求事項に適合するために必要となる機能を達成するための設備又は運用等について説明する。</p> <p>3. において、追加要求事項に適合するための運用、手順等を抽出し、必要となる対策等を整理する。</p>	<p style="text-align: center;">＜概要＞</p> <p>1. において、設計基準事故対処設備の設置許可基準規則、技術基準規則の追加要求事項を明確化するとともに、それら要求に対する泊発電所3号炉における適合性を示す。</p> <p>2. において、設計基準事故対処設備について、追加要求事項に適合するために必要となる機能を達成するための設備又は運用等について説明する。</p> <p>3. において、追加要求事項に適合するための運用、手順等を抽出し、必要となる運用対策を整理する。</p>	<p>【大阪】【女川】女川及び泊の他条文との整合（記載統一）</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35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																				
1. 基本方針 1.1 要求事項の整理 通信連絡設備について、設置許可基準規則第35条及び第62条並びに技術基準規則第47条及び第77条において、追加要求事項を明確化する。(表1)			1. 基本方針 1.1 要求事項の整理 通信連絡設備について、設置許可基準規則第35条及び技術基準規則第47条において、追加要求事項を明確化する。(第1.1-1表)			1. 基本方針 1.1 要求事項の整理 通信連絡設備について、設置許可基準規則第35条及び技術基準規則第47条において、追加要求事項を明確化する。(第1.1-1表)			【大阪】記載方針の相違 (女川審査実績を反映) ・重大事故等対処設備の 条文(設置許可基準第62 条及び技術基準規則第 77条)に係る記載につい ては、設置許可基準62 条側に記載。																				
表1 設置許可基準規則第35条及び第62条、技術基準規則第47条及び第77条 要求事項			第1.1-1表 設置許可基準規則第35条及び技術基準規則第47条 要求事項			第1.1-1表 設置許可基準規則第35条、技術基準規則第47条 要求事項																							
<table border="1"> <thead> <tr> <th>設置許可基準規則 第35条(通信連絡設備)</th> <th>技術基準規則 第47条(警報装置等)</th> <th>備考</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>工場等には、設計基準事故が発生した場合において工場等内の人に対し必要な指示ができるよう、警報装置(安全施設に属するものに限る。)及び多様性を確保した通信連絡設備(安全施設に属するものに限る。)を設けなければならない。</td> <td>4 工場等には、一次冷却系統に係る発電用原子炉施設内の人に対し必要な指示ができるよう、警報装置及び多様性を確保した通信連絡設備を施設しなければならない。</td> <td>一部追加要求</td> </tr> <tr> <td>2 工場等には、設計基準事故が発生した場合において発電用原子炉施設外の通信連絡をする必要がある場所と通信連絡ができるよう、多様性を確保した専用通信回線を設けなければならない。</td> <td>5 工場等には、設計基準事故が発生した場合において当該発電用原子炉施設外の通信連絡ができるよう、多様性を確保した専用通信回線を施設しなければならない。</td> <td>追加要求事項</td> </tr> </tbody> </table>	設置許可基準規則 第35条(通信連絡設備)	技術基準規則 第47条(警報装置等)	備考	工場等には、設計基準事故が発生した場合において工場等内の人に対し必要な指示ができるよう、警報装置(安全施設に属するものに限る。)及び多様性を確保した通信連絡設備(安全施設に属するものに限る。)を設けなければならない。	4 工場等には、一次冷却系統に係る発電用原子炉施設内の人に対し必要な指示ができるよう、警報装置及び多様性を確保した通信連絡設備を施設しなければならない。	一部追加要求	2 工場等には、設計基準事故が発生した場合において発電用原子炉施設外の通信連絡をする必要がある場所と通信連絡ができるよう、多様性を確保した専用通信回線を設けなければならない。	5 工場等には、設計基準事故が発生した場合において当該発電用原子炉施設外の通信連絡ができるよう、多様性を確保した専用通信回線を施設しなければならない。		追加要求事項	<table border="1"> <thead> <tr> <th>設置許可基準規則 第35条(通信連絡設備)</th> <th>技術基準規則 第47条(警報装置等)</th> <th>備考</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>工場等には、設計基準事故が発生した場合において工場等内の人に対し必要な指示ができるよう、警報装置(安全施設に属するものに限る。)及び多様性を確保した通信連絡設備(安全施設に属するものに限る。)を設けなければならない。</td> <td>4 工場等には、一次冷却系統に係る発電用原子炉施設の人に対し必要な指示ができるよう、警報装置及び多様性を確保した通信連絡設備を施設しなければならない。</td> <td>一部追加要求事項</td> </tr> <tr> <td>2 工場等には、設計基準事故が発生した場合において発電用原子炉施設外の通信連絡をする必要がある場所と通信連絡ができるよう、多様性を確保した専用通信回線を設けなければならない。</td> <td>5 工場等には、設計基準事故が発生した場合において当該発電用原子炉施設外の通信連絡をする必要がある場所と通信連絡ができるよう、多様性を確保した専用通信回線を施設しなければならない。</td> <td>追加要求事項</td> </tr> </tbody> </table>	設置許可基準規則 第35条(通信連絡設備)	技術基準規則 第47条(警報装置等)	備考	工場等には、設計基準事故が発生した場合において工場等内の人に対し必要な指示ができるよう、警報装置(安全施設に属するものに限る。)及び多様性を確保した通信連絡設備(安全施設に属するものに限る。)を設けなければならない。	4 工場等には、一次冷却系統に係る発電用原子炉施設の人に対し必要な指示ができるよう、警報装置及び多様性を確保した通信連絡設備を施設しなければならない。	一部追加要求事項	2 工場等には、設計基準事故が発生した場合において発電用原子炉施設外の通信連絡をする必要がある場所と通信連絡ができるよう、多様性を確保した専用通信回線を設けなければならない。	5 工場等には、設計基準事故が発生した場合において当該発電用原子炉施設外の通信連絡をする必要がある場所と通信連絡ができるよう、多様性を確保した専用通信回線を施設しなければならない。	追加要求事項	<table border="1"> <thead> <tr> <th>設置許可基準規則 第35条(通信連絡設備)</th> <th>技術基準規則 第47条(警報装置等)</th> <th>備考</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>工場等には、設計基準事故が発生した場合において工場等内の人に対し必要な指示ができるよう、警報装置(安全施設に属するものに限る。)及び多様性を確保した通信連絡設備(安全施設に属するものに限る。)を設けなければならない。</td> <td>4 工場等には、一次冷却系統に係る発電用原子炉施設の人に対し必要な指示ができるよう、警報装置及び多様性を確保した通信連絡設備を施設しなければならない。</td> <td>一部追加要求事項</td> </tr> <tr> <td>2 工場等には、設計基準事故が発生した場合において発電用原子炉施設外の通信連絡をする必要がある場所と通信連絡ができるよう、多様性を確保した専用通信回線を設けなければならない。</td> <td>5 工場等には、設計基準事故が発生した場合において当該発電用原子炉施設外の通信連絡をする必要がある場所と通信連絡ができるよう、多様性を確保した専用通信回線を施設しなければならない。</td> <td>追加要求事項</td> </tr> </tbody> </table>	設置許可基準規則 第35条(通信連絡設備)	技術基準規則 第47条(警報装置等)	備考	工場等には、設計基準事故が発生した場合において工場等内の人に対し必要な指示ができるよう、警報装置(安全施設に属するものに限る。)及び多様性を確保した通信連絡設備(安全施設に属するものに限る。)を設けなければならない。	4 工場等には、一次冷却系統に係る発電用原子炉施設の人に対し必要な指示ができるよう、警報装置及び多様性を確保した通信連絡設備を施設しなければならない。	一部追加要求事項	2 工場等には、設計基準事故が発生した場合において発電用原子炉施設外の通信連絡をする必要がある場所と通信連絡ができるよう、多様性を確保した専用通信回線を設けなければならない。	5 工場等には、設計基準事故が発生した場合において当該発電用原子炉施設外の通信連絡をする必要がある場所と通信連絡ができるよう、多様性を確保した専用通信回線を施設しなければならない。
設置許可基準規則 第35条(通信連絡設備)	技術基準規則 第47条(警報装置等)	備考																											
工場等には、設計基準事故が発生した場合において工場等内の人に対し必要な指示ができるよう、警報装置(安全施設に属するものに限る。)及び多様性を確保した通信連絡設備(安全施設に属するものに限る。)を設けなければならない。	4 工場等には、一次冷却系統に係る発電用原子炉施設内の人に対し必要な指示ができるよう、警報装置及び多様性を確保した通信連絡設備を施設しなければならない。	一部追加要求																											
2 工場等には、設計基準事故が発生した場合において発電用原子炉施設外の通信連絡をする必要がある場所と通信連絡ができるよう、多様性を確保した専用通信回線を設けなければならない。	5 工場等には、設計基準事故が発生した場合において当該発電用原子炉施設外の通信連絡ができるよう、多様性を確保した専用通信回線を施設しなければならない。	追加要求事項																											
設置許可基準規則 第35条(通信連絡設備)	技術基準規則 第47条(警報装置等)	備考																											
工場等には、設計基準事故が発生した場合において工場等内の人に対し必要な指示ができるよう、警報装置(安全施設に属するものに限る。)及び多様性を確保した通信連絡設備(安全施設に属するものに限る。)を設けなければならない。	4 工場等には、一次冷却系統に係る発電用原子炉施設の人に対し必要な指示ができるよう、警報装置及び多様性を確保した通信連絡設備を施設しなければならない。	一部追加要求事項																											
2 工場等には、設計基準事故が発生した場合において発電用原子炉施設外の通信連絡をする必要がある場所と通信連絡ができるよう、多様性を確保した専用通信回線を設けなければならない。	5 工場等には、設計基準事故が発生した場合において当該発電用原子炉施設外の通信連絡をする必要がある場所と通信連絡ができるよう、多様性を確保した専用通信回線を施設しなければならない。	追加要求事項																											
設置許可基準規則 第35条(通信連絡設備)	技術基準規則 第47条(警報装置等)	備考																											
工場等には、設計基準事故が発生した場合において工場等内の人に対し必要な指示ができるよう、警報装置(安全施設に属するものに限る。)及び多様性を確保した通信連絡設備(安全施設に属するものに限る。)を設けなければならない。	4 工場等には、一次冷却系統に係る発電用原子炉施設の人に対し必要な指示ができるよう、警報装置及び多様性を確保した通信連絡設備を施設しなければならない。	一部追加要求事項																											
2 工場等には、設計基準事故が発生した場合において発電用原子炉施設外の通信連絡をする必要がある場所と通信連絡ができるよう、多様性を確保した専用通信回線を設けなければならない。	5 工場等には、設計基準事故が発生した場合において当該発電用原子炉施設外の通信連絡をする必要がある場所と通信連絡ができるよう、多様性を確保した専用通信回線を施設しなければならない。	追加要求事項																											

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

第35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>設置許可基準規則 第62条（通信連絡を行うために必要な設備）</p>	<p>技術基準規則 第77条（通信連絡を行うために必要な設備）</p>	備考			
<p>発電用原子炉施設には、重大事故等が発生した場合において当該発電用原子炉施設の内外の通信連絡をする必要のある場所と通信連絡を行うために必要な設備を設けなければならない。</p> <p>【解釈】 1 第62条に規定する「発電用原子炉施設の内外の通信連絡をする必要のある場所と通信連絡を行うために必要な設備」とは、以下に掲げる措置又はこれと同等以上の効果を有する措置を行うための設備をいう。 a) 通信連絡設備は、代替電源設備（電池等の予備電源設備を含む。）からの給電を可能とすること。</p>	<p>発電用原子炉施設には、重大事故等が発生した場合において当該発電用原子炉施設の内外の通信連絡をする必要のある場所と通信連絡を行うために必要な設備を施設しなければならない。</p> <p>【解釈】 1 第77条に規定する「当該発電用原子炉施設の内外の通信連絡をする必要のある場所と通信連絡を行うために必要な設備」とは、以下に掲げる措置又はこれと同等以上の効果を有する措置を行うための設備をいう。 a) 通信連絡設備は、代替電源設備（電池等の予備電源設備を含む。）からの給電を可能とすること。</p>	追加要求事項			<p>【大阪】記載方針の相違（女川審査実績を反映） ・重大事故等対処設備の条文（設置許可基準第62条及び技術基準規則第77条）に係る記載については、設置許可基準62条側に記載</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35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>1.2 追加要求事項に対する適合性 (1) 位置、構造及び設備 五、発電用原子炉及びその附属施設の位置、構造及び設備 ロ、発電用原子炉施設の一般構造 (3) その他の主要な構造</p> <p>(ad) 通信連絡設備 通信連絡設備は、警報装置、通信設備（発電所内）、データ伝送設備（発電所内）、通信設備（発電所外）、及びデータ伝送設備（発電所外）から構成される。</p> <p>原子炉施設には、設計基準事故が発生した場合において、中央制御室等から、人が立ち入る可能性のある原子炉補助建屋、タービン建屋等の建屋内外各所の者への操作、作業又は退避の指示等の連絡をブザー鳴動等により行うことができる装置及び音声等により行うことができる設備として、警報装置（安全施設に属するものに限る。）及び多様性を確保した通信設備（発電所内）（安全施設に属するものに限る。）を設置又は保管する設計とする。</p> <p>また、緊急時対策所へ事故状態等の把握に必要なデータを伝送できる設備として、データ伝送設備（発電所内）を設置する設計とする。</p>	<p>1.2 追加要求事項に対する適合方針 (1) 位置、構造及び設備</p> <p>ロ 発電用原子炉施設の一般構造 (3) その他の主要な構造 (i) 本発電用原子炉施設は、(1)耐震構造、(2)耐津波構造に加え、以下の基本的方針のもとに安全設計を行う。 a. 設計基準対象施設 (ad) 通信連絡設備 通信連絡設備は、警報装置、通信連絡設備（発電所内）、安全パラメータ表示システム（SPDS）、通信連絡設備（発電所外）及びデータ伝送設備から構成される。</p> <p>発電用原子炉施設には、設計基準事故が発生した場合において、中央制御室等から人が立ち入る可能性のある原子炉建屋、タービン建屋等の建屋内外各所の者への必要な操作、作業又は退避の指示等の連絡をブザー鳴動等により行うことができる装置及び音声等により行うことができる設備として、警報装置及び多様性を確保した通信連絡設備（発電所内）を設置又は保管する設計とする。</p> <p>また、緊急時対策所へ事故状態等の把握に必要なデータを伝送できる設備として、安全パラメータ表示システム（SPDS）を設置する設計とする。</p>	<p>1.2 追加要求事項に対する適合性 (1) 位置、構造及び設備</p> <p>ロ、発電用原子炉施設の一般構造 (3) その他の主要な構造 (i) 本発電用原子炉施設は、(1)耐震構造、(2)耐津波構造に加え、以下の基本的方針のもとに安全設計を行う。 a. 設計基準対象施設 (ad) 通信連絡設備 通信連絡設備は、警報装置、通信連絡設備（発電所内）、データ伝送設備（発電所内）、通信連絡設備（発電所外）及びデータ伝送設備（発電所外）から構成される。</p> <p>発電用原子炉施設には、設計基準事故が発生した場合において、中央制御室等から人が立ち入る可能性のある原子炉建屋、原子炉補助建屋等の建屋内外各所の者への必要な操作、作業又は退避の指示等の連絡をブザー鳴動等により行うことができる装置及び音声等により行うことができる設備として、警報装置及び多様性を確保した通信連絡設備（発電所内）を設置又は保管する設計とする。</p> <p>また、緊急時対策所へ事故状態等の把握に必要なデータを伝送できる設備として、データ伝送設備（発電所内）を設置する設計とする。</p>	<p>【大阪】記載方針の相違（女川審査実績の反映）</p> <p>【大阪】記載表現の相違（女川審査実績の反映） ・大阪：原子炉施設、女川泊：発電用原子炉施設 【大阪】【女川】記載表現の相違 ・泊は列挙する代表建屋として原子炉建屋及び原子炉補助建屋を挙げた。 【大阪】記載表現の相違（女川審査実績の反映） ・大阪：操作、女川・泊必要な操作。 【大阪】記載方針の相違（女川審査実績の反映） ・大阪では（安全施設に属するものに限る）と記載しているが、それ以外の所もあることから記載していない（女川同様）</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35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号炉設置変更許可申請書より参考掲載】</p> <p>また、5号炉原子炉建屋内緊急時対策所へ事故状態等の把握に必要なデータを伝送できる設備として、安全パラメータ表示システム（SPDS）を設置する設計とする。</p> <p>原子炉施設には、設計基準事故が発生した場合において、発電所外の原子力事業本部、本店、国、地方公共団体、その他関係機関等の必要箇所へ事故の発生等に係る連絡を音声等により行うことができる設備として、通信設備（発電所外）（安全施設に属するものに限る。）を設置又は保管する設計とする。</p> <p>また、発電所内から発電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できる設備として、データ伝送設備（発電所外）を設置する設計とする。</p> <p>通信設備（発電所外）及びデータ伝送設備（発電所外）については、有線系、無線系又は衛星系回線による通信方式の多様性を備えた構成の専用通信回線に接続し、輻輳等による制限を受けることなく常時使用できる設計とする。</p> <p>これらの通信連絡設備については、非常用所内電源又は無停電電源に接続し、外部電源が期待できない場合でも動作可能な設計とする。</p>	<p>発電用原子炉施設には、設計基準事故が発生した場合において、発電所外の本店、国、地方公共団体、その他関係機関等の必要箇所へ事故の発生等に係る連絡を音声等により行うことができる設備として、通信連絡設備（発電所外）を設置又は保管する設計とする。</p> <p>また、発電所内から発電所外の緊急時対策支援システム（ERSS）へ必要なデータを伝送できる設備として、データ伝送設備を設置する設計とする。</p> <p>通信連絡設備（発電所外）及びデータ伝送設備については、有線系回線、無線系回線又は衛星系回線による通信方式の多様性を確保した専用通信回線に接続し、輻輳等による制限を受けることなく常時使用できる設計とする。</p> <p>これらの通信連絡設備については、非常用所内電源設備又は無停電電源装置（充電器等を含む。）に接続し、外部電源が期待できない場合でも動作可能な設計とする。</p>	<p>発電用原子炉施設には、設計基準事故が発生した場合において、発電所外の本店、国、地方公共団体、その他関係機関等の必要箇所へ事故の発生等に係る連絡を音声等により行うことができる設備として、通信連絡設備（発電所外）を設置又は保管する設計とする。</p> <p>また、発電所内から発電所外の緊急時対策支援システム（ERSS）へ必要なデータを伝送できる設備として、データ伝送設備（発電所外）を設置する設計とする。</p> <p>通信連絡設備（発電所外）及びデータ伝送設備（発電所外）については、有線系回線、無線系回線又は衛星系回線による通信方式の多様性を確保した専用通信回線に接続し、輻輳等による制限を受けることなく常時使用できる設計とする。</p> <p>これらの通信連絡設備については、非常用電源設備又は無停電電源等に接続し、外部電源が期待できない場合でも動作可能な設計とする。</p>	<p>【柏崎】記載方針の相違 2-3①のとおり</p> <p>【大阪】記載表現の相違 （女川審査実績の反映） ・大阪：原子炉施設、女川・泊：発電用原子炉施設</p> <p>【大阪】体制の相違 関西電力には美浜町に原子力事業本部がある。</p> <p>【大阪】記載方針の相違 （女川審査実績の反映） ・泊では、伝送先がERSSしかないことから「等」は記載していない。</p> <p>【大阪】記載表現の相違 （女川審査実績の反映） 大阪：有線系、無線系又は衛星系回線、女川・泊：有線系回線、無線系回線又は衛星系回線</p> <p>【大阪】【女川】設計方針の相違 泊では、無停電電源（UPSの類）、無停電電源装置、充電式電池、乾電池と設備によって様々な電源に接続されている状況から「無停電電源等」と表記。</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35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>重大事故等が発生した場合において、発電所の内外の通信連絡をする必要のある場所と通信連絡を行うために必要な通信連絡設備を設置又は保管する。</p> <p>【説明資料(2.1~2.3:P4-35-19~28)】</p> <p>五、発電用原子炉及びその附属施設の位置、構造及び設備</p> <p>ヌ、その他発電用原子炉の附属施設の構造及び設備</p> <p>(3) その他の主要な事項</p> <p>(vii) 通信連絡設備</p> <p>通信連絡設備は、警報装置、通信設備(発電所内)、データ伝送設備(発電所内)、通信設備(発電所外)及びデータ伝送設備(発電所外)から構成される。</p> <p>原子炉施設には、設計基準事故が発生した場合において、中央制御室等から人が立ち入る可能性のある原子炉補助建屋、タービン建屋等の建屋内外各所の者への操作、作業又は退避の指示等の連絡をブザー鳴動等により行うことができる装置及び音声等により行うことができる設備として、警報装置である事故一斉放送装置及び多様性を確保した通信設備(発電所内)である運転指令設備、電力保安通信用電話設備等を設置又は保管する設計とする。</p> <p>また、緊急時対策所へ事故状態等の把握に必要なデータを伝送できるデータ伝送設備(発電所内用)として、安全パラメータ表示システム(SPDS)及びSPDS表示装置を設置する設計とする。</p>	<p>【説明資料(2.1:P35条-11,12)(2.2:P35条-13~15)(2.3:P35条-16~20)(2.4:P35条-21,22)(2.5:P35条-23,24)(2.6:P35条-25~32)】</p> <p>ヌ その他発電用原子炉の附属施設の構造及び設備</p> <p>(3) その他の主要な事項</p> <p>(vii) 通信連絡設備</p> <p>通信連絡設備は、警報装置、通信連絡設備(発電所内)、安全パラメータ表示システム(SPDS)、通信連絡設備(発電所外)及びデータ伝送設備から構成される。</p> <p>発電用原子炉施設には、設計基準事故が発生した場合において、中央制御室等から人が立ち入る可能性のある原子炉建屋、タービン建屋等の建屋内外各所の者への必要な操作、作業又は退避の指示等の連絡をブザー鳴動等により行うことができる装置及び音声等により行うことができる設備として、送受話器(ページング)(警報装置を含む。)、電力保安通信用電話設備、移動無線設備、携行型通話装置、無線連絡設備及び衛星電話設備の多様性を確保した通信連絡設備(発電所内)を設置又は保管する設計とする。</p> <p>また、緊急時対策所へ事故状態等の把握に必要なデータを伝送できる設備として、安全パラメータ表示システム(SPDS)を設置する設計とする。</p>	<p>【説明資料(2.1:P35条-12)(2.2:P35条-13~15)(2.3:P35条-16~18)(2.4:P35条-19)】</p> <p>ヌ、その他発電用原子炉の附属施設の構造及び設備</p> <p>(3) その他の主要な事項</p> <p>(vii) 通信連絡設備</p> <p>通信連絡設備は、警報装置、通信連絡設備(発電所内)、データ伝送設備(発電所内)、通信連絡設備(発電所外)及びデータ伝送設備(発電所外)から構成される。</p> <p>発電用原子炉施設には、設計基準事故が発生した場合において、中央制御室等から人が立ち入る可能性のある原子炉建屋、原子炉補助建屋等の建屋内外各所の者への必要な操作、作業又は退避の指示等の連絡をブザー鳴動等により行うことができる装置及び音声等により行うことができる設備として、運転指令設備(警報装置を含む。)、電力保安通信用電話設備、移動無線設備、携行型通話装置、無線連絡設備及び衛星電話設備の多様性を確保した通信連絡設備(発電所内)を設置又は保管する設計とする。</p> <p>また、緊急時対策所へ事故状態等の把握に必要なデータを伝送できる設備として、データ伝送設備(発電所内)を設置する設計とする。</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>【大阪】記載表現の相違 (女川審査実績の反映) ・大阪：原子炉施設、女川・泊：発電用原子炉施設</p> <p>【大阪】【女川】記載表現の相違 ・泊は列挙する代表建屋として原子炉建屋及び原子炉補助建屋を挙げた。</p> <p>【大阪】設計方針の相違 ・2-2⑩参照</p> <p>【大阪】記載方針の相違 (女川審査実績の反映) 大阪：通信連絡設備の種類が多いことから、「〇〇等」と記載、女川・泊：「等」とはせずに通信連絡設備(発電所内)該当となる設備を網羅的に記載</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35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号炉設置変更許可申請書より参考掲載】</p> <p>また、5号炉原子炉建屋内緊急時対策所へ事故状態等の把握に必要なデータを伝送できる設備として、安全パラメータ表示システム(SPDS)を設置する設計とする。</p> <p>なお、警報装置、通信設備（発電所内）及びデータ伝送設備（発電所内）については、非常用所内電源又は無停電電源に接続し、外部電源が期待できない場合でも動作可能な設計とする。</p> <p>原子炉施設には、設計基準事故が発生した場合において、発電所外の原子力事業本部、本店、国、地方公共団体、その他関係機関等の必要箇所へ事故の発生等に係る連絡を音声等により行うことができる設備として、加入電話、衛星電話（携帯）等の通信設備（発電所外）を設置又は保管する設計とする。</p> <p>また、発電所内から発電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できるデータ伝送設備（発電所外）として、安全パラメータ表示システム（SPDS）及び安全パラメータ伝送システムを設置する設計とする。</p>	<p>警報装置、通信連絡設備（発電所内）及び安全パラメータ表示システム(SPDS)については、非常用所内電源設備又は無停電電源装置（充電器等を含む。）に接続し、外部電源が期待できない場合でも動作可能な設計とする。</p> <p>発電用原子炉施設には、設計基準事故が発生した場合において、発電所外の本店、国、地方公共団体、その他関係機関等の必要箇所へ事故の発生等に係る連絡を音声等により行うことができる設備として、電力保安通信用電話設備、社内テレビ会議システム、局線加入電話設備、専用電話設備、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の通信連絡設備（発電所外）を設置又は保管する設計とする。</p> <p>また、発電所内から発電所外の緊急時対策支援システム(ERSS)へ必要なデータを伝送できる設備として、データ伝送設備を設置する設計とする。</p>	<p>警報装置、通信連絡設備（発電所内）及びデータ伝送設備（発電所内）については、非常用電源設備又は無停電電源等に接続し、外部電源が期待できない場合でも動作可能な設計とする。</p> <p>発電用原子炉施設には、設計基準事故が発生した場合において、発電所外の本店、国、地方公共団体、その他関係機関等の必要箇所へ事故の発生等に係る連絡を音声等により行うことができる設備として、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、専用電話設備、衛星電話設備、携帯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の通信連絡設備（発電所外）を設置又は保管する設計とする。</p> <p>また、発電所内から発電所外の緊急時対策支援システム(ERSS)へ必要なデータを伝送できる設備として、データ伝送設備（発電所外）を設置する設計とする。</p>	<p>【柏崎】記載方針の相違 2-3①のとおり</p> <p>【大飯】【女川】設計方針の相違 泊では、無停電電源(UPSの類)、無停電電源装置、充電式電池、乾電池と設備によって様々な電源に接続されている状況から「無停電電源等」と表記。</p> <p>【大飯】記載表現の相違 (女川審査実績の反映) ・大飯：原子炉施設、女川泊：発電用原子炉施設 【大飯】体制の相違 ・関西電力には美浜町に原子力事業本部がある。 【女川】設計方針の相違 ・2-2⑤参照 【大飯】記載方針の相違 (女川審査実績の反映) 大飯：通信連絡設備を種類が多いことから、「〇〇等」と記載、女川・泊：「等」とはせずに通信連絡設備（発電所外）該当となる設備を網羅的に記載</p> <p>【大飯】記載方針の相違 (女川審査実績の反映) ・泊では、伝送先がERSSしかないことから「等」は記載していない</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）

第35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>通信設備（発電所外）及びデータ伝送設備（発電所外）については、有線系、無線系又は衛星系回線による通信方式の多様性を備えた構成の専用通信回線に接続し、輻輳等による制限を受けることなく常時使用できる設計とする。</p> <p>なお、通信設備（発電所外）及びデータ伝送設備（発電所外）については、非常用所内電源又は無停電電源に接続し、外部電源が期待できない場合でも動作可能な設計とする。</p> <p>重大事故等が発生した場合において、発電所の内外の通信連絡をする必要のある場所と通信連絡を行うために必要な通信連絡設備を設置又は保管する。</p> <p>重大事故等が発生した場合において、発電所内の通信連絡をする必要のある場所と通信連絡を行うために必要な通信設備（発電所内）及び緊急時対策所へ重大事故等に対処するために必要なデータを伝送できるデータ伝送設備（発電所内）を設ける。</p> <p>通信設備（発電所内）として、重大事故等が発生した場合に必要な衛星電話（固定）、衛星電話（携帯）、トランシーバー、携行型通話装置及びインターフォンを設置又は保管する設計とする。衛星電話（固定）は、中央制御室及び緊急時対策所に設置し、衛星電話（携帯）、トランシーバー及びインターフォンは、緊急時対策所に保管し、携行型通話装置は、原子炉補助建屋及び緊急時対策所に保管する設計とする。</p> <p>データ伝送設備（発電所内）として、安全パラメータ表示システム（SPDS）は、原子炉補助建屋に設置し、SPDS表示装置を緊急時対策所に設置する設計とする。</p> <p>衛星電話（固定）は、屋外に設置したアンテナと接続することにより、屋内で使用できる設計とする。</p> <p>衛星電話（固定）の電源は、ディーゼル発電機又は電源車（緊急時対策所用）（DB）に加えて、全交流動力電源が喪失した場</p>	<p>通信連絡設備（発電所外）及びデータ伝送設備については、有線系回線、無線系回線又は衛星系回線による通信方式の多様性を確保した専用通信回線に接続し、輻輳等による制限を受けることなく常時使用できる設計とする。</p> <p>通信連絡設備（発電所外）及びデータ伝送設備については、非常用所内電源設備又は無停電電源装置（充電器等を含む。）に接続し、外部電源が期待できない場合でも動作可能な設計とする。</p>	<p>通信連絡設備（発電所外）及びデータ伝送設備（発電所外）については、有線系回線、無線系回線又は衛星系回線による通信方式の多様性を確保した専用通信回線に接続し、輻輳等による制限を受けることなく常時使用できる設計とする。</p> <p>通信連絡設備（発電所外）及びデータ伝送設備（発電所外）については、非常用電源設備又は無停電電源等に接続し、外部電源が期待できない場合でも動作可能な設計とする。</p>	<p>【大阪】記載表現の相違（女川審査実績の反映） 大阪：有線系、無線系又は衛星系回線、女川・泊：有線系回線、無線系回線又は衛星系回線</p> <p>【大阪】【女川】設計方針の相違 泊では、無停電電源（UPSの類）、無停電電源装置、充電式電池、乾電池と設備によって様々な電源に接続されている状況から「無停電電源等」と表記。</p> <p>【大阪】記載方針の相違（女川審査実績の反映） ・女川審査実績を反映し、重大事故等対処設備の条文（設置許可基準第62条及び技術基準規則第77条）に係る記載については、設置許可基準62条側に記載</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35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>合においても、代替電源設備である空冷式非常用発電装置又は電源車（緊急時対策所用）から給電できる設計とする。</p> <p>衛星電話（携帯）の電源は、充電池を使用しており、充電池の残量が少なくなった場合は別の端末と交換することにより、継続して通話ができ、使用後の充電池は、中央制御室又は緊急時対策所の電源から充電することができる設計とする。</p> <p>トランシーバーの電源は、充電池又は乾電池を使用しており、充電池を用いるものについては、充電池の残量が少なくなった場合は、別の端末と交換することにより、継続して通話ができ、使用後の充電池は、中央制御室又は緊急時対策所の電源から充電することができる設計とする。また、乾電池を用いるものについては、予備の乾電池と交換することにより、7日間以上継続して通話ができる設計とする。</p> <p>携行型通話装置及びインターフォンの電源は、乾電池を使用しており、予備の乾電池と交換することにより、7日間以上継続して通話ができる設計とする。</p> <p>安全パラメータ表示システム（SPDS）については、ディーゼル発電機に加えて、全交流動力電源が喪失した場合においても、代替電源設備である空冷式非常用発電装置から給電できる設計とする。</p> <p>また、SPDS表示装置については、電源車（緊急時対策所用）（DB）に加えて、全交流動力電源が喪失した場合においても、代替電源設備である電源車（緊急時対策所用）から給電できる設計とする。</p> <p>重大事故等が発生した場合において、発電所外（社内外）の通信連絡をする必要のある場所と通信連絡を行うために必要な通信設備（発電所外）及び発電所内から発電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できるデータ伝送設備（発電所外）を設ける。</p> <p>通信設備（発電所外）として、重大事故等が発生した場合に必要な衛星電話（固定）、衛星電話（携帯）、衛星電話（可搬）、緊急時衛星通報システム及び統合原子力防災ネットワークに接続する通信連絡設備を設置又は保管する設計とする。衛星電話（固定）は、中央制御室及び緊急時対策所に設置し、衛星電話（携帯）及び衛星電話（可搬）は、緊急時対策所に保管し、緊急時衛星通報システム及び統合原子力防災ネットワークに接続する通信連絡設備は、緊急時対策所に設置する設計とする。</p> <p>データ伝送設備（発電所外）として、安全パラメータ表示システム（SPDS）及び安全パラメータ伝送システムは、原子炉補助建屋に設置する設計とする。</p> <p>衛星電話（固定）、衛星電話（可搬）及び緊急時衛星通報システムは、屋外に設置したアンテナと接続することにより、屋内で使用できる設計とする。</p> <p>衛星電話（固定）の電源は、ディーゼル発電機又は電源車（緊急時対策所用）（DB）に加えて、全交流動力電源が喪失した場合においても、代替電源設備である空冷式非常用発電装置又は</p>			<p>【大阪】記載方針の相違（女川審査実績の反映） ・女川審査実績を反映し、重大事故等対処設備の条文（設置許可基準第62条及び技術基準規則第77条）に係る記載については、設置許可基準62条側に記載</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35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>電源車（緊急時対策所用）から給電できる設計とする。</p> <p>衛星電話（携帯）の電源は、充電池を使用しており、充電池の残量が少なくなった場合は、別の端末と交換することにより、継続して通話ができ、使用後の充電池は、中央制御室又は緊急時対策所の電源から充電することができる設計とする。</p> <p>衛星電話（可搬）及び緊急時衛星通報システムの電源は、電源車（緊急時対策所用）（DB）に加えて、全交流動力電源が喪失した場合においても、代替電源設備である電源車（緊急時対策所用）から給電できる設計とする。</p> <p>統合原子力防災ネットワークに接続する通信連絡設備については、電源車（緊急時対策所用）（DB）に加えて、全交流動力電源が喪失した場合においても、代替電源設備である電源車（緊急時対策所用）から給電できる設計とする。</p> <p>安全パラメータ表示システム（SPDS）及び安全パラメータ伝送システムについては、ディーゼル発電機に加えて、全交流動力電源が喪失した場合においても、代替電源設備である空冷式非常用発電装置から給電できる設計とする。</p> <p>緊急時対策支援システム（ERSS）等へのデータ伝送の機能に係る設備及び緊急時対策所の通信連絡機能に係る設備としての、安全パラメータ表示システム（SPDS）、安全パラメータ伝送システム、緊急時衛星通報システム及び統合原子力防災ネットワークに接続する通信連絡設備については、固縛又は転倒防止処置を講じ、基準地震動による地震力に対し、機能喪失しない設計とする。</p> <p>空冷式非常用発電装置については、「ヌ、(2)(v) 代替電源設備」にて記載する。</p> <p>電源車（緊急時対策所用）については、「ヌ、(3)(vi) 緊急時対策所」にて記載する。</p>			<p>【大阪】記載方針の相違（女川審査実績の反映） ・女川審査実績を反映し、重大事故等対処設備の条文（設置許可基準第62条及び技術基準規則第77条）に係る記載については、設置許可基準62条側に記載</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35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>通信連絡設備の一覧を以下に示す。</p>	<p>通信連絡設備の一覧を以下に示す。</p>	<p>通信連絡設備の一覧を以下に示す。</p>	<p>【大飯】記載方針の相違 (女川審査実績の反映)</p>
<p>事故一斉放送装置（3号及び4号炉共用） 一式</p>			<p>【大飯】設計方針の相違 ・2-2⑩記載のとおり。</p>
<p>運転指令設備（3号及び4号炉共用）(ヌ、(3)(vi)と兼用) 一式</p>	<p>送受話器（ページング）（警報装置を含む。） (「ヌ(3)(vi) 緊急時対策所」と兼用) 一式</p>	<p>運転指令設備（警報装置を含む。） (「ヌ(3)(vi) 緊急時対策所」と兼用) 一式</p>	<p>【大飯】設計方針の相違 ・大飯は3号及び4号炉で共用することから（3号及び4号炉共用）と記載</p>
<p>【柏崎刈羽6/7号炉設置変更許可申請書より参考掲載】 送受話器（警報装置を含む。）(6号及び7号炉共用) (「緊急時対策所」と兼用) 一式</p>			
<p>加入電話（3号及び4号炉共用）(ヌ、(3)(vi)と兼用) 一式</p>	<p>局線加入電話設備 (「ヌ(3)(vi) 緊急時対策所」と兼用) 一式</p>	<p>加入電話設備 (「ヌ(3)(vi) 緊急時対策所」と兼用) 一式</p>	<p>【大飯】記載方針の相違 (女川審査実績の反映) ・泊では、分類名で記載</p>
<p>加入ファクシミリ（3号及び4号炉共用）(ヌ、(3)(vi)と兼用) 一式</p>			
<p>携帯電話（3号及び4号炉共用） 一式</p>		<p>携帯電話 一式</p>	<p>【女川】設計方針の相違 ・2-2⑤記載のとおり</p>
<p>電力保安通信用電話設備（3号及び4号炉共用）(ヌ、(3)(vi)と兼用) 一式</p>	<p>電力保安通信用電話設備 (「ヌ(3)(vi) 緊急時対策所」と兼用) 一式</p>	<p>電力保安通信用電話設備 (「ヌ(3)(vi) 緊急時対策所」と兼用) 一式</p>	
<p>【柏崎刈羽6/7号炉設置変更許可申請書より参考掲載】 電力保安通信用電話設備（6号及び7号炉共用） (「緊急時対策所」と兼用) 一式</p>			
<p>社内TV会議システム（3号及び4号炉共用）(ヌ、(3)(vi)と兼用) 一式</p>	<p>社内テレビ会議システム (「ヌ(3)(vi) 緊急時対策所」と兼用) 一式</p>	<p>社内テレビ会議システム (「ヌ(3)(vi) 緊急時対策所」と兼用) 一式</p>	
<p>【柏崎刈羽6/7号炉設置変更許可申請書より参考掲載】 テレビ会議システム（6号及び7号炉共用） (「緊急時対策所」と兼用) 一式</p>			
<p>【柏崎刈羽6/7号炉設置変更許可申請書より参考掲載】 専用電話設備（6号及び7号炉共用） (「緊急時対策所」と兼用) 一式</p>	<p>専用電話設備 (「ヌ(3)(vi) 緊急時対策所」と兼用) 一式</p>	<p>専用電話設備 (「ヌ(3)(vi) 緊急時対策所」と兼用) 一式</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35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>【比較のため順番を変更して記載】 無線通話装置（3号及び4号炉共用）（ヌ、(3)(vi)と兼用） 一式</p>	<p>移動無線設備 一式</p>	<p>移動無線設備 （「ヌ(3)(vi)緊急時対策所」と兼用） 一式</p>	<p>【女川】運用の相違 ・泊では、緊急時対策所とモニタリング車との間で使用することから、「ヌ(3)(vi)緊急時対策所」と兼用</p>
<p>【柏崎刈羽6/7号炉設置変更許可申請書より参考掲載】 無線連絡設備（常設）（6号及び7号炉共用） （「緊急時対策所」と兼用） 一式</p>	<p>[常設重大事故等対処設備] 無線連絡設備（固定型） （「へ(5)(vi)中央制御室」及び「ヌ(3)(vi)緊急時対策所」と兼用） 一式</p>	<p>[常設重大事故等対処設備] 無線連絡設備（固定型） （「ヌ(3)(vi)緊急時対策所」と兼用） 一式</p>	<p>【大飯】設計方針の相違 ・2-2④記載のとおり 【女川】設計方針の相違 ・泊に中央制御室待避所がないことから、運転員が原子炉制御室にとどまるための設備として（設置許可59条）の無線連絡設備（固定型）を「へ(5)(vi)中央制御室」と兼用しない。</p>
<p>インターフォン（3号及び4号炉共用）（ヌ、(3)(vi)と兼用）</p>			<p>【大飯】記載方針の相違（女川審査実績の反映） ・女川審査実績を反映し、重大事故等対処設備の条文（設置許可基準第62条及び技術基準規則第77条）に係る記載については、設置許可基準62条併に記載</p>
<p>【比較のため順番を変更して記載】 衛星電話（3号及び4号炉共用）（ヌ、(3)(vi)と兼用） 一式</p>	<p>衛星電話設備（固定型） （「へ(5)(vi)中央制御室」及び「ヌ(3)(vi)緊急時対策所」と兼用） 一式</p>	<p>衛星電話設備（固定型） （「ヌ(3)(vi)緊急時対策所」と兼用） 一式</p>	<p>【女川】設計方針の相違 ・泊に中央制御室待避所がないことから、運転員が原子炉制御室にとどまるための設備として（設置許可59条）の衛星電話設備（固定型）を「へ(5)(vi)中央制御室」と兼用しない（大飯と同様）</p>
<p>【柏崎刈羽6/7号炉設置変更許可申請書より参考掲載】 衛星電話設備（常設）（6号及び7号炉共用） （「緊急時対策所」と兼用） 一式</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35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>【比較のため順番を変更して記載】</p>			
<p>緊急時衛星通報システム（3号及び4号炉共用）（ヌ、(3) (vi) と兼用） 一式</p>		<p>衛星電話設備（FAX） （「ヌ(3) (vi) 緊急時対策所」と兼用） 一式</p>	<p>【大阪】【女川】設計方針の相違 ・2-2④記載のとおり 【大阪】設計方針の相違 ・2-2⑤記載のとおり</p>
<p>安全パラメータ表示システム（SPDS）（3号及び4号炉共用）（ヌ、(3) (vi) と兼用） 一式</p>	<p>安全パラメータ表示システム（SPDS） （「へ 計測制御系統施設の構造及び設備」及び「ヌ(3) (vi) 緊急時対策所」と兼用） 一式</p>	<p>データ収集計算機 （「へ 計測制御系統施設の構造及び設備」及び「ヌ(3) (vi) 緊急時対策所」と兼用） 一式</p>	<p>【女川】記載方針の相違 ・記載の充実（大阪参照） 女川はサーバ部に該当する「SPDS 伝送装置」を「へ 計測制御系統施設の構造及び設備」と兼用させていることから、設備分類名（安全パラメータ表示システム（SPDS））のみの記載としている。 泊はサーバ部に該当する「ERSS 伝送サーバ」のみ「計測制御系統施設」と兼用しないため、設備分類名での記載ではなく、大阪審査実績を踏まえ個別の設備名を記載している。なお、兼用の考え方については大阪と同様である。</p>
<p>【柏崎刈羽6/7号炉設置変更許可申請書より参考掲載】</p>			
<p>安全パラメータ表示システム（SPDS）（緊急時対策支援システム伝送装置及びSPDS表示装置は6号及び7号炉共用）（「計測制御系統施設」及び「緊急時対策所」と兼用） 一式</p>			
<p>SPDS表示装置（3号及び4号炉共用）（ヌ、(3) (vi) と兼用） 一式</p>		<p>データ表示端末 （「へ 計測制御系統施設の構造及び設備」及び「ヌ(3) (vi) 緊急時対策所」と兼用） 一式</p>	
<p>【比較のため順番を変更して記載】</p>			
<p>安全パラメータ伝送システム（3号及び4号炉共用）（ヌ、(3) (vi) と兼用） 一式</p>		<p>ERSS 伝送サーバ （「ヌ(3) (vi) 緊急時対策所」と兼用） 一式</p>	
<p>【比較のため順番を変更して記載】</p>			
<p>統合原子力防災ネットワークに接続する通信連絡設備（3号及び4号炉共用）（ヌ、(3) (vi) と兼用） 一式</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（テレビ会議システム、IP電話及びIP-FAX） （「ヌ(3) (vi) 緊急時対策所」と兼用） 一式</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（テレビ会議システム、IP電話及びIP-FAX） （「ヌ(3) (vi) 緊急時対策所」と兼用） 一式</p>	
<p>【柏崎刈羽6/7号炉設置変更許可申請書より参考掲載】</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（6号及び7号炉共用）（「緊急時対策所」と兼用） 一式</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35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 一式</p>		<p>【女川】記載方針の相違 ・女川は設備分類名(データ伝送設備)のみ記載しているのに対し、泊は大飯審査実績を踏まえ、上記で設備内訳を記載している。</p>
<p>【比較のため順番を変更して記載】 携帯型通話装置（3号及び4号炉共用）(又、(3)(vi)と兼用) 一式</p>	<p>[可搬型重大事故等対処設備] 携帯型通話装置 一式</p>	<p>[可搬型重大事故等対処設備] 携帯型通話装置 一式</p>	<p>【大飯】設計方針の相違 ・大飯では、携帯型通話装置を緊急時対策所の機能として使用することから、「又、(3)(vi)」（緊急時対策所）と兼用としている。女川・泊は、緊急時対策所で使用しないことから兼用としていない。</p>
<p>トランシーバー（3号及び4号炉共用） 一式</p>	<p>無線連絡設備（携帯型） (「又(3)(vi) 緊急時対策所」と兼用) 一式</p>	<p>無線連絡設備（携帯型） (「又(3)(vi) 緊急時対策所」と兼用) 一式</p>	
<p>【柏崎刈羽6/7号炉設置変更許可申請書より参考掲載】 無線連絡設備（可搬型）(6号及び7号炉共用) (「緊急時対策所」と兼用) 一式</p>			
<p>【比較のため順番を変更して記載】 衛星電話（3号及び4号炉共用）(又、(3)(vi)と兼用) 一式</p>	<p>衛星電話設備（携帯型） (「又(3)(vi) 緊急時対策所」と兼用) 一式</p>	<p>衛星電話設備（携帯型） (「又(3)(vi) 緊急時対策所」と兼用) 一式</p>	<p>【大飯】記載表現の相違 (女川審査実績の反映) 大飯：衛星電話（固定）、衛星電話（携帯）、衛星電話（可搬）で構成する衛星電話として表現。 泊：衛星電話設備（固定型）、衛星電話設備（FAX）及び衛星電話設備（携帯型）で構成する衛星電話設備として表現</p>
<p>【柏崎刈羽6/7号炉設置変更許可申請書より参考掲載】 衛星電話設備（可搬型）(6号及び7号炉共用) (「緊急時対策所」と兼用) 一式</p>			<p>女川にあわせて、泊では個別の機器を記載していることから相違になっている。</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35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>携行型通話装置、トランシーバー、衛星電話、統合原子力防災ネットワークに接続する通信連絡設備、インターフォン、緊急時衛星通報システム、安全パラメータ表示システム（SPDS）、安全パラメータ伝送システム及びSPDS表示装置は、設計基準事故時及び重大事故等時共に使用する。</p> <p>【説明資料（2.1～2.3：P4-35-19～28）】</p>	<p>携行型通話装置、無線連絡設備、衛星電話設備、統合原子力防災ネットワークを用いた通信連絡設備、安全パラメータ表示システム（SPDS）及びデータ伝送設備は、設計基準事故時及び重大事故等時ともに使用する。</p> <p>【説明資料（2.1：P35 条-11,12）（2.2：P35 条-13～15）（2.3：P35 条-16～20）（2.4：P35 条-21,22）（2.5：P35 条-23,24）（2.6：P35 条-25～32）】</p>	<p>携行型通話装置、無線連絡設備、衛星電話設備、統合原子力防災ネットワークを用いた通信連絡設備、データ収集計算機、データ表示端末及びERSS伝送サーバは、設計基準事故時及び重大事故等時ともに使用する。</p> <p>【説明資料（2.1：P35 条-12）（2.2：P35 条-13～15）（2.3：P35 条-16～18）（2.4：P35 条-19）】</p>	<p>【大阪】記載方針の相違 ・泊では、DB事象時に使用しないことから、62条に記載</p> <p>【大阪】設計方針の相違 ・2-2⑨記載のとおり</p> <p>【大阪】記載表現の相違 大阪：共に、女川・泊：ともに</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35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>(2) 安全設計方針</p> <p>1.1.1 安全設計の基本方針</p> <p>1.1.1.10 避難通路、照明、通信連絡設備</p> <p>原子炉施設には、標識を設置した安全避難通路、避難用及び事故対策用照明、通信連絡設備を設ける設計とする。</p> <p>(3) 適合性説明 (通信連絡設備)</p> <p>第三十五条 通信連絡設備</p> <p>工場等には、設計基準事故が発生した場合において工場等内の人に対し必要な指示ができるよう、警報装置(安全施設に属するものに限る。)及び多様性を確保した通信連絡設備(安全施設に属するものに限る。)を設けなければならない。</p> <p>2 工場等には、設計基準事故が発生した場合において発電用原子炉施設外の通信連絡をする必要がある場所と通信連絡ができるよう、多様性を確保した専用通信回線を設けなければならない。</p>	<p>(2) 安全設計方針</p> <p>該当なし</p> <p>(3) 適合性説明</p> <p>第三十五条 通信連絡設備</p> <p>1 工場等には、設計基準事故が発生した場合において工場等内の人に対し必要な指示ができるよう、警報装置(安全施設に属するものに限る。)及び多様性を確保した通信連絡設備(安全施設に属するものに限る。)を設けなければならない。</p> <p>2 工場等には、設計基準事故が発生した場合において発電用原子炉施設外の通信連絡をする必要がある場所と通信連絡ができるよう、多様性を確保した専用通信回線を設けなければならない。</p>	<p>(2) 安全設計方針</p> <p>1.1.1 基本的方針</p> <p>1.1.1.11 避難通路、照明、通信連絡設備</p> <p>発電用原子炉施設には、標識を設置した安全避難通路、避難用及び設計基準事故対策用照明、通信連絡設備を設ける設計とする。</p> <p>(3) 適合性説明</p> <p>第三十五条 通信連絡設備</p> <p>1 工場等には、設計基準事故が発生した場合において工場等内の人に対し必要な指示ができるよう、警報装置(安全施設に属するものに限る。)及び多様性を確保した通信連絡設備(安全施設に属するものに限る。)を設けなければならない。</p> <p>2 工場等には、設計基準事故が発生した場合において発電用原子炉施設外の通信連絡をする必要がある場所と通信連絡ができるよう、多様性を確保した専用通信回線を設けなければならない。</p>	<p>【女川】記載方針の相違 泊他条文との整合</p>
<p>適合のための方針</p> <p>第1項について</p> <p>設計基準事故が発生した場合において、中央制御室等から人が立ち入る可能性のある原子炉補助建屋、タービン建屋等の建屋内外各所の者への操作、作業又は退避の指示等の連絡をブザー鳴動等により行うことができる装置及び音声等により行うことができる設備として、警報装置及び多様性を確保した通信設備(発電所内)を設置又は保管する設計とする。</p> <p>また、緊急時対策所へ事故状態等の把握に必要なデータを伝送できる設備として、データ伝送設備(発電所内)を設置する設計とする。</p> <p>【柏崎刈羽6/7号炉設置変更許可申請書より参考掲載】</p> <p>5号炉原子炉建屋内緊急時対策所へ事故状態等の把握に必要なデータを伝送できる設備として、安全パラメータ表示システム(SPDS)を設置する設計とする。</p>	<p>適合のための設計方針</p> <p>第1項について</p> <p>設計基準事故が発生した場合において、中央制御室等から人が立ち入る可能性のある原子炉建屋、タービン建屋等の建屋内外各所の者への必要な操作、作業又は退避の指示等の連絡をブザー鳴動等により行うことができる装置及び音声等により行うことができる設備として、警報装置及び多様性を確保した通信連絡設備(発電所内)を設置又は保管する設計とする。</p> <p>また、緊急時対策所へ事故状態等の把握に必要なデータを伝送できる設備として、安全パラメータ表示システム(SPDS)を設置する設計とする。</p>	<p>適合のための設計方針</p> <p>第1項について</p> <p>設計基準事故が発生した場合において、中央制御室等から人が立ち入る可能性のある原子炉建屋、原子炉補助建屋等の建屋内外各所の者への必要な操作、作業又は退避の指示等の連絡をブザー鳴動等により行うことができる装置及び音声等により行うことができる設備として、警報装置及び多様性を確保した通信連絡設備(発電所内)を設置又は保管する設計とする。</p> <p>また、緊急時対策所へ事故状態等の把握に必要なデータを伝送できる設備として、データ伝送設備(発電所内)を設置する設計とする。</p>	<p>【大飯】【女川】記載表現の相違 ・泊は列挙する代表建屋として原子炉建屋及び原子炉補助建屋を挙げた。</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）

第35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>なお、警報装置、通信設備（発電所内）及びデータ伝送設備（発電所内）については、非常用所内電源又は無停電電源に接続し、外部電源が期待できない場合でも動作可能な設計とする。</p> <p>【説明資料（2.1～2.1.1:P4-35-19～20） (2.2～2.3:P4-35-24～28)】</p> <p>第2項について 設計基準事故が発生した場合において、発電所外の原子力事業本部、本店、国、地方公共団体、その他関係機関等の必要箇所へ事故の発生等に係る連絡を音声等により行うことができる設備として、通信設備（発電所外）を設置又は保管する設計とする。また、発電所内から発電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できる設備として、データ伝送設備（発電所外）を設置する設計とする。</p> <p>通信設備（発電所外）及びデータ伝送設備（発電所外）については、有線系、無線系又は衛星系回線による通信方式の多様性を備えた構成の専用通信回線に接続し、輻輳等による制限を受けることなく常時使用できる設計とする。</p>	<p>なお、警報装置、通信連絡設備（発電所内）及び安全パラメータ表示システム（SPDS）については、非常用所内電源設備又は無停電電源装置（充電器等を含む。）に接続し、外部電源が期待できない場合でも動作可能な設計とする。</p> <p>第2項について 設計基準事故が発生した場合において、発電所外の本店、国、地方公共団体、その他関係機関等の必要箇所へ事故の発生等に係る連絡を音声等により行うことができる設備として、通信連絡設備（発電所外）を設置又は保管する設計とする。 また、発電所内から発電所外の緊急時対策支援システム（ERSS）へ必要なデータを伝送できる設備として、データ伝送設備を設置する設計とする。</p> <p>通信連絡設備（発電所外）及びデータ伝送設備については、有線系回線、無線系回線又は衛星系回線による通信方式の多様性を確保した専用通信回線に接続し、輻輳等による制限を受けることなく常時使用できる設計とする。</p>	<p>なお、警報装置、通信連絡設備（発電所内）及びデータ伝送設備（発電所内）については、非常用電源設備又は無停電電源等に接続し、外部電源が期待できない場合でも動作可能な設計とする。</p> <p>【説明資料（2.1:P35条-12）（2.2:P35条-13～15） (2.4:P35条-19)】</p> <p>第2項について 設計基準事故が発生した場合において、発電所外の本店、国、地方公共団体、その他関係機関等の必要箇所へ事故の発生等に係る連絡を音声等により行うことができる設備として、通信連絡設備（発電所外）を設置又は保管する設計とする。 また、発電所内から発電所外の緊急時対策支援システム（ERSS）へ必要なデータを伝送できる設備として、データ伝送設備（発電所外）を設置する設計とする。</p> <p>通信連絡設備（発電所外）及びデータ伝送設備（発電所外）については、有線系回線、無線系回線又は衛星系回線による通信方式の多様性を確保した専用通信回線に接続し、輻輳等による制限を受けることなく常時使用できる設計とする。</p>	<p>【大阪】【女川】設計方針の相違 泊では、無停電電源（UPS）の類、無停電電源装置、充電式電池、乾電池と設備によって様々な電源に接続されている状況から「無停電電源等」と表記。</p> <p>【大阪】体制の相違 ・関西電力には美浜町に原子力事業本部がある</p> <p>【大阪】記載方針の相違（女川審査実績の反映） ・泊では、伝送先がERSSしかないことから「等」は記載していない。</p> <p>【大阪】記載表現の相違（女川審査実績の反映） 大阪：有線系、無線系又は衛星系回線、女川・泊：有線系回線、無線系回線又は衛星系回線</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35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>なお、通信設備（発電所外）及びデータ伝送設備（発電所外）については、非常用所内電源又は無停電電源に接続し、外部電源が期待できない場合でも動作可能な設計とする。</p> <p>【説明資料（2.1:P4-35-19）（2.1.2~2.3:P4-35-21~28）】</p> <p>1.3 気象等 なし</p>	<p>なお、通信連絡設備（発電所外）及びデータ伝送設備については、非常用所内電源設備又は無停電電源装置（充電器等を含む。）に接続し、外部電源が期待できない場合でも動作可能な設計とする。</p> <p>1.3 気象等 該当なし</p>	<p>なお、通信連絡設備（発電所外）及びデータ伝送設備（発電所外）については、非常用電源設備又は無停電電源等に接続し、外部電源が期待できない場合でも動作可能な設計とする。</p> <p>【説明資料（2.1:P35条-12）（2.3:P35条-16~18）（2.4:P35条-19）】</p> <p>1.3 気象等 該当なし</p>	<p>【大阪】【女川】設計方針の相違 泊では、無停電電源（UPS）の類、無停電電源装置、充電式電池、乾電池と設備によって様々な電源に接続されている状況から「無停電電源等」と表記。</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35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>1.4 設備等（手順等含む）</p> <p>10. その他発電用原子炉の附属施設</p> <p>10.12 通信連絡設備</p> <p>10.12.1 通常運転時等</p> <p>10.12.1.1 概要</p> <p>設計基準事故が発生した場合において、発電所内の人に対し必要な指示ができるよう、警報装置及び多様性を確保した通信連絡設備を設置又は保管する。</p> <p>また、発電所外の通信連絡をする必要がある場所と通信連絡ができるよう、多様性を確保した専用通信回線に接続する。 【説明資料(2.1～2.1.2: P4-35-19～23)】</p> <p>10.12.1.2 設計方針</p> <p>(1) 設計基準事故が発生した場合において、中央制御室等から、人が立ち入る可能性のある原子炉補助建屋、タービン建屋等の建屋内外各所の者への操作、作業又は退避の指示等の連絡をブザー鳴動等により行うことができる装置及び音声等により行うことができる設備として、警報装置及び多様性を確保した通信設備（発電所内）を設置又は保管する設計とする。</p> <p>また、緊急時対策所へ事故状態等の把握に必要なデータを伝送できる設備として、データ伝送設備（発電所内）を設置する設計とする。</p> <p>【柏崎刈羽6/7号炉設置変更許可申請書より参考掲載】</p> <p>また、5号炉原子炉建屋内緊急時対策所へ事故状態等の把握に必要なデータを伝送できる設備として、安全パラメータ表示システム（SPDS）を設置する設計とする。</p> <p>なお、警報装置、通信設備（発電所内）及びデータ伝送設備（発電所内）については、非常用所内電源又は無停電電源に接続し、外部電源が期待できない場合でも動作可能な設計とする。 【説明資料(2.1～2.1.1: P4-35-19～20) (2.3:P4-35-26～28)】</p>	<p>1.4 設備等（手順等含む）</p> <p>10. その他発電用原子炉の附属施設</p> <p>10.12 通信連絡設備</p> <p>10.12.1 通常運転時等</p> <p>10.12.1.1 概要</p> <p>設計基準事故が発生した場合において、発電所内の人に対し必要な指示ができるよう、警報装置及び多様性を確保した通信連絡設備を設置又は保管する。</p> <p>また、発電所外の通信連絡をする必要がある場所と通信連絡ができるよう、多様性を確保した専用通信回線に接続する。</p> <p>10.12.1.2 設計方針</p> <p>(1) 設計基準事故が発生した場合において、中央制御室等から人が立ち入る可能性のある原子炉建屋、タービン建屋等の建屋内外各所の者への必要な操作、作業又は退避の指示等の連絡をブザー鳴動等により行うことができる装置及び音声等により行うことができる設備として、警報装置及び多様性を確保した通信連絡設備（発電所内）を設置又は保管する設計とする。</p> <p>また、緊急時対策所へ事故状態等の把握に必要なデータを伝送できる設備として、安全パラメータ表示システム（SPDS）を設置する設計とする。</p> <p>なお、警報装置、通信連絡設備（発電所内）及び安全パラメータ表示システム（SPDS）は、非常用所内電源設備又は無停電電源装置（充電器等を含む。）に接続し、外部電源が期待できない場合でも動作可能な設計とする。</p>	<p>1.4 設備等（手順等含む）</p> <p>10. その他発電用原子炉の附属施設</p> <p>10.12 通信連絡設備</p> <p>10.12.1 通常運転時等</p> <p>10.12.1.1 概要</p> <p>設計基準事故が発生した場合において、発電所内の人に対し必要な指示ができるよう、警報装置及び多様性を確保した通信連絡設備を設置又は保管する。</p> <p>また、発電所外の通信連絡をする必要がある場所と通信連絡ができるよう、多様性を確保した専用通信回線に接続する。 【説明資料(2.1: P35 条-12) (2.2: P35 条-13～15) (2.3: P35 条-16～18)】</p> <p>10.12.1.2 設計方針</p> <p>(1) 設計基準事故が発生した場合において、中央制御室等から人が立ち入る可能性のある原子炉建屋、原子炉補助建屋等の建屋内外各所の者への必要な操作、作業又は退避の指示等の連絡をブザー鳴動等により行うことができる装置及び音声等により行うことができる設備として、警報装置及び多様性を確保した通信連絡設備（発電所内）を設置又は保管する設計とする。</p> <p>また、緊急時対策所へ事故状態等の把握に必要なデータを伝送できる設備として、データ伝送設備（発電所内）を設置する設計とする。</p> <p>なお、警報装置、通信連絡設備（発電所内）及びデータ伝送設備（発電所内）は、非常用電源設備又は無停電電源等に接続し、外部電源が期待できない場合でも動作可能な設計とする。 【説明資料(2.1: P35 条-12) (2.2: P35 条-13～15) (2.4: P35 条-19)】</p>	<p>相違理由</p> <p>【大阪】【女川】記載表現の相違 ・泊は列挙する代表建屋として原子炉建屋及び原子炉補助建屋を挙げた。</p> <p>【柏崎】記載方針の相違 2-3㉔のとおり</p> <p>【大阪】【女川】設計方針の相違 泊では、無停電電源（UPS）の類）、無停電電源装置、充電式電池、乾電池と設備によって様々な電源</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35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>(2) 設計基準事故が発生した場合において、発電所外の原子力事業本部、本店、国、地方公共団体、その他関係機関等の必要箇所へ事故の発生等に係る連絡を音声等により行うことができる設備として、通信設備（発電所外）を設置又は保管する設計とする。</p> <p>また、発電所内から発電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できる設備として、データ伝送設備（発電所外）を設置する設計とする。</p> <p>通信設備（発電所外）及びデータ伝送設備（発電所外）については、有線系、無線系又は衛星系回線による通信方式の多様性を備えた構成の専用通信回線に接続し、輻輳等による制限を受けることなく常時使用できる設計とする。</p> <p>なお、通信設備（発電所外）及びデータ伝送設備（発電所外）については、非常用所内電源又は無停電電源に接続し、外部電源が期待できない場合でも動作可能な設計とする。 【説明資料（2.1:P4-35-19）（2.1.2~2.3:P4-35-21~28）】</p>	<p>(2) 設計基準事故が発生した場合において、発電所外の本店、国、地方公共団体、その他関係機関等の必要箇所へ事故の発生等に係る連絡を音声等により行うことができる設備として、通信連絡設備（発電所外）を設置又は保管する設計とする。</p> <p>また、発電所内から発電所外の緊急時対策支援システム(ERSS)へ必要なデータを伝送できる設備として、データ伝送設備を設置する設計とする。</p> <p>通信連絡設備（発電所外）及びデータ伝送設備については、有線系回線、無線系回線又は衛星系回線による通信方式の多様性を確保した専用通信回線に接続し、輻輳等による制限を受けることなく常時使用できる設計とする。</p> <p>なお、通信連絡設備（発電所外）及びデータ伝送設備は、非常用所内電源設備又は無停電電源装置（充電器等を含む。）に接続し、外部電源が期待できない場合でも動作可能な設計とする。</p>	<p>(2) 設計基準事故が発生した場合において、発電所外の本店、国、地方公共団体、その他関係機関等の必要箇所へ事故の発生等に係る連絡を音声等により行うことができる設備として、通信連絡設備（発電所外）を設置又は保管する設計とする。</p> <p>また、発電所内から発電所外の緊急時対策支援システム(ERSS)へ必要なデータを伝送できる設備として、データ伝送設備（発電所外）を設置する設計とする。</p> <p>通信連絡設備（発電所外）及びデータ伝送設備（発電所外）については、有線系回線、無線系回線又は衛星系回線による通信方式の多様性を確保した専用通信回線に接続し、輻輳等による制限を受けることなく常時使用できる設計とする。</p> <p>なお、通信連絡設備（発電所外）及びデータ伝送設備（発電所外）は、非常用電源設備又は無停電電源等に接続し、外部電源が期待できない場合でも動作可能な設計とする。 【説明資料（2.1:P35条-12）（2.3:P35条-16~18）（2.4:P35条-19）】</p>	<p>に接続されている状況から「無停電電源等」と表記。</p> <p>【大阪】体制の相違 ・関西電力には美浜町に原子力事業本部がある。</p> <p>【大阪】記載方針の相違（女川審査実績の反映） ・泊では、伝送先がERSSしかないので「等」は記載していない</p> <p>【大阪】記載表現の相違（女川審査実績の反映） 大阪：有線系、無線系又は衛星系回線、女川・泊：有線系回線、無線系回線又は衛星系回線</p> <p>【大阪】【女川】設計方針の相違 泊では、無停電電源(UPS)の類、無停電電源装置、充電式電池、乾電池と設</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35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>【比較のため再掲】</p> <p>10.12.1.4 主要仕様 通信連絡設備の一覧を第10.12.1.1表から第10.12.1.5表に示す。</p> <p>【説明資料（2.2～2.3:P4-35-24～28）】</p> <p>10.12.1.3 主要設備 10.12.1.3.1 通信連絡設備（3号及び4号炉共用） (1) 設計基準事故が発生した場合において、中央制御室等から人が立ち入る可能性のある原子炉補助建屋、タービン建屋等の建屋内外各所の者への操作、作業又は退避の指示等の連絡をブザー鳴動等により行うことができる装置及び音声等により行うことができる設備として、警報装置である事故一斉放送装置及び多様性を確保した通信設備（発電所内）である運転指令設備、電力保安通信用電話設備等を設置又は保管する。</p> <p>また、緊急時対策所へ事故状態等の把握に必要なデータを伝送できるデータ伝送設備（発電所内）として、安全パラメータ表示システム（SPDS）及びSPDS表示装置を設置する。</p> <p>事故一斉放送装置及び運転指令設備については、発電所内のすべての人に対し通信連絡できる設計とする。</p>	<p>10.12.1.3 主要設備の仕様 通信連絡設備の一覧表を第10.12-1表に示す。</p> <p>10.12.1.4 主要設備 (1) 警報装置及び通信連絡設備（発電所内） 設計基準事故が発生した場合において、中央制御室等から人が立ち入る可能性のある原子炉建屋、タービン建屋等の建屋内外各所の者への必要な操作、作業又は退避の指示等の連絡をブザー鳴動等により行うことができる装置及び音声等により行うことができる設備として、送受話器（ページング）（警報装置を含む。）、電力保安通信用電話設備、移動無線設備、携行型通話装置、無線連絡設備及び衛星電話設備の多様性を確保した通信連絡設備（発電所内）を設置又は保管する設計とする。</p>	<p>10.12.1.3 主要設備の仕様 通信連絡設備の一覧表を第10.12-1表に示す。</p> <p>【説明資料(2.5:P35条-20～21)(2.6:P35条-22～27)】</p> <p>10.12.1.4 主要設備 (1) 警報装置及び通信連絡設備（発電所内） 設計基準事故が発生した場合において、中央制御室等から人が立ち入る可能性のある原子炉建屋、原子炉補助建屋等の建屋内外各所の者への必要な操作、作業又は退避の指示等の連絡をブザー鳴動等により行うことができる装置及び音声等により行うことができる設備として、運転指令設備（警報装置を含む。）、電力保安通信用電話設備、移動無線設備、携行型通話装置、無線連絡設備及び衛星電話設備の多様性を確保した通信連絡設備（発電所内）を設置又は保管する設計とする。</p> <p>運転指令設備については、発電所内のすべての人に対し通信連絡できる設計とする。</p>	<p>備によって様々な電源に接続されている状況から「無停電電源等」と表記。</p> <p>【大阪】記載表現の相違 【大阪】【女川】記載表現の相違 ・泊は列挙する代表建屋として原子炉建屋及び原子炉補助建屋を挙げた。 【大阪】記載方針の相違（女川審査実績の反映） 大阪：通信連絡設備の種類が多いことから、「○○等」と記載、女川・泊：「等」とはせずに通信連絡設備（発電所外）該当となる設備を網羅的に記載</p> <p>【大阪】記載方針の相違（女川審査実績の反映） ・泊では、女川審査実績を踏まえ、「(2)データ伝送設備（発電所内）」に、緊急時対策所へ事故状態等の把握に必要なデータを伝送できる設備を記載している。</p> <p>【女川】記載方針の相違 ・記載の充実 【大阪】設計方針の相違 ・2-2⑩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）

第35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>なお、警報装置、通信設備（発電所内）及びデータ伝送設備（発電所内）については、非常用所内電源又は無停電電源に接続し、外部電源が期待できない場合でも動作可能な設計とする。</p> <p>【説明資料（2.1～2.1.1：P4-35-19～20）（2.3：P4-35-26～28）】</p> <p>【比較のため再掲】</p> <p>また、緊急時対策所へ事故状態等の把握に必要なデータを伝送できるデータ伝送設備（発電所内）として、安全パラメータ表示システム（SPDS）及びSPDS表示装置を設置する。</p> <p>【柏崎刈羽6/7号炉設置変更許可申請書より参考掲載】</p> <p>5号炉原子炉建屋内緊急時対策所へ事故状態等の把握に必要なデータを伝送できる設備として、データ伝送装置、緊急時対策支援システム伝送装置及びSPDS表示装置で構成する安全パラメータ表示システム（SPDS）を設置する設計とする。</p> <p>【比較のため再掲】</p> <p>なお、警報装置、通信設備（発電所内）及びデータ伝送設備（発電所内）については、非常用所内電源又は無停電電源に接続し、外部電源が期待できない場合でも動作可能な設計とする。</p>	<p>また、警報装置及び通信連絡設備（発電所内）については、非常用所内電源設備又は無停電電源装置（充電器等を含む。）に接続し、外部電源が期待できない場合でも動作可能な設計とする。</p> <p>(2) 安全パラメータ表示システム（SPDS）</p> <p>緊急時対策所へ事故状態等の把握に必要なデータを伝送できる設備として、データ収集装置、SPDS 伝送装置及びSPDS 表示装置で構成する安全パラメータ表示システム（SPDS）を設置する設計とする。</p> <p>また、安全パラメータ表示システム（SPDS）については、非常用所内電源設備又は無停電電源装置（充電器等を含む。）に接続し、外部電源が期待できない場合でも動作可能な設計とする。</p>	<p>また、警報装置及び通信連絡設備（発電所内）については、非常用電源設備又は無停電電源等に接続し、外部電源が期待できない場合でも動作可能な設計とする。</p> <p>【説明資料（2.1：P35 条-12）（2.2：P35 条-13～15）（2.5：P35 条-20～21）（2.6：P35 条-22～27）】</p> <p>(2) データ伝送設備（発電所内）</p> <p>緊急時対策所へ事故状態等の把握に必要なデータを伝送できる設備として、データ収集計算機及びデータ表示端末で構成するデータ伝送設備（発電所内）を設置する設計とする。</p> <p>また、データ伝送設備（発電所内）については、非常用電源設備又は無停電電源等に接続し、外部電源が期待できない場合でも動作可能な設計とする。</p> <p>【説明資料（2.1：P35 条-12）（2.4：P35 条-19）】</p>	<p>【大阪】記載方針の相違（女川審査実績の反映） ・データ伝送設備の記載箇所の相違</p> <p>【大阪】記載表現の相違</p> <p>【女川】設計方針の相違 泊では、無停電電源（UPSの類）、無停電電源装置、充電式電池、乾電池と設備によって様々な電源に接続されている状況から「無停電電源等」と表記。</p> <p>【女川】設備の相違 ・2-2②記載のとおり</p> <p>【柏崎】記載方針の相違 2-3①のとおり</p> <p>【大阪】記載箇所の相違</p> <p>【大阪】【女川】設計方針の相違 泊では、無停電電源（UPSの類）、無停電電源装置、充電式電池、乾電池と設備によって様々な電源に接続されている状況から「無停電電源等」と表記。</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35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>(2) 設計基準事故が発生した場合において、発電所外の原子力事業本部、本店、国、地方公共団体、その他関係機関等の必要箇所へ事故の発生等に係る連絡を音声等により行うことができる設備として、加入電話、衛星電話（携帯）等の通信設備（発電所外）を設置又は保管する。</p> <p>【比較のため再掲】</p> <p>通信設備（発電所外）及びデータ伝送設備（発電所外）については、有線系、無線系又は衛星系回線による通信方式の多様性を備えた構成の専用通信回線に接続し、輻輳等による制限を受けることなく常時使用できる設計とする。</p> <p>【比較のため再掲】</p> <p>なお、通信設備（発電所外）及びデータ伝送設備（発電所外）については、非常用所内電源又は無停電電源に接続し、外部電源が期待できない場合でも動作可能な設計とする。</p> <p>また、発電所内から発電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できるデータ伝送設備（発電所外）として、安全パラメータ表示システム（SPDS）及び安全パラメータ伝送システムを設置する。</p>	<p>(3) 通信連絡設備（発電所外）</p> <p>設計基準事故が発生した場合において、発電所外の本店、国、地方公共団体、その他関係機関等の必要箇所へ事故の発生等に係る連絡を音声等により行うことができる設備として、電力保安通信用電話設備、社内テレビ会議システム、局線加入電話設備、専用電話設備、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の通信連絡設備（発電所外）を設置又は保管する設計とする。</p> <p>通信連絡設備（発電所外）は、有線系回線、無線系回線又は衛星系回線による通信方式の多様性を確保した専用通信回線に接続し、輻輳等による制限を受けることなく常時使用できる設計とする。</p> <p>また、通信連絡設備（発電所外）は、非常用所内電源設備又は無停電電源装置（充電器等を含む。）に接続し、外部電源が期待できない場合でも動作可能な設計とする。</p> <p>なお、通信連絡設備（発電所外）は、定期的に点検を行うことにより、専用通信回線の状態を監視し、常時使用できることを確認する。</p> <p>(4) データ伝送設備</p> <p>発電所内から発電所外の緊急時対策支援システム（ERSS）へ必要なデータを伝送できる設備として、SPDS 伝送装置で構成するデータ伝送設備を設置する設計とする。</p>	<p>(3) 通信連絡設備（発電所外）</p> <p>設計基準事故が発生した場合において、発電所外の本店、国、地方公共団体、その他関係機関等の必要箇所へ事故の発生等に係る連絡を音声等により行うことができる設備として、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、専用電話設備、衛星電話設備、携帯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の通信連絡設備（発電所外）を設置又は保管する設計とする。</p> <p>通信連絡設備（発電所外）は、有線系回線、無線系回線又は衛星系回線による通信方式の多様性を確保した専用通信回線に接続し、輻輳等による制限を受けることなく常時使用できる設計とする。</p> <p>また、通信連絡設備（発電所外）は、非常用電源設備又は無停電電源等に接続し、外部電源が期待できない場合でも動作可能な設計とする。</p> <p>なお、通信連絡設備（発電所外）は、定期的に点検を行うことにより、専用通信回線の状態を監視し、常時使用できることを確認する。</p> <p>【説明資料(2.1:P35条-12)(2.3:P35条-16~18)(2.5:P35条-20~21)(2.6:P35条-22~27)】</p> <p>(4) データ伝送設備（発電所外）</p> <p>発電所内から発電所外の緊急時対策支援システム（ERSS）へ必要なデータを伝送できる設備として、データ収集計算機及びERSS 伝送サーバで構成するデータ伝送設備（発電所外）を設置する設計とする。</p>	<p>相違理由</p> <p>【大阪】体制の相違 ・関西電力には美浜町に原子力事業本部がある。</p> <p>【女川】設備の相違 ・2-2⑤記載のとおり。</p> <p>【大阪】記載方針の相違 (女川審査実績の反映) 大阪：通信連絡設備の種類が多いことから、「○ ○等」と記載 泊：「等」とはせずに通信連絡設備（発電所外）該当となる設備を網羅的に記載</p> <p>【大阪】記載表現の相違 (女川審査実績の反映) 大阪：有線系、無線系又は衛星系回線、女川・泊：有線系回線、無線系回線又は衛星系回線</p> <p>【大阪】記載表現の相違 【女川】設計方針の相違 泊では、無停電電源（UPS）の類、無停電電源装置、充電式電池、乾電池と設備によって様々な電源に接続されている状況から「無停電電源等」と表記。</p> <p>【大阪】記載方針の相違 (女川審査実績の反映) ・泊では、伝送先がERSSしかないことから「等」は記載していない。</p> <p>【女川】設備の相違 ・2-2⑤記載のとおり</p> <p>【大阪】記載表現の相違</p>

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

第35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>通信設備（発電所外）及びデータ伝送設備（発電所外）については、有線系、無線系又は衛星系回線による通信方式の多様性を備えた構成の専用通信回線に接続し、輻輳等による制限を受けることなく常時使用できる設計とする。</p> <p>なお、通信設備（発電所外）及びデータ伝送設備（発電所外）については、非常用所内電源又は無停電電源に接続し、外部電源が期待できない場合でも動作可能な設計とする。</p> <p>さらに、通信設備（発電所外）及びデータ伝送設備（発電所外）については、定期的に点検を行うとともに、専用通信回線及びデータ伝送設備（発電所外）の常時監視を行うことにより、常時使用できることを確認する。 【説明資料（2.1:P4-35-19）（2.1.2～2.3:P4-35-21～28）】</p> <p>10.12.1.4 主要仕様 通信連絡設備の一覧を第10.12.1.1表から第10.12.1.5表に示す。 【説明資料（2.2～2.3:P4-35-24～28）】</p> <p>10.12.1.5 試験検査 警報装置、通信設備（発電所内）及び通信設備（発電所外）は、通話通信の確認が可能な設計とする。また、外観の確認が可能な設計とする。</p> <p>データ伝送設備（発電所内）及びデータ伝送設備（発電所外）は、機能・性能の確認が可能な設計とする。また、外観の確認が可能な設計とする。</p>	<p>データ伝送設備は、有線系回線、無線系回線又は衛星系回線による通信方式の多様性を確保した専用通信回線に接続し、輻輳等による制限を受けることなく常時使用できる設計とする。</p> <p>また、データ伝送設備は、非常用所内電源設備又は無停電電源装置（充電器等を含む。）に接続し、外部電源が期待できない場合でも動作可能な設計とする。</p> <p>なお、データ伝送設備は、定期的に点検を行うことにより、専用通信回線の状態を監視し、常時使用できることを確認する。</p> <p>10.12.1.5 試験検査 警報装置、通信連絡設備（発電所内）、通信連絡設備（発電所外）、安全パラメータ表示システム（SPDS）及びデータ伝送設備は、発電用原子炉の運転中又は停止中に、機能・性能の確認及び外観の確認が可能な設計とする。</p>	<p>データ伝送設備（発電所外）は、有線系回線、無線系回線又は衛星系回線による通信方式の多様性を確保した専用通信回線に接続し、輻輳等による制限を受けることなく常時使用できる設計とする。</p> <p>また、データ伝送設備（発電所外）は、非常用電源設備又は無停電電源等に接続し、外部電源が期待できない場合でも動作可能な設計とする。</p> <p>なお、データ伝送設備（発電所外）は、定期的に点検を行うことにより、専用通信回線の状態を監視し、常時使用できることを確認する。 【説明資料（2.1:P35条-12）（2.4:P35条-19）（2.5:P35条-20～21）（2.6:P35条-22～27）】</p> <p>10.12.1.5 試験検査 警報装置、通信連絡設備（発電所内）、通信連絡設備（発電所外）、データ伝送設備（発電所内）及びデータ伝送設備（発電所外）は、発電用原子炉の運転中又は停止中に、機能・性能の確認及び外観の確認が可能な設計とする。</p>	<p>【大阪】記載表現の相違（女川審査実績の反映） 大阪：有線系、無線系又は衛星系回線、女川・泊：有線系回線、無線系回線又は衛星系回線</p> <p>【大阪】記載表現の相違 【大阪】【女川】設計方針の相違 泊では、無停電電源（UPSの類）、無停電電源装置、充電式電池、乾電池と設備によって様々な電源に接続されている状況から「無停電電源等」と表記。</p> <p>【大阪】記載方針の相違・記載箇所の相違。大阪：10.12.1.4、女川・泊：10.12.1.3。再掲して比較済み。</p> <p>【大阪】記載表現の相違（女川審査実績の反映） ・大阪：通話通信の確認、女川・泊：機能・性能の確認。（同意）</p> <p>【大阪】記載方針の相違（女川審査実績の反映） ・泊では、通信連絡設備とデータ伝送設備をまとめて記載している。</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35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>10.12.1.6 手順等</p> <p>(1) 通信連絡設備の操作については、手順を整備し、的確に実施する。</p> <p>(2) 専用通信回線、データ伝送設備（発電所内）及びデータ伝送設備（発電所外）については、常時監視を行うとともに、異常時の対応に関する手順を整備する。 また、異常時の対応手順に関する訓練を定期的実施する。</p> <p>(3) 通信連絡設備に要求される機能を維持するため、適切に保守管理を実施するとともに、必要に応じ補修を行う。</p> <p>(4) 社内外の関係先へ、的確かつ迅速に通報連絡ができるよう、原子力防災訓練等を定期的実施する。</p>	<p>10.12.1.6 手順等</p> <p>通信連絡設備については、以下の内容を含む手順を定め、適切な管理を行う。</p> <p>(1) 通信連絡設備の操作については、あらかじめ手順を整備し、的確に実施する。</p> <p>(2) 専用通信回線、安全パラメータ表示システム（SPDS）及びデータ伝送設備については、通信が正常に行われていることを確認するため、定期的に点検を行うとともに、異常時の対応に関する手順を整備する。</p> <p>(3) 社内外の関係先へ、的確かつ迅速に通報連絡ができるよう、原子力防災訓練等を定期的実施する。</p>	<p>10.12.1.6 手順等</p> <p>通信連絡設備については、以下の内容を含む手順を定め、適切な管理を行う。</p> <p>(1) 通信連絡設備の操作については、あらかじめ手順を整備し、的確に実施する。</p> <p>(2) 専用通信回線、データ伝送設備（発電所内）及びデータ伝送設備（発電所外）については、通信が正常に行われていることを確認するため、定期的に点検を行うとともに、異常時の対応に関する手順を整備する。</p> <p>(3) 社内外の関係先へ、的確かつ迅速に通報連絡ができるよう、原子力防災訓練等を定期的実施する。</p>	<p>【大阪】記載表現の相違（女川審査実績の反映） ・大阪：常時監視を行うとともに、女川・泊：通信が正常に行われていることを確認するため～</p> <p>【大阪】記載方針の相違（女川審査実績の反映） 泊では、(2)にて機能維持に関する記載をしている。</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35条 通信連絡設備

大飯発電所3/4号炉

第10.12.1.1表 警報装置の仕様

通信種別	主要設備	電源	通信回路
警報装置	事故一斉放送装置	非常用内電源 通信用無停電電源装置	—

第10.12.1.2表 通信設備（発電所内）の仕様

通信種別	主要設備	電源	通信回路	
所内 通信設備（発電所内）	運転指令設備	1号及び2号が送受話器 3号及び4号が送受話器	常用内電源 通信用無停電電源装置	—
	電力保安通信用電話設備	保安電話（固定）（注1）	常用内電源 通信用無停電電源装置	—
		保安電話（携帯）（注1）	常用内電源 通信用無停電電源装置 充電電池	
	トランシーバー	充電電池 乾電池	無線系回線	
	携帯型通話装置	乾電池		
	衛星電話	固定（注1）	非常用内電源 電源車（緊急時対策用）（DB） 衛星電話用無停電電源装置 蓄電池	衛星系回線 （通信事業者回線）
		携帯（注1）	充電電池	
	インターフォン	—	乾電池	—
	無線通話装置（注2）	—	固定：常用内電源、 通信用無停電電源装置 電源車（緊急時対策用）（DB） 車載：移動式放射能測定装置（モニタ車）の車用蓄電池	無線系回線

（注1）：発電所外用（社内及び社外）と共用。
 （注2）：発電所外用（社内）と共用。

女川原子力発電所2号炉

第10.12-1表 通信連絡設備の一覧表

通信種別	主要設備	非常用内電源設備又は無停電電源装置等	通信回路	
通信連絡設備（発電所内）	携帯型通話装置	非常用内電源	—	
	送受話器（ハンディ型） （警報装置を含む）	ハンドセット・スピーカー 非常用ジーゼル発電機、 通信用電源装置（蓄電池） 非常用ディーゼル発電機、 通信用電源装置（蓄電池）		
	移動無線設備	移動無線設備（固定型） 移動無線設備（車載型）		非常用ジーゼル発電機、 通信用電源装置（蓄電池） 非常用ディーゼル発電機、 通信用電源装置（蓄電池）
	無線連絡設備	無線連絡設備（固定型） 無線連絡設備（携帯型） 無線連絡設備（車載型）		非常用ジーゼル発電機、 通信用電源装置（蓄電池） 充電式電池（本体内部） 充電式電池（本体内部）
通信連絡設備（発電所外）	電力保安通信用電話設備	固定電話機 FAX端末 FAX 携帯電話設備（固定型） 携帯電話設備（携帯型） 携帯電話設備（車載型）	有線系回線、 無線系回線、 専用の電力保安通信回線 無線系回線 （通信事業者回線）	
	安全パライメータ表示システム（DPSB）	データ伝送装置 データ伝送装置 データ表示装置	—	
	総合電子防犯ネットワークを用いた通信連絡設備	IP電話（有線系、無線系） IP-FAX（有線系、無線系）	非常用ジーゼル発電機、 120V充電器（120V蓄電池） 非常用ディーゼル発電機、 120V充電器（120V蓄電池）	有線系回線、 無線系回線、 専用の通信事業者回線
		加入電話設備 加入FAX	加入電話機 加入FAX	有線系回線 （通信事業者回線）
データ伝送設備	電力保安通信用電話設備	携帯保安電話（固定型）	無線系回線 （専用の通信事業者回線）	
	社内テレビ会議システム	—	非常用ジーゼル発電機	
	社内テレビ会議システム	—	非常用ジーゼル発電機	
	専用電話設備	専用電話設備（地方公共団体用ホットライン）	非常用ジーゼル発電機	有線系回線 （専用の電力保安通信回線） 無線系回線 （通信事業者回線）
データ伝送設備	データ伝送装置	非常用ジーゼル発電機、 120V充電器（120V蓄電池）	有線系回線、 無線系回線、 専用の通信事業者回線	

泊発電所3号炉

第10.12-1表 通信連絡設備の一覧表

通信種別	主要設備	非常用内電源設備又は無停電電源装置等	通信回路	
通信連絡設備（発電所内）	運転指令設備（警報装置を含む）	非常用内電源 運転指令設備電源（蓄電池）	—	
	無線連絡設備	無線連絡設備（固定型）		非常用内電源設備 蓄電池
		無線連絡設備（携帯型）		充電式電池又は充電機
	携帯型通話装置	充電電池		
移動無線設備	移動無線設備（固定型）	非常用内電源設備 通信機器電源（蓄電池）	無線系回線	
	移動無線設備（車載型）	車載電源		
通信連絡設備（発電所外）	電力保安通信用電話設備	保安電話（固定） 保安電話（携帯） 保安電話（FAX）	有線系回線、無線系回線 （専用の電力保安通信回線） 無線系回線 （専用の通信事業者回線）	
	衛星電話設備	衛星電話設備（固定型）	衛星系回線 充電式電池（機器内部）	
		衛星電話設備（携帯型）	無線系回線 充電式電池	
	電力保安通信用電話設備	衛星保安電話 専用電話	衛星系回線 （専用の通信事業者回線） 有線系回線 （専用の通信事業者回線）	
通信連絡設備（発電所外）	社内テレビ会議システム	データ伝送システム （有線系、無線系）	有線系回線、 無線系回線、 （専用の通信事業者回線）	
		加入電話設備 加入FAX	有線系回線 （通信事業者回線）	
	加入電話設備 ^(注1)	加入電話機	通信事業者回線からの給電	
		加入FAX	通信事業者回線からの給電 非常用電源設備 無停電電源装置	
専用電話設備 ^(注1)	専用電話設備（固定型）	非常用内電源設備 無停電電源装置	無線系回線 （専用の通信事業者回線）	
	専用電話設備（FAX）	充電式電池	無線系回線 （通信事業者回線）	
衛星電話設備	衛星電話設備（FAX）	非常用内電源設備 蓄電池	衛星系回線 （通信事業者回線）	
データ伝送設備（発電所内）	データ表示端末	非常用内電源設備 充電式電池（機器内部）	—	
	データ収集計算機	非常用内電源設備 蓄電池	有線系回線、無線系回線 （専用の電力保安通信回線） 有線系回線、衛星系回線 （専用の通信事業者回線）	
無線伝送サーバ	—	—	有線系回線、無線系回線 （専用の通信事業者回線）	

（注1）：災害時優先回線を含む。

相違理由

【大飯】
 記載方針の相違
 （女川審査実績の反映）
 ・表レイアウトの相違

DB/SA設備（緑枠）

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

第35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
第10.12.1.3表 通信設備（発電所外）（社内）の仕様						
通信設備（発電所外） 社内	通信種別	主要設備	電源	通信回線		
		加入電話（注2）（注4）	通信事業者から給電	有線系回線 （通信事業者回線）		
		携帯電話（注2）（注4）	充電機	無線系回線 （通信事業者回線）		
		加入ファクシミリ（注2）	電源車（緊急時対策用）（DB）	有線系回線 （通信事業者回線）		
	電力保安通信用 電話設備	保安電話（固定） （注1）	常時所内電源 通信用無停電電源装置	有線系回線、無線系回線 （専用の電力保安通信用 回線）	衛星系回線 （通信事業者回線）	
			非常用所内電源 通信用無停電電源装置 充電機			
		衛星保安電話	非常用所内電源 ゲータウェイ設置設備用無 停電電源装置			
	統合原子力防災 ネットワークに 接続する 通信連絡設備 （注2）	TV会議システム		電源車（緊急時対策用）（DB） 端末設備用無停電電源装置	有線系回線、衛星系回線 （通信事業者回線）	
		I P 電話				
		I P - F A X				
	社内TV会議システム		電源車（緊急時対策用）（DB）	有線系回線 （専用の電力保安通信用 回線） 衛星系回線 （通信事業者回線）		
	衛星電話	固定（注1）	非常用所内電源 電源車（緊急時対策用）（DB） 衛星電話用無停電電源装置 蓄電池	衛星系回線 （通信事業者回線）		
携帯（注1）			充電機			
可搬		電源車（緊急時対策用）（DB） 端末設備用無停電電源装置 衛星電話用無停電電源装置				
無線通話装置（注3）		固定：常時所内電源、通信用無 停電電源装置 電源車（緊急時対策用） （DB） 車載：移動式設備用固定装置（モ ニタ車）の車用蓄電池	無線系回線			
（注1）：発電所内用及び発電所外用（社外）と共用。 （注2）：発電所外用（社外）と共用。 （注3）：発電所内用と共用。 （注4）：災害時優先回線を含む。						
【大阪】 記載方針の相違 （女川審査実績の反映） ・表レイアウトの相違						

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）

第35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

第10.12.1.4表 通信設備（発電所外）（社外）の仕様

通信種別	主要設備	電源	通信回線	
通信設備 （発電所外） 社外	加入電話（注2）（注3）	通信事業者から給電	有線系回線 （通信事業者回線）	
	携帯電話（注2）（注3）	充電電池	無線系回線 （通信事業者回線）	
	加入ファクシミリ（注2）	電源車（緊急時対策用）（DB）	有線系回線 （通信事業者回線）	
	電力保安通信用 電話設備	保安電話（固定） （注1）	常時用所内電源 通信用無停電電源装置	有線系回線 （通信事業者回線）
		保安電話（携帯） （注1）	非常用所内電源 通信用無停電電源装置 充電電池	
	統合原子力防災 ネットワークに 接続する 通信連絡設備 （注2）	T V会議システム	電源車（緊急時対策用）（DB） 端末設備用無停電電源装置	有線系回線、衛星系回線 （通信事業者回線）
		I P電話		
		I P - F A X		
衛星電話	固定（注1）	非常用所内電源 電源車（緊急時対策用）（DB） 衛星電話用無停電電源装置 蓄電池	衛星系回線 （通信事業者回線）	
	携帯（注1）	充電電池		
緊急時衛星通報システム		電源車（緊急時対策用）（DB） 端末設備用無停電電源装置 衛星電話用無停電電源装置	衛星系回線 （通信事業者回線）	

（注1）：発電所内用及び発電所外用（社内）と共用。
 （注2）：発電所外用（社内）と共用。
 （注3）：災害時優先回線を含む。

第10.12.1.5表 データ伝送設備の仕様

通信種別	主要設備	電源	通信回線
データ伝送設備 発電所内 発電所外	S P D S表示装置	電源車（緊急時対策用）（DB） 端末設備用無停電電源装置	有線系回線、無線系回線
	安全パラメータ表示システム（S P D S）（注1）	非常用所内電源 データ伝送設備電源切替装置用無停電電源装置	
	安全パラメータ表示システム（S P D S）（注1）	非常用所内電源 データ伝送設備電源切替装置用無停電電源装置	有線系回線、無線系回線 （専用の電力保安通信用回線）
	安全パラメータ伝送システム	非常用所内電源 データ伝送設備電源切替装置用無停電電源装置	有線系回線、衛星系回線 （通信事業者回線）

（注1）：発電所内用及び発電所外用と共用。

【説明資料（2.2～2.3:P4-35-24～28）】

【大飯】
 記載方針の相違
 （女川審査実績の反映）
 ・表レイアウトの相違

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）

第35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>2. 通信連絡設備</p> <p>2.1 通信連絡設備の概要</p> <p>発電所内、外の通信連絡設備として、以下に記載する警報装置、通信設備及びデータ伝送設備を設置する。</p> <p>概要を図1に示す。</p> <p>警報装置：事故等が発生した場合に、建屋内外の者への退避の指示を行う。</p> <p>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。</p> <p>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。</p> <p>【柏崎刈羽6/7号炉まとめ資料より参考掲載】</p> <p>(2)安全パラメータ表示システム(SPDS) 重大事故等時に対処するために必要な情報（プラントパラメータ）を把握するため、5号炉原子炉建屋内緊急時対策所へデータを伝送する。</p> <p>通信設備（発電所外）：発電所外の必要箇所へ事故の発生等に係る連絡を行う。</p> <p>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。</p>	<p>2. 通信連絡設備</p> <p>2.1 通信連絡設備の概要</p> <p>発電所内及び発電所外の通信連絡設備として、以下の通信連絡設備を設置又は保管する設計とする。通信連絡設備は、警報装置、通信連絡設備（発電所内）、安全パラメータ表示システム（SPDS）、通信連絡設備（発電所外）及びデータ伝送設備から構成される。</p> <p>通信連絡設備の概要を第2.1-1図に示す。</p> <p>(1) 警報装置 事故等が発生した場合に、建屋内外の者へ退避の指示を行う。</p> <p>(2) 通信連絡設備（発電所内） 中央制御室等から建屋内外各所の者への必要な操作、作業又は退避の指示等の連絡を行う。</p> <p>(3) 安全パラメータ表示システム(SPDS) 事故状態等の把握に必要な情報（プラントパラメータ）を把握するため、緊急時対策所へデータを伝送する。</p> <p>(4) 通信連絡設備（発電所外） 発電所外の必要箇所へ事故の発生等に係る連絡を音声等により行う。</p> <p>(5) データ伝送設備 発電所内から発電所外の緊急時対策支援システム(ERSS)へ必要なデータを伝送する。</p>	<p>2. 通信連絡設備</p> <p>2.1 通信連絡設備の概要</p> <p>発電所内及び発電所外との通信連絡設備として、以下の通信連絡設備を設置又は保管する設計とする。通信連絡設備は、警報装置、通信連絡設備（発電所内）、データ伝送設備（発電所内）、通信連絡設備（発電所外）及びデータ伝送設備（発電所外）から構成される。</p> <p>通信連絡設備の概要を第2.1-1図に示す。</p> <p>(1) 警報装置 事故等が発生した場合に、建屋内外の者へ退避の指示を行う。</p> <p>(2) 通信連絡設備（発電所内） 中央制御室等から建屋内外各所の者への必要な操作、作業又は退避の指示等の連絡を行う。</p> <p>(3) データ伝送設備（発電所内） 事故状態等の把握に必要な情報（プラントパラメータ）を把握するため、緊急時対策所指揮所へデータを伝送する。</p> <p>(4) 通信連絡設備（発電所外） 発電所外の必要箇所へ事故の発生等に係る連絡を音声等により行う。</p> <p>(5) データ伝送設備（発電所外） 発電所内から発電所外の緊急時対策支援システム（ERSS）へ必要なデータを伝送する。</p>	<p>DBに係る内容（当ページ）</p> <p>【大阪】記載表現の相違 【大阪】記載方針の相違（女川審査実績を反映） ・大阪は、通信連絡設備の内訳を記載していない 【大阪】記載表現の相違</p> <p>【大阪】記載表現の相違（女川審査実績を反映）</p> <p>【大阪】記載表現の相違（女川審査実績を反映） ・緊急時対策所へ事故状態等の把握に必要な情報を伝送することは変わらない。 【柏崎】記載方針の相違2-3②のとおり</p> <p>【大阪】記載表現の相違（女川審査実績を反映） ・音声等による連絡は変わらない。</p> <p>【大阪】記載表現の相違（女川審査実績を反映） 【大阪】記載方針の相違（女川審査実績を反映） ・泊は、伝送先がERSSしかないことから「等」は記載していない。</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

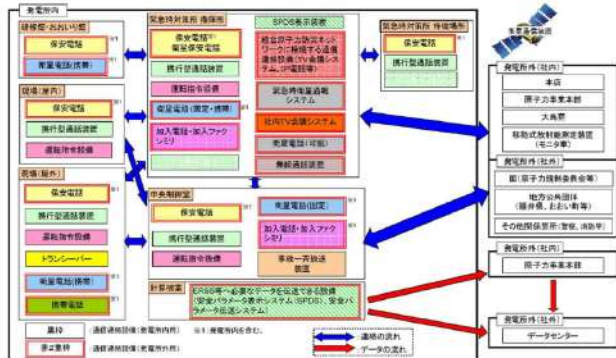


図1 通信連絡設備の概要

【柏崎刈羽6/7号炉まとめ資料より参考掲載】

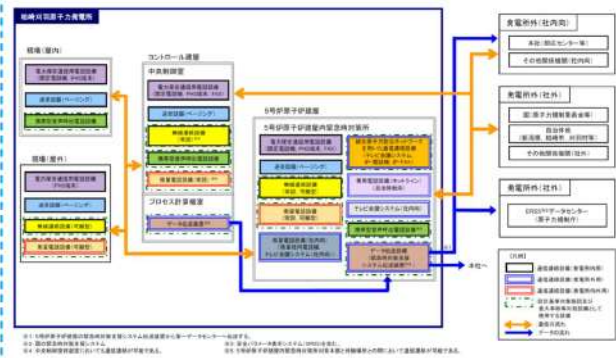
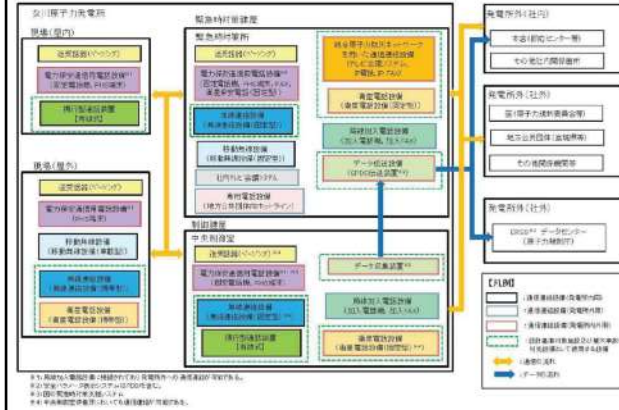


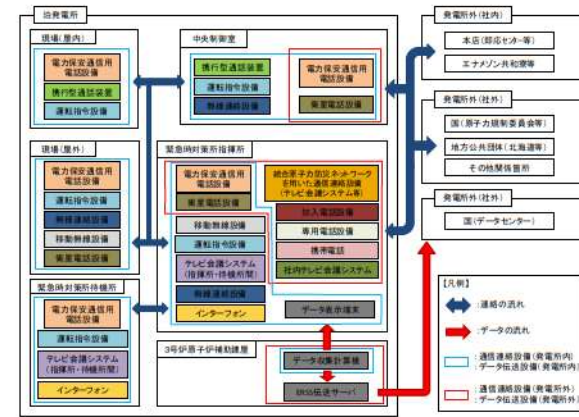
図2.1-1 通信連絡設備の概要

女川原子力発電所2号炉



第2.1-1図 通信連絡設備の概要

泊発電所3号炉



第2.1-1図 通信連絡設備の概要

相違理由

DB/SAに係る内容(当図)

【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35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>2.1.1 通信連絡設備（発電所内用）の概要</p> <p>中央制御室等から人が立ち入る可能性のある建屋内外各所の者への操作、作業又は退避の指示等の連絡を行うことができる警報装置（事故一斉放送装置）及び多様性を確保した通信設備（発電所内）（電力保安通信用電話設備（保安電話）、運転指令設備（送受話器）、トランシーバー、携行型通話装置、衛星電話、インターフォン及び無線通話装置）及びデータ伝送設備（発電所内）（安全パラメータ表示システム（SPDS）及びSPDS表示装置）を設置している。</p> <p>【柏崎刈羽6/7号炉まとめ資料より参考掲載】 電力保安通信用電話設備における建屋間の有線系回線の構成は、6号及び7号炉に設置する電力保安通信用電話設備（交換機）と5号炉原子炉建屋内緊急時対策所内に設置する固定電話機を接続する設計とする。</p>	<p>2.2 警報装置及び通信連絡設備（発電所内）</p> <p>設計基準事故が発生した場合において、中央制御室等から人が立ち入る可能性のある原子炉建屋、タービン建屋等の建屋内外各所の者への必要な操作、作業又は退避の指示等の連絡をブザー鳴動等により行うことができる装置及び音声等により行うことができる設備として、送受話器（ベージング）（警報装置を含む。）、電力保安通信用電話設備、移動無線設備、携行型通話装置、無線連絡設備及び衛星電話設備の多様性を確保した通信連絡設備（発電所内）を設置又は保管する設計とする。概要を第2.2-1 図に示す。</p> <p>通信連絡設備（発電所内）の多様性を第2.2-1 表に示す。 また、通信連絡設備（発電所内）のうち、設計基準対象施設である衛星電話設備、無線連絡設備及び携行型通話装置は、重大事故等時においても使用し、重大事故等が発生した場合においても機能維持を図る設計とする。</p> <p>電力保安通信用電話設備における建屋間の有線系回線の構成は、2号炉に設置する電力保安通信用電話設備（交換機）と緊急時対策所内に設置する固定電話機を接続する設計とする。</p>	<p>2.2 警報装置及び通信連絡設備（発電所内）</p> <p>設計基準事故が発生した場合において、中央制御室等から人が立ち入る可能性のある原子炉建屋、原子炉補助建屋等の建屋内外各所の者への必要な操作、作業又は退避の指示等の連絡をブザー鳴動等により行うことができる装置及び音声等により行うことができる設備として、運転指令設備（警報装置を含む。）、電力保安通信用電話設備、移動無線設備、携行型通話装置、無線連絡設備及び衛星電話設備の多様性を確保した通信連絡設備（発電所内）を設置又は保管する設計とする。概要を第2.2-1 図に示す。</p> <p>通信連絡設備（発電所内）の多様性を第2.2-1表に示す。 また、通信連絡設備（発電所内）のうち、設計基準対象施設である衛星電話設備、無線連絡設備及び携行型通話装置は、重大事故等時においても使用し、重大事故等が発生した場合においても機能維持を図る設計とする。</p> <p>電力保安通信用電話設備における建屋間の有線系回線の構成は、管理事務所内に設置する電力保安通信用電話設備（交換機）と緊急時対策所指揮所及び緊急時対策所待機所内に設置する保安電話（固定）を接続する設計とする。</p>	<p>DBに係る内容（当ページ）</p> <p>【大阪】記載表現の相違（女川審査実績を反映） ・大阪も、当章にて警報装置の概要も説明している。</p> <p>【大阪】記載方針の相違（女川審査実績を反映） 【女川】記載表現の相違 ・泊は列挙する建屋として原子炉補助建屋を挙げた。</p> <p>【大阪】設計方針の相違 ・2-2⑩記載のとおり 【大阪】記載方針の相違（女川審査実績の範囲）</p> <p>【女川】設計方針の相違 ・電力保安通信用電話設備（交換機）の設置場所の相違。女川は発電所建屋に設置されているが泊は事務所建屋に設置されている 【大阪】【女川】設計方針の相違 ・2-2⑩記載のとおり 【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）

大飯発電所3/4号炉	女川原子力発電所2号炉	泊発電所3号炉	相違理由																																																																																															
<p>また、警報装置、通信設備（発電所内）及びデータ伝送設備（発電所内）については、定期的な外観点検及び通話通信確認により適切な保守管理を行う。 概要を図2.1及び図2.2に示す。</p> <p>【柏崎刈羽6/7号炉まとめ資料より参考掲載】</p> <p>表2.2-1 通信連絡設備（発電所内）の多様性</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>主要設備</th> <th>機能</th> <th>通信回線種別</th> <th>通信連絡の場所^{※1}</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>送受信器 (警報装置を含む。)</td> <td>ハンドセット・スピーカー</td> <td>電話</td> <td>有線系回線 ・緊急時対策所-中央制御室 ・中央制御室-現場(屋内) ・中央制御室-現場(屋外)</td> </tr> <tr> <td rowspan="3">電力保安通信用電話設備</td> <td>固定電話機</td> <td>電話</td> <td>有線系回線 ・緊急時対策所-中央制御室 ・中央制御室-現場(屋内)</td> </tr> <tr> <td>PHS端末</td> <td>電話</td> <td>有線系/無線系回線 ・緊急時対策所-中央制御室 ・緊急時対策所-現場(屋外) ・中央制御室-現場(屋内) ・中央制御室-現場(屋外)</td> </tr> <tr> <td>FAX</td> <td>FAX</td> <td>有線系回線 ・緊急時対策所-中央制御室</td> </tr> <tr> <td>衛星電話設備</td> <td>衛星電話設備(常設)、 衛星電話設備(携帯型)</td> <td>電話</td> <td>衛星系回線 ・緊急時対策所-中央制御室 ・緊急時対策所-現場(屋外)</td> </tr> <tr> <td>無線連絡設備</td> <td>無線連絡設備(常設)、 無線連絡設備(携帯型)</td> <td>電話</td> <td>無線系回線 ・緊急時対策所-中央制御室 ・緊急時対策所-現場(屋外)</td> </tr> <tr> <td>携帯型音声呼出電話設備</td> <td>携帯型音声呼出電話機</td> <td>電話</td> <td>有線系回線 ・中央制御室-現場(屋内) ・緊急時対策所^{※2}</td> </tr> </tbody> </table> <p>※1 緊急時対策所：5号炉原子炉建屋内緊急時対策所 中央制御室：6号及び7号炉中央制御室 現場(屋内)：コントロール建屋、原子炉建屋、タービン建屋、廃棄物処理建屋 ※2 5号炉原子炉建屋内緊急時対策所の対策本部と待機場所間の通信連絡を行う。</p>	主要設備	機能	通信回線種別	通信連絡の場所 ^{※1}	送受信器 (警報装置を含む。)	ハンドセット・スピーカー	電話	有線系回線 ・緊急時対策所-中央制御室 ・中央制御室-現場(屋内) ・中央制御室-現場(屋外)	電力保安通信用電話設備	固定電話機	電話	有線系回線 ・緊急時対策所-中央制御室 ・中央制御室-現場(屋内)	PHS端末	電話	有線系/無線系回線 ・緊急時対策所-中央制御室 ・緊急時対策所-現場(屋外) ・中央制御室-現場(屋内) ・中央制御室-現場(屋外)	FAX	FAX	有線系回線 ・緊急時対策所-中央制御室	衛星電話設備	衛星電話設備(常設)、 衛星電話設備(携帯型)	電話	衛星系回線 ・緊急時対策所-中央制御室 ・緊急時対策所-現場(屋外)	無線連絡設備	無線連絡設備(常設)、 無線連絡設備(携帯型)	電話	無線系回線 ・緊急時対策所-中央制御室 ・緊急時対策所-現場(屋外)	携帯型音声呼出電話設備	携帯型音声呼出電話機	電話	有線系回線 ・中央制御室-現場(屋内) ・緊急時対策所 ^{※2}	<p>万一、有線系回線が損傷し、電力保安通信用電話設備の機能が喪失した場合、発電所建屋外は無線連絡設備又は衛星電話設備、発電所建屋内は携帯型通話装置により、発電所内の必要箇所との通信連絡が可能な設計とする。</p> <p>警報装置及び通信連絡設備（発電所内）については、定期的な機能・性能の確認及び外観の確認により適切な保守管理を行う、常時使用できることを確認する。</p> <p>第2.2-1表 通信連絡設備（発電所内）の多様性</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>主要設備</th> <th>機能</th> <th>通信回線種別</th> <th>通信連絡の場所^{※1}</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>送受信器(ハンズフリー) (警報装置を含む。)</td> <td>ハンドセット・スピーカー</td> <td>電話</td> <td>有線系回線 ・緊急時対策所-中央制御室 ・緊急時対策所-現場(屋外) ・緊急時対策所-現場(屋内) ・中央制御室-現場(屋内) ・中央制御室-現場(屋外) ・現場(屋外)-現場(屋外)</td> </tr> <tr> <td rowspan="3">電力保安通信用電話設備</td> <td>固定電話機</td> <td>電話</td> <td>有線系回線 ・緊急時対策所-中央制御室 ・緊急時対策所-現場(屋内) ・中央制御室-現場(屋内)</td> </tr> <tr> <td>PHS端末</td> <td>電話</td> <td>有線系/無線系回線 ・緊急時対策所-中央制御室 ・緊急時対策所-現場(屋外) ・緊急時対策所-現場(屋内) ・中央制御室-現場(屋内) ・中央制御室-現場(屋外) ・現場(屋外)-現場(屋外)</td> </tr> <tr> <td>FAX</td> <td>FAX</td> <td>有線系回線 ・緊急時対策所-中央制御室</td> </tr> <tr> <td>移動無線設備</td> <td>移動無線設備(固定型)、 移動無線設備(車載型)</td> <td>電話</td> <td>無線系回線 ・緊急時対策所-現場(屋外)</td> </tr> <tr> <td>衛星電話設備</td> <td>衛星電話設備(固定型)、 衛星電話設備(携帯型)</td> <td>電話</td> <td>衛星系回線 ・緊急時対策所-中央制御室 ・緊急時対策所-現場(屋外)</td> </tr> <tr> <td>無線連絡設備</td> <td>無線連絡設備(固定型)、 無線連絡設備(携帯型)</td> <td>電話</td> <td>無線系回線 ・緊急時対策所-中央制御室 ・緊急時対策所-現場(屋外) ・中央制御室-現場(屋内) ・現場(屋外)-現場(屋外)</td> </tr> <tr> <td>携帯型通話装置</td> <td></td> <td>電話</td> <td>有線系回線 ・中央制御室-現場(屋内)</td> </tr> </tbody> </table> <p>※1 現場(屋内)：制御建屋、原子炉建屋、タービン建屋</p>	主要設備	機能	通信回線種別	通信連絡の場所 ^{※1}	送受信器(ハンズフリー) (警報装置を含む。)	ハンドセット・スピーカー	電話	有線系回線 ・緊急時対策所-中央制御室 ・緊急時対策所-現場(屋外) ・緊急時対策所-現場(屋内) ・中央制御室-現場(屋内) ・中央制御室-現場(屋外) ・現場(屋外)-現場(屋外)	電力保安通信用電話設備	固定電話機	電話	有線系回線 ・緊急時対策所-中央制御室 ・緊急時対策所-現場(屋内) ・中央制御室-現場(屋内)	PHS端末	電話	有線系/無線系回線 ・緊急時対策所-中央制御室 ・緊急時対策所-現場(屋外) ・緊急時対策所-現場(屋内) ・中央制御室-現場(屋内) ・中央制御室-現場(屋外) ・現場(屋外)-現場(屋外)	FAX	FAX	有線系回線 ・緊急時対策所-中央制御室	移動無線設備	移動無線設備(固定型)、 移動無線設備(車載型)	電話	無線系回線 ・緊急時対策所-現場(屋外)	衛星電話設備	衛星電話設備(固定型)、 衛星電話設備(携帯型)	電話	衛星系回線 ・緊急時対策所-中央制御室 ・緊急時対策所-現場(屋外)	無線連絡設備	無線連絡設備(固定型)、 無線連絡設備(携帯型)	電話	無線系回線 ・緊急時対策所-中央制御室 ・緊急時対策所-現場(屋外) ・中央制御室-現場(屋内) ・現場(屋外)-現場(屋外)	携帯型通話装置		電話	有線系回線 ・中央制御室-現場(屋内)	<p>万一、有線系回線が損傷し、電力保安通信用電話設備の機能が喪失した場合、発電所建屋外は無線連絡設備又は衛星電話設備、発電所建屋内は携帯型通話装置により、発電所内の必要箇所との通信連絡が可能な設計とする。</p> <p>警報装置及び通信連絡設備（発電所内）については、定期的な機能・性能の確認及び外観の確認により適切な保守管理を行い、常時使用できることを確認する。</p> <p>第2.2-1表 通信連絡設備（発電所内）の多様性</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>主要設備</th> <th>機能</th> <th>通信回線種別</th> <th>通信連絡の場所</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>遠隔指令設備(警報装置を含む。)</td> <td></td> <td>電話</td> <td>有線系回線 ・緊急時対策所制御所-中央制御室 ・緊急時対策所持機所-中央制御室 ・緊急時対策所持機所-現場(屋内) ・緊急時対策所持機所-現場(屋内) ・緊急時対策所持機所-現場(屋外) ・緊急時対策所持機所-現場(屋外) ・緊急時対策所持機所-現場(屋外) ・中央制御室-現場(屋内) ・中央制御室-現場(屋外) ・現場(屋内)-現場(屋内) ・現場(屋内)-現場(屋外) ・現場(屋外)-現場(屋外) ・緊急時対策所持機所-緊急時対策所持機所</td> </tr> <tr> <td rowspan="2">電力保安通信用電話設備</td> <td>保安電話(固定)^{※1} 保安電話(携帯)^{※1}</td> <td>電話</td> <td>有線系回線 無線系回線 ・緊急時対策所制御所-中央制御室 ・緊急時対策所持機所-中央制御室 ・緊急時対策所持機所-現場(屋内) ・緊急時対策所持機所-現場(屋内) ・緊急時対策所持機所-現場(屋外) ・緊急時対策所持機所-現場(屋外) ・中央制御室-現場(屋内) ・中央制御室-現場(屋外) ・現場(屋内)-現場(屋内) ・現場(屋内)-現場(屋外) ・現場(屋外)-現場(屋外) ・緊急時対策所持機所-緊急時対策所持機所</td> </tr> <tr> <td>保安電話(FAX)^{※1}</td> <td>FAX</td> <td>有線系回線 ・緊急時対策所制御所-中央制御室</td> </tr> <tr> <td>無線連絡設備</td> <td>無線連絡設備(固定型) 無線連絡設備(携帯型)</td> <td>電話</td> <td>無線系回線 ・緊急時対策所制御所-中央制御室 ・緊急時対策所持機所-現場(屋外) ・現場(屋外)-現場(屋外)</td> </tr> <tr> <td>携帯型通話装置</td> <td></td> <td>電話</td> <td>有線系回線 ・中央制御室-現場(屋内)</td> </tr> <tr> <td>衛星電話設備</td> <td>衛星電話設備(固定型)^{※1} 衛星電話設備(携帯型)^{※1}</td> <td>電話</td> <td>衛星系回線 ・緊急時対策所制御所-中央制御室 ・緊急時対策所持機所-現場(屋外) ・中央制御室-現場(屋外) ・現場(屋外)-現場(屋外)</td> </tr> <tr> <td>移動無線設備</td> <td>移動無線設備(固定型) 移動無線設備(車載型)</td> <td>電話</td> <td>無線系回線 ・緊急時対策所制御所-現場(屋外)</td> </tr> </tbody> </table> <p>※1：発電所内と発電所外で共用</p> <p>DBに係る内容(当表) 【大飯】 記載方針の相違 (女川審査実績を反映) 【柏崎】記載方針の相違 2-3②のとおり</p>	主要設備	機能	通信回線種別	通信連絡の場所	遠隔指令設備(警報装置を含む。)		電話	有線系回線 ・緊急時対策所制御所-中央制御室 ・緊急時対策所持機所-中央制御室 ・緊急時対策所持機所-現場(屋内) ・緊急時対策所持機所-現場(屋内) ・緊急時対策所持機所-現場(屋外) ・緊急時対策所持機所-現場(屋外) ・緊急時対策所持機所-現場(屋外) ・中央制御室-現場(屋内) ・中央制御室-現場(屋外) ・現場(屋内)-現場(屋内) ・現場(屋内)-現場(屋外) ・現場(屋外)-現場(屋外) ・緊急時対策所持機所-緊急時対策所持機所	電力保安通信用電話設備	保安電話(固定) ^{※1} 保安電話(携帯) ^{※1}	電話	有線系回線 無線系回線 ・緊急時対策所制御所-中央制御室 ・緊急時対策所持機所-中央制御室 ・緊急時対策所持機所-現場(屋内) ・緊急時対策所持機所-現場(屋内) ・緊急時対策所持機所-現場(屋外) ・緊急時対策所持機所-現場(屋外) ・中央制御室-現場(屋内) ・中央制御室-現場(屋外) ・現場(屋内)-現場(屋内) ・現場(屋内)-現場(屋外) ・現場(屋外)-現場(屋外) ・緊急時対策所持機所-緊急時対策所持機所	保安電話(FAX) ^{※1}	FAX	有線系回線 ・緊急時対策所制御所-中央制御室	無線連絡設備	無線連絡設備(固定型) 無線連絡設備(携帯型)	電話	無線系回線 ・緊急時対策所制御所-中央制御室 ・緊急時対策所持機所-現場(屋外) ・現場(屋外)-現場(屋外)	携帯型通話装置		電話	有線系回線 ・中央制御室-現場(屋内)	衛星電話設備	衛星電話設備(固定型) ^{※1} 衛星電話設備(携帯型) ^{※1}	電話	衛星系回線 ・緊急時対策所制御所-中央制御室 ・緊急時対策所持機所-現場(屋外) ・中央制御室-現場(屋外) ・現場(屋外)-現場(屋外)	移動無線設備	移動無線設備(固定型) 移動無線設備(車載型)	電話	無線系回線 ・緊急時対策所制御所-現場(屋外)	<p>【女川】記載表現の相違・記載の統一(万一) 【大飯】記載表現の相違(女川審査実績を反映) 【大飯】記載方針の相違(女川審査実績を反映)・泊は、データ伝送設備を2.4に記載している(女川同様)</p>
主要設備	機能	通信回線種別	通信連絡の場所 ^{※1}																																																																																															
送受信器 (警報装置を含む。)	ハンドセット・スピーカー	電話	有線系回線 ・緊急時対策所-中央制御室 ・中央制御室-現場(屋内) ・中央制御室-現場(屋外)																																																																																															
電力保安通信用電話設備	固定電話機	電話	有線系回線 ・緊急時対策所-中央制御室 ・中央制御室-現場(屋内)																																																																																															
	PHS端末	電話	有線系/無線系回線 ・緊急時対策所-中央制御室 ・緊急時対策所-現場(屋外) ・中央制御室-現場(屋内) ・中央制御室-現場(屋外)																																																																																															
	FAX	FAX	有線系回線 ・緊急時対策所-中央制御室																																																																																															
衛星電話設備	衛星電話設備(常設)、 衛星電話設備(携帯型)	電話	衛星系回線 ・緊急時対策所-中央制御室 ・緊急時対策所-現場(屋外)																																																																																															
無線連絡設備	無線連絡設備(常設)、 無線連絡設備(携帯型)	電話	無線系回線 ・緊急時対策所-中央制御室 ・緊急時対策所-現場(屋外)																																																																																															
携帯型音声呼出電話設備	携帯型音声呼出電話機	電話	有線系回線 ・中央制御室-現場(屋内) ・緊急時対策所 ^{※2}																																																																																															
主要設備	機能	通信回線種別	通信連絡の場所 ^{※1}																																																																																															
送受信器(ハンズフリー) (警報装置を含む。)	ハンドセット・スピーカー	電話	有線系回線 ・緊急時対策所-中央制御室 ・緊急時対策所-現場(屋外) ・緊急時対策所-現場(屋内) ・中央制御室-現場(屋内) ・中央制御室-現場(屋外) ・現場(屋外)-現場(屋外)																																																																																															
電力保安通信用電話設備	固定電話機	電話	有線系回線 ・緊急時対策所-中央制御室 ・緊急時対策所-現場(屋内) ・中央制御室-現場(屋内)																																																																																															
	PHS端末	電話	有線系/無線系回線 ・緊急時対策所-中央制御室 ・緊急時対策所-現場(屋外) ・緊急時対策所-現場(屋内) ・中央制御室-現場(屋内) ・中央制御室-現場(屋外) ・現場(屋外)-現場(屋外)																																																																																															
	FAX	FAX	有線系回線 ・緊急時対策所-中央制御室																																																																																															
移動無線設備	移動無線設備(固定型)、 移動無線設備(車載型)	電話	無線系回線 ・緊急時対策所-現場(屋外)																																																																																															
衛星電話設備	衛星電話設備(固定型)、 衛星電話設備(携帯型)	電話	衛星系回線 ・緊急時対策所-中央制御室 ・緊急時対策所-現場(屋外)																																																																																															
無線連絡設備	無線連絡設備(固定型)、 無線連絡設備(携帯型)	電話	無線系回線 ・緊急時対策所-中央制御室 ・緊急時対策所-現場(屋外) ・中央制御室-現場(屋内) ・現場(屋外)-現場(屋外)																																																																																															
携帯型通話装置		電話	有線系回線 ・中央制御室-現場(屋内)																																																																																															
主要設備	機能	通信回線種別	通信連絡の場所																																																																																															
遠隔指令設備(警報装置を含む。)		電話	有線系回線 ・緊急時対策所制御所-中央制御室 ・緊急時対策所持機所-中央制御室 ・緊急時対策所持機所-現場(屋内) ・緊急時対策所持機所-現場(屋内) ・緊急時対策所持機所-現場(屋外) ・緊急時対策所持機所-現場(屋外) ・緊急時対策所持機所-現場(屋外) ・中央制御室-現場(屋内) ・中央制御室-現場(屋外) ・現場(屋内)-現場(屋内) ・現場(屋内)-現場(屋外) ・現場(屋外)-現場(屋外) ・緊急時対策所持機所-緊急時対策所持機所																																																																																															
電力保安通信用電話設備	保安電話(固定) ^{※1} 保安電話(携帯) ^{※1}	電話	有線系回線 無線系回線 ・緊急時対策所制御所-中央制御室 ・緊急時対策所持機所-中央制御室 ・緊急時対策所持機所-現場(屋内) ・緊急時対策所持機所-現場(屋内) ・緊急時対策所持機所-現場(屋外) ・緊急時対策所持機所-現場(屋外) ・中央制御室-現場(屋内) ・中央制御室-現場(屋外) ・現場(屋内)-現場(屋内) ・現場(屋内)-現場(屋外) ・現場(屋外)-現場(屋外) ・緊急時対策所持機所-緊急時対策所持機所																																																																																															
	保安電話(FAX) ^{※1}	FAX	有線系回線 ・緊急時対策所制御所-中央制御室																																																																																															
無線連絡設備	無線連絡設備(固定型) 無線連絡設備(携帯型)	電話	無線系回線 ・緊急時対策所制御所-中央制御室 ・緊急時対策所持機所-現場(屋外) ・現場(屋外)-現場(屋外)																																																																																															
携帯型通話装置		電話	有線系回線 ・中央制御室-現場(屋内)																																																																																															
衛星電話設備	衛星電話設備(固定型) ^{※1} 衛星電話設備(携帯型) ^{※1}	電話	衛星系回線 ・緊急時対策所制御所-中央制御室 ・緊急時対策所持機所-現場(屋外) ・中央制御室-現場(屋外) ・現場(屋外)-現場(屋外)																																																																																															
移動無線設備	移動無線設備(固定型) 移動無線設備(車載型)	電話	無線系回線 ・緊急時対策所制御所-現場(屋外)																																																																																															

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

大飯発電所3/4号炉

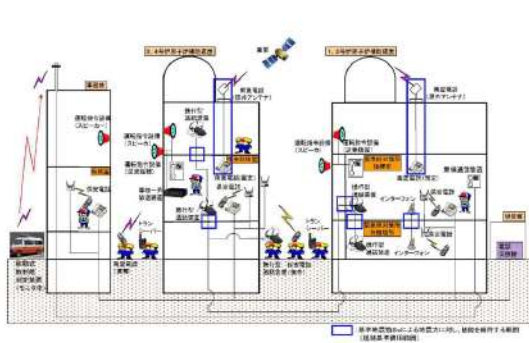


図 2.1 通信連絡設備（発電所内用）の概要 [通信連絡設備（発電所外用）と共用のものを含む]

【柏崎刈羽6/7号炉まとめ資料より参考掲載】

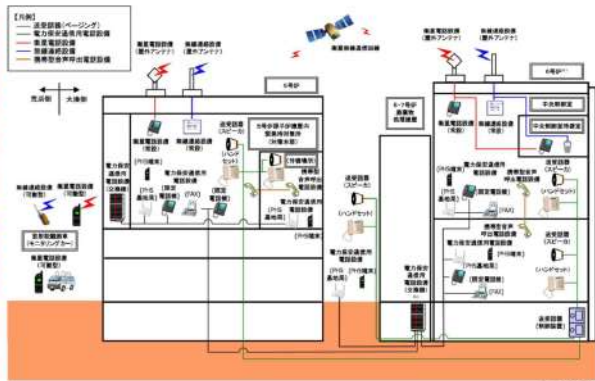
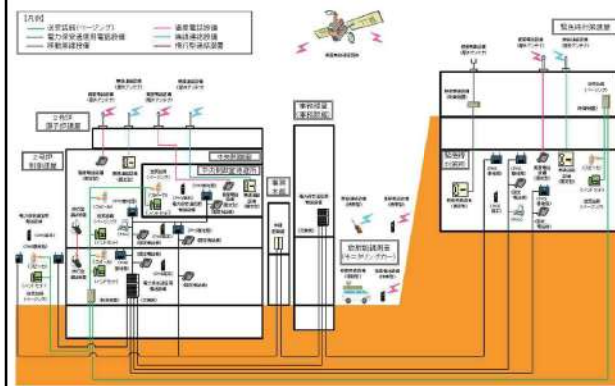


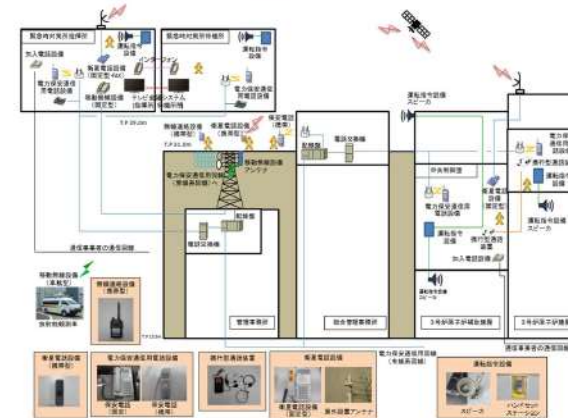
図 2.2-1 通信連絡設備（発電所内）の概要

女川原子力発電所2号炉



第 2.2-1 図 通信連絡設備（発電所内）の概要

泊発電所3号炉



第 2.2-1 図 通信連絡設備（発電所内）の概要
 [通信連絡設備（発電所外）と共用のものを含む]

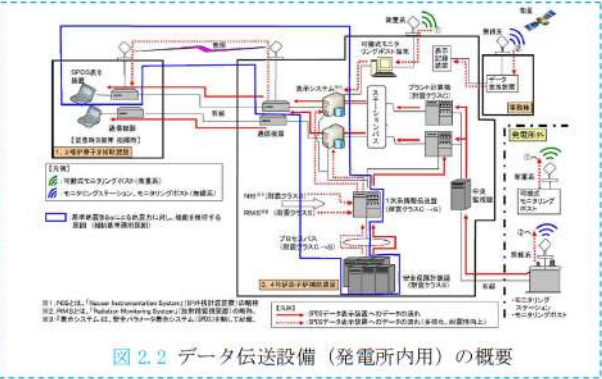
相違理由

DB/SAに係る内容(当図)

【女川】記載方針の相違・泊は通信連絡設備（発電所外）と共用している設備も含めて記載している旨を記載している（大飯同様）

【柏崎】記載方針の相違 2-3㉔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>図 2.2 データ伝送設備（発電所内用）の概要</p>			<p>【大飯】記載方針の相違 （女川審査実績を反映） ・泊は、データ伝送設備を2.4に記載している （女川同様）</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35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>2.1.2 通信連絡設備（発電所外用）の概要</p> <p>発電所外の社内関係箇所との連絡用として、電力保安通信用電話設備（保安電話）、社内TV会議システム及び電力保安通信用電話設備（衛星保安電話）等を設置している。電力保安通信用電話設備（保安電話）は、当社が構築する電力保安通信用回線（有線系回線及び無線系回線）に接続している。</p> <p>社内TV会議システムは、当社が構築する電力保安通信用回線（有線系回線）及び通信事業者が提供する特定顧客専用の通信回線（衛星系回線）に接続している。電力保安通信用電話設備（衛星保安電話）は、通信事業者が提供する特定顧客専用の通信回線（衛星系回線）に接続している。これらの回線は、多様性を確保した専用回線としている。</p> <p>社外との連絡用として、通信事業者が提供する加入電話、携帯電話及び衛星電話等を設置している。また、多様性を確保した通信事業者が提供する統合原子力防災ネットワーク（有線系回線及び衛星系回線）に接続する通信連絡設備及び緊急時対策支援システム（E R S S）等へのデータを伝送出来る設備として、データ伝送設備（発電所外）を設置している。</p> <p>データ伝送設備（発電所外）については、バックアップとして当社が構築する電力保安通信用回線（有線系回線及び無線系回線）に接続し原子力事業本部からも伝送できるようにしている。</p>	<p>2.3 通信連絡設備（発電所外）</p> <p>(1) 所外必要箇所の選定</p> <p>発電所外の通信連絡をする必要がある場所として、本店、国、地方公共団体、その他関係機関等を選定する。</p> <p>(2) 通信連絡設備（発電所外）</p> <p>設計基準事故が発生した場合において、発電所外の必要箇所と事故の発生等に係る連絡を音声等により行うため、通信連絡設備（発電所外）として、電力保安通信用電話設備、社内テレビ会議システム、局線加入電話設備、専用電話設備、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を設置又は保管する設計とし、有線系回線、無線系回線又は衛星系回線による通信方式の多様性を確保した専用通信回線に接続し、輻輳等による制限を受けることなく常時使用できる設計とする。概要を第2.3-1図、第2.3-2図及び第2.3-3図に示す。</p> <p>また、通信連絡設備（発電所外）のうち、設計基準対象施設である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衛星電話設備は、重大事故等が発生した場合においても使用し、重大事故等が発生した場合においても機能維持を図る設計とする。</p>	<p>2.3 通信連絡設備（発電所外）</p> <p>(1) 所外必要箇所の選定</p> <p>発電所外の通信連絡をする必要がある場所として、本店、国、地方公共団体、その他関係機関等を選定する。</p> <p>(2) 通信連絡設備（発電所外）</p> <p>設計基準事故が発生した場合において、発電所外の必要箇所と事故の発生等に係る連絡を音声等により行うため、通信連絡設備（発電所外）として、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、専用電話設備、衛星電話設備、携帯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設置又は保管する設計とし、有線系回線、無線系回線又は衛星系回線による通信方式の多様性を確保した専用通信回線に接続し、輻輳等による制限を受けることなく常時使用できる設計とする。概要を第2.3-1図、第2.3-2図及び第2.3-3図に示す。</p> <p>また、通信連絡設備（発電所外）のうち、設計基準対象施設である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衛星電話設備は、重大事故等が発生した場合においても使用し、重大事故等が発生した場合においても機能維持を図る設計とする。</p>	<p>DBに係る内容（当ページ）</p> <p>【大飯】記載方針の相違（女川審査実績を反映）</p> <p>【大飯】記載方針の相違（女川審査実績を反映）</p> <p>【大飯】記載方針の相違（女川審査実績を反映）</p> <p>【女川】設計方針の相違・2-2③記載のとおり</p> <p>【大飯】記載方針の相違（女川審査実績を反映） ・大飯は通信連絡設備を一括して記載している</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>a. 電力保安通信用電話設備 専用の電力保安通信用回線（有線系及び無線系）に接続している固定電話機、PHS 端末、FAX 及び通信事業者回線（衛星系）に接続している衛星保安電話（固定型）</p> <p>b. 社内テレビ会議システム 専用の電力保安通信用回線（有線系）及び通信事業者が提供する通信事業者回線（衛星系）に接続しているテレビ会議システム</p> <p>c. 局線加入電話設備 通信事業者が提供する災害時優先加入契約された通信事業者回線（有線系）に接続している加入電話機及び加入FAX</p> <p>d. 専用電話設備 通信事業者が提供する専用通信回線（有線系）に接続する専用電話設備（地方公共団体向ホットライン）</p> <p>e. 衛星電話設備 通信事業者が提供する通信事業者回線（衛星系）に接続している衛星電話設備（固定型）、衛星電話設備（携帯型）</p>	<p>a. 電力保安通信用電話設備 専用の電力保安通信用回線（有線系及び無線系）に接続している保安電話（固定）、保安電話（携帯）、保安電話（FAX）、通信事業者回線（衛星系）に接続している衛星保安電話及び通信事業者が提供する専用通信回線（有線系）に接続している専用電話</p> <p>b. 社内テレビ会議システム 通信事業者が提供する専用通信回線（有線系）及び専用の電力保安通信用回線（無線系）に接続しているテレビ会議システム</p> <p>c. 加入電話設備 通信事業者が提供する災害時優先加入契約された通信事業者回線（有線系）に接続している加入電話機及び加入FAX</p> <p>d. 専用電話設備 通信事業者が提供する専用通信回線（有線系）に接続する専用電話設備（固定型）及び専用電話設備（FAX）</p> <p>e. 衛星電話設備 通信事業者が提供する通信事業者回線（衛星系）に接続している衛星電話設備（固定型）、衛星電話設備（FAX）及び衛星電話設備（携帯型）</p> <p>f. 携帯電話 通信事業者が提供する災害時優先加入契約された通信事業者回線（無線系）に接続している携帯電話</p>	<p>DBに係る内容（当ページ）</p> <p>【大阪】記載方針の相違（女川審査実績を反映）</p> <p>【大阪】設計方針の相違 ・2-2①記載のとおり</p> <p>【大阪】【女川】設計方針の相違 ・2-2②記載のとおり</p> <p>【女川】設計方針の相違 ・女川は主回線を自社回線、バックアップに通信事業者の衛星系回線を使用しているが泊は主回線を通信事業者回線、バックアップに自社回線の無線系回線を使用している。専用回線を使用していること及び通信回線の多様性を確保することには相違ないことから、問題はない。</p> <p>【女川】設計方針の相違 ・2-2④記載のとおり</p> <p>【大阪】【女川】設計方針の相違 ・2-2⑥記載のとおり</p> <p>【女川】設計方針の相違 ・2-2⑤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>また、通信設備（発電所外）及びデータ伝送設備（発電所外）については、定期的な外観点検、通話通信確認等により適切な保守管理を行う。</p>	<p>f. 統合原子力防災ネットワークを用いた通信連絡設備 通信事業者が提供する特定顧客専用の統合原子力防災ネットワーク（有線系及び衛星系）を用いたIP 電話、IP-FAX、テレビ会議システム</p> <p>なお、専用の電力保安通信用回線は、送電鉄塔に配備する有線系回線及び排気筒に固定設置する無線系回線によって構成し、発電所外の必要箇所と通信連絡する設計とする。万一、電力保安通信用回線による通信連絡の機能が喪失した場合、統合原子力防災ネットワークを用いた通信連絡設備等の衛星系回線により、発電所外の必要箇所との通信連絡が可能な設計とする。</p> <p>通信連絡設備（発電所外）については、定期的な機能・性能の確認及び外観の確認により適切な保守管理を行い、常時使用できることを確認する。</p>	<p>g. 統合原子力防災ネットワークを用いた通信連絡設備 通信事業者が提供する特定顧客専用の統合原子力防災ネットワーク（有線系及び衛星系）を用いたIP 電話、IP-FAX及びテレビ会議システム</p> <p>なお、専用の電力保安通信用回線は、送電鉄塔に配備する有線系回線及び管理事務所の通信鉄塔に固定設置する無線系回線によって構成し、発電所外の必要箇所と通信連絡する設計とする。万一、電力保安通信用回線による通信連絡の機能が喪失した場合、統合原子力防災ネットワークを用いた通信連絡設備等の衛星系回線により、発電所外の必要箇所との通信連絡が可能な設計とする。</p> <p>通信連絡設備（発電所外）については、定期的な機能・性能の確認及び外観の確認により適切な保守管理を行い、常時使用できることを確認する。</p>	<p>【女川】記載表現の相違 女川：「、」、泊：「及び」</p> <p>DBに係る内容（当ページ）</p> <p>【女川】設計方針の相違 ・電力保安通信用電話設備の無線系回線の設置場所の相違。女川：発電所建屋の排気筒、泊：管理事務所の通信鉄塔（伊方、川内、玄海、島根と同様）</p> <p>【女川】記載表現の相違 ・記載の統一（万一）</p> <p>【大阪】記載方針の相違 （女川審査実績を反映） ・女川・泊は、データ伝送設備を2.4に記載している。</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35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

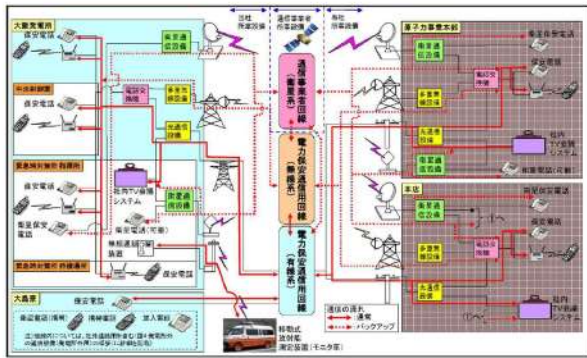
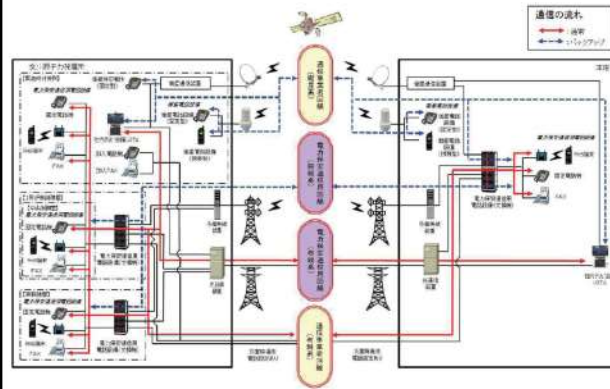
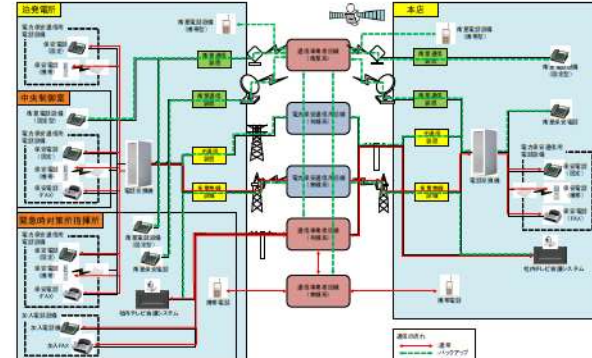


図3 通信設備（発電所外）の概要（社内関係箇所）



第2.3-1図 通信連絡設備（発電所外〔社内関係箇所〕）の概要（その1）
 （電力保安通信用電話設備、社内テレビ会議システム、局線加入電話設備、衛星電話設備）



第2.3-1図 通信連絡設備（発電所外〔社内関係箇所〕）の概要
 （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、衛星電話設備、携帯電話）

【柏崎刈羽6/7号炉まとめ資料より参考掲載】

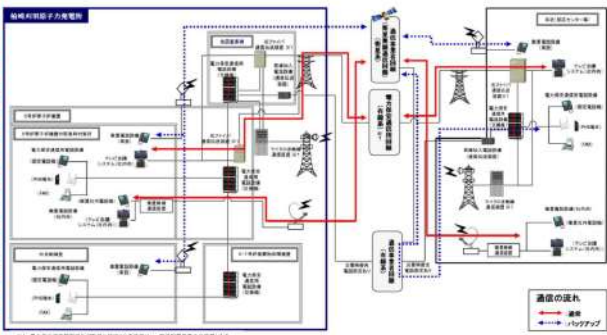
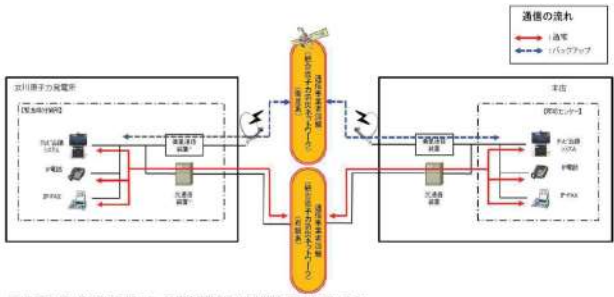


図2.3-1 通信連絡設備（発電所外〔社内関係箇所〕）の概要（その1）
 （テレビ会議システム〔社内向〕、衛星電話設備〔社内向〕、衛星電話設備）

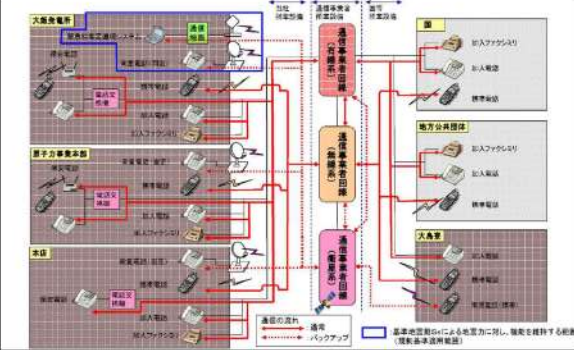
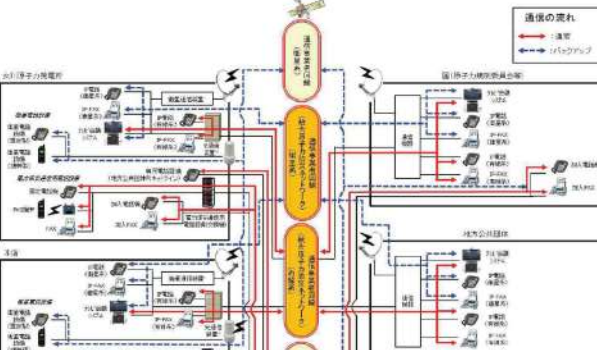
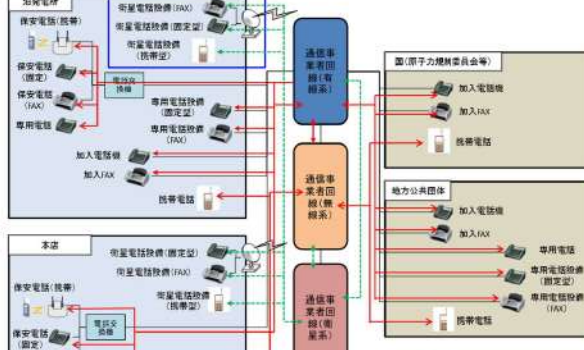
【女川】設計方針の相違
 ・2-2⑤記載のとおり

【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2.3-2図 通信連絡設備（発電所外〔社内関係箇所〕）の概要（その2） （統合原子力防災ネットワークを用いた通信連絡設備）</p>		DB/SAに係る内容(当図)

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

大飯発電所3/4号炉	女川原子力発電所2号炉	泊発電所3号炉	相違理由
			<p>相違理由</p>
<p>図4 通信設備（発電所外）の概要（社外関係箇所1/2）</p>	<p>第2.3-3図 通信連絡設備（発電所外〔社外関係箇所〕）の概要（衛星電話設備、専用電話設備（ホットライン）、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>第2.3-2図 通信連絡設備（発電所外〔社外関係箇所〕）の概要（その1） （加入電話設備、専用電話設備、衛星電話設備、携帯電話）</p>	<p>【女川】設計方針の相違 ・2-2⑤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）

第35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

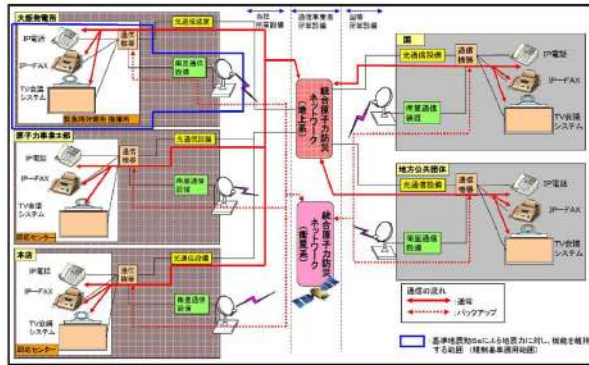


図5 通信設備（発電所外）の概要（社外関係箇所2/2）

【柏崎刈羽6/7号炉まとめ資料より参考掲載】

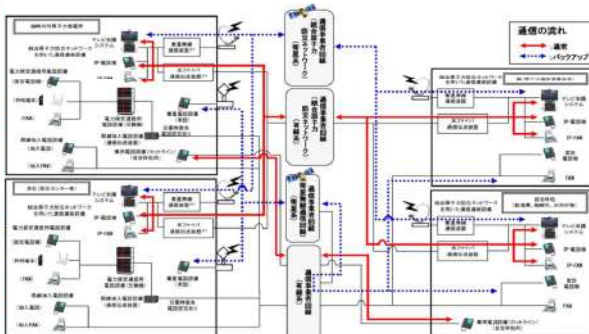
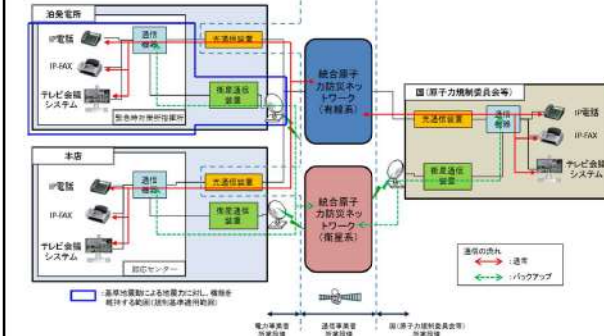


図2.3-3 通信連絡設備（発電所外（社外関係箇所））の概要



第2.3-3図 通信連絡設備（発電所外〔社外関係箇所〕）の概要（その2）
 （統合原子力防災ネットワークを用いた通信連絡設備）

DB/SAに係る内容(当図)

【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>5号炉原子炉建屋内緊急時対策所へ事故状態等の把握に必要なデータを伝送できる設備として、データ伝送装置、緊急時対策支援システム伝送装置及びSPDS表示装置で構成する安全パラメータ表示システム（SPDS）を設置する設計とする。</p> <p>【柏崎刈羽6/7号炉まとめ資料より参考掲載】</p> <p>安全パラメータ表示システム（SPDS）における発電所内建屋間の有線系回線の構成は、6号及び7号炉と5号炉間を直接接続する設計とする。</p>	<p>2.4 安全パラメータ表示システム（SPDS）及びデータ伝送設備</p> <p>緊急時対策所へ事故状態等の把握に必要なデータを伝送できる設備として、データ収集装置、SPDS 伝送装置及びSPDS 表示装置で構成する安全パラメータ表示システム（SPDS）を設置する設計とする。</p> <p>また、発電所内から発電所外の緊急時対策支援システム（ERSS）へ必要なデータを伝送できる設備として、SPDS 伝送装置で構成するデータ伝送設備を設置する設計とする。</p> <p>データ伝送設備は、データ収集装置からデータを収集し、緊急時対策支援システム（ERSS）へ必要なデータを伝送可能な設計とし、常時使用できるよう、通信事業者が提供する特定顧客専用の統合原子力防災ネットワーク（有線系及び衛星系）に接続し、多様性を確保するとともに、専用の電力保安通信用回線（有線系及び無線系）及び通信事業者が提供する専用の衛星無線通信回線（衛星系）にも接続し多様性を確保する設計とする。概要を第2.4-1図に示す。</p> <p>なお、安全パラメータ表示システム（SPDS）及びデータ伝送設備のうち、設計基準対象施設であるデータ収集装置、SPDS 伝送装置及びSPDS 表示装置は、重大事故等時においても使用し、重大事故等が発生した場合においても機能維持を図る設計とする。</p> <p>安全パラメータ表示システム（SPDS）における発電所内建屋間の有線系回線の構成は、2号炉と緊急時対策所間を直接接続する設計とする。</p> <p>万が一、有線系回線に損傷が発生し有線系回線によるデータ伝送の機能が喪失した場合、無線通信装置により、発電所内建屋間のデータ伝送が継続可能な設計とする。</p> <p>安全パラメータ表示システム（SPDS）及びデータ伝送設備については、定期的な機能・性能の確認及び外観の確認により適切な保守管理を行い、常時使用できることを確認する。</p>	<p>2.4 データ伝送設備（発電所内）及びデータ伝送設備（発電所外）</p> <p>緊急時対策所へ事故状態等の把握に必要なデータを伝送できる設備として、データ収集計算機及びデータ表示端末で構成するデータ伝送設備（発電所内）を設置する設計とする。</p> <p>また、発電所内から発電所外の緊急時対策支援システム（ERSS）へ必要なデータを伝送できる設備として、データ収集計算機及びERSS伝送サーバで構成するデータ伝送設備（発電所外）を設置する設計とする。</p> <p>データ伝送設備（発電所外）は、データ収集計算機からデータを収集し、緊急時対策支援システム（ERSS）へ必要なデータを伝送可能な設計とし、常時使用できるよう、通信事業者が提供する特定顧客専用の統合原子力防災ネットワーク（有線系及び衛星系）に接続し、多様性を確保するとともに、専用の電力保安通信用回線（有線系及び無線系）及び通信事業者が提供する専用の衛星無線通信回線（衛星系）にも接続し多様性を確保する設計とする。概要を第2.4-1図に示す。</p> <p>なお、データ伝送設備（発電所内）及びデータ伝送設備（発電所外）のうち、設計基準対象施設であるデータ収集計算機、ERSS伝送サーバ及びデータ表示端末は、重大事故等時においても使用し、重大事故等が発生した場合においても機能維持を図る設計とする。</p> <p>データ伝送設備（発電所内）における発電所内建屋間の有線系回線の構成は、3号炉と緊急時対策所間を直接接続する設計とする。</p> <p>万一、有線系回線に損傷が発生し有線系回線によるデータ伝送の機能が喪失した場合、無線通信装置により、発電所内建屋間のデータ伝送が継続可能な設計とする。</p> <p>データ伝送設備（発電所内）及びデータ伝送設備（発電所外）については、定期的な機能・性能の確認及び外観の確認により適切な保守管理を行い、常時使用できることを確認する。</p>	<p>DBに係る内容（当ページ）</p> <p>【女川】設計方針の相違 ・2-2⑩記載のとおり</p> <p>【柏崎】記載方針の相違 2-3①のとおり</p> <p>【女川】設計方針の相違 ・2-2⑩記載のとおり</p> <p>【柏崎】記載方針の相違 2-3①のとおり</p> <p>【女川】記載表現の相違 ・記載の統一（万一）</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35条 通信連絡設備

大阪発電所3/4号炉

2.2 多様性を確保した専用通信回線

通信設備（発電所外）及びデータ伝送設備（発電所外）については、有線系、無線系又は衛星系回線による通信方式の多様性を備えた構成の専用通信回線に接続し、輻輳等による制限を受けることなく常時使用できる。

設備ごとに接続する通信回線について表1に記載し、その概要を図7に示す。

表1 多様性を確保した専用通信回線

主要設備	通信回線種別	専用	輻輳	必要容量	回線容量	
保安電話	電力保安通信回線	有線系(光ケーブル) 2方向	○	○	<無線系・有線系> 52Mbps 2512kbps <有線系> 64kbps×8回線	<無線系> 96kbps <有線系> 600Mbps
		無線系(多重無線) 2方向	○	○		
衛星保安電話	通信事業者回線	無線系	○	○	96kbps (32kbps×3回+96kbps)	96kbps
衛星電話(可搬)	通信事業者回線	無線系	○	○	32kbps	32kbps
社内テレビ会議システム	電力保安通信回線	有線系(光ケーブル) 2方向	○	○	2Mbps	10Mbps
		無線系(多重無線)	○	○		
加入電話 (災害時優先電話)	通信事業者回線	有線系(タルケーブル)	-	△	10台	-
携帯電話 (災害時優先電話)	通信事業者回線	無線系	-	△	15台	-
衛星電話	通信事業者回線	衛星系	-	○	8kbps	144kbps
統合原子力防災ネットワーク に接続する通信連絡設備	TV会議システム	有線系(光ケーブル)	○	○	472kbps ^{※1} TV会議 384kbps 1台 IP電話 88kbps 1台 IP-FAX 64 ^{※1} 1台	5Mbps
			無線系	○	○	210kbps TV会議 128kbps 1台 IP電話 32kbps 1台 IP-FAX 50kbps 1台
データ伝送 (全ラウナウト伝送システム)	電力保安通信回線	有線系(光ケーブル) 2方向	○	○	730kbps	100Mbps
		無線系(多重無線) 2方向	○	○	730kbps	1.5Mbps
緊急時衛星通信システム	通信事業者回線	有線系(光ケーブル)	○	○	40kbps ^{※2}	5Mbps
		無線系	○	○	40kbps ^{※2}	340kbps
無線伝送装置	無線回線	無線系	○	○	64kbps	144kbps

【凡例】 ○：輻輳の恐れなし △：一部回線に比べ輻輳の恐れあり ×：輻輳の恐れがある

※1：帯域優先が低いため、5Mbpsまでの定常通信で確保する。 ※2：号呼単位でデータ伝送しており、号呼数の必要量の最大値を記載。

女川原子力発電所2号炉

2.5 多様性を確保した通信回線

通信連絡設備（発電所外）及びデータ伝送設備については、有線系回線、無線系回線又は衛星系回線による通信方式の多様性を確保した通信回線に接続し、輻輳等による制限を受けることなく常時使用できる設計とする。多様性を確保した通信回線を第2.5-1表に記載するとともに、概要を第2.5-1図に示す。

なお、通信連絡設備（無線系）の通信手段は、意図的な妨害電波等への対策として、外部からの妨害電波等によって、機器が性能劣化を起こさずに正常に動作するよう対策を施し、かつ、傍受されにくいデジタル無線機等を設置する設計としている。

第2.5-1表 多様性を確保した通信回線

通信回線種別	主要設備	機能	専用	通信の制限 [※]	
電力保安通信回線 (光ケーブル)	電力保安通信用電話設備 ^{※1}	固定電話機、FAX	電話	○ ○ ○	
	社内テレビ会議システム	FAX	FAX	○ ○ ○	
	データ伝送設備	SPDC伝送装置	データ伝送	○ ○ ○	
	無線系回線(多重無線)	電力保安通信用電話設備 ^{※1} データ伝送設備	固定電話機、FAX SPDC伝送装置	電話 データ伝送	○ ○ ○ ○ ○ ○
通信事業者回線	有線系回線(タルケーブル)	加入電話設備 (災害時優先的あり) 局線加入電話設備 (災害時優先的なし)	加入FAX 加入電話機 加入FAX	電話 電話 FAX	- ○ ○ - × ^{※2} - × ^{※2}
	無線系回線	衛星電話設備(固定型) 衛星電話設備(衛星型)	衛星電話	電話	- ○ ○
	電力保安通信用電話設備	電力保安電話(固定型)	電話	電話	○ ○ ○
	社内テレビ会議システム	社内テレビ会議システム	テレビ会議	○ ○ ○	
通信事業者回線 (光ケーブル)	専用電話設備	専用電話設備	専用電話	○ ○ ○	
	有線系回線(光ケーブル)	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 テレビ会議システム IP電話	FAX テレビ会議 電話	○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○
	無線系回線	IP-FAX	FAX	○ ○ ○	
	テレビ会議システム	テレビ会議システム	テレビ会議	○ ○ ○	
電力保安通信回線 (光ケーブル)	データ伝送設備	SPDC伝送装置	データ伝送	○ ○ ○	

※1：局線加入電話設備に接続されており、発電所外への連絡も可能

※2：通信の制限とは、輻輳のほか、災害発生時等の通信事業者による通信制限を想定

※3：通信の制限時は、ほかの通信連絡設備で発電所外への連絡が可能

【凡例】 専用 ○：専用回線、-：非専用回線
通信の制限 ○：制限なし、○：制限の恐れが少ない、×：制限の恐れがある

泊発電所3号炉

2.5 多様性を確保した通信回線

通信連絡設備（発電所外）及びデータ伝送設備（発電所外）については、有線系回線、無線系回線又は衛星系回線による通信方式の多様性を確保した通信回線に接続し、輻輳等による制限を受けることなく常時使用できる設計とする。多様性を確保した通信回線を第2.5-1表に記載するとともに、概要を第2.5-1図に示す。

なお、通信連絡設備（無線系）の通信手段は、意図的な妨害電波等への対策として、外部からの妨害電波等によって、機器が性能劣化を起こさずに正常に動作するよう対策を施し、かつ、傍受されにくいデジタル無線機等を設置する設計としている。

第2.5-1表 多様性を確保した専用通信回線

通信回線種別	主要設備	機能	専用	通信の制限 [※]	
電力保安通信回線 (光ケーブル)	電力保安通信用電話設備 ^{※1}	保安電話(固定) 保安電話(携帯) 保安電話(FAX)	電話	○ ○ ○	
	データ伝送設備(衛星系)	SPDC伝送サーバ	データ伝送	○ ○ ○	
	無線系回線(多重無線)	電力保安通信用電話設備 ^{※1} データ伝送設備(衛星系)	保安電話(固定) 保安電話(携帯) データ伝送サーバ	電話 電話	○ ○ ○ ○ ○ ○
	社内テレビ会議システム	社内テレビ会議システム	テレビ会議	○ ○ ○	
通信事業者回線	有線系回線(タルケーブル)	加入電話設備 (災害時優先的あり) 加入電話設備 (災害時優先的なし) 加入FAX	加入電話機 加入電話機 加入FAX	電話 電話 FAX	- ○ ○ - × ^{※2} - × ^{※2}
	無線系回線	衛星電話設備(固定型) 衛星電話設備(衛星型)	衛星電話	電話	- ○ ○
	電力保安通信用電話設備	電力保安電話(固定型)	電話	電話	○ ○ ○
	社内テレビ会議システム	社内テレビ会議システム	テレビ会議	○ ○ ○	
通信事業者回線 (光ケーブル)	専用電話設備	専用電話	専用電話	○ ○ ○	
	有線系回線(タルケーブル)	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 テレビ会議システム IP電話	FAX テレビ会議 電話	○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○
	無線系回線	IP-FAX	FAX	○ ○ ○	
	テレビ会議システム	テレビ会議システム	テレビ会議	○ ○ ○	
電力保安通信回線 (光ケーブル)	データ伝送設備(衛星系)	SPDC伝送サーバ	データ伝送	○ ○ ○	

※1：加入電話設備に接続されており、発電所外への連絡も可能

※2：制限とは、輻輳のほか、災害発生時等の通信事業者による通信制限を想定

※3：制限時は、ほかの通信連絡設備で発電所外への連絡が可能

【凡例】 専用 ○：専用回線、-：非専用回線
通信の制限 ○：制限なし、○：制限の恐れが少ない、×：制限の恐れがある

相違理由
DBに係る内容(当ページ)

【大阪】記載表現の相違(女川審査実績の反映)
大阪：有線系、無線系又は衛星系回線、女川・泊：有線系回線、無線系回線又は衛星系回線
【大阪】記載表現の相違・女川・泊では必ずしも専用の通信回線ではないことから、通信回線と記載。

【大阪】記載方針の相違(女川審査実績を反映)

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

大飯発電所3/4号炉

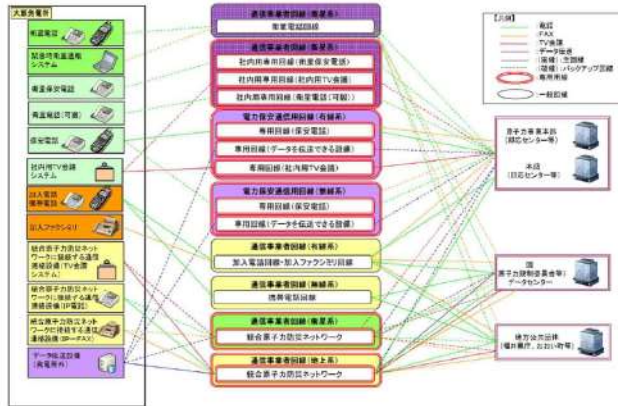
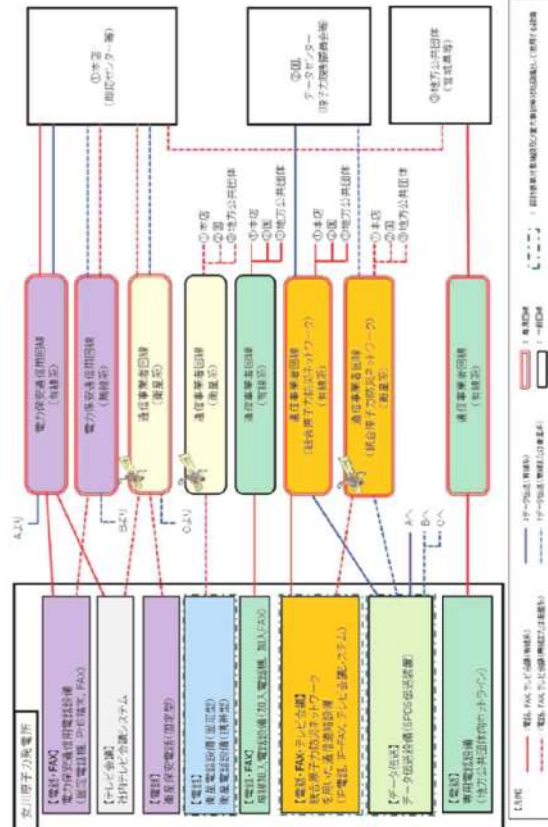


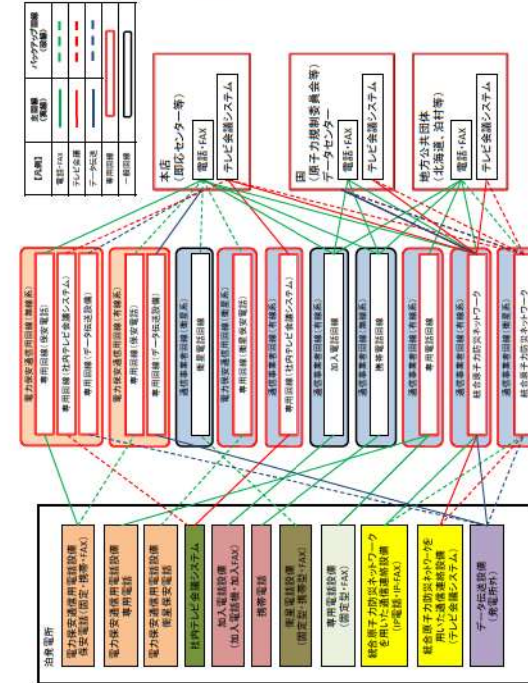
図7 多様性を確保した専用通信回線概要

女川原子力発電所2号炉



第2.5-1図 多様性を確保した通信回線の概要

泊発電所3号炉



第2.5-1図 多様性を確保した通信回線の概要

相違理由

DBに係る内容 (当ペー

ジ)

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

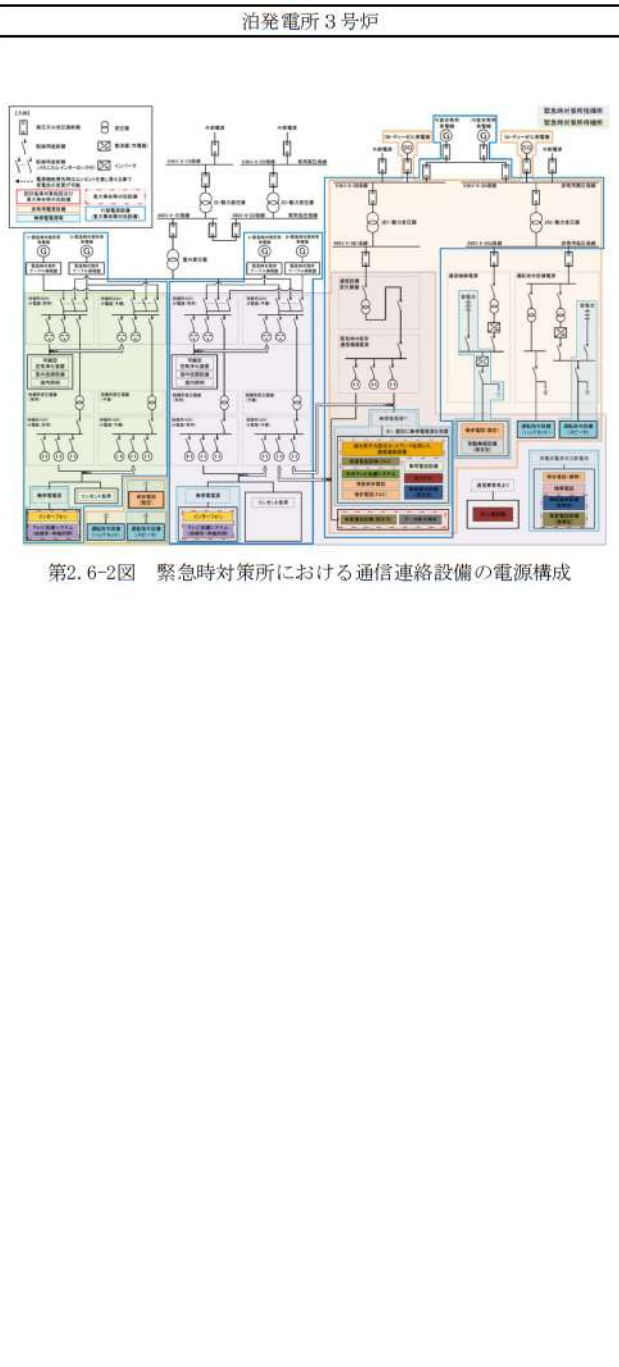
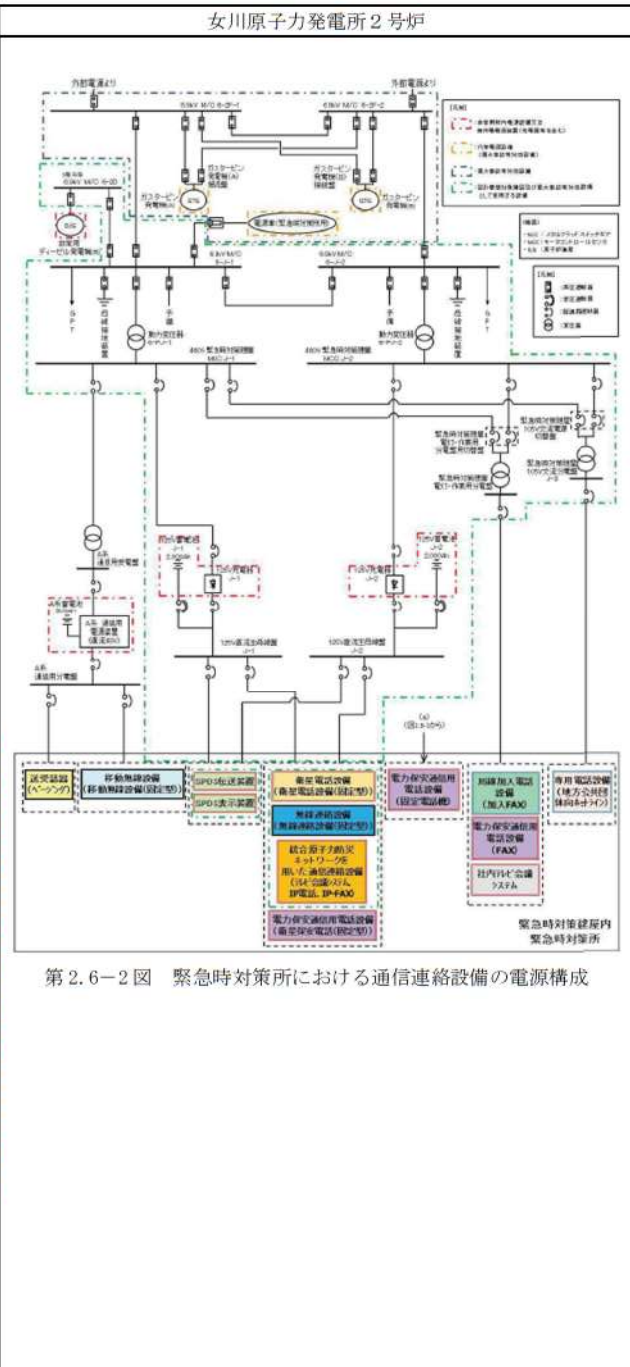
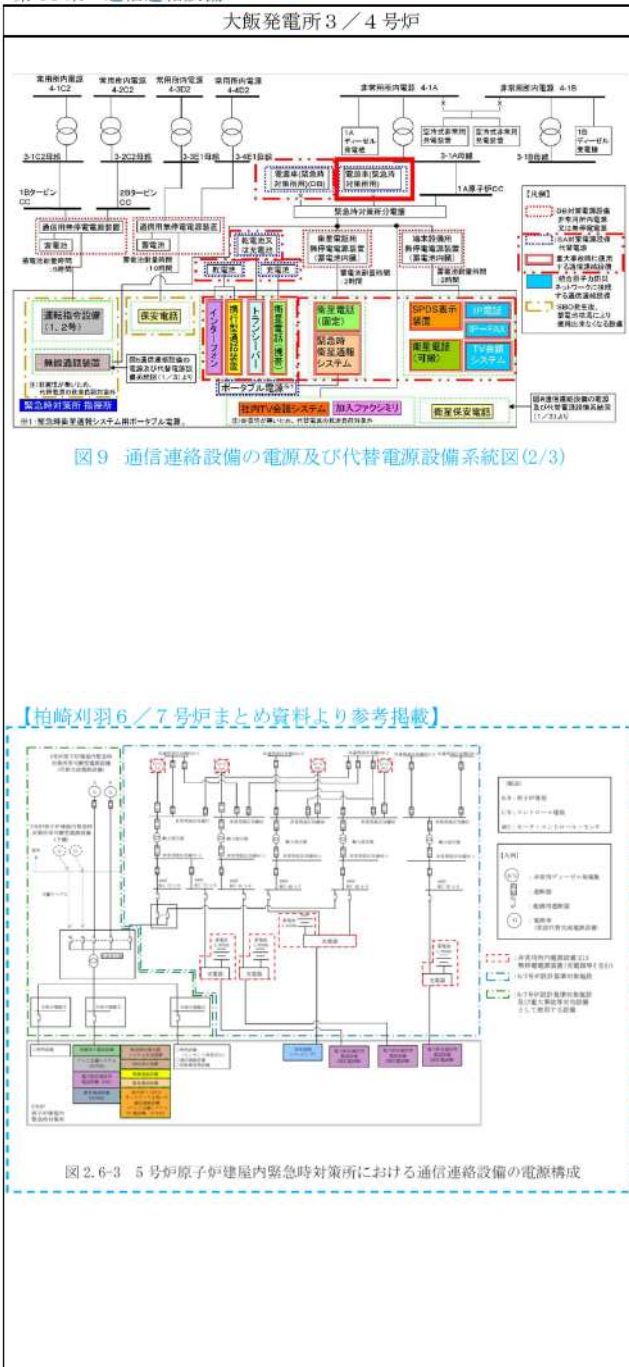
大飯発電所3/4号炉	女川原子力発電所2号炉	泊発電所3号炉	相違理由
<p>2.3 通信連絡設備の電源及び代替電源設備</p> <p>通信連絡設備の電源については、非常用所内電源又は無停電電源から給電可能としている。又、重大事故等対処設備の通信連絡設備（衛星電話（固定）等）は、代替電源設備（電池等を含む。）から給電可能としている。通信連絡設備の電源接続系統図を図8～10に示し、接続電源の一覧を表2、3に記載する。</p> <p>図8は、大飯発電所3/4号炉の通信連絡設備の電源供給系統を示している。図には、非常用所内電源（4-3D2, 4-4D2, 4-3A, 4-4A）、無停電電源（3A, 4A）、蓄電池、保安電話、通信用衛星電話装置、航行用通信設備、衛星電話（固定）などの設備が接続されている。また、図には「図10通信連絡設備の電源及び代替電源設備系統図（2/3）」、「図9通信連絡設備の電源及び代替電源設備系統図（3/3）」との参照も含まれている。</p>	<p>2.6 通信連絡設備の電源設備</p> <p>(1) 中央制御室 中央制御室における通信連絡設備は、外部電源喪失時、非常用所内電源設備である非常用ディーゼル発電機又は無停電電源装置（充電器等を含む。）から受電可能な設計とする。</p> <p>さらに、中央制御室における通信連絡設備は、代替電源設備として常設代替交流電源設備であるガスタービン発電機又は可搬型代替交流電源設備である電源車から受電可能な設計とする。</p> <p>中央制御室における通信連絡設備の電源構成を第2.6-1図に示す。 また、通信連絡設備の電源設備を第2.6-1表、第2.6-2表、第2.6-3表及び第2.6-4表に示す。</p> <p>第2.6-1図は、女川原子力発電所2号炉の中央制御室における通信連絡設備の電源構成を示している。図には、非常用ディーゼル発電機、無停電電源装置（UPS）、充電式電池、乾電池、ガスタービン発電機、電源車などの設備が接続されている。また、図には「図10通信連絡設備の電源及び代替電源設備系統図（2/3）」、「図9通信連絡設備の電源及び代替電源設備系統図（3/3）」との参照も含まれている。</p>	<p>2.6 通信連絡設備の電源設備</p> <p>(1) 中央制御室 中央制御室における通信連絡設備は、外部電源喪失時、非常用電源設備であるディーゼル発電機又は無停電電源等から受電可能な設計とする。</p> <p>さらに、中央制御室における通信連絡設備は、代替電源設備として常設代替交流電源設備である代替非常用発電機又は可搬型代替交流電源設備である可搬型代替電源車から受電可能な設計とする。</p> <p>中央制御室における通信連絡設備の電源構成を第2.6-1図に示す。 また、通信連絡設備の電源設備を第2.6-1表に示す。</p> <p>第2.6-1図は、泊発電所3号炉の中央制御室における通信連絡設備の電源構成を示している。図には、非常用ディーゼル発電機、無停電電源装置（UPS）、充電式電池、乾電池、代替非常用発電機、可搬型代替電源車などの設備が接続されている。また、図には「図10通信連絡設備の電源及び代替電源設備系統図（2/3）」、「図9通信連絡設備の電源及び代替電源設備系統図（3/3）」との参照も含まれている。</p>	<p>DB/SAに係る内容（当ページ）</p> <p>【大飯】記載表現の相違（女川審査実績を反映） ・女川・泊ともに、大飯と同様DBの通信連絡設備の電源にくわえ、SA時の通信連絡設備の電源についても記載している（実質同様）</p> <p>【女川】設計方針の相違 泊では、無停電電源（UPSの類）、無停電電源装置、充電式電池、乾電池と設備によって様々な電源に接続されている状況から「無停電電源等」と表記。</p> <p>SAに係る内容（赤枠）</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35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>(2) 5号炉原子炉建屋内緊急時対策所 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は、外部電源喪失時、非常用所内電源設備である非常用ディーゼル発電機又は無停電電源装置（充電器等を含む。）から受電可能な設計とする。</p> <p>さらに、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は、代替電源設備として代替交流電源設備である5号炉原子炉建屋内緊急時対策所用可搬型電源設備から受電可能な設計とする。概要を図2.6-3に示す。</p> <p>また、通信連絡設備の電源設備を表2.6-1、表2.6-2、表2.6-3及び表2.6-4に示す。</p>	<p>(2) 緊急時対策所 緊急時対策所における通信連絡設備は、外部電源喪失時、非常用所内電源設備である非常用ディーゼル発電機又は無停電電源装置（充電器等を含む。）から受電可能な設計とする。</p> <p>さらに、緊急時対策所における通信連絡設備は、代替電源設備として常設代替交流電源設備であるガスタービン発電機又は緊急時対策所用代替交流電源設備である電源車（緊急時対策所用）から受電可能な設計とする。</p> <p>緊急時対策所における通信連絡設備の電源構成を第2.6-2図に示す。</p> <p>また、通信連絡設備の電源設備を第2.6-1表、第2.6-2表、第2.6-3表及び第2.6-4表に示す。</p>	<p>(2) 緊急時対策所 緊急時対策所における通信連絡設備は、外部電源喪失時、非常用電源設備であるディーゼル発電機又は無停電電源等から受電可能な設計とする。</p> <p>さらに、緊急時対策所における通信連絡設備は、代替電源設備として常設代替交流電源設備である代替非常用発電機又は緊急時対策所用代替交流電源設備である緊急時対策所用発電機から受電可能な設計とする。</p> <p>緊急時対策所における通信連絡設備の電源構成を第2.6-2図に示す。</p> <p>また、通信連絡設備の電源設備を第2.6-1表及び第2.6-2表に示す。</p>	<p>DB/SAに係る内容（当ページ）</p> <p>【大阪】記載方針の相違（女川審査実績を反映）</p> <p>【女川】設計方針の相違 泊では、無停電電源（UPS）の類、無停電電源装置、充電式電池、乾電池と設備によって様々な電源に接続されている状況から「無停電電源等」と表記。</p> <p>【柏崎】記載方針の相違 2-3①のとおり</p> <p>SAに係る内容（赤枠）</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

【柏崎】記載方針の相違
 2-3①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>図10 通信連絡設備の電源及び代替電源設備系統図(3/3)</p>		<p>(3) 原子炉補助建屋</p> <p>原子炉補助建屋における通信連絡設備は、外部電源喪失時、非常用電源設備であるディーゼル発電機又は無停電電源等から受電可能な設計とする。</p> <p>さらに、原子炉補助建屋の通信連絡設備は代替電源設備として常設代替交流電源設備である代替非常用発電機及び可搬型代替交流電源設備である可搬型代替電源車から受電可能な設計とする。</p> <p>原子炉補助建屋における通信連絡設備の電源構成を第2.6-3図に示す。</p> <p>また、通信連絡設備の電源設備を第2.6-1表、第2.6-2表、第2.6-3表及び第2.6-4表に示す。</p> <p>第2.6-3図 原子炉補助建屋における通信連絡設備の電源構成</p>	<p>DB/SAに係る内容（当ページ）</p> <p>【女川】設計方針の相違・通信連絡設備設置建屋の相違。泊は原子炉補助建屋にも通信連絡設備が設置されている。SAに係る内容（赤枠）</p> <p>【大飯】設計方針の相違（女川審査実績を反映）・電源系統としての記載であり、建屋別に電源の詳細については記載されていない。</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）

第35条 通信連絡設備

大飯発電所3/4号炉

表2 通信連絡設備の電源及び代替電源設備一覧(1/2)

通信機器	主要設備	電源	代替電源設備
警報装置	事故一斉放送装置	事故一斉放送装置	非常用内電源、通信用非常用電源装置**
通信設備 (発電所内)	常時待命設備	1号及び2号炉送受信機 3号及び4号炉送受信機	非常用内電源、通信用非常用電源装置**
	電力保安設備用電話設備	保安電話	固定・非常用内電源、通信用非常用電源装置** 非常用内電源、通信用非常用電源装置** 充電機
	遠隔監視装置	遠隔監視装置	乾電池
	トランシーバー	充電機又は乾電池	充電機又は乾電池**
	衛星電話	固定・携帯	固定・非常用内電源、蓄電池**、衛星電話機用非常用電源装置**、充電機(緊急時対応用)(DB) 携帯・充電機
インターフォン		乾電池	乾電池**
警報連絡装置		固定・非常用内電源、通信用非常用電源装置** 電源車(緊急時対応用)(DB) 車載・移動式放射能測定装置(モニタ車)の専用蓄電池 非常用内電源 固定・非常用内電源、通信用非常用電源装置**	なし
データ伝送装置 (発電所内)	安全ハブネットワークシステム(SNS)		定常式非常用発電装置
	SPDS表示装置	電源車(緊急時対応用)(DB)、 端末設備用非常用電源装置**	電源車(緊急時対応用)

注1：警報一斉放送装置は、電力保安設備用電話設備と共用して設置する。注2：警報一斉放送装置は、警報一斉放送装置の電源が供給される状態であり、運用時は常時である。注3：充電機は、非常用内電源(注1)と接続して、充電機用非常用電源装置を構成する。注4：モニタ車は、緊急時対応用(注5)と共用して設置する。注5：モニタ車は、非常用内電源(注1)と接続して設置する。注6：充電機は、非常用内電源(注1)と接続して設置する。注7：充電機は、非常用内電源(注1)と接続して設置する。注8：充電機は、非常用内電源(注1)と接続して設置する。注9：充電機は、非常用内電源(注1)と接続して設置する。注10：充電機は、非常用内電源(注1)と接続して設置する。注11：充電機は、非常用内電源(注1)と接続して設置する。

女川原子力発電所2号炉

第2.6-1表 通信連絡設備（発電所内）の電源設備

通信機器	主要設備	非常用内電源設備 又は代替電源設備	代替電源設備
発電所内	警報装置	非常用内電源 非常用電源装置	非常用電源装置
	常時待命設備	非常用内電源 非常用電源装置	非常用電源装置
	電力保安設備用電話設備	保安電話	固定・非常用内電源、蓄電池**、衛星電話機用非常用電源装置**、充電機(緊急時対応用)(DB) 携帯・充電機
	遠隔監視装置	遠隔監視装置	乾電池
	トランシーバー	充電機又は乾電池	充電機又は乾電池**

注1：充電機は、非常用内電源(注1)と接続して設置する。注2：充電機は、非常用内電源(注1)と接続して設置する。注3：充電機は、非常用内電源(注1)と接続して設置する。注4：充電機は、非常用内電源(注1)と接続して設置する。注5：充電機は、非常用内電源(注1)と接続して設置する。注6：充電機は、非常用内電源(注1)と接続して設置する。注7：充電機は、非常用内電源(注1)と接続して設置する。注8：充電機は、非常用内電源(注1)と接続して設置する。注9：充電機は、非常用内電源(注1)と接続して設置する。注10：充電機は、非常用内電源(注1)と接続して設置する。注11：充電機は、非常用内電源(注1)と接続して設置する。



泊発電所3号炉

第2.6-1表 通信連絡設備（発電所内）の電源設備

通信機器	主要設備	非常用内電源設備 又は代替電源設備	代替電源設備	
通信設備 (発電所内)	警報装置	非常用内電源 非常用電源装置	非常用電源装置	
	電力保安設備用 電話設備	保安電話(固定)	非常用内電源設備 通信用非常用電源装置**	非常用電源装置
		保安電話(携帯)	充電機**	充電機**
	移動無線設備	保安電話(VSA)	非常用内電源設備 通信用非常用電源装置**	非常用電源装置
		移動無線設備(固定型)	非常用内電源設備 通信用非常用電源装置**	非常用電源装置
	移動無線設備	移動無線設備(車載型)	非常用内電源設備 通信用非常用電源装置**	非常用電源装置
		移動無線設備(携帯型)	充電機**	充電機**
	テレビ会議システム (制御室・情報室)	テレビ会議システム	非常用内電源設備 通信用非常用電源装置**	非常用電源装置
		インターフォン	非常用内電源設備 通信用非常用電源装置**	非常用電源装置

注1：発電所内に7日間連続して通信可能な数値の予備電源を各設備に設置する。注2：充電機は、非常用内電源(注1)と接続して設置する。注3：充電機は、非常用内電源(注1)と接続して設置する。注4：充電機は、非常用内電源(注1)と接続して設置する。注5：充電機は、非常用内電源(注1)と接続して設置する。注6：充電機は、非常用内電源(注1)と接続して設置する。注7：充電機は、非常用内電源(注1)と接続して設置する。注8：充電機は、非常用内電源(注1)と接続して設置する。注9：充電機は、非常用内電源(注1)と接続して設置する。注10：充電機は、非常用内電源(注1)と接続して設置する。注11：充電機は、非常用内電源(注1)と接続して設置する。



【柏崎刈羽6/7号炉まとめ資料より参考掲載】

表2.6-1 通信連絡設備（発電所内）の電源設備（その1）

通信機器	主要設備	非常用内電源設備 又は代替電源設備	代替電源設備
発電所内	警報装置	非常用内電源 非常用電源装置	非常用電源装置
	常時待命設備	非常用内電源 非常用電源装置	非常用電源装置
	電力保安設備用電話設備	保安電話	固定・非常用内電源、蓄電池**、衛星電話機用非常用電源装置**、充電機(緊急時対応用)(DB) 携帯・充電機
	遠隔監視装置	遠隔監視装置	乾電池
	トランシーバー	充電機又は乾電池	充電機又は乾電池**

注1：警報一斉放送装置は、電力保安設備用電話設備と共用して設置する。注2：警報一斉放送装置は、警報一斉放送装置の電源が供給される状態であり、運用時は常時である。注3：充電機は、非常用内電源(注1)と接続して設置する。注4：モニタ車は、緊急時対応用(注5)と共用して設置する。注5：モニタ車は、非常用内電源(注1)と接続して設置する。注6：充電機は、非常用内電源(注1)と接続して設置する。注7：充電機は、非常用内電源(注1)と接続して設置する。注8：充電機は、非常用内電源(注1)と接続して設置する。注9：充電機は、非常用内電源(注1)と接続して設置する。注10：充電機は、非常用内電源(注1)と接続して設置する。注11：充電機は、非常用内電源(注1)と接続して設置する。

女川原子力発電所2号炉

第2.6-1表 通信連絡設備（発電所内）の電源設備

通信機器	主要設備	非常用内電源設備 又は代替電源設備	代替電源設備
発電所内	警報装置	非常用内電源 非常用電源装置	非常用電源装置
	常時待命設備	非常用内電源 非常用電源装置	非常用電源装置
	電力保安設備用電話設備	保安電話	固定・非常用内電源、蓄電池**、衛星電話機用非常用電源装置**、充電機(緊急時対応用)(DB) 携帯・充電機
	遠隔監視装置	遠隔監視装置	乾電池
	トランシーバー	充電機又は乾電池	充電機又は乾電池**

注1：警報一斉放送装置は、電力保安設備用電話設備と共用して設置する。注2：警報一斉放送装置は、警報一斉放送装置の電源が供給される状態であり、運用時は常時である。注3：充電機は、非常用内電源(注1)と接続して設置する。注4：モニタ車は、緊急時対応用(注5)と共用して設置する。注5：モニタ車は、非常用内電源(注1)と接続して設置する。注6：充電機は、非常用内電源(注1)と接続して設置する。注7：充電機は、非常用内電源(注1)と接続して設置する。注8：充電機は、非常用内電源(注1)と接続して設置する。注9：充電機は、非常用内電源(注1)と接続して設置する。注10：充電機は、非常用内電源(注1)と接続して設置する。注11：充電機は、非常用内電源(注1)と接続して設置する。



【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

表3 通信連絡設備の電源及び代替電源設備一覧(2/2)

通信種別	主要設備	電源	代替電源設備	
通信種別 (発電所外)	加入電線 加入ファラシタ	水素(遠隔作業兼火災警報用)電線 電源系(緊急時対策用)(DB)	なし なし	
	特殊電話	光電線	なし	
	電力保安通報 電話設備	保安電話	認定: 発電所内電源、遠隔所専用電源設備 ^{※1} 標準: 発電所内電源、遠隔所専用電源設備 ^{※1} 、 光電線	認定: GL 標準: GL
		保安保安電話	認定: 発電所内電源 予備: 遠隔所専用電源設備 ^{※1}	認定: 空冷式非常用発電機 ^{※2}
	緊急電話	認定: 標準	認定: 本装置内内蔵電源、蓄電池 ^{※3} 、非常用電源専用 電源設備 ^{※4} 、電源系(緊急時対策用)(DB)	認定: 空冷式非常用発電機 ^{※2} 標準: 蓄電池 ^{※3}
		可能	認定: 遠隔所専用電源設備 ^{※1} 標準: 遠隔所専用電源設備 ^{※1}	認定: 蓄電池(緊急時対策用)
	社内IV会議システム	電源系(緊急時対策用)(DB)	なし	
	無線連絡装置	認定: 発電所内電源、遠隔所専用電源設備 ^{※1} 標準: 遠隔所専用電源設備 ^{※1} 、 電源系(緊急時対策用)(DB)	なし	
	統合制御装置 ネットワークに接続する 通信連絡設備	IV会議システム IP電話 IP-FAX	電源系(緊急時対策用)(DB)、 遠隔所専用電源設備 ^{※1}	蓄電池(緊急時対策用)
	緊急時衛星通信 システム	緊急時衛星通信 システム	電源系(緊急時対策用)(DB)、 遠隔所専用電源設備 ^{※1} 衛星電話専用電源設備 ^{※5}	電源系(緊急時対策用)、 ボートケーブル ^{※6}
データ伝送設備 (発電所外)	安全パルメータ表示システム(SPOS) 安全パルメータ表示システム	非常用電源、 データ伝送設備、電源系(緊急時対策用)専用電源設備 ^{※7}	空冷式非常用発電機 ^{※2}	

※1: 認定: 認定: 遠隔所専用電源設備(遠隔所専用電源設備)から発電機である。
 標準: 遠隔所専用電源設備である。
 ※2: 空冷式非常用発電機は、認定: 遠隔所専用電源設備(遠隔所専用電源設備)から発電機である。
 ※3: 蓄電池は、認定: 遠隔所専用電源設備(遠隔所専用電源設備)から発電機である。
 ※4: 遠隔所専用電源設備は、認定: 遠隔所専用電源設備(遠隔所専用電源設備)から発電機である。
 ※5: 衛星電話専用電源設備は、認定: 遠隔所専用電源設備(遠隔所専用電源設備)から発電機である。
 ※6: 認定: 認定: 遠隔所専用電源設備(遠隔所専用電源設備)から発電機である。
 ※7: 認定: 認定: 遠隔所専用電源設備(遠隔所専用電源設備)から発電機である。

【柏崎刈羽6/7号炉まとめ資料より参考掲載】

表3.6-2 通信連絡設備(発電所内)の電源設備(その2)

通信種別	主要設備	非常用電源設備 又は非常用電源設備等	代替電源設備
発電所内 電力保安通報用 電話設備	保安電話	6号炉及び7号炉: 非常用電源 非常用電源(一部充電機) 充電機(一部充電機)	第一応用 ^{※1} (緊急時対策用) 電源系(可搬型代替交流電源設備)
		6号炉及び7号炉: 非常用電源 非常用電源(一部充電機) 充電機(一部充電機)	なし
	保安保安電話	6号炉及び7号炉: 非常用電源 非常用電源(一部充電機) 充電機(一部充電機)	第一応用 ^{※1} (緊急時対策用) 電源系(可搬型代替交流電源設備)
		6号炉及び7号炉: 非常用電源 非常用電源(一部充電機) 充電機(一部充電機)	可搬型代替交流電源設備 電源系(可搬型代替交流電源設備)

※1: 認定: 認定: 遠隔所専用電源設備(遠隔所専用電源設備)から発電機である。
 標準: 遠隔所専用電源設備である。
 ※2: 空冷式非常用発電機は、認定: 遠隔所専用電源設備(遠隔所専用電源設備)から発電機である。
 ※3: 蓄電池は、認定: 遠隔所専用電源設備(遠隔所専用電源設備)から発電機である。
 ※4: 遠隔所専用電源設備は、認定: 遠隔所専用電源設備(遠隔所専用電源設備)から発電機である。
 ※5: 衛星電話専用電源設備は、認定: 遠隔所専用電源設備(遠隔所専用電源設備)から発電機である。
 ※6: 認定: 認定: 遠隔所専用電源設備(遠隔所専用電源設備)から発電機である。

女川原子力発電所2号炉

第2.6-2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)

通信種別	主要設備	非常用電源設備 又は非常用電源設備等	代替電源設備
発電所内 電力保安通報用 電話設備	保安電話	非常用電源 非常用電源(一部充電機) 充電機(一部充電機)	第一応用 ^{※1} (緊急時対策用) 電源系(可搬型代替交流電源設備)
		非常用電源 非常用電源(一部充電機) 充電機(一部充電機)	なし
	保安保安電話	非常用電源 非常用電源(一部充電機) 充電機(一部充電機)	第一応用 ^{※1} (緊急時対策用) 電源系(可搬型代替交流電源設備)
		非常用電源 非常用電源(一部充電機) 充電機(一部充電機)	可搬型代替交流電源設備 電源系(可搬型代替交流電源設備)

※1: 認定: 認定: 遠隔所専用電源設備(遠隔所専用電源設備)から発電機である。
 標準: 遠隔所専用電源設備である。
 ※2: 空冷式非常用発電機は、認定: 遠隔所専用電源設備(遠隔所専用電源設備)から発電機である。
 ※3: 蓄電池は、認定: 遠隔所専用電源設備(遠隔所専用電源設備)から発電機である。
 ※4: 遠隔所専用電源設備は、認定: 遠隔所専用電源設備(遠隔所専用電源設備)から発電機である。



泊発電所3号炉

第2.6-2表 通信連絡設備(発電所外)の電源設備

通信種別	主要設備	非常用電源設備 又は非常用電源設備等	代替電源設備
加入電話設備	加入電線種	通信事業者回線からの給電	なし
	加入FAX	通信事業者回線からの給電 非常用電源設備 特殊電源	代替非常用電源(可搬型代替交流電源設備) 緊急時対策用非常用電源 (緊急時対策用代替交流電源設備)
電力保安通報用 電話設備	保安電話(認定)	非常用電源設備 通信機用電源(蓄電池) ^{※1}	代替非常用電源(可搬型代替交流電源設備) 緊急時対策用非常用電源 (緊急時対策用代替交流電源設備)
		非常用電源設備 通信機用電源(蓄電池) ^{※1}	代替非常用電源(可搬型代替交流電源設備) 緊急時対策用非常用電源 (緊急時対策用代替交流電源設備)
	保安電話(標準)	非常用電源設備 通信機用電源(蓄電池) ^{※1}	代替非常用電源(可搬型代替交流電源設備) 緊急時対策用非常用電源 (緊急時対策用代替交流電源設備)
	保安電話(予備)	非常用電源設備 通信機用電源(蓄電池) ^{※1} 特殊電源	代替非常用電源(可搬型代替交流電源設備) 緊急時対策用非常用電源 (緊急時対策用代替交流電源設備)
専用電話設備	専用電話	非常用電源設備 通信機用電源(蓄電池) ^{※1}	代替非常用電源(可搬型代替交流電源設備) 緊急時対策用非常用電源 (緊急時対策用代替交流電源設備)
	専用電話	非常用電源設備 通信機用電源(蓄電池) ^{※1}	代替非常用電源(可搬型代替交流電源設備) 緊急時対策用非常用電源 (緊急時対策用代替交流電源設備)
緊急電話設備	緊急電話設備(認定)	非常用電源設備 特殊電源	代替非常用電源(可搬型代替交流電源設備) 緊急時対策用非常用電源 (緊急時対策用代替交流電源設備)
		非常用電源設備 特殊電源	代替非常用電源(可搬型代替交流電源設備) 緊急時対策用非常用電源 (緊急時対策用代替交流電源設備)
	緊急電話設備(標準)	非常用電源設備 特殊電源	代替非常用電源(可搬型代替交流電源設備) 緊急時対策用非常用電源 (緊急時対策用代替交流電源設備)
	緊急電話設備(予備)	非常用電源設備 特殊電源	代替非常用電源(可搬型代替交流電源設備) 緊急時対策用非常用電源 (緊急時対策用代替交流電源設備)

※1: 認定: 認定: 遠隔所専用電源設備(遠隔所専用電源設備)から発電機である。
 標準: 遠隔所専用電源設備である。
 ※2: 空冷式非常用発電機は、認定: 遠隔所専用電源設備(遠隔所専用電源設備)から発電機である。
 ※3: 蓄電池は、認定: 遠隔所専用電源設備(遠隔所専用電源設備)から発電機である。
 ※4: 遠隔所専用電源設備は、認定: 遠隔所専用電源設備(遠隔所専用電源設備)から発電機である。



】記載方針の相違
 ・女川は発電所内・発電所内外・発電所外で整理されているが、泊は通信連絡設備(発電所内・外)、データ伝送設備(発電所内・外)で整理している

【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）

大阪発電所3/4号炉

【柏崎刈羽6/7号炉まとめ資料より参考掲載】

表2.6-3 通信連絡設備（発電所内及び発電所外）の電源設備

通信種別	主要設備	非常用電源設備 又は無停電電源設備	代替電源設備
安全システム用	データ収録装置	1号炉 プログラム制御機 2号炉 プログラム制御機	非常用ディーゼル発電機 可搬型代替交流電源設備
	データ収録装置	1号炉 プログラム制御機 2号炉 プログラム制御機	非常用ディーゼル発電機 可搬型代替交流電源設備
発電所内用	緊急時対応装置	1号炉 プログラム制御機 2号炉 プログラム制御機	非常用ディーゼル発電機 可搬型代替交流電源設備
	緊急時対応装置	1号炉 プログラム制御機 2号炉 プログラム制御機	非常用ディーゼル発電機 可搬型代替交流電源設備

注1：1号炉（ボイラー）用電源
 注2：3号炉が予備電源設備に使用可能な機器等
 注3：7号炉が予備電源設備に使用可能な機器等
 注4：7号炉が予備電源設備に使用可能な機器等

女川原子力発電所2号炉

第2.6-3表 通信連絡設備（発電所内及び発電所外）の電源設備（その2）

通信種別	主要設備	非常用電源設備 又は無停電電源設備	代替電源設備
安全システム用	データ収録装置	1号炉 プログラム制御機 2号炉 プログラム制御機	非常用ディーゼル発電機 可搬型代替交流電源設備
	データ収録装置	1号炉 プログラム制御機 2号炉 プログラム制御機	非常用ディーゼル発電機 可搬型代替交流電源設備
発電所内用	緊急時対応装置	1号炉 プログラム制御機 2号炉 プログラム制御機	非常用ディーゼル発電機 可搬型代替交流電源設備
	緊急時対応装置	1号炉 プログラム制御機 2号炉 プログラム制御機	非常用ディーゼル発電機 可搬型代替交流電源設備

注1：無停電電源にて約1時間使用可能。また、1号炉が予備電源設備に使用可能な機器等
 注2：3号炉が予備電源設備に使用可能な機器等

泊発電所3号炉

第2.6-3表 データ伝送設備（発電所内）の電源設備

通信種別	主要設備	非常用電源設備 又は無停電電源設備	代替電源設備
データ伝送設備 （発電所内）	データ収録装置	非常用電源設備 （無停電電源）	代替非常用電源機（常設代替交流電源設備） 可搬型代替電源機（可搬型代替交流電源設備）
	データ収録装置	非常用電源設備 （無停電電源）	代替非常用電源機（常設代替交流電源設備） 可搬型代替電源機（可搬型代替交流電源設備）

※1：交流式電源は、代替非常用電源機又は緊急時対応用発電機から交流可能であり、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。

：設計基準対象施設及び重大事故等対処設備として使用する設備
 ：重大事故等対処設備

相違理由
 DB/SAに係る内容（当ページ）

【女川】記載方針の相違・女川は発電所内・発電所内外・発電所外で整理されているが、泊は通信連絡設備（発電所内・外）、データ伝送設備（発電所内・外）で整理している。
 【柏崎】記載方針の相違2-3①のとおり

第2.6-4表 通信連絡設備（発電所外）の電源設備

通信種別	主要設備	非常用電源設備 又は無停電電源設備	代替電源設備
遠隔地用	遠隔地用電源設備	非常用電源設備 又は無停電電源設備	代替非常用電源機（常設代替交流電源設備） 可搬型代替電源機（可搬型代替交流電源設備）
	遠隔地用電源設備	非常用電源設備 又は無停電電源設備	代替非常用電源機（常設代替交流電源設備） 可搬型代替電源機（可搬型代替交流電源設備）
発電所内用	遠隔地用電源設備	非常用電源設備 又は無停電電源設備	代替非常用電源機（常設代替交流電源設備） 可搬型代替電源機（可搬型代替交流電源設備）
	遠隔地用電源設備	非常用電源設備 又は無停電電源設備	代替非常用電源機（常設代替交流電源設備） 可搬型代替電源機（可搬型代替交流電源設備）

注1：無停電電源にて約1時間使用可能。また、1号炉が予備電源設備に使用可能な機器等
 注2：3号炉が予備電源設備に使用可能な機器等

第2.6-4表 データ伝送設備（発電所外）の電源設備

通信種別	主要設備	非常用電源設備 又は無停電電源設備	代替電源設備
データ伝送設備 （発電所外）	データ収録装置	非常用電源設備 （無停電電源）	代替非常用電源機（常設代替交流電源設備） 可搬型代替電源機（可搬型代替交流電源設備）
	データ収録装置	非常用電源設備 （無停電電源）	代替非常用電源機（常設代替交流電源設備） 可搬型代替電源機（可搬型代替交流電源設備）

※1：無停電電源にて約1時間使用可能。

：設計基準対象施設及び重大事故等対処設備として使用する設備
 ：重大事故等対処設備

【女川】記載方針の相違・女川は発電所内・発電所内外・発電所外で整理されているが、泊は通信連絡設備（発電所内・外）、データ伝送設備（発電所内・外）で整理している

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35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>2.4 緊急時対策所の通信連絡設備及びSPDSデータ表示に係る耐震性</p> <p>緊急時対策所指揮所及び緊急時対策所待機場所に設置する通信連絡設備については、基準地震動Ssによる地震力に対し、機能を維持するため、設置する机等の転倒防止及び通信端末の落下防止の措置を講じる。</p> <p>また、緊急時対策所指揮所のSPDSデータ表示に係る機能及び緊急時対策支援システム（ERSS）等へデータを伝送するための機能に関しては、安全パラメータ表示システム（SPDS）及び安全パラメータ伝送システムを耐震性を有する3号及び4号炉原子炉補助建屋に設置し、基準地震動Ssによる地震力に対し、機能を喪失しないように耐震性を確保する設計としている。</p> <p>概要を図11、12に示す。（SPDS表示装置については、「第34条 緊急時対策所」にて整理する。）</p>		<p>2.7 緊急時対策所の通信連絡設備及びSPDSパラメータ表示に係る耐震性</p> <p>緊急時対策所に設置する通信連絡設備については、基準地震動による地震力に対し、機能を維持するため、設置する机等の転倒防止及び通信端末の落下防止の措置を講じる。</p> <p>また、緊急時対策所のSPDSパラメータ表示に係る機能及び緊急時対策支援システム（ERSS）へデータを伝送するための機能に関しては、データ収集計算機及びERSS伝送サーバを耐震性を有する3号炉原子炉補助建屋内に設置し、基準地震動による地震力に対し、機能を喪失しないように耐震性を確保する設計としている。</p> <p>概要を第2.7-1図に示す。</p>	<p>SAに係る内容（当ページ）</p> <p>【女川】記載方針の相違（大阪審査実績の反映） ・女川は参考資料の参考8に耐震措置について記載している。泊は、大阪審査実績を踏まえ、本項を記載しつつ、女川審査実績を踏まえ参考8にも耐震措置について記載している（女川・泊の参考8比較は別途参考資料の比較表に記載）。なお、メーカー設計が同様である大阪の耐震性確保の範囲は泊と同様である。 （女川に記載がないため、大阪との相違識別）</p> <p>【大阪】記載表現の相違 ・大阪：SPDSデータ、泊：SPDSパラメータ</p> <p>【大阪】記載方針の相違（女川審査実績を反映） ・泊は、伝送先がERSSしかないことから「等」は記載していない。 【大阪】記載方針の相違 大阪ではSPDS表示装置については、「34条」で整理するとしているが、泊3号炉では女川審査実績を踏まえ、SPDS表示端末について35条上で整理することとし、参考8にSPDS表示端末の耐震措置一覧を記載している。</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

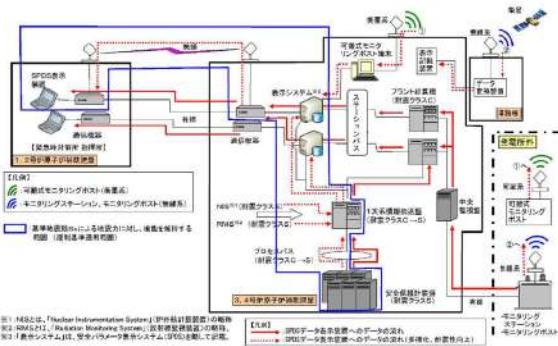


図11 緊急時対策所のSPDSデータ表示概要図

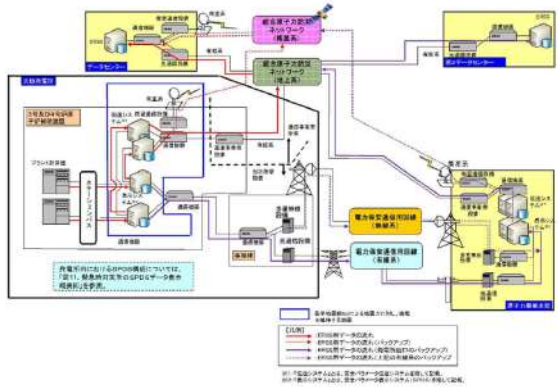
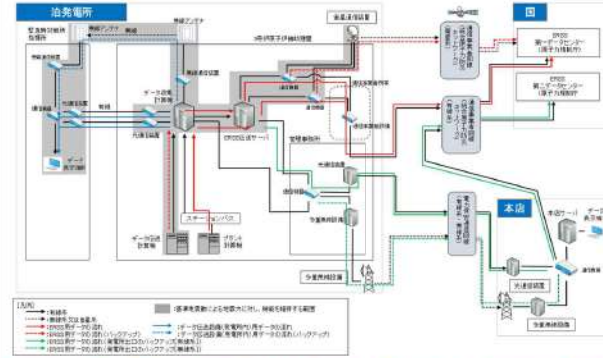


図12 緊急時対策支援システム (ERSS) 等へ伝送できる設備概要



第2.7-1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）に係る耐震性の概要

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）

第35条 通信連絡設備（参考資料）

大飯発電所3/4号炉			
参考1. 通信連絡設備の一覧 発電所内外の必要な箇所と通信連絡するための設備について、設置場所、台数等を表1～7に記載する。			
表1 警報装置			
主要設備	台数・設置場所	新規別種主要設備 既存 新規	写真
事故一斉放送装置	1式	○	 遠転指令設備のスピーカーを使用

表2 発電所内の通信設備（発電所内）（1/2）				
主要設備	台数・設置場所	新規別種主要設備 既存 新規	写真	
遠転指令設備	1、2号炉送受話器	全体台数：200台 緊急時対策用 指挿所：1台 事務用等：199台	○	 送受話器 スピーカー
	3、4号炉送受話器	全体台数：270台 中央制御室：14台 事務用等：256台	○	
電力保安通信用電話設備*	保安電話（固定）	全体台数：約680台 緊急時対策用 指挿所：2台 中央制御室：7台 事務用等：571台	○	固定型 
	保安電話（携帯）	全体台数：約680台 緊急時対策用 指挿所：10台 緊急時対策用 指挿場所：4台 中央制御室：8台 事務用等：668台	○	携帯型 
トランシーバー	全体台数：33台（予備3台含む） 緊急時対策用 指挿所：33台（予備3台）	○		
無線連絡設備	全体台数：2台** 緊急時対策用 指挿所：1台 移動式放射形測定装置（モニタ車）：1台	△	固定型  携帯型 	

* 1：固定型携帯を含む。
 ** 2：緊急時対策用指挿所が固定型、移動式放射形測定装置（モニタ車）は半固定型設備。
 △：既設品でなく、新設品に設置している設備。

女川原子力発電所2号炉				
参考1. 通信連絡設備の一覧 発電所内及び発電所外において必要な箇所と通信連絡を行うための設備について、保管場所及び配備台数を参考第1.1-1表、参考第1.1-2表及び参考第1.1-3表に示す。 通信連絡設備の保管に当たっては、保管環境（温度、湿度、振動等）を考慮した設計とする。 重大事故等が発生した場合においても使用する通信連絡設備についての保管に当たっては、有効性評価において想定する時間に対して影響がなく速やかに使用できるよう考慮した設計とする。また、保守点検時及び設備が故障した場合においても速やかに代替機器を準備できるよう予備品を配備する。 保管場所及び配備台数については、訓練により実効性を確認し、必要に応じて適宜改善を図ることとする。				
参考第1.1-1表 通信連絡設備の一覧（通信連絡設備（発電所内）） 通信連絡設備（発電所内）（1/4）				
主要設備	台数・保管場所	新規別種主要設備		写真
		既存	新規	
送受話器 （バーゼンダ） （警報装置を含む）	207台 ・中央制御室：17台 ・緊急時対策所：12台 ・事務建屋等：598台	○		
	935台 ・中央制御室：11台 ・緊急時対策所：2台 ・事務建屋等：922台	○		

* 台数については、今後、訓練等を通して見直しを行う。

通信連絡設備（発電所内）（2/4）				
主要設備	台数・保管場所	新規別種主要設備		写真
		既存	新規	
電力保安通信用電話設備*	固定電話機	329台 ・中央制御室：5台 ・緊急時対策所：12台 ・事務建屋等：312台	○	
	PHS端末	507台 ・中央制御室：6台 ・緊急時対策所：12台 ・事務建屋等：489台	○	
FAX	12台 ・中央制御室：1台 ・緊急時対策所：1台 ・事務建屋等：10台	○		

*：発電所内用と発電所外用で共有
 *：台数については、今後、訓練等を通して見直しを行う。

泊発電所3号炉				相違理由
参考1. 通信連絡設備の一覧 発電所内及び発電所外において必要な箇所と通信連絡を行うための設備について、保管場所及び配備台数を参考第1-1表、参考第1-2表及び参考第1-3表に示す。 通信連絡設備の保管に当たっては、保管環境（温度、湿度、振動等）を考慮した設計とする。 重大事故等が発生した場合においても使用する通信連絡設備についての保管に当たっては、有効性評価において想定する時間に対して影響がなく速やかに使用できるよう考慮した設計とする。また、保守点検時及び設備が故障した場合においても速やかに代替機器を準備できるよう予備品を配備する。 保管場所及び配備台数については、訓練により実効性を確認し、必要に応じて適宜改善を図ることとする。				DB/SAに係る内容（当ページ）
参考第1-1表 通信連絡設備の一覧（通信連絡設備（発電所内）） 通信連絡設備（発電所内）				
主要設備	台数・保管場所	新規別種主要設備		写真
		既存	新規	
遠転指令設備 （警報装置を含む）	122台 -緊急時対策用指挿所：1台 -緊急時対策用指挿所：7台 -中央制御室：40台 -事務用：84台	○		
	1式	○		
電力保安通信用電話設備**	保安電話（固定）	約600台 -中央制御室：11台	○	
	保安電話（携帯）	約1,600台 -発電所内：約1,400台 -発電所外：約200台	○	
保安電話（FAX）	2台 -緊急時対策用指挿所：1台 -中央制御室：1台	○		
遠転指令設備	24台（予備12台含む） -中央制御室：12台 -遠転指令設備：12台	○		
遠転指令設備	28台 -遠転指令設備：28台	○		
保安電話設備（固定型）	4台 -緊急時対策用指挿所：3台 -中央制御室：1台	○		
保安電話設備（携帯型）	28台 -緊急時対策用指挿所：15台 -中央制御室：5台 -消防車室、中継室等：18台 -支機室：20台	○		
無線連絡設備（固定型）	2台 -緊急時対策用指挿所：1台 -中央制御室：1台	○		
無線連絡設備（携帯型）	27台 -緊急時対策用指挿所：4台 -中央制御室：4台 -消防車室：7台 -支機室：27台	○		
移動無線設備（固定型）	1台 -緊急時対策用指挿所：1台	○		
移動無線設備（携帯型）	1台 -遠転指令設備：1台	○		

【大飯】記載方針の相違（女川実績の反映）
 ・大飯は警報装置を独立して表に記載
 ・表構成の相違

（注1）：発電所内と発電所外用で共有
 （注2）：既設品でなく、新設品に設置している設備。
 *：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)

大阪発電所3/4号炉

表4 発電所外の通信設備 (発電所外) (1/3)

主要設備	台数・設置場所	連絡先		新規格基準		写真
		社内	社外	既存	新規	
電力保安通信用電話設備	全体台数：約590台 緊急時対策所 指揮所：2台 中央制御室：7台 事務所等：57.1台	○	○	○	○	
保安電話 (携帯)	全体台数：約890台 緊急時対策所 指揮所：1台 緊急時対策所 待機場所：4台 中央制御室：8台 事務所等：88.8台	○	○	○	○	
衛星保安電話	全体台数：3台 緊急時対策所 指揮所：2台 事務所等：1台	○	○	○	○	
衛星電話 携帯	全体台数：2台 (予備1台含む) 緊急時対策所 指揮所：1台	○	○	△	△	
加入電話	全体台数：2.5台 (1.0台)※1 緊急時対策所 指揮所：5台 (5台)※2 中央制御室：1台 (1台)※2 事務所等：1.7台 (4台)※2	○	○	○	○	
加入ファクシミリ	全体台数：1.8台 緊急時対策所 指揮所：1台 中央制御室：1台 事務所等：1.6台	○	○	△	△	

※1：発電所内用を含む。
 ※2：災害時保安電話の台数を再掲。
 △：規制基準でなく、自主的に設置している設備。

表5 発電所外の通信設備 (発電所外) (2/3)

主要設備	台数・設置場所	連絡先		新規格基準		写真
		社内	社外	既存	新規	
携帯電話	全体台数：83台 (15台)※1	○	○	○	○	
統合原子力防災ネットワークに接続する通信連絡設備	TV会議システム 全体台数：2台 緊急時対策所 指揮所：1台 事務所：1台	○	○	○	○	
IP電話	全体台数：9台 緊急時対策所 指揮所：3台 事務所：6台	○	○	○	○	
	IP-FAX 全体台数：5台 緊急時対策所 指揮所：2台 事務所：3台	○	○	○	○	
衛星電話※1	固定 全体台数：20台 (予備10台含む) 緊急時対策所 指揮所：5台 (予備5台) 中央制御室：5台 (予備5台)	○	○	○	○	
	携帯 全体台数：3.8台 (予備1.0台含む) 緊急時対策所 指揮所：1.0台 (予備1.0台) 中央制御室：1台 移動式射撃測定装置 (花ニクス)：1台 事務所等：1.6台	○	○	○	○	

※1：発電所内用を含む。
 ※2：災害時保安電話の台数を再掲。

女川原子力発電所2号炉

参考第1.1-2表 通信連絡設備の一覧 (通信連絡設備 (発電所外))
 通信連絡設備 (発電所外) (1/3)

主要設備	台数・保管場所	新規格基準		写真
		既存	新規	
電力保安通信用電話設備※	固定電話機 329台 ・中央制御室：5台 ・緊急時対策所：12台 ・事務棟等：312台	○	○	
	PHS端末 507台 ・中央制御室：6台 ・緊急時対策所：12台 ・事務棟等：489台	○	○	
	FAX 12台 ・中央制御室：1台 ・緊急時対策所：1台 ・事務棟等：10台	○	○	
	衛星保安電話 (固定型) 2台 ・緊急時対策所：1台 ・事務棟等：1台	○	○	

※：発電所内と発電所外で共用
 ・台数については、今後、訓練等を通して見直しを行う。

泊発電所3号炉

参考第1-2表 通信連絡設備の一覧 (通信連絡設備 (発電所外))
 通信連絡設備 (発電所外) (1/2)

主要設備	台数・保管場所	新規格基準		写真
		既存	新規	
電力保安通信用電話設備	保安電話 (固定)※1 約400台 ・発電所内 約400台	○	○	
	保安電話 (携帯)※1 約1,800台 ・発電所内 約1,800台 充電器 約1,800台	○	○	
	保安電話 (FAX)※1 2台 ・緊急時対策所指揮所 1台 ・中央制御室 1台	○	○	
	衛星保安電話 1台 ・緊急時対策所指揮所 1台	○	○	
	専用電話 1台 ・中央制御室 1台	○	○	
加入電話設備	加入電話機 2台 ・緊急時対策所指揮所 2台	○	○	
	加入FAX 1台 ・緊急時対策所指揮所 1台	○	○	
携帯電話	携帯電話 72台 充電器 72台	○	○	
衛星電話設備※2	衛星電話設備 (固定型)※1 4台 ・緊急時対策所指揮所 3台 ・中央制御室 1台	○	○	
	衛星電話設備 (FAX)※1 1台 ・緊急時対策所指揮所 1台	○	○	
	衛星電話設備 (携帯型)※1 29台 ・緊急時対策所指揮所 15台 ・中央制御室 2台 ・消防車庫、守衛等 12台 充電器 29台	○	○	

(注1)：発電所内と発電所外で共用
 (注2)：設計基準事故時及び重大事故等時と4に使用する。
 ・台数については、今後、訓練等を通して見直しを行う。

相違理由

【大阪】記載方針の相違
 (女川実績の反映)
 ・表構成の相違

DB/SAに係る内容 (当ページ)

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

大飯発電所 3 / 4 号炉

表 6 発電所外の通信設備 (発電所外) (3 / 3)

主要設備	台数・設置場所	連絡先		新規制基準		写真
		社内	社外	既存	新規	
社内TV会議システム	全体台数：4台 緊急時対策所 指保所：1台 事務所等：3台	○		△	△	
緊急時衛星通報システム	全体台数：2台 (予備1台含む) 緊急時対策所 指保所：1台 (予備1台)		○		○	
無線通信装置	全体台数：2台※1 緊急時対策所 指保所：1台 移動式放射能測定装置 (モニタ車)：1台		○※2		△	

※1：緊急時対策所指保所は固定式、移動式放射能測定装置 (モニタ車)には無線型を計装。
 ※2：無線通信装置は、緊急時対策所指保所と移動式放射能測定装置 (モニタ車)間の連絡に用いる。
 <凡例>
 ○：規制基準でなく、自主的に設置している設備。
 △：規制基準でなく、自主的に設置している設備。

女川原子力発電所 2 号炉

通信連絡設備 (発電所外) (2/3)

主要設備	台数・設置場所	新規制基準		写真
		既存	新規	
社内テレビ会議システム	7台 ・緊急時対策所：1台 ・事務所等：6台	○		
テレビ会議システム	1式 ・緊急時対策所 ・事務所等	○		
統合原子力防災ネットワークを用いた通信連絡設備	11台 ・緊急時対策所：6台 ・事務所等：5台	○		
IP電話	7台 ・緊急時対策所：3台 ・事務所等：4台	○		
IP-FAX	3台 ・緊急時対策所：2台 ・事務所等：1台	○		
加入電話機	47台 (30台)※ ・中央制御室：1台 (1台) ・緊急時対策所：12台 (1台) ・事務所等：34台 (8台)	○		
加入FAX	12台 (4台)※ ・中央制御室：1台 (0台) ・緊急時対策所：1台 (1台) ・事務所等：10台 (3台)	○		

※：災害時優先電話の台数を再掲
 ・台数については、今後、調整等を通して見直しを行う。

通信連絡設備 (発電所外) (3/3)

主要設備	台数・設置場所	新規制基準		写真
		既存	新規	
専用電話設備 (地方公共団体向ネットワーク)	20台 ・緊急時対策所：10台 ・事務所等：10台	○		
専用電話設備 (固定式)	7台 ・中央制御室：2台 ・緊急時対策所：4台 ・事務所等：1台	○		
専用電話設備 (携帯型)	10台 ・中央制御室：5台 ・緊急時対策所：10台 ・事務所等：5台	○		

※：発電所内と発電所外で共用
 ・台数については、今後、調整等を通して見直しを行う。

泊発電所 3 号炉

通信連絡設備 (発電所外) (2/2)

主要設備	台数・設置場所	新規制基準		写真
		設計基準事故対応設備	既存	
社内テレビ会議システム	社内テレビ会議システム 1台 ・緊急時対策所指保所 1台	○		
専用電話設備	専用電話設備 (固定式) 7台 ・緊急時対策所指保所 7台	○		
	専用電話設備 (FAX) 7台 ・緊急時対策所指保所 7台	○		
統合原子力防災ネットワークを用いた通信連絡設備 (IP)	IP電話 6台 ・緊急時対策所指保所 6台 (地上系 4台、衛星系 2台)	○		
	IP-FAX 3台 ・緊急時対策所指保所 3台 (地上系 2台、衛星系 1台)	○		
	テレビ会議システム 1台 ・緊急時対策所指保所 1台	○		

(注1)：発電所内と発電所外で共用
 (注2)：設計基準事故時及び重大事故時等にも使用する。
 ・台数については、今後、調整等を通して見直しを行う。

相違理由

【大飯】記載方針の相違
 (女川実績の反映)
 ・表構成の相違

DB/SAに係る内容 (当ページ)

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

第35条 通信連絡設備（参考資料）

大飯発電所3/4号炉

主要設備	台数・設置場所	新規制基準要求		写真
		既存	新規	
データ伝送設備 （発電所内）	SPDS表示装置	全体台数：3台（予備1台含む） 【緊急時対策所：2台（予備1台）】	○	
	安全パラメータ表示システム（SPDS）	全体台数：1式 【原子炉補助建屋：1式】	○	 安全パラメータ表示システム（SPDS）
データ伝送設備 （発電所外）	安全パラメータ表示システム（SPDS）	全体台数：1式 【原子炉補助建屋：1式】	○	 安全パラメータ表示システム（SPDS）
	安全パラメータ伝送システム	全体台数：1式 【原子炉補助建屋：1式】	○	 安全パラメータ伝送システム

表7 データ伝送設備

【柏崎刈羽6/7号炉まとめ資料より参考掲載】

参考表1.1-1 通信連絡設備の一覧（通信連絡設備（発電所内））

通信連絡設備（発電所内）（1/3）

主要設備	台数・設置場所	新規制基準要求		写真
		既存	新規	
送受設備 （ケーブル） （警報装置を含む）	ハンドセット	約370台 ・5号炉原子炉建屋内緊急時対策所：4台 ・6号及び7号炉中央制御室：各11台 ・6号及び7号炉原子炉建屋ほか：約330台 屋外：約20台	○	 ハンドセット
	スピーカ	約1000台 ・5号炉原子炉建屋内緊急時対策所：4台 ・中央制御室：21台(6号炉)、18台(7号炉) ・6号及び7号炉原子炉建屋ほか：約920台 屋外：約40台	○	 スピーカ

*台数については、今後、詳細を確認して再掲しを行う。

女川原子力発電所2号炉

参考第1.1-3表 通信連絡設備の一覧
 （安全パラメータ表示システム（SPDS）及びデータ伝送設備）

主要設備	台数・設置場所	新規制基準要求		写真
		既存	新規	
データ収集装置	1式 ・制御棟 プロセス計算機室		○	 【イメージ】
	安全パラメータ表示システム（SPDS）	1式 ・緊急時対策所	○	 【イメージ】
データ伝送設備 （発電所外）	SPDS表示装置	1式 ・緊急時対策所	○	 【イメージ】
	SPDS伝送装置	1式 ・緊急時対策所	○	 【イメージ】

泊発電所3号炉

参考第1-3表 通信連絡設備の一覧
 （データ伝送設備（発電所内）及びデータ伝送設備（発電所外））

主要設備	台数・設置場所	新規制基準要求		写真
		既存	新規	
データ伝送設備 （発電所内）	データ表示端末	4台（予備0台を含む） ・緊急時対策所指揮所：4台	○	
	データ収集計算機 ^(注1)	1式 ・原子炉補助建屋：1式	○	
データ伝送設備 （発電所外）	データ収集計算機 ^(注1)	1式 ・原子炉補助建屋：1式	○	
	ERSS伝送サーバ	1式 ・原子炉補助建屋：1式	○	

（注1）：発電所内と発電所外で共用

相違理由

【大飯】記載方針の相違
 （女川実績の反映）
 ・表構成の相違

DB/SAに係る内容（当ページ）

【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35条 通信連絡設備（参考資料）

大飯発電所3/4号炉

女川原子力発電所2号炉

泊発電所3号炉

相違理由

【柏崎刈羽6/7号炉まとめ資料より参考掲載】

通信連絡設備（発電所内）（2/3）

主要設備	台数・設置場所	新規格基準要求		写真
		既存	新規	
電力保安通信用 電話設備	約280台 ・5号炉原子炉建屋内緊急時対策用：19台 ・6号及び7号炉中央制御室：14台（共用） ・事務建屋・原子炉建屋ほか：約280台	○		
	約260台 ・5号炉原子炉建屋内緊急時対策用：30台 ・6号及び7号炉中央制御室：17台（共用） ・発電所員移動備分：約200台	○		
	4台 ・5号炉原子炉建屋内緊急時対策用：2台 ・6号及び7号炉中央制御室：各1台	○		

*台数については、今後、訓練等を通して見直しを行う。

通信連絡設備（発電所内）（3/3）

主要設備	台数・設置場所	新規格基準要求		写真
		既存	新規	
携帯型音声 呼出電話設備	26台 ・6号及び7号炉中央制御室：各10台 ・5号炉原子炉建屋内緊急時対策用：6台		○	
	12台 ・6号及び7号炉中央制御室：各5台 ・5号炉原子炉建屋内緊急時対策用：2台		○	
衛星電話設備	11台 ・5号炉原子炉建屋内緊急時対策用：9台 ・6号及び7号炉中央制御室：各1台（特設室用を含む）		○	
	39台 ・5号炉原子炉建屋内緊急時対策用：15台 ・警備地点（刈羽要、柏崎エネルギホール）：24台		○	
無線連絡設備	6台 ・5号炉原子炉建屋内緊急時対策用：4台 ・6号及び7号炉中央制御室：各1台（特設室用を含む）		○	
	180台 ・5号炉原子炉建屋内緊急時対策用：90台 ・事務建屋ほか：90台		○	

*台数については、今後、訓練等を通して見直しを行う。

【柏崎】記載方針の相違2-3②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）

第35条 通信連絡設備（参考資料）

大飯発電所3/4号炉

【柏崎刈羽6/7号炉まとめ資料より参考掲載】

参考表 1.1-2 通信連絡設備の一覧（通信連絡設備（発電所外））

通信連絡設備（発電所外）（1/3）

主要設備	台数・設置場所	新規制基準要求		写真
		既存	新規	
テレビ会議システム	1式 ・5号炉原子炉建屋内緊急時対策所	○		
専用電話設備（ボットライン）	7台 ・5号炉原子炉建屋内緊急時対策所：7台	○		
衛星電話設備（社内用）	テレビ会議システム（社内用）	1式 ・5号炉原子炉建屋内緊急時対策所	○	
	衛星社内電話機	4台 ・5号炉原子炉建屋内緊急時対策所：4台	○	

*台数については、今後、詳細等を通じて見直しを行う。

通信連絡設備（発電所外）（2/3）

主要設備	台数・設置場所	新規制基準要求		写真
		既存	新規	
IP-電話機	6台（有線系：4台、衛星系2台） ・5号炉原子炉建屋内緊急時対策所：4台（有線系）、2台（衛星系）		○	
統合原子力防災ネットワークを用いた遠隔連絡設備	IP-FAX 2台（有線系：1台、衛星系1台） ・5号炉原子炉建屋内緊急時対策所：1台（有線系）、1台（衛星系）		○	
テレビ会議システム	1式（有線系・衛星系 共用） ・5号炉原子炉建屋内緊急時対策所		○	

*台数については、今後、詳細等を通じて見直しを行う。

通信連絡設備（発電所外）（3/3）

主要設備	台数・設置場所	新規制基準要求		写真
		既存	新規	
衛星電話設備	11台 ・5号炉原子炉建屋内緊急時対策所：9台 ・6号及び7号炉中央制御室：各1台		○	
	30台 ・5号炉原子炉建屋内緊急時対策所：15台 ・参集地点（刈羽、柏崎工場ビル等）：24台		○	

*台数については、今後、詳細等を通じて見直しを行う。

女川原子力発電所2号炉

泊発電所3号炉

相違理由

【柏崎】記載方針の相違 2-3②のとおり

【柏崎】記載方針の相違 2-3②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）

第35条 通信連絡設備（参考資料）

大飯発電所3/4号炉

女川原子力発電所2号炉

泊発電所3号炉

相違理由

【柏崎刈羽6/7号炉まとめ資料より参考掲載】

参考表 1.1-3 通信連絡設備の一覧
 （安全パラメータ表示システム（SPDS）及びデータ伝送設備）

主要設備	台数・設置場所	新規格基準要求		写真
		既存	新規	
データ伝送装置	1式 ・6号炉 コントロール建屋 プロセス計算機室 ・7号炉 コントロール建屋 プロセス計算機室		○	
安全パラメータ表示システム（SPDS）	緊急時対策支援システム ・6号炉原子炉建屋内緊急時対策所 伝送装置		○	
SPDS表示装置	1式 ・6号炉原子炉建屋内緊急時対策所		○	
データ伝送設備（発電所外）	緊急時対策支援システム ・6号炉原子炉建屋内緊急時対策所 伝送装置		○	

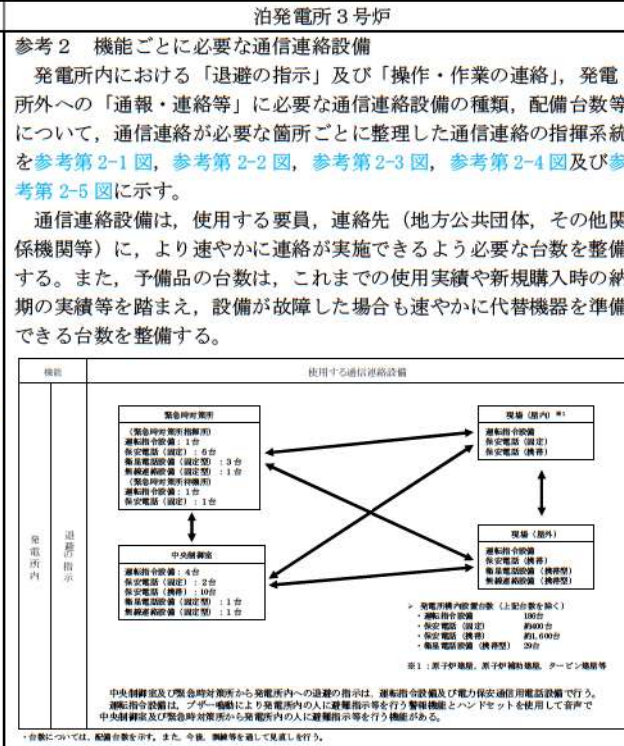
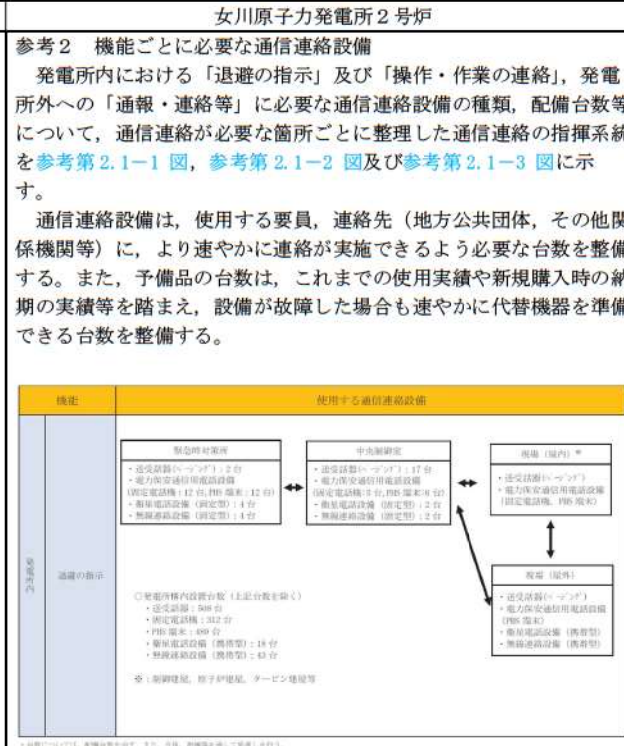
*台数については、今後、訂正等を通じて見直しを行う。

※イメージ写真

【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35条 通信連絡設備（参考資料）

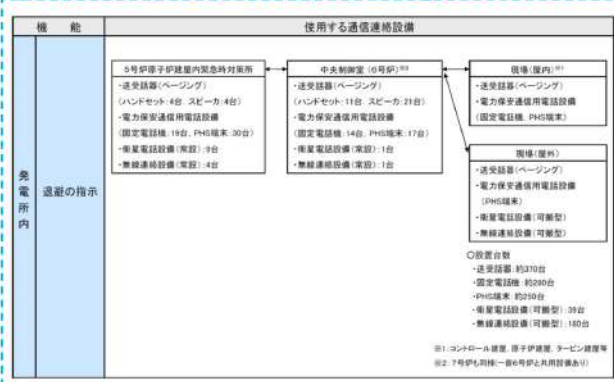


【大飯】記載表現の相違
 DB/SAに係る内容（当ページ）

【大飯】記載方針の相違
 （女川審査実績の反映）

【大飯】記載方針の相違
 （女川審査実績の反映）

【柏崎刈羽6/7号炉まとめ資料より参考掲載】



参考図2.1-1 「退避の指示」における通信連絡の指揮系統図

【大飯】記載方針の相違
 （女川審査実績の反映）

【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35条 通信連絡設備（参考資料）

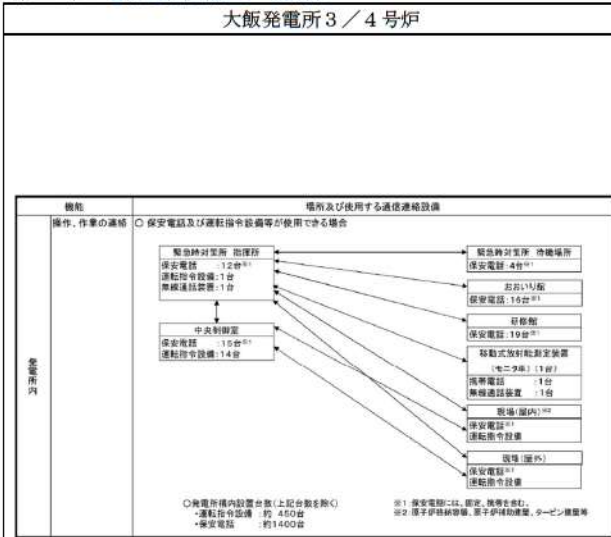
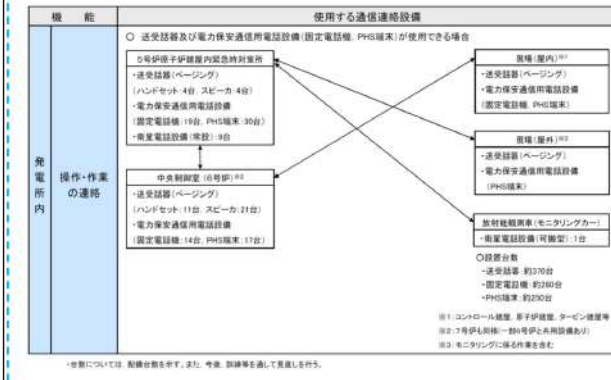
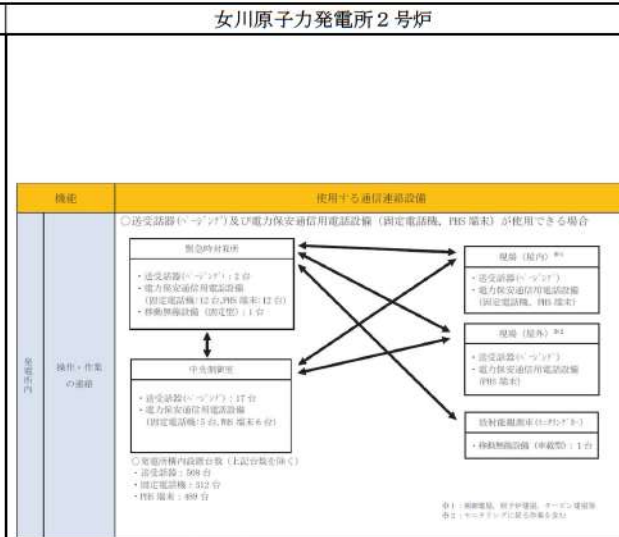


図2 「操作、作業の連絡」における指揮系統図（1/2）

【柏崎刈羽6/7号炉まとめ資料より参考掲載】

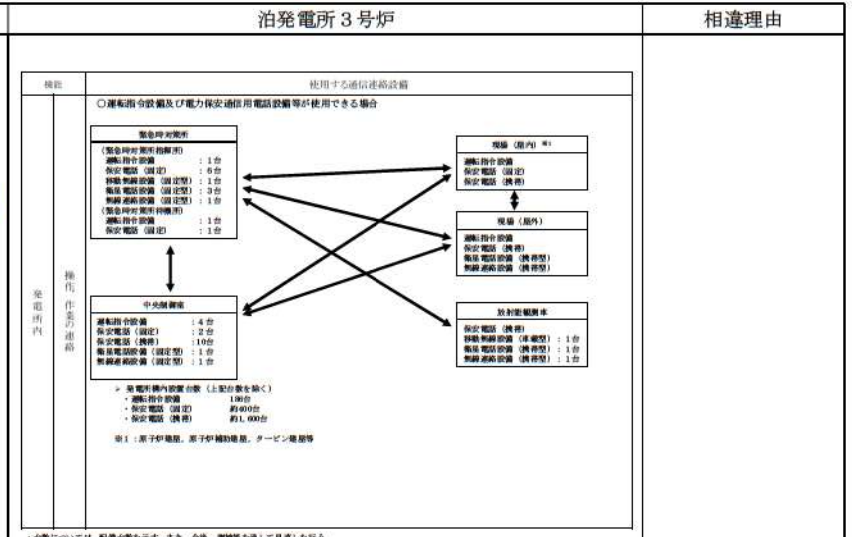


参考図 2.1-2 「操作、作業の連絡」における通信連絡の指揮系統図（1/2）



※表については、設備台数を示す。また、今後、設備等を通じて見直しを行う。

参考図 2.1-2 図 「操作、作業の連絡」における通信連絡の指揮系統図（1/2）



参考図 2-2 図 「操作、作業の連絡」における通信連絡の指揮系統図（1/2）

【大飯】記載方針の相違（女川審査実績の反映）

【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)

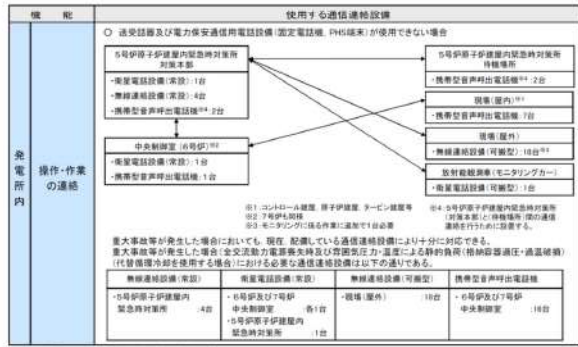
大飯発電所3/4号炉	女川原子力発電所2号炉	泊発電所3号炉	相違理由																																											
<p>大飯発電所3/4号炉</p> <p>機能 操作、作業の連絡</p> <p>場所及び使用する通信連絡設備</p> <p>○保安電話及び運転指令設備等が使用できない場合</p> <p>緊急時対策 指揮所 インターフォン : 2台 運行監視設備 : 2台</p> <p>おおいり船 衛星電話 (携帯) : 1台</p> <p>研修館 衛星電話 (携帯) : 3台</p> <p>除動時対策計画室 (モニタ室) : 1台</p> <p>衛星電話 (携帯) : 1台</p> <p>現場 (屋内) ** 衛星電話 (携帯) : 14台</p> <p>監視 (屋外) † 衛星電話 (携帯) : 2台</p> <p>トランシーバー : 29台</p> <p>中央制御室 衛星電話 (固定) : 1台 運行監視設備 : 2台</p> <p>緊急時対策 指揮所 インターフォン : 2台 衛星電話 (固定) : 5台 インターフォン : 2台 運行監視設備 : 2台</p> <p>中央制御室 衛星電話 (固定) : 1台 運行監視設備 : 2台</p> <p>現場 (屋内) ** 衛星電話 (携帯) : 14台</p> <p>監視 (屋外) † 衛星電話 (携帯) : 2台</p> <p>トランシーバー : 29台</p> <p>※1 男子訓練施設、タービン制御室</p> <p>※2 緊急時対策 指揮所</p> <p>※3 モニタリングに係る作業に適用して1台必要</p> <p>※4 5号炉原子炉建屋内緊急時対策所 (緊急時対策 指揮所) の連絡網を代行するために設置する。</p> <p>重大事故が発生した場合においても、現在 配備している通信連絡設備により十分に対応できる。 重大事故が発生した場合 (全交連動力喪失時 (24時間) + 原子炉建屋冷却機能喪失の場合) 通信連絡設備の必要台数 (全交連動力喪失時 (24時間) + 原子炉建屋冷却機能喪失の場合)</p> <table border="1"> <tr> <td>運行監視設備</td> <td>衛星電話 (固定)</td> <td>衛星電話 (携帯)</td> <td>トランシーバー</td> </tr> <tr> <td>○中央制御室 : 2台</td> <td>○緊急時対策 指揮所 : 5台</td> <td>○現場 (屋内) : 14台</td> <td>○現場 (屋外) : 20台</td> </tr> <tr> <td>○現場 (屋内) : 14台</td> <td>○中央制御室 : 1台</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>○監視 (屋外) : 2台</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </table>	運行監視設備	衛星電話 (固定)	衛星電話 (携帯)	トランシーバー	○中央制御室 : 2台	○緊急時対策 指揮所 : 5台	○現場 (屋内) : 14台	○現場 (屋外) : 20台	○現場 (屋内) : 14台	○中央制御室 : 1台			○監視 (屋外) : 2台				<p>女川原子力発電所2号炉</p> <p>機能 操作、作業の連絡</p> <p>使用する通信連絡設備</p> <p>○遠受設備 (インター) 及び電力保安通信用電話設備 (保安電話機、FAX、端末) が使用できない場合</p> <p>緊急時対策所 衛星電話設備 (固定型) : 4台 無線連絡設備 (固定型) : 4台</p> <p>中央制御室 衛星電話設備 (固定型) : 2台 無線連絡設備 (固定型) : 2台</p> <p>現場 (屋内) ** 衛星電話設備 (携帯型) : 19台</p> <p>現場 (屋外) † 衛星電話設備 (携帯型) : 19台</p> <p>監視 (屋外) † 衛星電話設備 (携帯型) : 19台</p> <p>トランシーバー : 29台</p> <p>緊急時対策所 インターフォン : 2台 衛星電話 (固定) : 5台 インターフォン : 2台 無線連絡設備 (固定型) : 4台</p> <p>中央制御室 衛星電話設備 (固定型) : 2台 無線連絡設備 (固定型) : 2台</p> <p>現場 (屋内) ** 衛星電話設備 (携帯型) : 19台</p> <p>現場 (屋外) † 衛星電話設備 (携帯型) : 19台</p> <p>監視 (屋外) † 衛星電話設備 (携帯型) : 19台</p> <p>トランシーバー : 29台</p> <p>※1 訓練室、タービン制御室 ※2 モニタリングに係る作業も適用</p> <p>重大事故が発生した場合においても、現在 配備している通信連絡設備により十分に対応できる。 重大事故が発生した場合 (全交連動力喪失時 (24時間) + 原子炉建屋冷却機能喪失の場合) 通信連絡設備の必要台数 (全交連動力喪失時 (24時間) + 原子炉建屋冷却機能喪失の場合)</p> <table border="1"> <tr> <td>無線連絡設備 (固定型)</td> <td>衛星電話設備 (固定型)</td> <td>無線連絡設備 (携帯型)</td> <td>運行監視設備</td> </tr> <tr> <td>○緊急時対策所 : 1台</td> <td>○緊急時対策所 : 1台</td> <td>○現場 (屋内) : 19台</td> <td>○中央制御室 : 2台</td> </tr> <tr> <td>○中央制御室 : 1台</td> <td>○中央制御室 : 1台</td> <td></td> <td></td> </tr> </table>	無線連絡設備 (固定型)	衛星電話設備 (固定型)	無線連絡設備 (携帯型)	運行監視設備	○緊急時対策所 : 1台	○緊急時対策所 : 1台	○現場 (屋内) : 19台	○中央制御室 : 2台	○中央制御室 : 1台	○中央制御室 : 1台			<p>泊発電所3号炉</p> <p>機能 操作、作業の連絡</p> <p>使用する通信連絡設備</p> <p>○運転指令設備及び電力保安通信用電話設備等が使用できない場合</p> <p>緊急時対策 指揮所 インターフォン : 1台 アプレッドシステム (制御室・研修所用) : 1台</p> <p>現場 (屋内) ** 衛星電話設備 (携帯型) : 14台</p> <p>現場 (屋外) † 衛星電話設備 (携帯型) : 14台</p> <p>監視 (屋外) † 衛星電話設備 (携帯型) : 14台</p> <p>トランシーバー : 29台</p> <p>中央制御室 衛星電話設備 (固定型) : 1台 無線連絡設備 (固定型) : 1台</p> <p>緊急時対策 指揮所 インターフォン : 1台 衛星電話 (固定) : 5台 インターフォン : 1台 アプレッドシステム (制御室・研修所用) : 1台</p> <p>現場 (屋内) ** 衛星電話設備 (携帯型) : 14台</p> <p>現場 (屋外) † 衛星電話設備 (携帯型) : 14台</p> <p>監視 (屋外) † 衛星電話設備 (携帯型) : 14台</p> <p>トランシーバー : 29台</p> <p>※1 緊急時対策 指揮所 ※2 モニタリングに係る作業に適用して1台必要</p> <p>重大事故が発生した場合においても、現在 配備している通信連絡設備により十分に対応できる。 重大事故が発生した場合 (全交連動力喪失時 (24時間) + 原子炉建屋冷却機能喪失の場合) 通信連絡設備の必要台数 (全交連動力喪失時 (24時間) + 原子炉建屋冷却機能喪失の場合)</p> <table border="1"> <tr> <td>衛星電話設備 (固定型)</td> <td>衛星電話設備 (携帯型)</td> <td>運行監視設備</td> <td>無線連絡設備 (固定型)</td> <td>無線連絡設備 (携帯型)</td> </tr> <tr> <td>○中央制御室 : 1台</td> <td>○現場 (屋内) : 6台</td> <td>○中央制御室 : 1台</td> <td>○中央制御室 : 1台</td> <td>○現場 (屋内) : 9台</td> </tr> <tr> <td>○緊急時対策 指揮所 : 2台</td> <td>○現場 (屋内) : 10台</td> <td>○緊急時対策 指揮所 : 1台</td> <td>○現場 (屋内) : 14台</td> <td>○緊急時対策 指揮所 : 1台</td> </tr> </table>	衛星電話設備 (固定型)	衛星電話設備 (携帯型)	運行監視設備	無線連絡設備 (固定型)	無線連絡設備 (携帯型)	○中央制御室 : 1台	○現場 (屋内) : 6台	○中央制御室 : 1台	○中央制御室 : 1台	○現場 (屋内) : 9台	○緊急時対策 指揮所 : 2台	○現場 (屋内) : 10台	○緊急時対策 指揮所 : 1台	○現場 (屋内) : 14台	○緊急時対策 指揮所 : 1台	<p>相違理由</p> <p>DB/SAに係る内容 (当ページ)</p> <p>【大飯】記載方針の相違 (女川審査実績の反映)</p>
運行監視設備	衛星電話 (固定)	衛星電話 (携帯)	トランシーバー																																											
○中央制御室 : 2台	○緊急時対策 指揮所 : 5台	○現場 (屋内) : 14台	○現場 (屋外) : 20台																																											
○現場 (屋内) : 14台	○中央制御室 : 1台																																													
○監視 (屋外) : 2台																																														
無線連絡設備 (固定型)	衛星電話設備 (固定型)	無線連絡設備 (携帯型)	運行監視設備																																											
○緊急時対策所 : 1台	○緊急時対策所 : 1台	○現場 (屋内) : 19台	○中央制御室 : 2台																																											
○中央制御室 : 1台	○中央制御室 : 1台																																													
衛星電話設備 (固定型)	衛星電話設備 (携帯型)	運行監視設備	無線連絡設備 (固定型)	無線連絡設備 (携帯型)																																										
○中央制御室 : 1台	○現場 (屋内) : 6台	○中央制御室 : 1台	○中央制御室 : 1台	○現場 (屋内) : 9台																																										
○緊急時対策 指揮所 : 2台	○現場 (屋内) : 10台	○緊急時対策 指揮所 : 1台	○現場 (屋内) : 14台	○緊急時対策 指揮所 : 1台																																										

図3 「操作、作業の連絡」における指揮系統図 (2/2)

参考第2.1-2図 「操作・作業の連絡」における通信連絡の指揮系統図 (2/2)

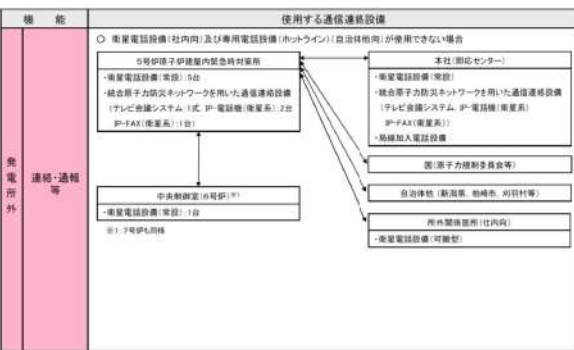
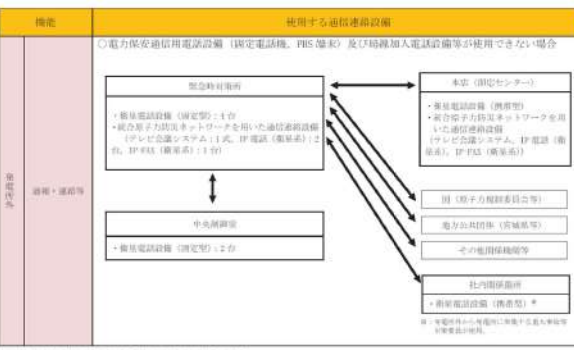
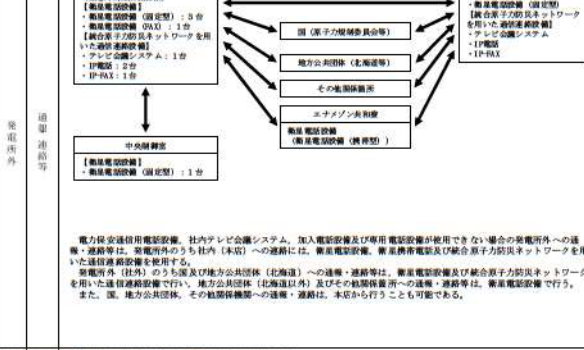
参考第2-3図 「操作、作業の連絡」における通信連絡の指揮系統図 (2/2)

【拍崎刈羽6/7号炉まとめ資料より参考掲載】



参考図 2.1-2 「操作・作業の連絡」における通信連絡の指揮系統図 (2/2)

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

大飯発電所3/4号炉	女川原子力発電所2号炉	泊発電所3号炉	相違理由
<p>【柏崎列羽6/7号炉まとめ資料より参考掲載】</p>  <p>参考図 2.1-3 「連絡・通報等」における通信連絡の指揮系統図 (2/2)</p>	 <p>参考第 2.1-3 図 「通報・連絡等」における通信連絡の指揮系統図 (2/2)</p>	 <p>参考第 2-5 図 「通報、連絡等」における通信連絡の指揮系統図 (2/2)</p>	<p>DB/SAに係る内容 (当ページ)</p> <p>【柏崎】記載方針の相違 2-3②のとおり</p> <p>【大飯】記載方針の相違 (女川審査実績の反映)</p> <p>【大飯】記載方針の相違 (女川審査実績の反映) ・協力会社との通信連絡については参考 13 に記載</p>
<p>なお、協力会社を含めた通信連絡の整理については、以下のとおり。</p> <p><協力会社を含めた通信連絡の整理></p> <p>発電所の運営にあたっては、普段より当社と協力会社が一体となって運営してきており、協力会社においてもマイプラント意識に根ざした同様の価値観を持って取り組んでいただいているところである。</p> <p>従って、事故等が発生した際においても、協力会社と事前に覚書を結んでおり、その中で当社からの要請を受けるための連絡体制を構築していただき、設備所管箇所から設備の修理・復旧活動への協力要請を行い、一体となって対応しているところである。</p> <p>重大事故発生時も同様の観点で協力会社も含めた体制で対応することとしており、事故発生当初の緊急時対応においては発電所内の緊急時対策本部要員、中央制御室要員、緊急安全対策要員 (協力会社含む)、および召集要員 (社員) にて対応可能なように体制を整えている。</p> <p>設備の修理・復旧活動等といった緊急時対応以降の事故対応においても、事故の状況に応じて協力会社と一体となり必要な体制を整備し、事故対応を計画・実施することとしている。</p>	<p>参考 13 にて比較</p>	<p>参考 13 にて比較</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35条 通信連絡設備（参考資料）

大阪発電所3/4号炉	女川原子力発電所2号炉	泊発電所3号炉	相違理由
<p>参考3 携行型通話装置等の使用方法及び使用場所</p> <p>携行型通話装置は、中央制御室と各現場間に敷設している通信線を用いて通信連絡を行う。 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。</p> <p>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。 最大通話可能距離は約10kmであり、通話装置用ケーブルを利用して、構内各所で使用可能である。また、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、溢水時においても使用できる。</p> <p>携行型通話装置、通話装置用ケーブルを用いた中央制御室と現場との通信連絡概要について、図5に示す。又、重大事故シナシナで使用する通信連絡設備（携行型通話装置、トランシーバー等）の使用台数を表8、9、10に記載する。</p>	<p>参考3 携行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行型通話装置は、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、携行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、携行型通話装置は、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ナシナグループ等で使用する台数とする。</p> <p>携行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、参考第3.1-1図に示す。また、各事故シナシナグループ等で使用する携行型通話装置を使用する通話場所の例を参考第3.1-1表、各事故シナシナグループ等で使用する携行型通話装置及び無線連絡設備等の台数を参考第3.1-2表及び参考第3.1-3表に示す。</p>	<p>参考3 携行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行型通話装置は、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、携行型通話装置を携行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、携行型通話装置は、使用する通信線及び携行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、携行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ナシナグループ等で使用する台数とする。</p> <p>携行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、参考第3-1図に示す。また、各事故シナシナグループ等で使用する携行型通話装置を使用する通話場所の例を参考第3-1表、各事故シナシナグループ等で使用する携行型通話装置、無線連絡設備及び衛星電話設備（携帯型）の台数を参考第3-2表、参考第3-3表及び参考第3-4表に示す。</p>	<p>DB/SAに係る内容（当ページ）</p> <p>【女川】設計方針の相違 ・保管場所の相違 【女川】設備名称の相違 ・名称の相違 女川：専用通信線 泊：通信線 女川：専用接続箱 泊：携行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】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、泊は各事故シナシナグループ等で衛星電話設備（携帯型）も使用すると明確化（女川も各事故シナシナ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>

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

第35条 通信連絡設備（参考資料）

大飯発電所3/4号炉

女川原子力発電所2号炉

泊発電所3号炉

相違理由

表9 各重大事故シナシスで使用使用する衛星電話（固定・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))
【炉心保護防止】			
① 炉心異常からの監視機能喪失 (主燃料冷却系+燃料貯蔵水喪失)	-	-	-
② 炉心異常からの監視機能喪失 (炉心冷却系+燃料貯蔵水喪失)	1	5	7
③ 炉心異常からの監視機能喪失 (炉心冷却系+燃料貯蔵水喪失)	1	5	7
④ 炉心異常からの監視機能喪失 (炉心冷却系+燃料貯蔵水喪失)	-	-	-
⑤ 炉心異常からの監視機能喪失 (炉心冷却系+燃料貯蔵水喪失)	-	-	-
⑥ ECCS注水機能喪失(炉心LOCA+高圧注水喪失)	-	-	-
⑦ ECCS注水機能喪失(炉心LOCA+高圧注水喪失)	-	-	-
⑧ ECCS注水機能喪失(炉心LOCA+高圧注水喪失)	-	-	-
⑨ ECCS注水機能喪失(炉心LOCA+高圧注水喪失)	-	-	-
⑩ ECCS注水機能喪失(炉心LOCA+高圧注水喪失)	-	-	-
⑪ 炉心異常からの監視機能喪失 (炉心冷却系+燃料貯蔵水喪失)	-	-	-
【炉心異常監視防止】			
⑫ 炉心異常監視機能喪失 (炉心冷却系+燃料貯蔵水喪失)	1	5	9 ^{※1}
⑬ 炉心異常監視機能喪失 (炉心冷却系+燃料貯蔵水喪失)	1	5	9 ^{※1}
⑭ 炉心異常監視機能喪失 (炉心冷却系+燃料貯蔵水喪失)	1	5	9 ^{※1}
⑮ 炉心異常監視機能喪失 (炉心冷却系+燃料貯蔵水喪失)	1	5	9 ^{※1}
⑯ 炉心異常監視機能喪失 (炉心冷却系+燃料貯蔵水喪失)	1	5	9 ^{※1}
【炉心異常監視防止】			
⑰ 炉心異常監視機能喪失 (炉心冷却系+燃料貯蔵水喪失)	1	5	7
⑱ 炉心異常監視機能喪失 (炉心冷却系+燃料貯蔵水喪失)	-	-	-
⑲ 炉心異常監視機能喪失 (炉心冷却系+燃料貯蔵水喪失)	-	-	-
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 指揮所等へ現場用として、38台保管しており、重大事故時においても、対応できる。

参考第3-3表 各事故シナシスグループ等で使用使用する衛星電話設備（固定型）、衛星電話設備（携帯型）の台数

事故シナシスグループ	衛星電話設備(固定型)		衛星電話設備(携帯型)	
	保有台数	予備台数	保有台数	予備台数
【炉心保護防止】				
①	0	0	0	0
②	1	5	7	7
③	1	5	7	7
④	0	0	0	0
⑤	0	0	0	0
⑥	0	0	0	0
⑦	0	0	0	0
⑧	0	0	0	0
⑨	0	0	0	0
⑩	0	0	0	0
⑪	0	0	0	0
【炉心異常監視防止】				
⑫	1	5	9	9
⑬	1	5	9	9
⑭	1	5	9	9
⑮	1	5	9	9
⑯	1	5	9	9
【炉心異常監視防止】				
⑰	1	5	7	7
⑱	0	0	0	0
⑲	0	0	0	0
保有台数	10	10	38	38

※ 衛星電話設備(携帯型)は、緊急時対策所指揮所に専用に15台、中央制御室及び原子炉補助建屋に専用に2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。

SAに係る内容(当ページ)

【女川】記載方針の相違(大飯審査実績の反映)

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

大飯発電所3/4号炉

表10 各重大事故シナシスで使用使用するトランシーバーの台数

事故シナシスグループ	屋外
【炉心損傷防止】	
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シールドLOCA +原子炉格納炉冷却機能喪失	19
③ 全交流動力電源喪失 +RCPシールドLOCA断絶	19
④ 格納炉の除熱機能喪失 +大LOCA+低圧再循環失敗+格納炉スプレイ失敗	-
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LOCA+高圧注入失敗) +低圧注水系を用いる場合 (6インチ断絶)	-
⑦ ECCS注水機能喪失 (中LOCA+高圧注入失敗) +低圧注水系を用いる場合 (4インチ断絶)	-
⑧ ECCS注水機能喪失 (中LOCA+高圧注入失敗) +低圧注水系を用いる場合 (2インチ断絶)	-
⑨ ECCS高圧再循環機能喪失 +ECCS高圧再循環失敗+低圧再循環失敗	-
⑩ 格納炉器バイパス +インターフェイスシステムLOCA	-
⑪ 格納炉器バイパス +蒸気発生器伝動管破損	-
【格納炉器破損防止】	
⑫ 格納炉器過圧破損 +大LOCA+ECCS注入失敗+格納炉器スプレイ失敗	29※1
⑬ 格納炉器過温破損 +全交流電源喪失+補助給水失敗	29※1
⑭ 格納炉器過熱気圧増加 +全交流電源喪失+補助給水失敗	29※1
⑮ 炉心の蒸気発生+冷却系相互作用 +大LOCA+ECCS注入失敗	29※1
⑯ 水素燃焼 +大LOCA+ECCS注入失敗	29※1
⑰ 同様 +炉心の蒸気発生+冷却系相互作用 +大LOCA+ECCS注入失敗+格納炉器スプレイ失敗	29※1
【SFPの燃料損傷防止】	
⑱ 想定事故1 +格納炉器冷却系及び補給水系の故障	11
⑲ 想定事故2 +格納炉器冷却系及び補給水系の故障	11
【停止中原子炉の燃料損傷防止】	
⑳ 炉心熱除去機能喪失 +ミッドループ運転中の余熱除去系統の機能喪失 及び全交流電源喪失	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の流出	-
㉒ 反応度の挿入	-
保有台数	33 (予備3台含む)

※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。

女川原子力発電所2号炉

参考第3.1-3表 各事故シナシスグループ等で使用使用する無線連絡設備等の台数

事故シナシスグループ等	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)	
【炉心損傷防止】			
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T B)	4	18	
全交流動力電源喪失 (T B U)	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	
炉心熱除去機能喪失 (取水機能が喪失した場合)	4	18	
炉心熱除去機能喪失 (格納炉冷却系が故障した場合)	4	17	
原子炉停止機能喪失	4	17	
LOCA 時注水機能喪失 (中級断)	4	18	
格納炉器バイパス (シフト/スリッパLOCA)	4	17	
【格納炉器破損防止】			
蒸気圧力・温度による静的負荷 (格納炉器過圧・過温破損) (代替蒸気冷却系を使用する場合)	4	18	
蒸気圧力・温度による静的負荷 (格納炉器過圧・過温破損) (代替蒸気冷却系を使用できない場合)	4	18	
高圧溶融物放出/格納炉器蒸気圧増加	4	18	
原子炉圧力容器内の溶融燃料-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	
【燃料損傷防止】			
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+サイフォン現象による小規模漏えい)	4	17	
【運転停止中原子炉内の燃料損傷防止】			
炉心熱除去機能喪失	4	—	
全交流動力電源喪失	4	18	
原子炉冷却材の流出	4	—	
反応度の挿入	4	—	

・台数については、今後、訓練等を通して見直しを行う。
 ・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。

泊発電所3号炉

参考第3-4表 各事故シナシスグループ等で使用使用する無線連絡設備 (固定型)、無線連絡設備 (携帯型) の台数

事故シナシスグループ	屋内 (緊急時対策所)		屋外
	無線連絡設備 (固定型)	無線連絡設備 (携帯型)	
【炉心損傷防止】			
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シールドLOCA +原子炉格納炉冷却機能喪失	2	9	
③ 全交流動力電源喪失 +RCPシールドLOCA断絶	2	9	
④ 格納炉の除熱機能喪失 +大LOCA+低圧再循環失敗+格納炉スプレイ失敗	-	-	
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LOCA+高圧注入失敗) +低圧注水系を用いる場合 (6インチ断絶)	-	-	
⑦ ECCS注水機能喪失 (中LOCA+高圧注入失敗) +低圧注水系を用いる場合 (4インチ断絶)	-	-	
⑧ ECCS注水機能喪失 (中LOCA+高圧注入失敗) +低圧注水系を用いる場合 (2インチ断絶)	-	-	
⑨ ECCS高圧再循環機能喪失 +ECCS高圧再循環失敗+低圧再循環失敗	-	-	
⑩ 格納炉器バイパス +インターフェイスシステムLOCA	-	-	
⑪ 格納炉器バイパス +蒸気発生器伝動管破損	-	-	
【格納炉器破損防止】			
⑫ 格納炉器過圧破損 +大LOCA+ECCS注入失敗+格納炉器スプレイ失敗	2	9	
⑬ 格納炉器過温破損 +全交流電源喪失+補助給水失敗	2	9	
⑭ 格納炉器過熱気圧増加 +全交流電源喪失+補助給水失敗	2	9	
⑮ 炉心の蒸気発生+冷却系相互作用 +大LOCA+ECCS注入失敗	2	9	
⑯ 水素燃焼 +大LOCA+ECCS注入失敗	2	9	
⑰ 同様 +炉心の蒸気発生+冷却系相互作用 +大LOCA+ECCS注入失敗+格納炉器スプレイ失敗	2	9	
【SFPの燃料損傷防止】			
⑱ 想定事故1 +格納炉器冷却系及び補給水系の故障	2	5	
⑲ 想定事故2 +格納炉器冷却系及び補給水系の故障	2	5	

※ 無線連絡設備 (携帯型) は、緊急時対策所待機所に備用として4台、中央制御室に備用として16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。

相違理由
 SAに係る内容 (当ページ)

【女川】記載方針の相違 (大阪審査実績の反映)

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

第35条 通信連絡設備（参考資料）

大飯発電所3/4号炉

【比較のため順番を変更して記載】

参考7. 加入電話システムの構成

加入電話については、通信事業者から電源が給電されるため、発電所内の電源に依存しない仕様となっている。
 加入電話システムの構成概要を図10に示す。

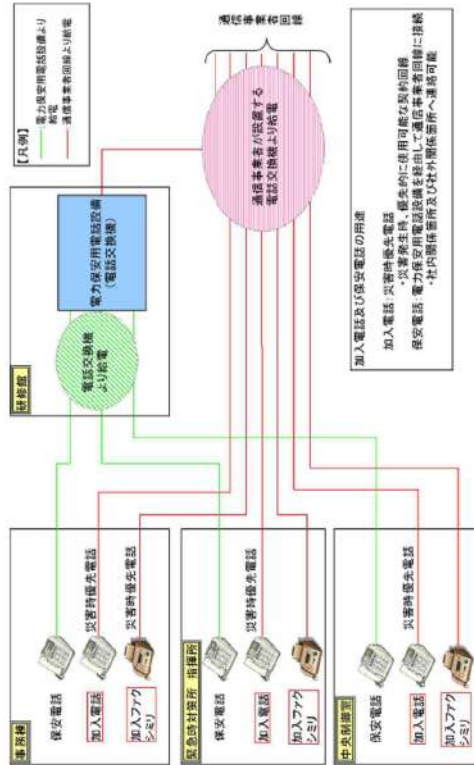
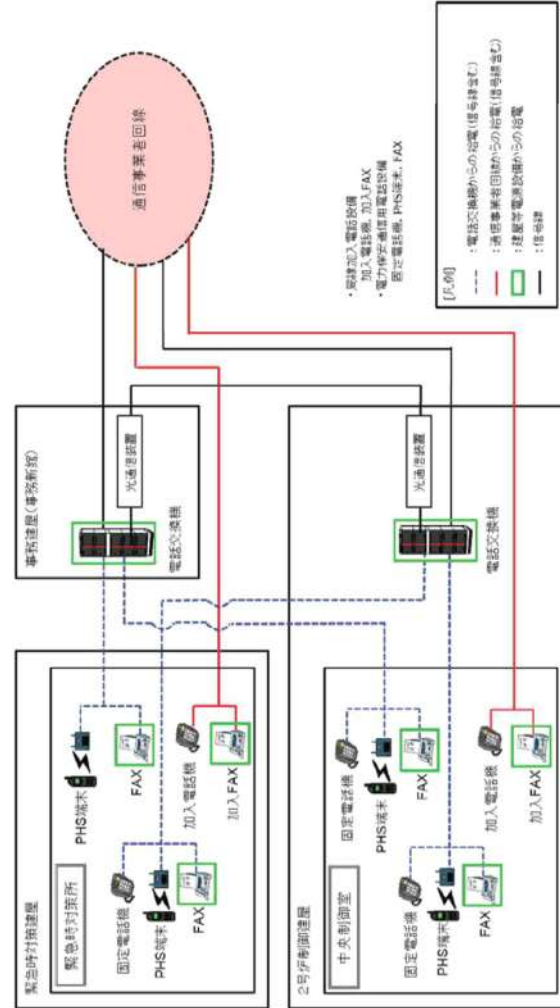


図10 加入電話システムの構成概要図

女川原子力発電所2号炉

参考4 加入電話システムの構成

加入電話については、通信事業者から電源が給電されるため、発電所内の電源に依存しない仕様となっている。
 加入電話システムの構成概要を参考第4.1-1図に示す。

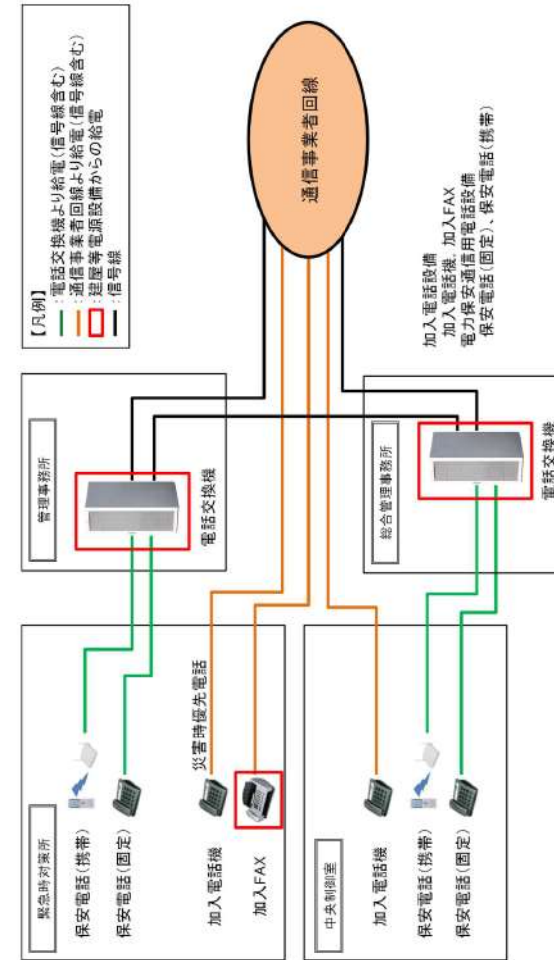


参考第4.1-1図 加入電話システムの構成概要図

泊発電所3号炉

参考4 加入電話システムの構成

加入電話については、通信事業者から電源が給電されるため、発電所内の電源に依存しない仕様となっている。
 加入電話システムの構成概要を参考第4-1図に示す。



参考第4-1図 加入電話システムの構成概要図

相違理由

【大阪】記載方針の相違
 (女川審査実績の反映)
 ・大阪は参考7に記載

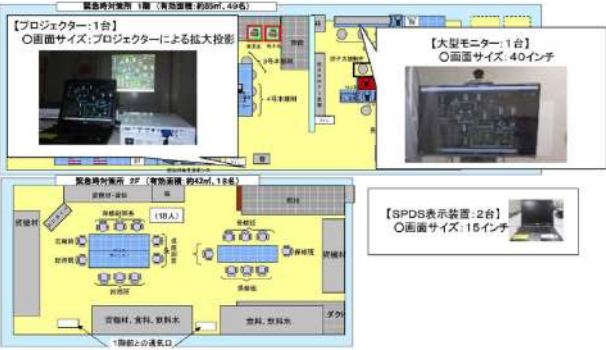
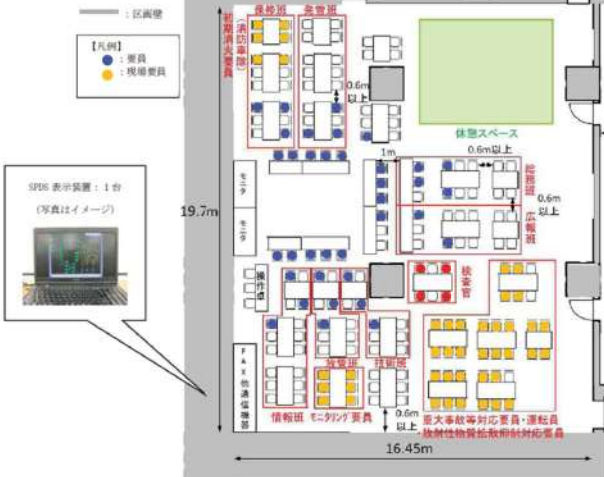

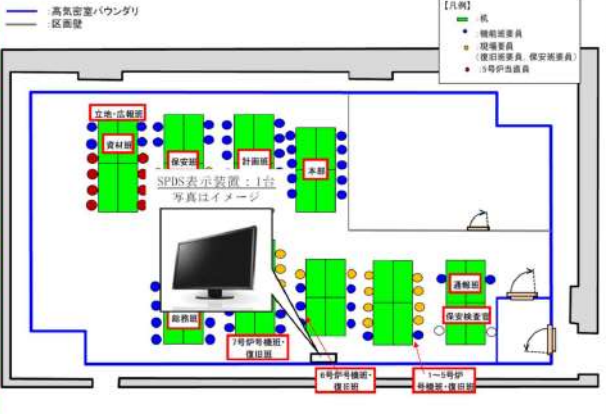
赤字：設備、運用又は体制の相違（設計方針の相違）
 青字：記載箇所又は記載内容の相違（記載方針の相違）
 緑字：記載表現、設備名称の相違（実質的な相違なし）

第35条 通信連絡設備（参考資料）

大飯発電所3/4号炉	女川原子力発電所2号炉	泊発電所3号炉	相違理由
<p>参考4 緊急時対策所のSPDS表示装置</p> <p>緊急時対策所 指揮所においては、SPDS表示装置から大型モニターに表示可能とし、さらにプロジェクターによる表示も可能としている。</p> <p>大型モニター等の設置位置を図6に示す。</p> <p>【柏崎刈羽6/7号炉まとめ資料より参考掲載】</p> <p>参考4 5号炉原子炉建屋内緊急時対策所におけるSPDS表示装置</p> <p>(1) 5号炉原子炉建屋内緊急時対策所</p> <p>5号炉原子炉建屋内緊急時対策所におけるSPDSデータの表示については、SPDS表示装置の画面に表示させることで、プラントの状態を共有すること可能な設計とする。</p> <p>なお、ほかの表示モニタを配備し、SPDS表示装置の画面を表示させることが可能な設計とする。</p> <p>概要を参考図4.1-1に示す。</p>	<p>参考5 緊急時対策所におけるSPDS表示装置</p> <p>緊急時対策所におけるSPDSデータの表示については、SPDS表示装置の画面により表示させることで、プラントの状態を共有することが可能な設計とする。</p> <p>なお、ほかの表示モニタを配備し、SPDS表示装置の画面を表示させることが可能な設計とする。</p> <p>概要を参考第5.1-1図に示す。</p>	<p>参考5 緊急時対策所におけるデータ表示端末</p> <p>緊急時対策所指揮所におけるSPDSパラメータの表示については、データ表示端末の画面により表示させることで、プラントの状態を共有することが可能な設計とする。</p> <p>なお、ほかの大型モニタを配備し、データ表示端末の画面を表示させることが可能な設計とする。</p> <p>概要を参考第5-1図に示す。</p>	<p>【大飯】記載方針の相違 （女川審査実績の反映）</p> <p>【女川】記載表現の相違・名称の相違</p> <p>女川：SPDS データ 泊：SPDS パラメータ 女川：表示モニタ 泊：大型モニタ</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35条 通信連絡設備（参考資料）

大飯発電所3/4号炉	女川原子力発電所2号炉	泊発電所3号炉	相違理由
 <p>緊急時対策所 1階（有効面積：約85㎡、40名）</p> <ul style="list-style-type: none"> 【プロジェクター：1台】 ○画面サイズ：プロジェクターによる拡大投影 【大型モニター：1台】 ○画面サイズ：40インチ 【SPDS表示装置：2台】 ○画面サイズ：15インチ <p>緊急時対策所 2F（有効面積：約22㎡、18名）</p> <p>1階部分の通風口</p> <p>図6 緊急時対策所 指揮所における配置図</p>	 <p>緊急時対策所 1台 (写真はイメージ)</p> <p>図5.1-1 緊急時対策所におけるSPDSデータ表示の概要</p> <p>(注) レイアウトについては、訓練等で有効性を確認し適宜見直ししていく</p>	 <p>【データ表示端末：1台(予備3台)】</p> <p>【大型モニター：1台(予備2台)】</p> <p>図5-1 緊急時対策所におけるSPDSパラメータ表示の概要</p> <p>(注)レイアウトについては、訓練等で有効性を確認し適宜見直ししていく</p>	<p>【大飯】 設計方針の相違 ・設備の相違 泊は、プロジェクターを 備えていないものの、 データ表示端末を予備含 め4台・大型モニタを予 備含め3台配備しており 緊急時対策所内でのデー タ共有の視認性に相違は 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>高気密室(バウンダリ) 区画壁</p> <p>【凡例】 ● 機 ● 情報班要員 ● 設備要員 ● 保安班要員、保安班要員 ● 3号炉要員</p> <p>立席/点検班 設計班 保安班 計測班 本班 SPDS表示装置：1台 写真はイメージ 情報班 保安班要員 7号炉情報班 機班 8号炉情報班 機班 11号炉 機班、保安班</p> <p>図4.1-1 5号炉原子炉建屋内緊急時対策所におけるSPDSデータ表示の概要</p> <p>(注) レイアウトについては、訓練等で有効性を確認し適宜見直ししていく</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）

第35条 通信連絡設備（参考資料）

大阪発電所3/4号炉	女川原子力発電所2号炉	泊発電所3号炉	相違理由
<p>参考5 SPDSバックアップラインで確認できるパラメータリスト</p> <p>【柏崎列羽6/7号炉まとめ資料より参考掲載】</p> <p>参考5 安全パラメータ表示システム(SPDS)のデータ伝送概要と確認できるパラメータ</p> <p>5号炉原子炉建屋内緊急時対策所内に設置する緊急時対策支援システム伝送装置は、6号及び7号炉のコントロール建屋に設置するデータ伝送装置からデータを収集し、SPDS表示装置にて確認できる設計とする。</p> <p>5号炉原子炉建屋内緊急時対策所内に設置する緊急時対策支援システム伝送装置に入力されるパラメータ(SPDSパラメータ)は、5号炉原子炉建屋内緊急時対策所において、データを確認できるとともに、国の緊急時対策支援システム(ERSS)へ伝送できる設計とする。</p> <p>SPDSへのデータ入力は、通常時はプラント計算機からの入力であるが、別途バックアップラインを設置している。</p> <p>このバックアップラインは、安全保護系ラック、N1S^{*1}盤、RMS^{*2}盤等から直接データを収集することができ、主要プラントパラメータの大半をバックアップすることができる。</p> <p>バックアップ対象ではないプラントパラメータについては、今後バックアップライン他から収集できるプラントパラメータ対象範囲を検討し、増加する予定である。</p> <p>【柏崎列羽6/7号炉まとめ資料より参考掲載】</p> <p>通常のデータ伝送ラインである有線系回線が使用できない場合、5号炉原子炉建屋内緊急時対策所内に設置する緊急時対策支援システム伝送装置は、バックアップ伝送ラインである無線系回線により6号及び7号炉のコントロール建屋に設置するデータ伝送装置からデータを収集し、SPDS表示装置にて確認できる設計とする。</p>	<p>参考6 安全パラメータ表示システム(SPDS)のデータ伝送概要と確認できるパラメータ</p> <p>緊急時対策所内に設置するSPDS伝送装置は、2号炉の制御建屋に設置するデータ収集装置からデータを収集し、SPDS表示装置にて確認できる設計とする。</p> <p>緊急時対策所内に設置するSPDS伝送装置に入力されるパラメータ(SPDSパラメータ)は、緊急時対策所において、データを確認できるとともに、国の緊急時対策支援システム(ERSS)へ伝送できる設計とする。</p> <p>通常のデータ伝送ラインである有線系回線が使用できない場合、緊急時対策所内に設置するSPDS伝送装置は、バックアップ伝送ラインである無線系回線により2号炉の制御建屋に設置するデータ収集装置からデータを収集し、SPDS表示装置にて確認できる設計とする。</p>	<p>参考6 データ伝送設備(発電所内)及びデータ伝送設備(発電所外)のデータ伝送概要と確認できるパラメータ</p> <p>原子炉補助建屋内に設置するデータ収集計算機は、プラント計算機からデータを収集し、データ表示端末にて確認できる設計とする。</p> <p>原子炉補助建屋内に設置するデータ収集計算機に入力されるパラメータ(SPDSパラメータ)は、緊急時対策所において、データを確認できるとともに、国の緊急時対策支援システム(ERSS)へ伝送できる設計とする。</p> <p>データ収集計算機へのデータ入力は、通常はプラント計算機からの入力であるが、別途バックアップ伝送ライン(収集用)を設置している。</p> <p>このバックアップ伝送ライン(収集用)は、原子炉安全保護盤等の耐震性を有する計測装置等から直接データを収集することができる。</p> <p>バックアップ対象ではないプラントパラメータについては、今後バックアップライン他から収集できるプラントパラメータ対象範囲を検討し、増加する予定である。</p> <p>通常のデータ伝送ラインである有線系回線が使用できない場合、緊急時対策所指揮所内に設置するデータ表示端末は、バックアップ伝送ライン(表示用)である無線系回線により、原子炉補助建屋内に設置するデータ収集計算機からデータを収集し、データ表示端末にて確認できる設計とする。</p>	<p>【大阪】記載表現の相違</p> <p>【女川】設計方針の相違・2-2⑩及び⑪記載のとおり</p> <p>【女川】設計方針の相違・2-2⑩及び⑪記載のとおり</p> <p>【柏崎】記載方針の相違2-3③のとおり</p> <p>【女川】記載方針の相違・記載の充実(大阪参照)</p> <p>【大阪】記載表現の相違</p> <p>【柏崎】記載方針の相違2-3③のとおり</p> <p>【女川】設計方針の相違・泊は原子炉補助建屋と緊急時対策所の建屋間の通信を、データ表示端末へデータ収集計算機間で行っている。なお、大阪と同一の設備構成である。</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）

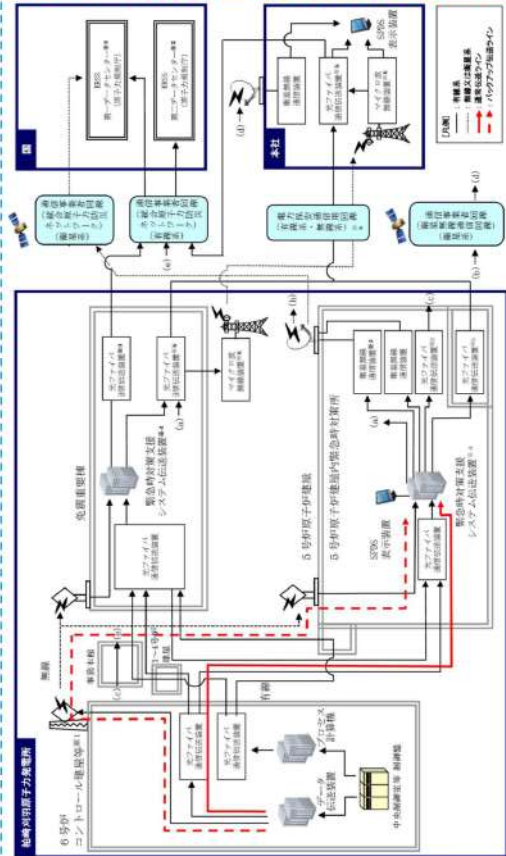
第35条 通信連絡設備（参考資料）

大飯発電所3/4号炉	女川原子力発電所2号炉	泊発電所3号炉	相違理由
<p>【柏崎羽羽6/7号炉まとめ資料より参考掲載】</p> <p>原子炉水位、圧力等の主要なパラメータの計測が困難となった場合においても、緊急時対策所において推定できるよう可能な限り関連パラメータを確認できる設計とする。</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表示装置から、外部媒体へ保存することが可能である。</p> <p>SPDSにてバックアップできるパラメータリストを表11、12、13、14、15に記載する。</p> <p>※1：NISとは、「Nuclear Instrumentation System」（炉外核計装置）の略称。 ※2：RMSとは、「Radiation Monitoring System」（放射線監視装置）の略称。</p>	<p>バックアップ伝送ラインでは、SPDS 伝送装置は国の緊急時対策支援システム（ERSS）へ伝送している主な※パラメータ（ERSS 伝送パラメータ）を収集するとともに、国の緊急時対策支援システム（ERSS）へ伝送しているパラメータ以外にも、原子炉格納容器内の状態、使用済燃料プールの状態、水素爆発による原子炉格納容器の破損防止確認、水素爆発による原子炉建屋の損傷防止の確認に必要なパラメータ（バックアップ対象パラメータ）を収集し、確認できる設計とする。</p> <p>原子炉水位、圧力等の主要なパラメータの計測が困難となった場合においても、緊急時対策所において推定できるよう可能な限り関連パラメータを確認できる設計とする。</p> <p>周辺の環境放射線状況を把握するため、可搬型モニタリングポスト及び代替気象観測設備のデータを伝送し、確認できる設計とする。</p> <p>なお、今後の監視パラメータ追加や表示機能の拡張等を考慮し、余裕のあるデータ伝送容量を持つとともに表示機能の拡張性を考慮した設計とし、適宜、パラメータを追加及び表示することとする。</p> <p>安全パラメータ表示システム（SPDS）のデータ伝送概要を参考第6.1-1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参考第6.1-1表に示す。</p>	<p>バックアップ伝送ライン（表示用）では、データ表示端末は国の緊急時対策支援システム（ERSS）へ伝送しているパラメータ（ERSS 伝送パラメータ）を収集するとともに、国の緊急時対策支援システム（ERSS）へ伝送しているパラメータ以外にも、原子炉格納容器内の状態、使用済燃料ピットの状態、水素爆発による原子炉格納容器の破損防止確認、水素爆発による原子炉建屋の損傷防止の確認に必要なパラメータ（バックアップ対象パラメータ）を収集し、確認できる設計とする。</p> <p>原子炉水位、圧力等の主要なパラメータの計測が困難となった場合においても、緊急時対策所において推定できるよう可能な限り関連パラメータを確認できる設計とする。</p> <p>周辺の環境放射線状況を把握するため、可搬型モニタリングポスト及び可搬型気象観測設備のデータを伝送し、確認できる設計とする。</p> <p>なお、今後の監視パラメータ追加や表示機能の拡張等を考慮し、余裕のあるデータ伝送容量を持つとともに表示機能の拡張性を考慮した設計とし、適宜、パラメータを追加及び表示することとする。</p> <p>データ収集計算機のデータ伝送概要を参考第6-1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参考第6-1表に示す。</p>	<p>【女川】記載表現の相違 【女川】設計方針の相違・2-2@記載のとおり。 【女川】・設備の相違 泊3号炉は有線系回線及び無線系回線ともに同じデータをデータ表示端末に伝送している。 【女川】記載表現の相違 女川：使用済燃料プール、泊：使用済燃料ピット</p> <p>【女川】記載表現の相違 女川：代替気象観測設備、泊：可搬型気象観測設備</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>

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

大飯発電所3/4号炉

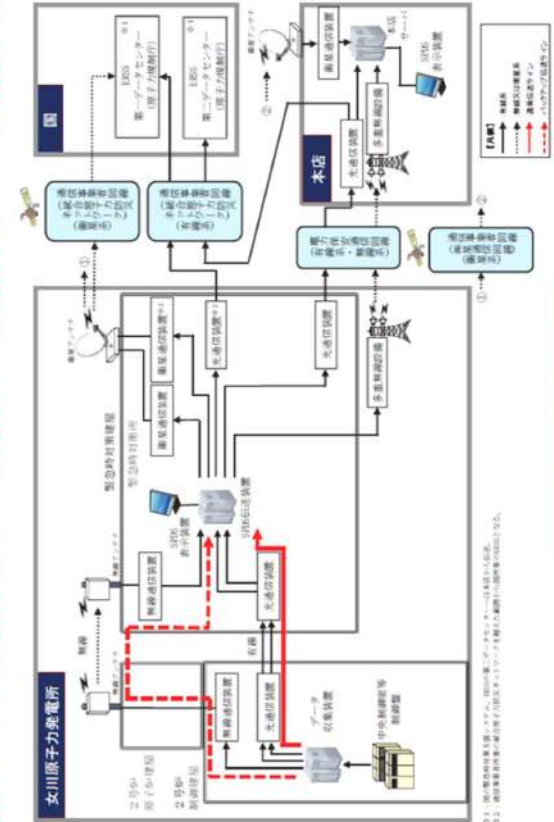
【柏崎刈羽6/7号炉まとめ資料より参考掲載】



参考図 5.1-1 安全パラメータ表示システム(SPDS)のデータ伝送概要

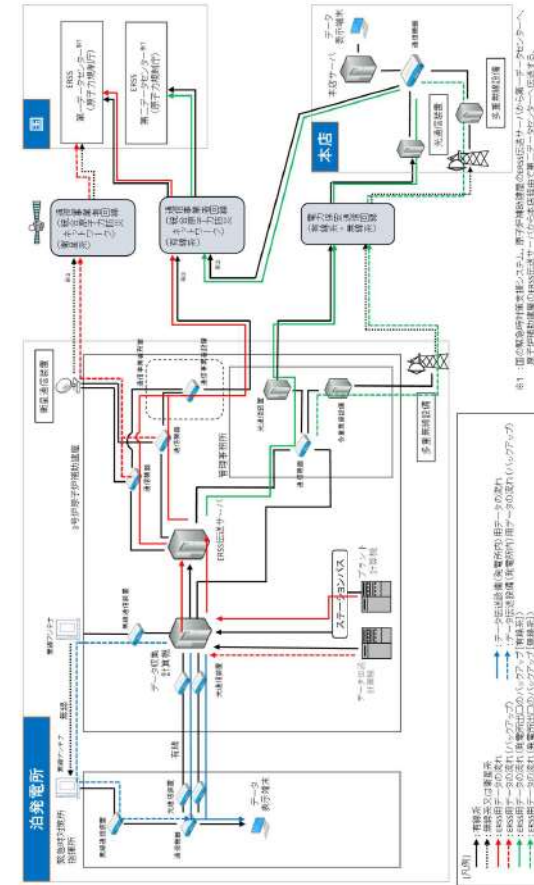
女川原子力発電所2号炉

※一部のパラメータは、バックアップ伝送ラインを経由せず、SPDS 表示装置で確認できる。



参考第6-1-1図 安全パラメータ表示システム(SPDS)のデータ伝送概要

泊発電所3号炉



参考第6-1図 データ収集計算機のデータ伝送概要

【女川】・設備の相違
 泊は有線回線及び無線系回線ともに同じデータをデータ表示端末に伝送している。
 【女川】設計の相違
 ・2-2⑩及び⑪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）

第35条 通信連絡設備（参考資料）

大飯発電所3/4号炉

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	ERSS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	出力領域平均中性子束チャンネル 平均値	○	○	—
	中間領域中性子束	○	○	○
	中性子源領域中性子束	○	○	○
	出力領域中性子束	○	○	○
	加圧器水位	○	○	○
炉心冷却の 状態確認	1次冷却材圧力	○	○	○
	Bループ1次冷却材圧力	○	○	○
	Cループ1次冷却材圧力	○	○	○
	原子炉水位	○	○	○
	Aループ冷却材最高温度(広域)	○	○	○
	Bループ冷却材最高温度(広域)	○	○	○
	Cループ冷却材最高温度(広域)	○	○	○
	Dループ冷却材最高温度(広域)	○	○	○
	Aループ冷却材最低温度(広域)	○	—	○
	Bループ冷却材最低温度(広域)	○	—	○
	Cループ冷却材最低温度(広域)	○	—	○
	Dループ冷却材最低温度(広域)	○	—	○

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	SPDS入力 パラメータ	ERSS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高压注入流量	○	○	○
	B高压注入流量	○	○	○
余熱除去流量	A余熱除去流量	○	○	○
	D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	○	○	○
	充てん水	○	○	○
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)	○	○	○
	D蒸気発生器水位(広域)	○	○	○
	A蒸気発生器水位(狭域)	○	—	○
	B蒸気発生器水位(狭域)	○	—	○
	C蒸気発生器水位(狭域)	○	—	○
	D蒸気発生器水位(狭域)	○	—	○
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)	4-3 A母線電圧	○	○	○
	4-3 B母線電圧	○	○	○
	4-3 A E G遮断器	○	○	○
	4-3 B E G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

参考第6.1-1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	ERSS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(深部)	○	○	○
	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	○	—	○
	S RNM (A) 対数計数率	○	○	○
	S RNM (B) 対数計数率	○	○	○
	S RNM (C) 対数計数率	○	○	○
	S RNM (D) 対数計数率	○	○	○
	S RNM (E) 対数計数率	○	○	○
	S RNM (F) 対数計数率	○	○	○
	S RNM (G) 対数計数率	○	○	○
	S RNM (H) 対数計数率	○	○	○
	S RNM (A) 計数率異常	○	○	○
	S RNM (B) 計数率異常	○	○	○
	S RNM (C) 計数率異常	○	○	○
	S RNM (D) 計数率異常	○	○	○
	S RNM (E) 計数率異常	○	○	○
	S RNM (F) 計数率異常	○	○	○
	S RNM (G) 計数率異常	○	○	○
	S RNM (H) 計数率異常	○	○	○
	S RNM (A) 線形%出力	○	○	○
	S RNM (B) 線形%出力	○	○	○
	S RNM (C) 線形%出力	○	○	○
	S RNM (D) 線形%出力	○	○	○
	S RNM (E) 線形%出力	○	○	○
	S RNM (F) 線形%出力	○	○	○
	S RNM (G) 線形%出力	○	○	○
	S RNM (H) 線形%出力	○	○	○
	全副制御全停止	○	○	○

泊発電所3号炉

参考第6-1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		ERSSへ 伝送している パラメータ		データ収集 計算後入力	
		○	○	○	○	○	○
炉心反応度 の状態確認	中性子源領域中性子束	○	○	○	○	○	○
	中間領域中性子束	○	○	○	○	○	○
	出力領域中性子束	○	○	○	○	○	○
	A-1出力断タンク水位	○	○	○	○	○	○
	B-1出力断タンク水位	○	○	○	○	○	○
	加圧器水位	○	○	○	○	○	○
	1次冷却材圧力(広域)	○	○	○	○	○	○
	Aループ1次冷却材最高温度(広域)	○	○	○	○	○	○
	Bループ1次冷却材最高温度(広域)	○	○	○	○	○	○
	Cループ1次冷却材最高温度(広域)	○	○	○	○	○	○
炉心冷却の 状態確認	主蒸気ライン圧力	○	○	○	○	○	○
	主蒸気ライン圧力	○	○	○	○	○	○
	A-1高圧注入ポンプ出口流量	○	○	○	○	○	○
	B-1高圧注入ポンプ出口流量	○	○	○	○	○	○
	余熱除去Aライン流量	○	○	○	○	○	○
	余熱除去Bライン流量	○	○	○	○	○	○
	燃料取替用水ピット水位	○	○	○	○	○	○
	燃料取替用水ピット水位	○	○	○	○	○	○
	A-1蒸気発生器水位(広域)	○	○	○	○	○	○
	C-1蒸気発生器水位(広域)	○	○	○	○	○	○

【女川】PWR設計の反映
 炉型の相違により設備
 及び対象パラメータに
 相違はあるが、データ表
 示端末で表示する「目
 的」は同等であり、緊急
 時対策所で必要な情報
 を把握できることに相
 違はない。
 【大飯】記載表現の相違
 データ表示端末で表示
 する「目的」及び対象パ
 ラメータは同等であり、
 データ表示端末の機能
 に相違はない。

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

大飯発電所3/4号炉

表13 バックアップできるパラメータリスト (3/5)

目的	対象パラメータ	SP16入力 パラメータ	ESS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 エリアモニタ の指示	A格納容器内高レンジエリアモニタ (高レンジ)	○	○	○
		B格納容器内高レンジエリアモニタ (高レンジ)	○	○	○
		A格納容器内高レンジエリアモニタ (低レンジ)	○	○	○
		B格納容器内高レンジエリアモニタ (低レンジ)	○	○	○
格納容器の 状態確認	格納容器圧力	格納容器圧力(広域)	○	○	
	AM用格納容器圧力	○	○	○	
	格納容器温度	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)	○	○	○
	格納容器水位	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	○	○	○
	格納容器 スプレイ流量	A格納容器スプレイ流量	○	○	○
		B格納容器スプレイ流量	○	○	○
		A格納容器スプレイ流量積算	○	○	○
	格納容器内 高レンジ エリアモニタ の指示	A格納容器内高レンジエリアモニタ (高レンジ)	○	○	○
		B格納容器内高レンジエリアモニタ (高レンジ)	○	○	○
		A格納容器内高レンジエリアモニタ (低レンジ)	○	○	○
		B格納容器内高レンジエリアモニタ (低レンジ)	○	○	○
	格納容器ガス モニタの指示	格納容器ガスモニタ	○	○	○
	格納容器 水素濃度	可搬型格納容器水素ガス濃度	○	○	○

女川原子力発電所2号炉

(2/10)

目的	対象パラメータ	SP16 パラメータ	ESS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(広帯域) B V	○	○	○
	原子炉圧力(広帯域) A	○	○	○
	原子炉圧力(広帯域) B	○	○	○
	原子炉水位(広帯域) P B V	○	○	○
	原子炉水位(広帯域) A	○	○	○
	原子炉水位(広帯域) B	○	○	○
	原子炉水位(燃料側) P B V	○	○	○
	原子炉水位(燃料側) A	○	○	○
	原子炉水位(燃料側) B	○	○	○
	P L Rポンプ (A) 入口温度	○	○	○
	P L Rポンプ (B) 入口温度	○	○	○
	S R V 開	○	○	○
	R H Rポンプ (A) 出口流量	○	○	○
	R H Rポンプ (B) 出口流量	○	○	○
	R H Rポンプ (C) 出口流量	○	○	○
	L P C Sポンプ出口流量	○	○	○
	H P C Sポンプ出口流量	○	○	○
	R C I Cポンプ出口流量	○	○	○
	H P A Cポンプ出口流量	○	○	○
	R H Rヘッドスプレイレイン洗浄流量	○	○	○
	R H R B系格納容器冷却ライン洗浄流量	○	○	○
	R H R熱交換器 (A) 冷却水入口流量	○	○	○
	R H R熱交換器 (B) 冷却水入口流量	○	○	○
	R C W A系 系統流量	○	○	○
R C W B系 系統流量	○	○	○	
6-9kV母線6-2A電圧	○	○	○	
6-9kV母線6-2B電圧	○	○	○	
6-9kV母線6-2C電圧	○	○	○	
6-9kV母線6-2SA1電圧	○	○	○	
6-9kV母線6-2SA2電圧	○	○	○	
6-9kV母線6-2SB1電圧	○	○	○	
6-9kV母線6-2SB2電圧	○	○	○	
6-9kV母線6-2C電圧	○	○	○	
6-9kV母線6-2D電圧	○	○	○	
6-9kV母線6-2H電圧	○	○	○	
D/G 2A L ₉ 熱源投入	○	○	○	

泊発電所3号炉

参考第6-1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	バックアップ対象 パラメータ		データ収集 計算機入力
		ESS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	
炉心冷却の 状態確認	A-蒸気発生器水位 (狭域)	○	○	○
	B-蒸気発生器水位 (狭域)	○	○	○
	C-蒸気発生器水位 (狭域)	○	○	○
	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	○	○	○
	6-300kV変圧器	○	○	○
	6-300kV変圧器 (ブイセンサー電機機の運転状態)	○	○	○
	所内自給電圧 (非常用)	○	○	○
	サブターム電圧	○	○	○
	サブターム電圧 (V/C)	○	○	○
燃料の 状態確認	1次冷却材圧力 (広域)	○	○	○
	炉心出口温度	○	○	○
	炉心出口平均温度	○	○	○
	1次冷却材温度 (広域-高圧側、低圧側)	○	○	○
	1次冷却材温度 (広域-高圧側、低圧側)	○	○	○
	1次冷却材温度 (広域-高圧側、低圧側)	○	○	○
	1次冷却材温度 (広域-高圧側、低圧側)	○	○	○
	1次冷却材温度 (広域-高圧側、低圧側)	○	○	○
	1次冷却材温度 (広域-高圧側、低圧側)	○	○	○
	1次冷却材温度 (広域-高圧側、低圧側)	○	○	○
	1次冷却材温度 (広域-高圧側、低圧側)	○	○	○
	1次冷却材温度 (広域-高圧側、低圧側)	○	○	○

【女川】PWR設計の反映炉型の相違により設備及び対象パラメータに相違はあるが、データ表示端末で表示する「目的」は同等であり、緊急時対策所で必要な情報を把握できることに相違はない。
 【大飯】記載表現の相違データ表示端末で表示する「目的」及び対象パラメータは同等であり、データ表示端末の機能に相違はない。

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

大飯発電所3/4号炉

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	ERSSへ伝送 している パラメータ	バックアップ できる 対象パラメータ
放射線防護の 状態確認	排気筒ガスモニタの指示			
	A排気筒ガスモニタ	○	○	○
	B排気筒ガスモニタ	○	○	○
	排気筒高レンジガスモニタ (高レンジ)	○	○	○
環境の 状態確認	モニタリングポスト及びモニタリングステーションの指示			
	モニタリングポスト No.1 線量率	○	○	○
	モニタリングポスト No.2 線量率	○	○	○
	モニタリングポスト No.3 線量率	○	○	○
気象情報	モニタリングポスト No.4 線量率	○	○	○
	モニタリングポスト No.5 線量率	○	○	○
	モニタリングポスト No.6 線量率	○	○	○
	モニタリングポスト No.7 線量率	○	○	○
使用済燃料ピットの 状態確認	燃料取扱機周辺の放射線量			
	A可搬式使用済燃料ピット区域周辺エリアモニタ	○	○	○
	B可搬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)			
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	○	○	○

表15 バックアップできるパラメータリスト (5/5)

目的	対象パラメータ	SPDS入力 パラメータ	ERSSへ伝送 している パラメータ	バックアップ できる 対象パラメータ
放射線防護の 状態確認	原子炉トリップ状態			
	原子炉トリップ状態	○	○	○
	原子炉トリップ状態	○	○	○
	原子炉トリップ状態	○	○	○
環境の 状態確認	モニタリングポスト及びモニタリングステーションの指示			
	モニタリングポスト No.1 線量率	○	○	○
	モニタリングポスト No.2 線量率	○	○	○
	モニタリングポスト No.3 線量率	○	○	○
気象情報	モニタリングポスト No.4 線量率	○	○	○
	モニタリングポスト No.5 線量率	○	○	○
	モニタリングポスト No.6 線量率	○	○	○
	モニタリングポスト No.7 線量率	○	○	○
使用済燃料ピットの 状態確認	燃料取扱機周辺の放射線量			
	A可搬式使用済燃料ピット区域周辺エリアモニタ	○	○	○
	B可搬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)			
ECCSの状態	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

(3/10)

目的	対象パラメータ	SPDS パラメータ	ERSS伝送 パラメータ	バックアップ できる 対象パラメータ
放射線防護の 状態確認	D/G 2B L14新設投入	○	○	○
	HPC S D/G L14新設投入	○	○	○
	原子炉内放射線量 (原子炉内放射線モニタ)	○	○	○
	原子炉内放射線量 (原子炉内放射線モニタ)	○	○	○
環境の 状態確認	モニタリングポスト及びモニタリングステーションの指示			
	モニタリングポスト No.1 線量率	○	○	○
	モニタリングポスト No.2 線量率	○	○	○
	モニタリングポスト No.3 線量率	○	○	○
気象情報	モニタリングポスト No.4 線量率	○	○	○
	モニタリングポスト No.5 線量率	○	○	○
	モニタリングポスト No.6 線量率	○	○	○
	モニタリングポスト No.7 線量率	○	○	○
使用済燃料ピットの 状態確認	燃料取扱機周辺の放射線量			
	A可搬式使用済燃料ピット区域周辺エリアモニタ	○	○	○
	B可搬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)			
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	○	○	○

(4/10)

目的	対象パラメータ	SPDS パラメータ	ERSS伝送 パラメータ	バックアップ できる 対象パラメータ
放射線防護の 状態確認	原子炉トリップ状態	○	○	○
	原子炉トリップ状態	○	○	○
	原子炉トリップ状態	○	○	○
	原子炉トリップ状態	○	○	○
環境の 状態確認	モニタリングポスト及びモニタリングステーションの指示			
	モニタリングポスト No.1 線量率	○	○	○
	モニタリングポスト No.2 線量率	○	○	○
	モニタリングポスト No.3 線量率	○	○	○
気象情報	モニタリングポスト No.4 線量率	○	○	○
	モニタリングポスト No.5 線量率	○	○	○
	モニタリングポスト No.6 線量率	○	○	○
	モニタリングポスト No.7 線量率	○	○	○
使用済燃料ピットの 状態確認	燃料取扱機周辺の放射線量			
	A可搬式使用済燃料ピット区域周辺エリアモニタ	○	○	○
	B可搬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)			
ECCSの状態	A高圧注入ポンプ	○	○	○
	B高圧注入ポンプ	○	○	○

泊発電所3号炉

参考第6-1表 データ表示端末で確認できるパラメータ (3/5)

目的	対象パラメータ	SPDS パラメータ	ERSS伝送 パラメータ	バックアップ できる 対象パラメータ
放射線防護の 状態確認	原子炉トリップ状態	○	○	○
	原子炉トリップ状態	○	○	○
	原子炉トリップ状態	○	○	○
	原子炉トリップ状態	○	○	○
環境の 状態確認	モニタリングポスト及びモニタリングステーションの指示			
	モニタリングポスト No.1 線量率	○	○	○
	モニタリングポスト No.2 線量率	○	○	○
	モニタリングポスト No.3 線量率	○	○	○
気象情報	モニタリングポスト No.4 線量率	○	○	○
	モニタリングポスト No.5 線量率	○	○	○
	モニタリングポスト No.6 線量率	○	○	○
	モニタリングポスト No.7 線量率	○	○	○
使用済燃料ピットの 状態確認	燃料取扱機周辺の放射線量			
	A可搬式使用済燃料ピット区域周辺エリアモニタ	○	○	○
	B可搬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)			
ECCSの状態	A高圧注入ポンプ	○	○	○
	B高圧注入ポンプ	○	○	○

【女川】PWR設計の反映炉型の相違により設備及び対象パラメータに相違はあるが、データ表示端末で表示する「目的」は同等であり、緊急時対策所で必要な情報を把握できることに相違はない。

【大飯】記載表現の相違データ表示端末で表示する「目的」及び対象パラメータは同等であり、データ表示端末の機能に相違はない。

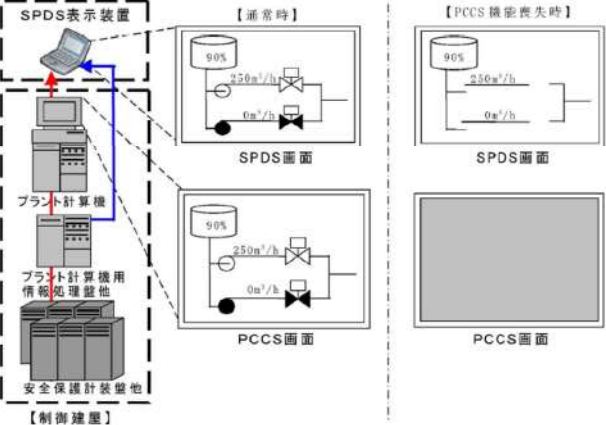
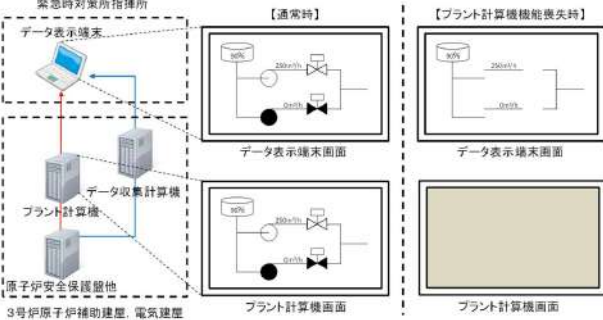
赤字：設備、運用又は体制の相違 (設計方針の相違)
 青字：記載箇所又は記載内容の相違 (記載方針の相違)
 緑字：記載表現、設備名称の相違 (実質的な相違なし)

大飯発電所3/4号炉	女川原子力発電所2号炉	泊発電所3号炉	相違理由																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																
	<p>(5/10)</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>目的</th> <th>対象パラメータ</th> <th>DB標準 パラメータ</th> <th>DB標準 パラメータ</th> <th>バックアップ アップ対象 パラメータ</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td rowspan="20">格納炉内 の仕様確認</td><td>ドライウェル蒸気発生度 (格納炉内大気圧下) (測定値)</td><td>○</td><td>○</td><td>○</td></tr> <tr><td>ドライウェル蒸気発生度 (格納炉内大気圧下) (設計値)</td><td>○</td><td>○</td><td>○</td></tr> <tr><td>ドライウェル蒸気発生度 (格納炉内大気圧下) (設計値)</td><td>○</td><td>○</td><td>○</td></tr> <tr><td>ドライウェル蒸気発生度 (格納炉内大気圧下) (設計値)</td><td>○</td><td>○</td><td>○</td></tr> <tr><td>ドライウェル蒸気発生度 (格納炉内大気圧下) (設計値)</td><td>○</td><td>○</td><td>○</td></tr> <tr><td>ドライウェル蒸気発生度 (格納炉内大気圧下) (設計値)</td><td>○</td><td>○</td><td>○</td></tr> <tr><td>ドライウェル蒸気発生度 (格納炉内大気圧下) (設計値)</td><td>○</td><td>○</td><td>○</td></tr> <tr><td>ドライウェル蒸気発生度 (格納炉内大気圧下) (設計値)</td><td>○</td><td>○</td><td>○</td></tr> <tr><td>ドライウェル蒸気発生度 (格納炉内大気圧下) (設計値)</td><td>○</td><td>○</td><td>○</td></tr> <tr><td>ドライウェル蒸気発生度 (格納炉内大気圧下) (設計値)</td><td>○</td><td>○</td><td>○</td></tr> <tr><td>ドライウェル蒸気発生度 (格納炉内大気圧下) (設計値)</td><td>○</td><td>○</td><td>○</td></tr> <tr><td>ドライウェル蒸気発生度 (格納炉内大気圧下) (設計値)</td><td>○</td><td>○</td><td>○</td></tr> <tr><td>ドライウェル蒸気発生度 (格納炉内大気圧下) (設計値)</td><td>○</td><td>○</td><td>○</td></tr> <tr><td>ドライウェル蒸気発生度 (格納炉内大気圧下) (設計値)</td><td>○</td><td>○</td><td>○</td></tr> <tr><td>ドライウェル蒸気発生度 (格納炉内大気圧下) (設計値)</td><td>○</td><td>○</td><td>○</td></tr> <tr><td>ドライウェル蒸気発生度 (格納炉内大気圧下) (設計値)</td><td>○</td><td>○</td><td>○</td></tr> <tr><td>ドライウェル蒸気発生度 (格納炉内大気圧下) (設計値)</td><td>○</td><td>○</td><td>○</td></tr> <tr><td>ドライウェル蒸気発生度 (格納炉内大気圧下) (設計値)</td><td>○</td><td>○</td><td>○</td></tr> <tr><td>ドライウェル蒸気発生度 (格納炉内大気圧下) (設計値)</td><td>○</td><td>○</td><td>○</td></tr> <tr><td>ドライウェル蒸気発生度 (格納炉内大気圧下) (設計値)</td><td>○</td><td>○</td><td>○</td></tr> <tr><td rowspan="10">格納炉内 の仕様確認</td><td>格納炉内大気圧 (A)</td><td>○</td><td>○</td><td>○</td></tr> <tr><td>格納炉内大気圧 (B)</td><td>○</td><td>○</td><td>○</td></tr> <tr><td>格納炉内大気圧 (C)</td><td>○</td><td>○</td><td>○</td></tr> <tr><td>格納炉内大気圧 (D)</td><td>○</td><td>○</td><td>○</td></tr> <tr><td>格納炉内大気圧 (E)</td><td>○</td><td>○</td><td>○</td></tr> <tr><td>格納炉内大気圧 (F)</td><td>○</td><td>○</td><td>○</td></tr> <tr><td>格納炉内大気圧 (G)</td><td>○</td><td>○</td><td>○</td></tr> <tr><td>格納炉内大気圧 (H)</td><td>○</td><td>○</td><td>○</td></tr> <tr><td>格納炉内大気圧 (I)</td><td>○</td><td>○</td><td>○</td></tr> <tr><td>格納炉内大気圧 (J)</td><td>○</td><td>○</td><td>○</td></tr> <tr><td rowspan="10">格納炉内 の仕様確認</td><td>格納炉内大気圧 (A)</td><td>○</td><td>○</td><td>○</td></tr> <tr><td>格納炉内大気圧 (B)</td><td>○</td><td>○</td><td>○</td></tr> <tr><td>格納炉内大気圧 (C)</td><td>○</td><td>○</td><td>○</td></tr> <tr><td>格納炉内大気圧 (D)</td><td>○</td><td>○</td><td>○</td></tr> <tr><td>格納炉内大気圧 (E)</td><td>○</td><td>○</td><td>○</td></tr> <tr><td>格納炉内大気圧 (F)</td><td>○</td><td>○</td><td>○</td></tr> <tr><td>格納炉内大気圧 (G)</td><td>○</td><td>○</td><td>○</td></tr> <tr><td>格納炉内大気圧 (H)</td><td>○</td><td>○</td><td>○</td></tr> <tr><td>格納炉内大気圧 (I)</td><td>○</td><td>○</td><td>○</td></tr> <tr><td>格納炉内大気圧 (J)</td><td>○</td><td>○</td><td>○</td></tr> </tbody> </table> <p>(6/10)</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>目的</th> <th>対象パラメータ</th> <th>DB標準 パラメータ</th> <th>DB標準 パラメータ</th> <th>バックアップ アップ対象 パラメータ</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td rowspan="10">格納炉内 の仕様確認</td><td>FCI 1 分断開閉</td><td>○</td><td>○</td><td>○</td></tr> <tr><td>FCI 2 分断開閉</td><td>○</td><td>○</td><td>○</td></tr> <tr><td>M&I 1 (電 1) 全開閉</td><td>○</td><td>○</td><td>○</td></tr> <tr><td>主変圧機1隔離中 (A) 開</td><td>○</td><td>○</td><td>○</td></tr> <tr><td>主変圧機1隔離中 (B) 開</td><td>○</td><td>○</td><td>○</td></tr> <tr><td>主変圧機1隔離中 (C) 開</td><td>○</td><td>○</td><td>○</td></tr> <tr><td>主変圧機1隔離中 (D) 開</td><td>○</td><td>○</td><td>○</td></tr> <tr><td>M&I 2 (電 2) 全開閉</td><td>○</td><td>○</td><td>○</td></tr> <tr><td>主変圧機2隔離中 (A) 開</td><td>○</td><td>○</td><td>○</td></tr> <tr><td>主変圧機2隔離中 (B) 開</td><td>○</td><td>○</td><td>○</td></tr> <tr><td>主変圧機2隔離中 (C) 開</td><td>○</td><td>○</td><td>○</td></tr> <tr><td>主変圧機2隔離中 (D) 開</td><td>○</td><td>○</td><td>○</td></tr> <tr><td rowspan="10">格納炉内 の仕様確認</td><td>BGT 3 A 起動作</td><td>○</td><td>○</td><td>○</td></tr> <tr><td>BGT 3 B 起動作</td><td>○</td><td>○</td><td>○</td></tr> <tr><td>BGT 3 試験制御モード (1) (C) A</td><td>○</td><td>○</td><td>○</td></tr> <tr><td>BGT 3 試験制御モード (1) (C) B</td><td>○</td><td>○</td><td>○</td></tr> <tr><td>BGT 3 トライオフ出力流量 (A)</td><td>○</td><td>○</td><td>○</td></tr> <tr><td>BGT 3 トライオフ出力流量 (B)</td><td>○</td><td>○</td><td>○</td></tr> <tr><td>格納炉内大気圧 (A) 開</td><td>○</td><td>○</td><td>○</td></tr> <tr><td>格納炉内大気圧 (B) 開</td><td>○</td><td>○</td><td>○</td></tr> <tr><td>格納炉内大気圧 (C) 開</td><td>○</td><td>○</td><td>○</td></tr> <tr><td>格納炉内大気圧 (D) 開</td><td>○</td><td>○</td><td>○</td></tr> <tr><td rowspan="10">格納炉内 の仕様確認</td><td>熱水日本管 (2号機)</td><td>○</td><td>○</td><td>○</td></tr> <tr><td>モニタリングポスト1C 流量計H1</td><td>○</td><td>○</td><td>○</td></tr> <tr><td>モニタリングポスト1C 流量計H2</td><td>○</td><td>○</td><td>○</td></tr> <tr><td>モニタリングポスト1C 流量計H3</td><td>○</td><td>○</td><td>○</td></tr> <tr><td>モニタリングポスト1C 流量計H4</td><td>○</td><td>○</td><td>○</td></tr> <tr><td>モニタリングポスト1C 流量計H5</td><td>○</td><td>○</td><td>○</td></tr> <tr><td>モニタリングポスト1C 流量計H6</td><td>○</td><td>○</td><td>○</td></tr> <tr><td>モニタリングポスト1C 流量計H7</td><td>○</td><td>○</td><td>○</td></tr> <tr><td>モニタリングポスト1C 流量計H8</td><td>○</td><td>○</td><td>○</td></tr> <tr><td>モニタリングポスト1C 流量計H9</td><td>○</td><td>○</td><td>○</td></tr> </tbody> </table>	目的	対象パラメータ	DB標準 パラメータ	DB標準 パラメータ	バックアップ アップ対象 パラメータ	格納炉内 の仕様確認	ドライウェル蒸気発生度 (格納炉内大気圧下) (測定値)	○	○	○	ドライウェル蒸気発生度 (格納炉内大気圧下) (設計値)	○	○	○	ドライウェル蒸気発生度 (格納炉内大気圧下) (設計値)	○	○	○	ドライウェル蒸気発生度 (格納炉内大気圧下) (設計値)	○	○	○	ドライウェル蒸気発生度 (格納炉内大気圧下) (設計値)	○	○	○	ドライウェル蒸気発生度 (格納炉内大気圧下) (設計値)	○	○	○	ドライウェル蒸気発生度 (格納炉内大気圧下) (設計値)	○	○	○	ドライウェル蒸気発生度 (格納炉内大気圧下) (設計値)	○	○	○	ドライウェル蒸気発生度 (格納炉内大気圧下) (設計値)	○	○	○	ドライウェル蒸気発生度 (格納炉内大気圧下) (設計値)	○	○	○	ドライウェル蒸気発生度 (格納炉内大気圧下) (設計値)	○	○	○	ドライウェル蒸気発生度 (格納炉内大気圧下) (設計値)	○	○	○	ドライウェル蒸気発生度 (格納炉内大気圧下) (設計値)	○	○	○	ドライウェル蒸気発生度 (格納炉内大気圧下) (設計値)	○	○	○	ドライウェル蒸気発生度 (格納炉内大気圧下) (設計値)	○	○	○	ドライウェル蒸気発生度 (格納炉内大気圧下) (設計値)	○	○	○	ドライウェル蒸気発生度 (格納炉内大気圧下) (設計値)	○	○	○	ドライウェル蒸気発生度 (格納炉内大気圧下) (設計値)	○	○	○	ドライウェル蒸気発生度 (格納炉内大気圧下) (設計値)	○	○	○	ドライウェル蒸気発生度 (格納炉内大気圧下) (設計値)	○	○	○	格納炉内 の仕様確認	格納炉内大気圧 (A)	○	○	○	格納炉内大気圧 (B)	○	○	○	格納炉内大気圧 (C)	○	○	○	格納炉内大気圧 (D)	○	○	○	格納炉内大気圧 (E)	○	○	○	格納炉内大気圧 (F)	○	○	○	格納炉内大気圧 (G)	○	○	○	格納炉内大気圧 (H)	○	○	○	格納炉内大気圧 (I)	○	○	○	格納炉内大気圧 (J)	○	○	○	格納炉内 の仕様確認	格納炉内大気圧 (A)	○	○	○	格納炉内大気圧 (B)	○	○	○	格納炉内大気圧 (C)	○	○	○	格納炉内大気圧 (D)	○	○	○	格納炉内大気圧 (E)	○	○	○	格納炉内大気圧 (F)	○	○	○	格納炉内大気圧 (G)	○	○	○	格納炉内大気圧 (H)	○	○	○	格納炉内大気圧 (I)	○	○	○	格納炉内大気圧 (J)	○	○	○	目的	対象パラメータ	DB標準 パラメータ	DB標準 パラメータ	バックアップ アップ対象 パラメータ	格納炉内 の仕様確認	FCI 1 分断開閉	○	○	○	FCI 2 分断開閉	○	○	○	M&I 1 (電 1) 全開閉	○	○	○	主変圧機1隔離中 (A) 開	○	○	○	主変圧機1隔離中 (B) 開	○	○	○	主変圧機1隔離中 (C) 開	○	○	○	主変圧機1隔離中 (D) 開	○	○	○	M&I 2 (電 2) 全開閉	○	○	○	主変圧機2隔離中 (A) 開	○	○	○	主変圧機2隔離中 (B) 開	○	○	○	主変圧機2隔離中 (C) 開	○	○	○	主変圧機2隔離中 (D) 開	○	○	○	格納炉内 の仕様確認	BGT 3 A 起動作	○	○	○	BGT 3 B 起動作	○	○	○	BGT 3 試験制御モード (1) (C) A	○	○	○	BGT 3 試験制御モード (1) (C) B	○	○	○	BGT 3 トライオフ出力流量 (A)	○	○	○	BGT 3 トライオフ出力流量 (B)	○	○	○	格納炉内大気圧 (A) 開	○	○	○	格納炉内大気圧 (B) 開	○	○	○	格納炉内大気圧 (C) 開	○	○	○	格納炉内大気圧 (D) 開	○	○	○	格納炉内 の仕様確認	熱水日本管 (2号機)	○	○	○	モニタリングポスト1C 流量計H1	○	○	○	モニタリングポスト1C 流量計H2	○	○	○	モニタリングポスト1C 流量計H3	○	○	○	モニタリングポスト1C 流量計H4	○	○	○	モニタリングポスト1C 流量計H5	○	○	○	モニタリングポスト1C 流量計H6	○	○	○	モニタリングポスト1C 流量計H7	○	○	○	モニタリングポスト1C 流量計H8	○	○	○	モニタリングポスト1C 流量計H9	○	○	○	<p>参考第6-1表 データ表示端末で確認できるパラメータ (4/5)</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>目的</th> <th>対象パラメータ</th> <th>DB標準 パラメータ</th> <th>DB標準 パラメータ</th> <th>バックアップ アップ対象 パラメータ</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td rowspan="10">ECSの仕様等</td><td>ECSの起動 (運転員入室)</td><td>○</td><td>○</td><td>○</td></tr> <tr><td>ECSの停止 (運転員入室)</td><td>○</td><td>○</td><td>○</td></tr> <tr><td>格納炉内大気圧 (A) の状態</td><td>○</td><td>○</td><td>○</td></tr> <tr><td>ECSの状態</td><td>○</td><td>○</td><td>○</td></tr> <tr><td>格納炉内大気圧 (B) の状態</td><td>○</td><td>○</td><td>○</td></tr> <tr><td>格納炉内大気圧 (C) の状態</td><td>○</td><td>○</td><td>○</td></tr> <tr><td>格納炉内大気圧 (D) の状態</td><td>○</td><td>○</td><td>○</td></tr> <tr><td>格納炉内大気圧 (E) の状態</td><td>○</td><td>○</td><td>○</td></tr> <tr><td>格納炉内大気圧 (F) の状態</td><td>○</td><td>○</td><td>○</td></tr> <tr><td>格納炉内大気圧 (G) の状態</td><td>○</td><td>○</td><td>○</td></tr> <tr><td rowspan="10">使用済燃料ピレットの状態 確認</td><td>使用済燃料ピレット水位 (AM用)</td><td>○</td><td>○</td><td>○</td></tr> <tr><td>使用済燃料ピレット水位 (可搬型)</td><td>○</td><td>○</td><td>○</td></tr> <tr><td>使用済燃料ピレット温度 (AM用)</td><td>○</td><td>○</td><td>○</td></tr> <tr><td>使用済燃料ピレット温度 (AM用)</td><td>○</td><td>○</td><td>○</td></tr> <tr><td>使用済燃料ピレット温度 (AM用)</td><td>○</td><td>○</td><td>○</td></tr> <tr><td>使用済燃料ピレット温度 (AM用)</td><td>○</td><td>○</td><td>○</td></tr> <tr><td>使用済燃料ピレット温度 (AM用)</td><td>○</td><td>○</td><td>○</td></tr> <tr><td>使用済燃料ピレット温度 (AM用)</td><td>○</td><td>○</td><td>○</td></tr> <tr><td>使用済燃料ピレット温度 (AM用)</td><td>○</td><td>○</td><td>○</td></tr> <tr><td>使用済燃料ピレット温度 (AM用)</td><td>○</td><td>○</td><td>○</td></tr> <tr><td rowspan="10">格納炉内 の仕様確認</td><td>モニタリングポスト1C 流量計H1</td><td>○</td><td>○</td><td>○</td></tr> <tr><td>モニタリングポスト1C 流量計H2</td><td>○</td><td>○</td><td>○</td></tr> <tr><td>モニタリングポスト1C 流量計H3</td><td>○</td><td>○</td><td>○</td></tr> <tr><td>モニタリングポスト1C 流量計H4</td><td>○</td><td>○</td><td>○</td></tr> <tr><td>モニタリングポスト1C 流量計H5</td><td>○</td><td>○</td><td>○</td></tr> <tr><td>モニタリングポスト1C 流量計H6</td><td>○</td><td>○</td><td>○</td></tr> <tr><td>モニタリングポスト1C 流量計H7</td><td>○</td><td>○</td><td>○</td></tr> <tr><td>モニタリングポスト1C 流量計H8</td><td>○</td><td>○</td><td>○</td></tr> <tr><td>モニタリングポスト1C 流量計H9</td><td>○</td><td>○</td><td>○</td></tr> <tr><td>モニタリングポスト1C 流量計H10</td><td>○</td><td>○</td><td>○</td></tr> </tbody> </table>	目的	対象パラメータ	DB標準 パラメータ	DB標準 パラメータ	バックアップ アップ対象 パラメータ	ECSの仕様等	ECSの起動 (運転員入室)	○	○	○	ECSの停止 (運転員入室)	○	○	○	格納炉内大気圧 (A) の状態	○	○	○	ECSの状態	○	○	○	格納炉内大気圧 (B) の状態	○	○	○	格納炉内大気圧 (C) の状態	○	○	○	格納炉内大気圧 (D) の状態	○	○	○	格納炉内大気圧 (E) の状態	○	○	○	格納炉内大気圧 (F) の状態	○	○	○	格納炉内大気圧 (G) の状態	○	○	○	使用済燃料ピレットの状態 確認	使用済燃料ピレット水位 (AM用)	○	○	○	使用済燃料ピレット水位 (可搬型)	○	○	○	使用済燃料ピレット温度 (AM用)	○	○	○	使用済燃料ピレット温度 (AM用)	○	○	○	使用済燃料ピレット温度 (AM用)	○	○	○	使用済燃料ピレット温度 (AM用)	○	○	○	使用済燃料ピレット温度 (AM用)	○	○	○	使用済燃料ピレット温度 (AM用)	○	○	○	使用済燃料ピレット温度 (AM用)	○	○	○	使用済燃料ピレット温度 (AM用)	○	○	○	格納炉内 の仕様確認	モニタリングポスト1C 流量計H1	○	○	○	モニタリングポスト1C 流量計H2	○	○	○	モニタリングポスト1C 流量計H3	○	○	○	モニタリングポスト1C 流量計H4	○	○	○	モニタリングポスト1C 流量計H5	○	○	○	モニタリングポスト1C 流量計H6	○	○	○	モニタリングポスト1C 流量計H7	○	○	○	モニタリングポスト1C 流量計H8	○	○	○	モニタリングポスト1C 流量計H9	○	○	○	モニタリングポスト1C 流量計H10	○	○	○	<p>【女川】PWR設計の反映 炉型の相違により設備 及び対象パラメータに 相違はあるが、データ表 示端末で表示する「目 的」は同等であり、緊急 時対策所で必要な情報 を把握できることに相 違はない。</p>
目的	対象パラメータ	DB標準 パラメータ	DB標準 パラメータ	バックアップ アップ対象 パラメータ																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																															
格納炉内 の仕様確認	ドライウェル蒸気発生度 (格納炉内大気圧下) (測定値)	○	○	○																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																															
	ドライウェル蒸気発生度 (格納炉内大気圧下) (設計値)	○	○	○																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																															
	ドライウェル蒸気発生度 (格納炉内大気圧下) (設計値)	○	○	○																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																															
	ドライウェル蒸気発生度 (格納炉内大気圧下) (設計値)	○	○	○																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																															
	ドライウェル蒸気発生度 (格納炉内大気圧下) (設計値)	○	○	○																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																															
	ドライウェル蒸気発生度 (格納炉内大気圧下) (設計値)	○	○	○																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																															
	ドライウェル蒸気発生度 (格納炉内大気圧下) (設計値)	○	○	○																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																															
	ドライウェル蒸気発生度 (格納炉内大気圧下) (設計値)	○	○	○																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																															
	ドライウェル蒸気発生度 (格納炉内大気圧下) (設計値)	○	○	○																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																															
	ドライウェル蒸気発生度 (格納炉内大気圧下) (設計値)	○	○	○																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																															
	ドライウェル蒸気発生度 (格納炉内大気圧下) (設計値)	○	○	○																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																															
	ドライウェル蒸気発生度 (格納炉内大気圧下) (設計値)	○	○	○																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																															
	ドライウェル蒸気発生度 (格納炉内大気圧下) (設計値)	○	○	○																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																															
	ドライウェル蒸気発生度 (格納炉内大気圧下) (設計値)	○	○	○																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																															
	ドライウェル蒸気発生度 (格納炉内大気圧下) (設計値)	○	○	○																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																															
	ドライウェル蒸気発生度 (格納炉内大気圧下) (設計値)	○	○	○																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																															
	ドライウェル蒸気発生度 (格納炉内大気圧下) (設計値)	○	○	○																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																															
	ドライウェル蒸気発生度 (格納炉内大気圧下) (設計値)	○	○	○																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																															
	ドライウェル蒸気発生度 (格納炉内大気圧下) (設計値)	○	○	○																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																															
	ドライウェル蒸気発生度 (格納炉内大気圧下) (設計値)	○	○	○																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																															
格納炉内 の仕様確認	格納炉内大気圧 (A)	○	○	○																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																															
	格納炉内大気圧 (B)	○	○	○																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																															
	格納炉内大気圧 (C)	○	○	○																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																															
	格納炉内大気圧 (D)	○	○	○																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																															
	格納炉内大気圧 (E)	○	○	○																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																															
	格納炉内大気圧 (F)	○	○	○																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																															
	格納炉内大気圧 (G)	○	○	○																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																															
	格納炉内大気圧 (H)	○	○	○																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																															
	格納炉内大気圧 (I)	○	○	○																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																															
	格納炉内大気圧 (J)	○	○	○																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																															
格納炉内 の仕様確認	格納炉内大気圧 (A)	○	○	○																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																															
	格納炉内大気圧 (B)	○	○	○																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																															
	格納炉内大気圧 (C)	○	○	○																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																															
	格納炉内大気圧 (D)	○	○	○																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																															
	格納炉内大気圧 (E)	○	○	○																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																															
	格納炉内大気圧 (F)	○	○	○																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																															
	格納炉内大気圧 (G)	○	○	○																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																															
	格納炉内大気圧 (H)	○	○	○																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																															
	格納炉内大気圧 (I)	○	○	○																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																															
	格納炉内大気圧 (J)	○	○	○																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																															
目的	対象パラメータ	DB標準 パラメータ	DB標準 パラメータ	バックアップ アップ対象 パラメータ																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																															
格納炉内 の仕様確認	FCI 1 分断開閉	○	○	○																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																															
	FCI 2 分断開閉	○	○	○																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																															
	M&I 1 (電 1) 全開閉	○	○	○																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																															
	主変圧機1隔離中 (A) 開	○	○	○																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																															
	主変圧機1隔離中 (B) 開	○	○	○																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																															
	主変圧機1隔離中 (C) 開	○	○	○																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																															
	主変圧機1隔離中 (D) 開	○	○	○																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																															
	M&I 2 (電 2) 全開閉	○	○	○																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																															
	主変圧機2隔離中 (A) 開	○	○	○																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																															
	主変圧機2隔離中 (B) 開	○	○	○																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																															
主変圧機2隔離中 (C) 開	○	○	○																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																
主変圧機2隔離中 (D) 開	○	○	○																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																
格納炉内 の仕様確認	BGT 3 A 起動作	○	○	○																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																															
	BGT 3 B 起動作	○	○	○																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																															
	BGT 3 試験制御モード (1) (C) A	○	○	○																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																															
	BGT 3 試験制御モード (1) (C) B	○	○	○																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																															
	BGT 3 トライオフ出力流量 (A)	○	○	○																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																															
	BGT 3 トライオフ出力流量 (B)	○	○	○																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																															
	格納炉内大気圧 (A) 開	○	○	○																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																															
	格納炉内大気圧 (B) 開	○	○	○																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																															
	格納炉内大気圧 (C) 開	○	○	○																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																															
	格納炉内大気圧 (D) 開	○	○	○																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																															
格納炉内 の仕様確認	熱水日本管 (2号機)	○	○	○																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																															
	モニタリングポスト1C 流量計H1	○	○	○																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																															
	モニタリングポスト1C 流量計H2	○	○	○																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																															
	モニタリングポスト1C 流量計H3	○	○	○																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																															
	モニタリングポスト1C 流量計H4	○	○	○																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																															
	モニタリングポスト1C 流量計H5	○	○	○																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																															
	モニタリングポスト1C 流量計H6	○	○	○																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																															
	モニタリングポスト1C 流量計H7	○	○	○																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																															
	モニタリングポスト1C 流量計H8	○	○	○																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																															
	モニタリングポスト1C 流量計H9	○	○	○																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																															
目的	対象パラメータ	DB標準 パラメータ	DB標準 パラメータ	バックアップ アップ対象 パラメータ																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																															
ECSの仕様等	ECSの起動 (運転員入室)	○	○	○																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																															
	ECSの停止 (運転員入室)	○	○	○																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																															
	格納炉内大気圧 (A) の状態	○	○	○																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																															
	ECSの状態	○	○	○																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																															
	格納炉内大気圧 (B) の状態	○	○	○																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																															
	格納炉内大気圧 (C) の状態	○	○	○																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																															
	格納炉内大気圧 (D) の状態	○	○	○																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																															
	格納炉内大気圧 (E) の状態	○	○	○																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																															
	格納炉内大気圧 (F) の状態	○	○	○																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																															
	格納炉内大気圧 (G) の状態	○	○	○																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																															
使用済燃料ピレットの状態 確認	使用済燃料ピレット水位 (AM用)	○	○	○																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																															
	使用済燃料ピレット水位 (可搬型)	○	○	○																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																															
	使用済燃料ピレット温度 (AM用)	○	○	○																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																															
	使用済燃料ピレット温度 (AM用)	○	○	○																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																															
	使用済燃料ピレット温度 (AM用)	○	○	○																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																															
	使用済燃料ピレット温度 (AM用)	○	○	○																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																															
	使用済燃料ピレット温度 (AM用)	○	○	○																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																															
	使用済燃料ピレット温度 (AM用)	○	○	○																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																															
	使用済燃料ピレット温度 (AM用)	○	○	○																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																															
	使用済燃料ピレット温度 (AM用)	○	○	○																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																															
格納炉内 の仕様確認	モニタリングポスト1C 流量計H1	○	○	○																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																															
	モニタリングポスト1C 流量計H2	○	○	○																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																															
	モニタリングポスト1C 流量計H3	○	○	○																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																															
	モニタリングポスト1C 流量計H4	○	○	○																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																															
	モニタリングポスト1C 流量計H5	○	○	○																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																															
	モニタリングポスト1C 流量計H6	○	○	○																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																															
	モニタリングポスト1C 流量計H7	○	○	○																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																															
	モニタリングポスト1C 流量計H8	○	○	○																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																															
	モニタリングポスト1C 流量計H9	○	○	○																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																															
	モニタリングポスト1C 流量計H10	○	○	○																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																															

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

大飯発電所3/4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"> <thead> <tr> <th>目的</th> <th>対象パラメータ</th> <th>SP96 パラメータ</th> <th>ERSS 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">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 (ヒートサーモ式)</td> <td>○</td> <td>-</td> <td>○</td> </tr> <tr> <td>〔使用済燃料プール温度 (燃料ラケット上層-4,000mm)〕</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>使用済燃料プール水位・温度 (ヒートサーモ式)</td> <td>○</td> <td>-</td> <td>○</td> </tr> <tr> <td>〔使用済燃料プール温度 (プール底面付近)〕</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>使用済燃料プール水位/温度 (ガイドパルス式)</td> <td>○</td> <td>-</td> <td>○</td> </tr> <tr> <td>〔使用済燃料プール水位 (燃料ラケット上層-4300mm~7300mm)〕</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>使用済燃料プール水位/温度 (ガイドパルス式)</td> <td>○</td> <td>-</td> <td>○</td> </tr> <tr> <td>〔使用済燃料プール上部温度〕</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>使用済燃料プール水位/温度 (ガイドパルス式)</td> <td>○</td> <td>-</td> <td>○</td> </tr> <tr> <td>〔使用済燃料プール下部温度〕</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td rowspan="14">本機情報による格納容器の破損防止確認</td> <td>燃料プール上部空間放射線モニタ (放射線)</td> <td>○</td> <td>-</td> <td>○</td> </tr> <tr> <td>燃料プール上部空間放射線モニタ (濃縮量)</td> <td>○</td> <td>-</td> <td>○</td> </tr> <tr> <td>燃料プール上部空間放射線モニタ (濃縮量)</td> <td>○</td> <td>-</td> <td>○</td> </tr> <tr> <td>フィード装置出口水素濃度 (0~3%)</td> <td>○</td> <td>-</td> <td>○</td> </tr> <tr> <td>フィード装置出口水素濃度 (0~10%)</td> <td>○</td> <td>-</td> <td>○</td> </tr> <tr> <td>フィード装置水位 (A) (広帯域)</td> <td>○</td> <td>-</td> <td>○</td> </tr> <tr> <td>フィード装置水位 (B) (広帯域)</td> <td>○</td> <td>-</td> <td>○</td> </tr> <tr> <td>フィード装置水位 (C) (広帯域)</td> <td>○</td> <td>-</td> <td>○</td> </tr> <tr> <td>フィード装置入口圧力 (広帯域)</td> <td>○</td> <td>-</td> <td>○</td> </tr> <tr> <td>フィード装置出口圧力 (広帯域)</td> <td>○</td> <td>-</td> <td>○</td> </tr> <tr> <td>フィード装置水温度 (A)</td> <td>○</td> <td>-</td> <td>○</td> </tr> <tr> <td>フィード装置水温度 (B)</td> <td>○</td> <td>-</td> <td>○</td> </tr> <tr> <td>フィード装置水温度 (C)</td> <td>○</td> <td>-</td> <td>○</td> </tr> <tr> <td>フィード装置出口放射線モニタ (A)</td> <td>○</td> <td>-</td> <td>○</td> </tr> <tr> <td>フィード装置出口放射線モニタ (B)</td> <td>○</td> <td>-</td> <td>○</td> </tr> </tbody> </table>	目的	対象パラメータ	SP96 パラメータ	ERSS 伝送 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 (ヒートサーモ式)	○	-	○	〔使用済燃料プール温度 (燃料ラケット上層-4,000mm)〕				使用済燃料プール水位・温度 (ヒートサーモ式)	○	-	○	〔使用済燃料プール温度 (プール底面付近)〕				使用済燃料プール水位/温度 (ガイドパルス式)	○	-	○	〔使用済燃料プール水位 (燃料ラケット上層-4300mm~7300mm)〕				使用済燃料プール水位/温度 (ガイドパルス式)	○	-	○	〔使用済燃料プール上部温度〕				使用済燃料プール水位/温度 (ガイドパルス式)	○	-	○	〔使用済燃料プール下部温度〕				本機情報による格納容器の破損防止確認	燃料プール上部空間放射線モニタ (放射線)	○	-	○	燃料プール上部空間放射線モニタ (濃縮量)	○	-	○	燃料プール上部空間放射線モニタ (濃縮量)	○	-	○	フィード装置出口水素濃度 (0~3%)	○	-	○	フィード装置出口水素濃度 (0~10%)	○	-	○	フィード装置水位 (A) (広帯域)	○	-	○	フィード装置水位 (B) (広帯域)	○	-	○	フィード装置水位 (C) (広帯域)	○	-	○	フィード装置入口圧力 (広帯域)	○	-	○	フィード装置出口圧力 (広帯域)	○	-	○	フィード装置水温度 (A)	○	-	○	フィード装置水温度 (B)	○	-	○	フィード装置水温度 (C)	○	-	○	フィード装置出口放射線モニタ (A)	○	-	○	フィード装置出口放射線モニタ (B)	○	-	○		
目的	対象パラメータ	SP96 パラメータ	ERSS 伝送 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 (ヒートサーモ式)	○	-	○																																																																																																										
	〔使用済燃料プール温度 (燃料ラケット上層-4,000mm)〕																																																																																																													
	使用済燃料プール水位・温度 (ヒートサーモ式)	○	-	○																																																																																																										
	〔使用済燃料プール温度 (プール底面付近)〕																																																																																																													
	使用済燃料プール水位/温度 (ガイドパルス式)	○	-	○																																																																																																										
	〔使用済燃料プール水位 (燃料ラケット上層-4300mm~7300mm)〕																																																																																																													
	使用済燃料プール水位/温度 (ガイドパルス式)	○	-	○																																																																																																										
	〔使用済燃料プール上部温度〕																																																																																																													
	使用済燃料プール水位/温度 (ガイドパルス式)	○	-	○																																																																																																										
	〔使用済燃料プール下部温度〕																																																																																																													
本機情報による格納容器の破損防止確認	燃料プール上部空間放射線モニタ (放射線)	○	-	○																																																																																																										
	燃料プール上部空間放射線モニタ (濃縮量)	○	-	○																																																																																																										
	燃料プール上部空間放射線モニタ (濃縮量)	○	-	○																																																																																																										
	フィード装置出口水素濃度 (0~3%)	○	-	○																																																																																																										
	フィード装置出口水素濃度 (0~10%)	○	-	○																																																																																																										
	フィード装置水位 (A) (広帯域)	○	-	○																																																																																																										
	フィード装置水位 (B) (広帯域)	○	-	○																																																																																																										
	フィード装置水位 (C) (広帯域)	○	-	○																																																																																																										
	フィード装置入口圧力 (広帯域)	○	-	○																																																																																																										
	フィード装置出口圧力 (広帯域)	○	-	○																																																																																																										
	フィード装置水温度 (A)	○	-	○																																																																																																										
	フィード装置水温度 (B)	○	-	○																																																																																																										
	フィード装置水温度 (C)	○	-	○																																																																																																										
	フィード装置出口放射線モニタ (A)	○	-	○																																																																																																										
フィード装置出口放射線モニタ (B)	○	-	○																																																																																																											
	(10/10)																																																																																																													
	<table border="1"> <thead> <tr> <th>目的</th> <th>対象パラメータ</th> <th>SP96 パラメータ</th> <th>ERSS 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="19">本機情報による原子炉格納容器の破損防止確認</td> <td>原子炉格納器内水素濃度 〔原子炉格納器オペレーティングフロア水素濃度A〕</td> <td>○</td> <td>-</td> <td>○</td> </tr> <tr> <td>原子炉格納器内水素濃度 〔原子炉格納器オペレーティングフロア水素濃度B〕</td> <td>○</td> <td>-</td> <td>○</td> </tr> <tr> <td>原子炉格納器内水素濃度 (バルブ閉鎖中)</td> <td>○</td> <td>-</td> <td>○</td> </tr> <tr> <td>原子炉格納器内水素濃度 (両側用エアロック前室)</td> <td>○</td> <td>-</td> <td>○</td> </tr> <tr> <td>原子炉格納器内水素濃度 (C/R/D種検査)</td> <td>○</td> <td>-</td> <td>○</td> </tr> <tr> <td>原子炉格納器内水素濃度 (検査-ベトリレーション室)</td> <td>○</td> <td>-</td> <td>○</td> </tr> <tr> <td>原子炉格納器内水素濃度 (トラス室)</td> <td>○</td> <td>-</td> <td>○</td> </tr> <tr> <td>動的熱伝導式水素再結合装置 1 動作監視装置入口温度</td> <td>○</td> <td>-</td> <td>○</td> </tr> <tr> <td>動的熱伝導式水素再結合装置 1 動作監視装置出口温度</td> <td>○</td> <td>-</td> <td>○</td> </tr> <tr> <td>動的熱伝導式水素再結合装置 8 動作監視装置入口温度</td> <td>○</td> <td>-</td> <td>○</td> </tr> <tr> <td>動的熱伝導式水素再結合装置 8 動作監視装置出口温度</td> <td>○</td> <td>-</td> <td>○</td> </tr> <tr> <td>動的熱伝導式水素再結合装置 12 動作監視装置入口温度</td> <td>○</td> <td>-</td> <td>○</td> </tr> <tr> <td>動的熱伝導式水素再結合装置 12 動作監視装置出口温度</td> <td>○</td> <td>-</td> <td>○</td> </tr> <tr> <td>動的熱伝導式水素再結合装置 19 動作監視装置入口温度</td> <td>○</td> <td>-</td> <td>○</td> </tr> <tr> <td>動的熱伝導式水素再結合装置 19 動作監視装置出口温度</td> <td>○</td> <td>-</td> <td>○</td> </tr> </tbody> </table>	目的	対象パラメータ	SP96 パラメータ	ERSS 伝送 パラメータ	バック アップ対象 パラメータ	本機情報による原子炉格納容器の破損防止確認	原子炉格納器内水素濃度 〔原子炉格納器オペレーティングフロア水素濃度A〕	○	-	○	原子炉格納器内水素濃度 〔原子炉格納器オペレーティングフロア水素濃度B〕	○	-	○	原子炉格納器内水素濃度 (バルブ閉鎖中)	○	-	○	原子炉格納器内水素濃度 (両側用エアロック前室)	○	-	○	原子炉格納器内水素濃度 (C/R/D種検査)	○	-	○	原子炉格納器内水素濃度 (検査-ベトリレーション室)	○	-	○	原子炉格納器内水素濃度 (トラス室)	○	-	○	動的熱伝導式水素再結合装置 1 動作監視装置入口温度	○	-	○	動的熱伝導式水素再結合装置 1 動作監視装置出口温度	○	-	○	動的熱伝導式水素再結合装置 8 動作監視装置入口温度	○	-	○	動的熱伝導式水素再結合装置 8 動作監視装置出口温度	○	-	○	動的熱伝導式水素再結合装置 12 動作監視装置入口温度	○	-	○	動的熱伝導式水素再結合装置 12 動作監視装置出口温度	○	-	○	動的熱伝導式水素再結合装置 19 動作監視装置入口温度	○	-	○	動的熱伝導式水素再結合装置 19 動作監視装置出口温度	○	-	○																																											
目的	対象パラメータ	SP96 パラメータ	ERSS 伝送 パラメータ	バック アップ対象 パラメータ																																																																																																										
本機情報による原子炉格納容器の破損防止確認	原子炉格納器内水素濃度 〔原子炉格納器オペレーティングフロア水素濃度A〕	○	-	○																																																																																																										
	原子炉格納器内水素濃度 〔原子炉格納器オペレーティングフロア水素濃度B〕	○	-	○																																																																																																										
	原子炉格納器内水素濃度 (バルブ閉鎖中)	○	-	○																																																																																																										
	原子炉格納器内水素濃度 (両側用エアロック前室)	○	-	○																																																																																																										
	原子炉格納器内水素濃度 (C/R/D種検査)	○	-	○																																																																																																										
	原子炉格納器内水素濃度 (検査-ベトリレーション室)	○	-	○																																																																																																										
	原子炉格納器内水素濃度 (トラス室)	○	-	○																																																																																																										
	動的熱伝導式水素再結合装置 1 動作監視装置入口温度	○	-	○																																																																																																										
	動的熱伝導式水素再結合装置 1 動作監視装置出口温度	○	-	○																																																																																																										
	動的熱伝導式水素再結合装置 8 動作監視装置入口温度	○	-	○																																																																																																										
	動的熱伝導式水素再結合装置 8 動作監視装置出口温度	○	-	○																																																																																																										
	動的熱伝導式水素再結合装置 12 動作監視装置入口温度	○	-	○																																																																																																										
	動的熱伝導式水素再結合装置 12 動作監視装置出口温度	○	-	○																																																																																																										
	動的熱伝導式水素再結合装置 19 動作監視装置入口温度	○	-	○																																																																																																										
	動的熱伝導式水素再結合装置 19 動作監視装置出口温度	○	-	○																																																																																																										
				【女川】PWR設計の反映炉型の相違により設備及び対象パラメータに相違はあるが、データ表示端末で表示する「目的」は同等であり、緊急時対策所で必要な情報を把握できることに相違はない。																																																																																																										

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

大飯発電所3/4号炉	女川原子力発電所2号炉	泊発電所3号炉	相違理由
<p>なお、弁の開閉状態やポンプの起動状態の監視の考え方は以下のとおり。</p> <p><弁の開閉状態やポンプの起動状態の監視の考え方></p> <p>通常、弁の開閉やポンプの動作などの系統状態は、中央制御室の原子炉盤やプラント計算機などで監視している。SPDSはプラント計算機と通信回線により接続されているため、中央制御室外でも弁の開閉状態やポンプの起動状態などを把握することができる。</p> <p>また、プラント計算機の機能喪失に備えて、重要なパラメータについては、SPDSに直接入力できる伝送ラインの構築をしており、これらのパラメータを監視することで、系統の動作状態を把握することができ、更に、必要に応じて現場確認等を行うことで、弁の開閉状態やポンプの起動状態を確認または推定できる。</p> <p>PCCS機能喪失時の監視画面の概要を図7に示す。</p>  <p>図7 PCCS機能喪失時の監視画面の概要図</p>	<p>女川原子力発電所2号炉</p>	<p>なお、弁の開閉状態やポンプの起動状態の監視の考え方は以下のとおり。</p> <p><弁の開閉状態やポンプの起動状態の監視の考え方></p> <p>通常、弁の開閉やポンプの動作等の系統状態は、中央制御室の主盤やプラント計算機等で監視している。データ収集計算機はプラント計算機と通信回線により接続されているため、中央制御室外でも弁の開閉状態やポンプの起動状態等を把握することができる。</p> <p>また、プラント計算機の機能喪失に備えて、重要なパラメータについては、データ収集計算機に直接入力できる伝送ラインの構築をしており、これらのパラメータを監視することで、系統の動作状態を把握することができ、さらに、必要に応じて現場確認等を行うことで、弁の開閉状態やポンプの起動状態を確認又は推定できる。</p> <p>プラント計算機機能喪失時の監視画面の概要を参考第6-2図に示す。</p>  <p>参考第6-2図 プラント計算機機能喪失時の監視画面の概要図</p>	<p>【女川】記載方針の相違 ・記載の充実(大飯参照)</p> <p>【大飯】記載表現の相違 【大飯】記載表現の相違 ・名称の相違(大飯：SPDS、泊：データ収集計算機) ・名称の相違(大飯：原子炉盤、泊：主盤) 【大飯】記載表現の相違 ・名称の相違(大飯：SPDS、泊：データ収集計算機) 【大飯】記載表現の相違 【大飯】記載表現の相違 ・名称の相違(大飯：PCCS、泊：プラント計算機)</p> <p>【大飯】記載表現の相違 ・名称の相違 大飯：PCCS 泊：プラント計算機</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35条 通信連絡設備（参考資料）

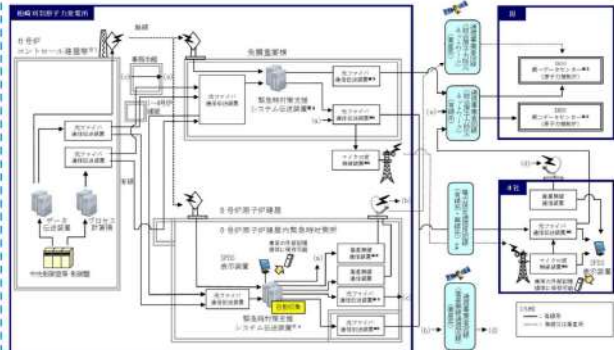
大飯発電所3/4号炉

【柏崎刈羽6/7号炉まとめ資料より参考掲載】

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。

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。

【柏崎刈羽6/7号炉まとめ資料より参考掲載】



参考図 6.1-1 過去のプラントパラメータ閲覧の概要

女川原子力発電所2号炉

参考7 過去のプラントパラメータ閲覧について

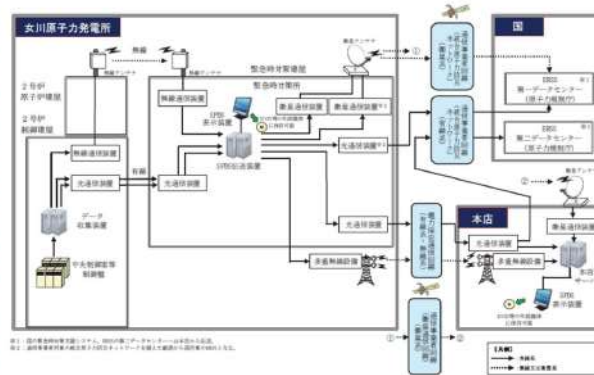
SPDS 伝送装置に収集されるプラントパラメータ（SPDSパラメータ）はSPDS 伝送装置で2週間分（1分周期）のデータを保存（自動収集）できる設計とする。

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。

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。

また、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。

概要を参考第7.1-1図に示す。



参考第7.1-1図 過去のプラントパラメータ閲覧の概要

泊発電所3号炉

参考7 過去のプラントパラメータ閲覧について

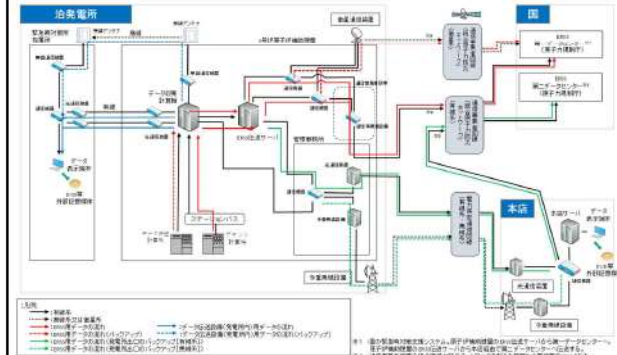
データ収集計算機に収集されるプラントパラメータ（SPDSパラメータ）はデータ収集計算機で2週間分（1分周期）のデータを保存（自動収集）できる設計とする。

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。

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。

また、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。

概要を参考第7-1図に示す。



参考第7-1図 過去のプラントパラメータ閲覧の概要

相違理由

【女川】設計方針の相違
 ・2-2@記載のとおり。

【女川】設計方針の相違
 ・2-2@記載のとおり。
 【柏崎】記載方針の相違
 2-3②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）

第35条 通信連絡設備（参考資料）

大飯発電所3/4号炉	女川原子力発電所2号炉	泊発電所3号炉	相違理由
<p>【比較のため順番を変更して記載】</p> <p>参考9. 緊急時対策所の通信連絡設備の耐震性 緊急時対策所指揮所及び緊急時対策所待機場所に設置する通信連絡設備（通信設備（発電所内）及び通信設備（発電所外））については、基準地震動S_sによる地震力に対し、機能を維持できるように表18、19に記載する措置を講じる。</p> <p>【柏崎刈羽6/7号炉まとめ資料より参考掲載】</p> <p>参考7 5号炉原子炉建屋内緊急時対策所の通信連絡設備に係る耐震措置について</p> <p>5号炉原子炉建屋内緊急時対策所内に設置又は保管する通信連絡設備は、転倒防止措置等を施す設計とする。さらに、5号炉原子炉建屋内緊急時対策所内に設置又は保管する重大事故等対処設備は、転倒防止措置等を施すとともに加振試験等により基準地震動による地震力に対して機能を喪失しない設計とする。</p> <p>5号炉原子炉建屋内緊急時対策所へ事故状態等の把握に必要なデータを伝送するための安全パラメータ表示システム（SPDS）及び5号炉原子炉建屋内緊急時対策所内におけるデータ伝送設備については、転倒防止措置等を施すとともに加振試験等により基準地震動による地震力に対して機能を喪失しない設計とする。</p> <p>また、建屋間の伝送ルートは、無線系回線により基準地震動による地震力に対する耐震性を確保する設計とし、有線系回線については可とう性を有するとともに、余長を確保することにより、地震力による影響を低減する設計とする。</p> <p>5号炉原子炉建屋内緊急時対策所の通信連絡機能に係る設備のうち重大事故等対処設備の耐震措置について、参考表7.1-1に示す。</p> <p>また、安全パラメータ表示システム（SPDS）及びデータ伝送設備の耐震措置について、参考表7.1-2に示す。</p>	<p>参考8 緊急時対策所の通信連絡設備に係る耐震措置について</p> <p>緊急時対策所内に設置又は保管する通信連絡設備は、転倒防止措置等を施す設計とする。さらに、緊急時対策所内に設置又は保管する重大事故等対処設備は、転倒防止措置等を施すとともに加振試験等により基準地震動S_sによる地震力に対して機能を喪失しない設計とする。</p> <p>緊急時対策所へ事故状態等の把握に必要なデータを伝送するための安全パラメータ表示システム（SPDS）及び緊急時対策所内におけるデータ伝送設備については、転倒防止措置等を施すとともに加振試験等により、基準地震動S_sによる地震力に対して機能を喪失しない設計とする。</p> <p>また、建屋間の伝送ルートは、無線系回線により基準地震動S_sによる地震力に対する耐震性を確保する設計とし、有線系回線については可とう性を有するとともに、余長を確保することにより、地震力による影響を低減する設計とする。</p> <p>緊急時対策所の通信連絡機能に係る設備のうち重大事故等対処設備の耐震措置について、参考表8.1-1表に示す。</p> <p>また、安全パラメータ表示システム（SPDS）及びデータ伝送設備の耐震措置について、参考表8.1-2表に示す。</p>	<p>参考8 緊急時対策所の通信連絡設備に係る耐震措置について</p> <p>緊急時対策所内に設置又は保管する通信連絡設備は、転倒防止措置等を施す設計とする。さらに、緊急時対策所内に設置又は保管する重大事故等対処設備は、転倒防止措置等を施すとともに加振試験等により基準地震動による地震力に対して機能を喪失しない設計とする。</p> <p>緊急時対策所へ事故状態等の把握に必要なデータを伝送するためのデータ伝送設備（発電所内）及びデータ伝送設備（発電所外）については、転倒防止措置等を施すとともに加振試験等により、基準地震動による地震力に対して機能を喪失しない設計とする。</p> <p>また、建屋間の伝送ルートは、無線系回線により基準地震動による地震力に対する耐震性を確保する設計とし、有線系回線については可とう性を有するとともに、余長を確保することにより、地震力による影響を低減する設計とする。</p> <p>緊急時対策所の通信連絡機能に係る設備のうち重大事故等対処設備の耐震措置について、参考表8-1表に示す。</p> <p>また、データ伝送設備（発電所内）及びデータ伝送設備（発電所外）の耐震措置について、参考表8-2表に示す。</p>	<p>SAに係る内容（当ページ）</p> <p>【大飯】記載方針の相違（女川審査実績の反映） ・泊の参考8に大飯の参考8及び参考9の内容を記載</p> <p>【柏崎】記載方針の相違2-3①のとおり 【柏崎】記載方針の相違2-3②のとおり 【柏崎】記載方針の相違2-3③のとおり</p> <p>【女川】設計方針の相違・2-2②記載のとおり、女川はデータ伝送設備を緊急時対策所内に設置しているが、泊はERSS伝送サーバを原子炉補助建屋に設置している。 【柏崎】記載方針の相違2-3④のとおり</p> <p>【柏崎】記載方針の相違2-3⑤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35条 通信連絡設備（参考資料）

大飯発電所3/4号炉

【比較のため順番を変更して記載】

表18 緊急時対策所の通信設備（発電所内）耐震措置一覧

場所	主要設備	耐震措置
発電所内用	電力保安通信用電話設備※1	保安電話（固定・携帯） ・緊急時対策所指揮所及び緊急時対策所待機場所に設置する保安電話は、地震による転倒防止及び、通信途絶の落下防止の措置を施す。
	携行型通話装置	携行型通話装置 ・緊急時対策所指揮所及び緊急時対策所待機場所に設置する通話装置は、強固な収納ケースに収容する等の措置を施す。
	トランシーバー	トランシーバー ・緊急時対策所指揮所に設置するトランシーバーは、強固な収納ケースに収容する等の措置を施す。
	衛星電話※1	衛星電話（固定・携帯） ・緊急時対策所指揮所に設置する衛星電話（固定）は、設置する机等の転倒防止及び通信途絶の落下防止の措置を施す。また、故障等に備え予備品を保有し、取替えの手順を整備する。 ・衛星電話（携帯）は、強固な収納ケースに収容する等の措置を施す。
	インターフォン	インターフォン ・緊急時対策所指揮所及び緊急時対策所待機場所に設置するインターフォンは、強固な収納ケースに収容する等の措置を施す。
無線通話装置	無線通話装置 ・緊急時対策所指揮所に設置する通話装置は、設置する机等の転倒防止及び落下防止の措置を施す。	

※1：発電所外用と共用。

女川原子力発電所2号炉

参考第8.1-1表 緊急時対策所の通信連絡設備（発電所内）、通信連絡設備（発電所外）に係る耐震措置

通信種別	主要設備	耐震措置
発電所内外	衛星電話設備（固定型）	・衛星電話設備（固定型）の衛星電話設備用アンテナ、端末装置は、耐震性を有する緊急時対策棟内に設置し、転倒防止措置等を施すとともに、制振試験等により基準地震動による地震力に対して機能が喪失しないことを確認する。 ・衛星電話設備（固定型）の端末装置から衛星電話設備用アンテナまでのケーブルは、耐震性を有する電線管等に敷設する。
	衛星電話設備（携帯型）	・衛星電話設備（携帯型）は、耐震性を有する緊急時対策棟内に設置し、転倒防止措置等を施すとともに、制振試験等により基準地震動による地震力に対して機能が喪失しないことを確認する。
発電所内	無線通話装置（固定型）	・無線通話装置（固定型）の無線通話装置用アンテナ、端末装置は、耐震性を有する緊急時対策棟内に設置し、転倒防止措置等を施すとともに、制振試験等により基準地震動による地震力に対して機能が喪失しないことを確認する。 ・無線通話装置（固定型）の端末装置から無線通話装置用アンテナまでのケーブルは、耐震性を有する電線管等に敷設する。
	無線通話装置（携帯型）	・無線通話装置（携帯型）は、耐震性を有する緊急時対策棟内に設置し、転倒防止措置等を施すとともに、制振試験等により、基準地震動による地震力に対して機能が喪失しないことを確認する。
発電所外	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	・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、IP-FAX及びIP通信装置）は、耐震性を有する緊急時対策所内に設置し、転倒防止措置等を施すとともに、制振試験等により基準地震動による地震力に対して機能が喪失しないことを確認する。

泊発電所3号炉

参考第8-1表 緊急時対策所の通信連絡設備（発電所内）、通信連絡設備（発電所外）に係る耐震措置

場所	主要設備	耐震措置
発電所内外	衛星電話設備（固定型）	・衛星電話設備（固定型）及び衛星電話設備（FAX）の衛星電話設備用アンテナ及び端末装置は、耐震性を有する中央制御室、3号炉原子力補助建屋又は緊急時対策所待機所に設置し、転倒防止措置等を施すとともに、制振試験等により基準地震動による地震力に対して機能が喪失しないことを確認する。 ・衛星電話設備（固定型）の端末装置から衛星電話設備用アンテナまでのケーブルは、耐震性を有する電線管等に敷設する。
	衛星電話設備（携帯型）	・衛星電話設備（携帯型）は、耐震性を有する緊急時対策所待機所に設置する強固な収納ケースに保管する措置を施す。
	無線通話装置（固定型）	・無線通話装置（固定型）の無線通話装置用アンテナ及び端末装置は、耐震性を有する中央制御室、3号炉原子力補助建屋又は緊急時対策所待機所に設置し、転倒防止措置等を施すとともに、制振試験等により基準地震動による地震力に対して機能が喪失しないことを確認する。 ・無線通話装置（固定型）の端末装置から無線通話装置用アンテナまでのケーブルは、耐震性を有する電線管等に敷設する。
発電所内	無線通話装置（携帯型）	・無線通話装置（携帯型）は、耐震性を有する緊急時対策所待機所に設置する強固な収納ケースに保管する措置を施す。
	IP電話	・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、IP-FAX及びIP通信装置）は、耐震性を有する3号炉原子力補助建屋及び緊急時対策所待機所に設置し、転倒防止の措置を施すと共に、制振試験等により基準地震動による地震力に対して機能が喪失しないことを確認する。
発電所外	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 テレビ会議システム	

相違理由

SAに係る内容（当ページ）

【大飯】記載方針の相違（女川審査実績の反映）

- ・大飯では通信連絡に係る設備の耐震性に関する記載を参考9、データ通信に係る設備の耐震性に関する記載を参考8に分割して記載している
- ・大飯では通信連絡設備（発電所内）通信連絡設備（発電所外）を別表として構成している。

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35条 通信連絡設備（参考資料）

大飯発電所3/4号炉

【比較のため順番を変更して記載】

表19 緊急時対策所の通信設備（発電所外）耐震措置一覧

場所	主要設備	耐震措置	
発電所外用	加入電話	・緊急時対策所指標所に設置する通信端末は、設置する机等の転倒防止及び落下防止の措置を施す。 ・緊急時対策所指標所に設置する非常電話（固定）は、設置する机等の転倒防止及び落下防止の措置を施す。また、故障等に備え予備品を備えし、取替えの手順を整備する。 ・非常電話（携帯）は、強固な収納ケースに収容する等の措置を施す。	
	非常電話※1	固定 携帯	
	電力保安通信用電話設備※1	保安電話（固定、携帯）	
	加入ファクシミリ	同上	
	非常電話（可搬）	・強固な収納ケースに収容し、保管する。	
	社内TV会議システム	・TV会議システムについては、転倒防止の措置を施す。	
	統合原子力防災ネットワークに接続する通信連絡設備	TV会議システム	・通信機器を設置するラックは、耐震性を有する原子炉補助建屋内の緊急時対策所指標所に設置し転倒防止の措置を施すと共に、内蔵する通信機器は固縛等を施す。また、故障等に備え予備品を保有する。
		IP電話 IP-FAX	・緊急時対策所指標所に設置するIP電話は、設置する机等の転倒防止及び落下防止の措置を施す。 ・TV会議システム及びIP-FAXについては、転倒防止の措置を施す。 ・TV会議システム、IP-FAX及びIP電話は、故障等に備え予備品を保有し、取替えの手順を整備する。
	緊急時対策所通信システム	・緊急時対策所指標所に設置する通信端末は、設置する机等の転倒防止及び落下防止の措置を施す。	
	携帯電話装置	・緊急時対策所指標所に設置する通信端末は、設置する机等の転倒防止及び落下防止の措置を施す。	

※1：非常用内線と共用。

参考8. 緊急時対策所のSPDSデータ表示に係る耐震性

緊急時対策所のSPDSデータ表示に係る機能に関しては、基準地震動Ssによる地震力に対し、機能を維持できるように表17に記載する措置を講じる。

表17 SPDSデータ表示に係る耐震措置一覧

場所	主要設備	耐震措置
原子炉補助建屋	安全パラメータ表示システム(SPDS)	・安全パラメータ表示システム(SPDS)へのデータ入力については、耐震性のあるラインからデータ入力できる設計とする。 ・安全パラメータ表示システム(SPDS)については耐震仕様としている。 ・安全パラメータ表示システム(SPDS)を設置するラックについては、耐震性を有する原子炉補助建屋に設置し、転倒防止の措置を施す。 ・信号ケーブル及び電源ケーブルについては、耐震性を有する電線管等に布設している。
	遠隔監視装置	通信機器
遠隔監視伝送	遠隔監視伝送ルート	・通信機器を設置するラックは耐震性を有する原子炉補助建屋に設置して、転倒防止の措置を施すと共に、内蔵する通信機器については固縛等を施す。*1 ・非常用アンテナについては、耐震性を有する原子炉補助建屋に設置して転倒防止の措置を施す。
	緊急時対策所指標所	遠隔監視伝送装置 通信機器 SPDS表示装置

※1：汎用品である通信機器については、その機能を喪失しないよう強固な収納ケースに収容する等の措置を施した予備品を保有する。

女川原子力発電所2号炉

参考第8.1-2表 緊急時対策所の安全パラメータ表示システム(SPDS)及びデータ伝送設備に係る耐震措置

場所	主要設備	耐震措置
2号炉 制御建屋	データ伝送装置	・データ伝送装置は、耐震性を有する2号炉制御建屋内に設置し、転倒防止措置等を施すとともに、加振試験等により、基準地震動による地震力に対して機能が喪失しないことを確認する。
	光通信装置 無線通信装置	・光通信装置は、耐震性を有する2号炉制御建屋内に設置し、転倒防止措置等を施すとともに、加振試験等により、基準地震動による地震力に対して機能が喪失しないことを確認する。 ・無線通信装置は、耐震性を有する2号炉制御建屋内に設置し、転倒防止措置等を施すとともに、加振試験等により、基準地震動による地震力に対して機能が喪失しないことを確認する。 ・無線通信装置は、耐震性を有する2号炉制御建屋内に設置し、転倒防止措置等を施すとともに、加振試験等により、基準地震動による地震力に対して機能が喪失しないことを確認する。
制御建屋	遠隔監視 ルート	無線系 有線系
	無線系	・無線アンテナは、耐震性を有する2号炉制御建屋及び緊急時対策所内に設置し、転倒防止措置等を施すとともに、加振試験等により、基準地震動による地震力に対して機能が喪失しないことを確認する。 ・有線系のケーブルについては、可とう性を有するともに余量を確認する。
緊急時対策所	光通信装置	・光通信装置は、耐震性を有する緊急時対策所指標所内に設置し、転倒防止措置等を施すとともに、加振試験等により、基準地震動による地震力に対して機能が喪失しないことを確認する。
	無線通信装置	・無線通信装置は、耐震性を有する緊急時対策所指標所内に設置し、転倒防止措置等を施すとともに、加振試験等により、基準地震動による地震力に対して機能が喪失しないことを確認する。 ・無線通信装置は、耐震性を有する緊急時対策所指標所内に設置し、転倒防止措置等を施すとともに、加振試験等により、基準地震動による地震力に対して機能が喪失しないことを確認する。
	SPDS伝送装置 SPDS表示装置	・SPDS伝送装置は、耐震性を有する緊急時対策所指標所内に設置し、転倒防止措置等を施すとともに、加振試験等により、基準地震動による地震力に対して機能が喪失しないことを確認する。 ・SPDS表示装置は、耐震性を有する緊急時対策所指標所内に設置し、転倒防止措置等を施すとともに、加振試験等により、基準地震動による地震力に対して機能が喪失しないことを確認する。

泊発電所3号炉

参考第8-2表 データ表示及びERSS伝送機能に係る耐震措置

場所	主要設備	耐震措置
3号炉 原子炉補助建屋	データ伝送装置 ERSSケーブル	・データ伝送装置は、耐震性を有する3号炉原子炉補助建屋内に設置し、転倒防止措置等を施すとともに、加振試験等により、基準地震動による地震力に対して機能が喪失しないことを確認する。 ・データ伝送装置は、耐震性を有する3号炉原子炉補助建屋内に設置し、転倒防止措置等を施すとともに、加振試験等により、基準地震動による地震力に対して機能が喪失しないことを確認する。
	無線通信装置 無線通信装置	・無線通信装置は、耐震性を有する3号炉原子炉補助建屋内に設置し、転倒防止措置等を施すとともに、加振試験等により、基準地震動による地震力に対して機能が喪失しないことを確認する。 ・無線通信装置は、耐震性を有する3号炉原子炉補助建屋内に設置し、転倒防止措置等を施すとともに、加振試験等により、基準地震動による地震力に対して機能が喪失しないことを確認する。
制御建屋	遠隔監視伝送 ルート	無線系 有線系
	無線系	・無線アンテナは、耐震性を有する3号炉原子炉補助建屋及び緊急時対策所内に設置し、転倒防止措置等を施すとともに、加振試験等により、基準地震動による地震力に対して機能が喪失しないことを確認する。 ・有線系のケーブルについては、可とう性を有するともに余量を確認する。
緊急時対策所 指標所	光通信装置	・光通信装置は、耐震性を有する緊急時対策所指標所内に設置し、転倒防止措置等を施すとともに、加振試験等により、基準地震動による地震力に対して機能が喪失しないことを確認する。
	無線通信装置 無線通信装置 データ表示装置	・無線通信装置は、耐震性を有する緊急時対策所指標所内に設置し、転倒防止措置等を施すとともに、加振試験等により、基準地震動による地震力に対して機能が喪失しないことを確認する。 ・無線通信装置は、耐震性を有する緊急時対策所指標所内に設置し、転倒防止措置等を施すとともに、加振試験等により、基準地震動による地震力に対して機能が喪失しないことを確認する。 ・データ表示装置は、耐震性を有する緊急時対策所指標所内に設置し、転倒防止措置等を施すとともに、加振試験等により、基準地震動による地震力に対して機能が喪失しないことを確認する。

SAに係る内容（当ページ）

【大飯】記載方針の相違（女川審査実績の反映）
 ・大飯では通信連絡設備（発電所内）通信連絡設備（発電所外）を別表として構成している。

【大飯】記載方針の相違（女川審査実績の反映）
 ・大飯では通信連絡に係る設備の耐震性に関する記載を参考9、データ通信に係る設備の耐震性に関する記載を参考8に記載している。

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35条 通信連絡設備（参考資料）

大飯発電所3/4号炉	女川原子力発電所2号炉	泊発電所3号炉	相違理由
<p>【比較のため順番を変更して記載】</p> <p>参考6 緊急時対策所の通信連絡設備電源</p> <p>【柏崎刈羽6/7号炉まとめ資料より参考掲載】</p> <p>参考8 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電源について</p> <p>5号炉原子炉建屋内緊急時対策所の必要な負荷は、通常時、5号炉の共通用高圧母線及び6号炉若しくは7号炉の非常用高圧母線より受電可能とする。</p> <p>5号炉原子炉建屋内緊急時対策所の必要な負荷は、外部電源喪失時、6号炉若しくは7号炉の非常用ディーゼル発電機から受電可能な設計とする。</p> <p>5号炉原子炉建屋内緊急時対策所の必要な負荷は、6号炉若しくは7号炉の非常用高圧母線より受電できない場合、5号炉東側保管場所に設置している可搬型代替交流電源設備である5号炉原子炉建屋内緊急時対策所用可搬型電源設備から受電可能とする。</p> <p>5号炉原子炉建屋内緊急時対策所用可搬型電源設備は、1台で5号炉原子炉建屋内緊急時対策所に給電するために必要な容量を有するものを、1台故障による機能喪失の防止と燃料補給のために停止する際にも給電を継続するため、2台を1セットとして配備する設計とする。</p>	<p>参考9 緊急時対策所における通信連絡設備の電源について</p> <p>緊急時対策所の必要な負荷は、緊急時対策建屋内の緊急時対策所用高圧母線J系から受電している。</p> <p>緊急時対策所用高圧母線J系は、通常時に2号炉の非常用高圧母線を介して外部電源系から受電可能な設計とし、外部電源喪失時には、2号炉の非常用ディーゼル発電機を介し受電可能な設計とする。</p> <p>また、緊急時対策所用高圧母線J系が2号炉非常用高圧母線から受電できない場合、常設代替交流電源設備であるガスタービン発電機からの受電に自動で切り替わる設計とする。</p> <p>さらに、ガスタービン発電機の機能喪失も考慮し、緊急時対策所用高圧母線J系は緊急時対策建屋北側に配備している緊急時対策所用代替交流電源設備である電源車（緊急時対策所用）から受電可能な設計とする。</p> <p>緊急時対策所用代替交流電源設備である電源車（緊急時対策所用）は1台で緊急時対策建屋に電源供給するために必要な容量を有し、緊急時対策所軽油タンクより自動で燃料補給可能な設計であることから、1セット1台を配備する設計とする。</p>	<p>参考9 緊急時対策所における通信連絡設備の電源について</p> <p>緊急時対策所における通信連絡設備の負荷は、緊急時対策所内の分電盤から受電している。</p> <p>緊急時対策所における通信連絡設備の電源は、通常時に3号炉の非常用高圧母線及び非常用低圧母線を介して外部電源系から受電可能な設計とし、外部電源喪失時には、3号炉のディーゼル発電機を介し受電可能な設計とする。</p> <p>また、緊急時対策所における通信連絡設備の電源が3号炉非常用低圧母線から受電できない場合、常設代替交流電源設備である代替非常用発電機から受電する設計とする。</p> <p>さらに、代替非常用発電機の機能喪失も考慮し、緊急時対策所近傍に配備している緊急時対策所用代替交流電源設備である緊急時対策所用発電機から受電可能な設計とする。</p> <p>緊急時対策所用代替交流電源設備である緊急時対策所用発電機は緊急時対策所指揮所、緊急時対策所待機所それぞれに電源供給するために必要な容量を有するものを、緊急時対策所指揮所、緊急時対策所待機所に各1台、故障による機能喪失の防止と燃料給油のために停止する際にも給電を継続するため各1台、2台を1セットとして合計4台を配備する設計とする。</p>	<p>相違理由</p> <p>【大飯】記載方針の相違（女川審査実績の反映）</p> <p>【柏崎】記載方針の相違2-3①のとおり</p> <p>【女川】設計方針の相違・泊の緊急時対策所における通信連絡設備の電源は、建屋電源とは別に受電している（電源構成の相違）</p> <p>【柏崎】記載方針の相違2-3①のとおり</p> <p>SAに係る内容（赤枠）</p> <p>【柏崎】記載方針の相違2-3①のとおり</p> <p>【柏崎】記載方針の相違2-3①のとおり</p> <p>【女川】設計方針の相違・泊の緊急時対策所は、指揮所と待機所にそれぞれ発電機を接続することから、必要台数に相違がある。また、燃料補給は可搬型タンクローリーにより行うことから、燃料給油時の停止も考慮して配備台数を決定している。</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35条 通信連絡設備（参考資料）

大阪発電所3/4号炉	女川原子力発電所2号炉	泊発電所3号炉	相違理由
<p>【柏崎刈羽6/7号炉まとめ資料より参考掲載】 5号炉原子炉建屋内緊急時対策所用可搬型電源設備は、プラント設備(6号炉及び7号炉中央制御室用)の電源から独立した専用の電源設備とし、5号炉原子炉建屋内緊急時対策所と中央制御室は共通要因により同時に機能喪失しない設計とする。</p> <p>【比較のため順番を変更して記載】 緊急時対策所における通信連絡設備については、SBO発生時においても衛星電話用無停電電源装置、端末設備用無停電電源装置より給電されているため、必要となる通信連絡機能を維持できる。 また、通信連絡設備は無停電電源装置の蓄電池が枯渇するまでに、電源車（緊急時対策所用）(DB)を起動、接続することで、継続して通信連絡機能を継続できる。 仮に、電源車（緊急時対策所用）(DB)が不具合等で起動できない場合でも、バックアップ用の電源車（緊急時対策所用）により、継続して通信連絡機能を継続できる。</p> <p>【柏崎刈羽6/7号炉まとめ資料より参考掲載】 5号炉原子炉建屋内緊急時対策所の必要な負荷を参考表8.1-1に示す。 また、5号炉原子炉建屋内緊急時対策所用可搬型電源設備の仕様を参考表8.1-2に示す。</p> <p>【比較のため順番を変更して記載】 緊急時対策所の通信連絡設備の電源を説明したタイムチャートを図8に、電源車の給油が必要となるタイミングを説明したタイムチャートを図9に示す。また、衛星電話用無停電電源装置等に接続する通信連絡設備の蓄電池耐量時間を表16に記載する。</p>	<p>非常用ディーゼル発電機から受電可能な非常用高圧母線、常設代替交流電源設備であるガスタービン発電機及び電源車（緊急時対策所用）により緊急時対策建屋の電源は多様性を有し、緊急時対策建屋内緊急時対策所と中央制御室は共通要因により同時に機能喪失しない設計とする。</p> <p>緊急時対策所の必要な負荷を参考第9.1-1表に示す。</p> <p>また、常設代替交流電源設備及び緊急時対策所用代替交流電源設備の仕様を参考第9.1-2表に示す。</p>	<p>ディーゼル発電機から受電可能な非常用高圧母線及び非常用低圧母線、常設代替交流電源設備である代替非常用発電機及び緊急時対策所用代替交流電源設備である緊急時対策所用発電機により緊急時対策所における通信連絡設備の電源は多様性を有するとともに、緊急時対策所用発電機を複数台配備することにより緊急時対策所における通信連絡設備の電源は多重性を有し、緊急時対策所と中央制御室は共通要因により同時に機能喪失しない設計とする。</p> <p>緊急時対策所における通信連絡設備は、全交流動力電源喪失時においても無停電電源等より受電しているため、必要となる通信連絡機能を維持できる。</p> <p>緊急時対策所における通信連絡設備は、無停電電源の蓄電池が枯渇するまでに、緊急時対策所用発電機を起動・接続することで、継続して通信連絡機能を維持できる。</p> <p>緊急時対策所の通信連絡設備に必要な負荷を参考第9-1表に示す。</p> <p>また、非常用電源設備及び代替交流電源設備の仕様を参考第9-2表に示す。</p> <p>ディーゼル発電機、代替非常用発電機及び緊急時対策所用発電機の仕様を参考第9-2表、緊急時対策所の通信連絡設備における無停電電源の継続時間を説明したタイムチャートを参考第9-1図、緊急時対策所用発電機の給油が必要となるタイミングを説明したタイムチャートを参考第9-2図に示す。</p>	<p>SAに係る内容（赤枠） 【女川】設計方針の相違 ・電源構成の相違 【大阪】設計方針の相違 ・DBの電源として電源車（緊急時対策所用）(DB)を準備している。泊ではSA事象となった場合は、緊急時対策所用発電機を起動する。 【柏崎】記載方針の相違2-3①のとおり</p> <p>【女川】記載方針の相違 ・記載の充実</p> <p>【大阪】設計方針の相違 ・DBの電源として電源車（緊急時対策所用）(DB)を準備している。泊ではSA事象となった場合は、緊急時対策所用発電機を起動する。</p> <p>【女川】記載方針の相違 ・記載の充実</p> <p>【柏崎】記載方針の相違2-3①のとおり</p> <p>【大阪】記載方針の相違（女川審査実績の反映）</p> <p>【女川】記載方針の相違 ・記載の充実（大阪審査実績の反映）</p>

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

第35条 通信連絡設備（参考資料）

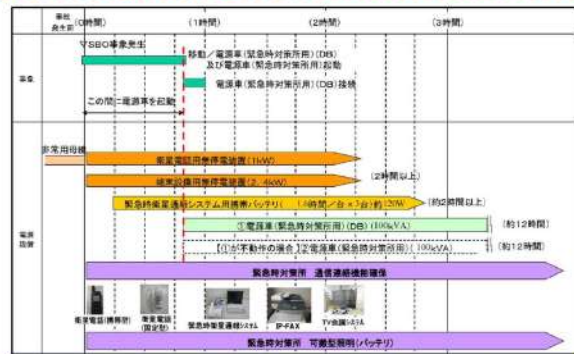
大飯発電所3/4号炉

女川原子力発電所2号炉

泊発電所3号炉

相違理由

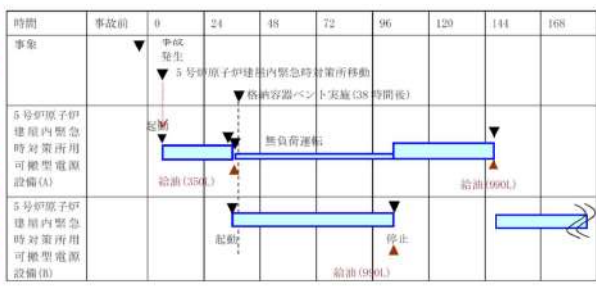
【比較のため順番を変更して記載】



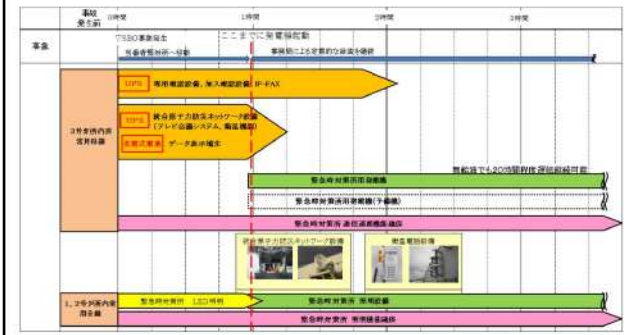
緊急時対策所は、SBO発生から電源車起動までの間の必要な通信連絡機能を維持できる。

図8 通信連絡設備における電源タイムチャート

【柏崎刈羽6/7号炉まとめ資料より参考掲載】



参考図 8.1-1 5号炉原子炉建屋内緊急時対策所用可搬型電源設備の給油時間



参考第9-1図 緊急時対策所の無停電電源の継続時間

【女川】記載方針の相違・記載の充実（大飯審査実績の反映）

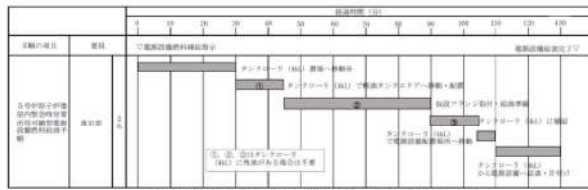
【柏崎】記載方針の相違2-3㉑のとおり

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35条 通信連絡設備（参考資料）



【柏崎刈羽6/7号炉まとめ資料より参考掲載】



参考図 8.1-2 5号炉原子炉建屋内緊急時対策所用可搬型電源設備

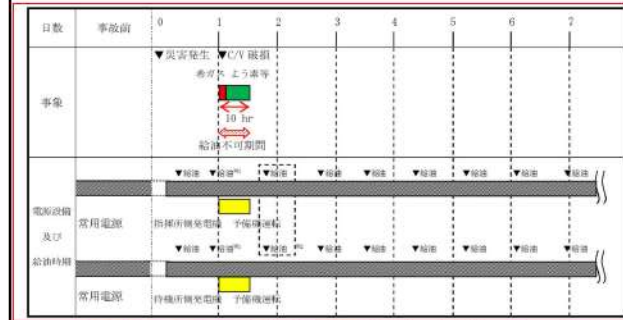
燃料給油手順タイムチャート

（技術的能力審査資料「1.18 緊急時対策系の居住性等に関する手順等」より抜粋）

女川原子力発電所2号炉

泊発電所3号炉

相違理由



参考第9-2図 緊急時対策所用発電機の給油タイミング

SAに係る内容（赤枠）
 【女川】記載方針の相違
 ・記載の充実

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

第35条 通信連絡設備（参考資料）

大飯発電所3/4号炉	女川原子力発電所2号炉	泊発電所3号炉	相違理由																																																						
<p>【柏崎刈羽6/7号炉まとめ資料より参考掲載】</p> <p>参考表 8.1-1 5号炉原子炉建屋内緊急時対策所 必要な負荷</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>負荷名称</th> <th>負荷容量(kVA)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>換気空調設備</td> <td>約 21kVA</td> </tr> <tr> <td>照明設備（コンセント負荷含む）</td> <td>約 12kVA</td> </tr> <tr> <td>安全パラメータ表示システム（SPDS）、通信連絡設備*</td> <td>約 13kVA</td> </tr> <tr> <td>放射線管理設備</td> <td>約 14kVA</td> </tr> <tr> <td>合計</td> <td>約 60kVA</td> </tr> </tbody> </table> <p>※ 電力保安通信用電話設備及び送受話器は除く</p>	負荷名称	負荷容量(kVA)	換気空調設備	約 21kVA	照明設備（コンセント負荷含む）	約 12kVA	安全パラメータ表示システム（SPDS）、通信連絡設備*	約 13kVA	放射線管理設備	約 14kVA	合計	約 60kVA	<p>参考第9.1-1表 緊急時対策所 必要な負荷</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>負荷名称</th> <th>負荷容量(kVA)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>換気空調設備</td> <td>約 206kVA</td> </tr> <tr> <td>照明設備（コンセント負荷含む。） （加入 FAX、社内テレビ会議システム等）</td> <td>約 47kVA</td> </tr> <tr> <td>通信連絡設備（通信用電源装置（蓄電池）負荷含む。） （送受話器（ページング）、移動無線設備等）</td> <td>約 5kVA</td> </tr> <tr> <td>その他負荷（充電器負荷含む。） （衛星電話設備、無線連絡設備、統合原子力防災ネットワークを用いた通信連絡設備、SPDS等）</td> <td>約 106kVA</td> </tr> <tr> <td>合計</td> <td>約 358kVA</td> </tr> </tbody> </table>	負荷名称	負荷容量(kVA)	換気空調設備	約 206kVA	照明設備（コンセント負荷含む。） （加入 FAX、社内テレビ会議システム等）	約 47kVA	通信連絡設備（通信用電源装置（蓄電池）負荷含む。） （送受話器（ページング）、移動無線設備等）	約 5kVA	その他負荷（充電器負荷含む。） （衛星電話設備、無線連絡設備、統合原子力防災ネットワークを用いた通信連絡設備、SPDS等）	約 106kVA	合計	約 358kVA	<p>参考第9-1表 緊急時対策所の通信連絡設備に必要な負荷</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="2">負荷名称</th> <th colspan="2">負荷容量 (kVA) *1</th> <th rowspan="2">備 考</th> </tr> <tr> <th>指揮所</th> <th>待機所</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>通信連絡設備</td> <td>15.1</td> <td>0.7</td> <td>統合原子力防災ネットワークを用いた通信連絡設備、データ表示端末、その他通信連絡設備</td> </tr> <tr> <td>照明設備</td> <td>2.2</td> <td>2.2</td> <td>LED 照明（バッテリー内蔵）</td> </tr> <tr> <td>室内空調設備</td> <td>34.8</td> <td>34.8</td> <td>パッケージエアコン</td> </tr> <tr> <td>可搬型空気浄化装置</td> <td>23.1</td> <td>23.1</td> <td>可搬型新設緊急時対策所用空気浄化ファン</td> </tr> <tr> <td>その他</td> <td>21.9</td> <td>21.9</td> <td>OA 機器等（予備容量含む）</td> </tr> <tr> <td>合計</td> <td>97.1</td> <td>70.1</td> <td></td> </tr> </tbody> </table> <p>※1 力率 0.8 の場合</p>	負荷名称	負荷容量 (kVA) *1		備 考	指揮所	待機所	通信連絡設備	15.1	0.7	統合原子力防災ネットワークを用いた通信連絡設備、データ表示端末、その他通信連絡設備	照明設備	2.2	2.2	LED 照明（バッテリー内蔵）	室内空調設備	34.8	34.8	パッケージエアコン	可搬型空気浄化装置	23.1	23.1	可搬型新設緊急時対策所用空気浄化ファン	その他	21.9	21.9	OA 機器等（予備容量含む）	合計	97.1	70.1		<p>DB/SAに係る内容</p> <p>【女川】記載方針の相違 換気空調設備の負荷が非常用所内電源に接続されていないことから、通信連絡設備に特化した表とした。</p> <p>【柏崎】記載方針の相違 2-3①のとおり</p>
負荷名称	負荷容量(kVA)																																																								
換気空調設備	約 21kVA																																																								
照明設備（コンセント負荷含む）	約 12kVA																																																								
安全パラメータ表示システム（SPDS）、通信連絡設備*	約 13kVA																																																								
放射線管理設備	約 14kVA																																																								
合計	約 60kVA																																																								
負荷名称	負荷容量(kVA)																																																								
換気空調設備	約 206kVA																																																								
照明設備（コンセント負荷含む。） （加入 FAX、社内テレビ会議システム等）	約 47kVA																																																								
通信連絡設備（通信用電源装置（蓄電池）負荷含む。） （送受話器（ページング）、移動無線設備等）	約 5kVA																																																								
その他負荷（充電器負荷含む。） （衛星電話設備、無線連絡設備、統合原子力防災ネットワークを用いた通信連絡設備、SPDS等）	約 106kVA																																																								
合計	約 358kVA																																																								
負荷名称	負荷容量 (kVA) *1		備 考																																																						
	指揮所	待機所																																																							
通信連絡設備	15.1	0.7	統合原子力防災ネットワークを用いた通信連絡設備、データ表示端末、その他通信連絡設備																																																						
照明設備	2.2	2.2	LED 照明（バッテリー内蔵）																																																						
室内空調設備	34.8	34.8	パッケージエアコン																																																						
可搬型空気浄化装置	23.1	23.1	可搬型新設緊急時対策所用空気浄化ファン																																																						
その他	21.9	21.9	OA 機器等（予備容量含む）																																																						
合計	97.1	70.1																																																							

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35条 通信連絡設備（参考資料）

大飯発電所3/4号炉	女川原子力発電所2号炉	泊発電所3号炉	相違理由																																																																
<p>【柏崎刈羽6/7号炉まとめ資料より参考掲載】</p> <p>参考表 8.1-2 5号炉原子炉建屋内緊急時対策所用可搬型電源設備の仕様</p> <table border="1"> <tr> <td></td> <td>5号炉原子炉建屋内緊急時対策所用可搬型電源設備</td> <td>(参考) 6号炉及び7号炉の非常用ディーゼル発電機</td> </tr> <tr> <td>容量</td> <td>約200kVA</td> <td>約6,250kVA</td> </tr> <tr> <td>電圧</td> <td>440V</td> <td>6.9kV</td> </tr> <tr> <td>力率</td> <td>0.8</td> <td>0.8</td> </tr> </table> <p>【柏崎刈羽6/7号炉まとめ資料より参考掲載】</p> <p>5号炉原子炉建屋内緊急時対策所の負荷リストは、参考表 8.1-1 に示すとおり、最大約60kVAであり、5号炉原子炉建屋内緊急時対策所用可搬型電源設備200kVA 1台により給電可能な設計とする。</p> <p>一方、燃料補給時、5号炉原子炉建屋内緊急時対策所用可搬型電源設備を停止する必要があることから、1台追加配備し、速やかに切り替えることが可能な設計とする。</p>		5号炉原子炉建屋内緊急時対策所用可搬型電源設備	(参考) 6号炉及び7号炉の非常用ディーゼル発電機	容量	約200kVA	約6,250kVA	電圧	440V	6.9kV	力率	0.8	0.8	<p>参考第9.1-2表 常設代替交流電源設備及び緊急時対策所用代替交流電源設備の仕様</p> <table border="1"> <tr> <td></td> <td>非常用交流電源設備</td> <td>常設代替交流電源設備</td> <td>緊急時対策所用代替交流電源設備</td> </tr> <tr> <td></td> <td>非常用ディーゼル発電機</td> <td>ガスタービン発電機</td> <td>電源車 (緊急時対策所用)</td> </tr> <tr> <td>容量</td> <td>7,625kVA</td> <td>4,500kVA (1台あたり)</td> <td>400kVA</td> </tr> <tr> <td>電圧</td> <td>6.9kV</td> <td>6.9kV</td> <td>6.9kV</td> </tr> <tr> <td>力率</td> <td>0.8</td> <td>0.8</td> <td>0.85</td> </tr> <tr> <td>台数</td> <td>1台 備考：非常用ディーゼル発電機 2B</td> <td>2台</td> <td>1台</td> </tr> </table> <p>緊急時対策建屋の負荷リストは、参考第9.1-1表に示すとおり、最大約358kVAであり、非常用ディーゼル発電機2B (7,625kVA)、ガスタービン発電機2台 (4,500kVA (1台あたり))、電源車 (緊急時対策所用) (400kVA) により給電可能な設計としている。</p>		非常用交流電源設備	常設代替交流電源設備	緊急時対策所用代替交流電源設備		非常用ディーゼル発電機	ガスタービン発電機	電源車 (緊急時対策所用)	容量	7,625kVA	4,500kVA (1台あたり)	400kVA	電圧	6.9kV	6.9kV	6.9kV	力率	0.8	0.8	0.85	台数	1台 備考：非常用ディーゼル発電機 2B	2台	1台	<p>参考第9-2表 非常用電源設備及び代替交流電源設備の仕様</p> <table border="1"> <tr> <td></td> <td>非常用電源設備</td> <td colspan="2">代替交流電源設備</td> </tr> <tr> <td></td> <td>ディーゼル発電機</td> <td>常設代替交流電源設備</td> <td>緊急時対策所用代替交流電源設備</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td>代替非常用発電機</td> <td>緊急時対策所用発電機</td> </tr> <tr> <td>容量</td> <td>7,000kVA</td> <td>約1,725kVA (1台あたり)</td> <td>約270kVA (1台あたり)</td> </tr> <tr> <td>電圧</td> <td>6.9kV</td> <td>6.6kV</td> <td>200V</td> </tr> <tr> <td>力率</td> <td>0.8</td> <td>0.8</td> <td>0.8</td> </tr> <tr> <td>台数</td> <td>1台 参考：3B-ディーゼル発電機</td> <td>2台</td> <td>8台 (予備を含む)</td> </tr> </table> <p>緊急時対策所の通信連絡設備の負荷リストは、参考第9-1表に示すとおり、最大約15.8kVAであり、3B-ディーゼル発電機(約7,000kVA)、代替非常用発電機(約1,725kVA)、緊急時対策所用発電機(約270kVA)により給電可能な設計としている。</p>		非常用電源設備	代替交流電源設備			ディーゼル発電機	常設代替交流電源設備	緊急時対策所用代替交流電源設備			代替非常用発電機	緊急時対策所用発電機	容量	7,000kVA	約1,725kVA (1台あたり)	約270kVA (1台あたり)	電圧	6.9kV	6.6kV	200V	力率	0.8	0.8	0.8	台数	1台 参考：3B-ディーゼル発電機	2台	8台 (予備を含む)	<p>SAに係る内容(赤枠)</p> <p>【女川】記載方針の相違 ・女川は緊急時対策所の建屋電源から通信連絡設備の電源を受電しているが、泊は通信連絡設備用の電源として建屋電源とは別に受電している</p> <p>【女川】設計方針の相違 ・女川は建屋電源から通信連絡設備の電源を受電しているため、建屋の負荷容量を記載している。泊は、通信連絡設備用として電源を受電しているため、通信連絡設備の負荷容量を記載している</p> <p>【柏崎】記載方針の相違 2-3①のとおり</p>
	5号炉原子炉建屋内緊急時対策所用可搬型電源設備	(参考) 6号炉及び7号炉の非常用ディーゼル発電機																																																																	
容量	約200kVA	約6,250kVA																																																																	
電圧	440V	6.9kV																																																																	
力率	0.8	0.8																																																																	
	非常用交流電源設備	常設代替交流電源設備	緊急時対策所用代替交流電源設備																																																																
	非常用ディーゼル発電機	ガスタービン発電機	電源車 (緊急時対策所用)																																																																
容量	7,625kVA	4,500kVA (1台あたり)	400kVA																																																																
電圧	6.9kV	6.9kV	6.9kV																																																																
力率	0.8	0.8	0.85																																																																
台数	1台 備考：非常用ディーゼル発電機 2B	2台	1台																																																																
	非常用電源設備	代替交流電源設備																																																																	
	ディーゼル発電機	常設代替交流電源設備	緊急時対策所用代替交流電源設備																																																																
		代替非常用発電機	緊急時対策所用発電機																																																																
容量	7,000kVA	約1,725kVA (1台あたり)	約270kVA (1台あたり)																																																																
電圧	6.9kV	6.6kV	200V																																																																
力率	0.8	0.8	0.8																																																																
台数	1台 参考：3B-ディーゼル発電機	2台	8台 (予備を含む)																																																																

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

第35条 通信連絡設備（参考資料）

大飯発電所3/4号炉	女川原子力発電所2号炉	泊発電所3号炉	相違理由
<p>【柏崎刈羽6/7号炉まとめ資料より参考掲載】</p> <p>また、軽油タンクからタンクローリ(4kL)を用いて、軽油を補給することにより、7日以上 5号炉原子炉建屋内緊急時対策所用可搬型電源設備を運転可能な設計とする。</p> <p>5号炉原子炉建屋内緊急時対策所用可搬型電源設備は燃料タンク(990L)を内蔵しており、参考表 8.1-1 に示す負荷に対して66時間以上連続給電が可能であり、格納容器ベント実施前にあらかじめ給油を行うことにより、格納容器ベント実施後早期に給油が必要となることはない設計とする。</p> <p>なお、給油については、可搬型モニタリング設備及び原子炉格納容器の圧力等を監視し、適切なタイミングで行うこととする。</p> <p>万が一、5号炉原子炉建屋内緊急時対策所用可搬型電源設備が停止した場合、無負荷運転中の5号炉原子炉建屋内緊急時対策所用可搬型電源設備へ切り替えることにより10時間以上給電可能な設計とする。5号炉原子炉建屋内緊急時対策所用可搬型電源設備の給油タイミングを参考図 8.1-1 に示す。参考図 8.1-2 に 5号炉原子炉建屋内緊急時対策所用可搬型電源設備燃料補給作業タイムチャートを示す。</p>	<p>電源車（緊急時対策所用）の燃料系統は、緊急時対策所軽油タンク2基（20kL）、配管等で構成される。緊急時対策所軽油タンクは、緊急時対策建屋内に設置され、重大事故等時に電源車（緊急時対策所用）を用いて緊急時対策建屋に電源供給（保守的に定格運転を想定）した場合、緊急時対策所軽油タンク2基にて約7日間の連続運転が可能な容量を有する。</p> <p>万一の故障への対応として、緊急時対策建屋の電源構成は2重化しており、片系の電源系統の故障においても緊急時対策所の機能を喪失することがない設計とする。</p>	<p>緊急時対策所用発電機の燃料は、ディーゼル発電機燃料油貯油槽4基（合計540kL以上で管理）に備蓄する燃料を、ディーゼル発電機燃料油移送ポンプ及び可搬型タンクローリーを用いて補給する。ディーゼル発電機燃料油貯油槽は、屋外に設置され、重大事故等時に緊急時対策所用発電機を用いて緊急時対策所に電源供給（保守的に定格運転を想定）した場合、ディーゼル発電機燃料油貯油槽4基にて約7日間の連続運転が可能な容量を有する。</p> <p>万一の故障への対応として、緊急時対策所の電源構成は2重化しており、片系の電源系統の故障においても緊急時対策所の機能を喪失することがない設計とする。</p>	<p>【女川】設計方針の相違 泊は、緊急時対策所軽油タンクに相当する設備はないが、ディーゼル発電機燃料油貯油槽に7日間以上の重大事故等対処可能な備蓄量を確保しており、定期的又はブルーム通過前にタンクローリーを用いて緊急時対策所用発電機に燃料を補給する手順を整備することでブルーム通過時においても燃料を補給せずに運転できる設計としている。 【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）

第35条 通信連絡設備（参考資料）

大飯発電所3/4号炉					
【柏崎刈羽6/7号炉まとめ資料より参考掲載】					
参考9 5号炉原子炉建屋内緊急時対策所の充電器の仕様について					
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うち電力保安通信用電話設備（固定電話機）は、外部電源喪失時、以下に示すとおり、充電器（直流48V）から給電可能な設計とする。					
表16 衛星電話用、端末設備用無停電電源装置等の蓄電池耐量時間					
衛星電話用 無停電電源装置	負荷	合計負荷容量	電源定格出力	蓄電池耐量時間	
衛星電話(固定) (27W×5台)	135W	約610W	1.0kW (1.5kVA)	2時間以上	
緊急時衛星通報システム(衛星設備) (63W×1式)	63W				
衛星電話(可搬)(衛星設備) (412W×1式)	412W				
端末設備用 無停電電源装置	負荷	合計負荷容量	電源定格出力	蓄電池耐量時間	
統合原子力防災ネットワーク(IP電話) (600W×1式)	600W	約2,200W	2.4kW (3.0kVA)	2時間以上	
統合原子力防災ネットワーク(IP-FAX) (860W×1台)	860W				
統合原子力防災ネットワーク(TV会議システム) (300W×1台)	300W				
SPDS表示装置 (90W×2台)	180W				
緊急時衛星通報システム(端末設備) (126W×1式)	126W				
衛星電話(可搬)(端末設備) (132W×1式)	132W				

女川原子力発電所2号炉			
参考10 緊急時対策所の充電器及び通信用電源装置（蓄電池）の仕様について			
緊急時対策所における通信連絡設備は、外部電源喪失時、以下に示すとおり、充電器（直流125V）及び通信用電源装置（蓄電池）（直流48V）から給電可能な設計とする。			
a. 充電器（直流125V）の仕様			
蓄電池容量	給電可能時間（停電補償時間）		
2,000Ah（1系統あたり）	3時間以上		
充電器（直流125V）から給電可能な設備の負荷			
充電器から給電可能な設備		負荷[A] (1系統あたり)	充電器容量[A] (1系統あたり)
通信連絡設備	衛星電話設備（固定型）	約 88.6	450
	無線連絡設備（固定型）		
	衛星保安電話（固定型）		
	統合原子力防災ネットワークを用いた通信連絡設備		
	安全ハルメータ表示システム(SPDS)		
	その他設備		
合計		約 153.0	約 316.6
各負荷については、今後の詳細設計により、変更となる可能性がある。			
b. A系通信用電源装置（蓄電池）（直流48V）の仕様			
蓄電池容量	給電可能時間（停電補償時間）		
800Ah	3時間以上		
A系通信用電源装置（蓄電池）（直流48V）から給電可能な設備の負荷			
充電器から給電可能な設備	負荷[A]	通信用電源装置容量[A]	
送受話器（ページング）	約 20.0	250	
移動無線設備（固定型）	約 5.0		
その他機器	約 66.0		
合計	約 91.0		
各負荷については、今後の詳細設計により、変更となる可能性がある。			

泊発電所3号炉					
参考10 緊急時対策所の通信連絡設備用無停電電源の仕様について					
緊急時対策所における通信連絡設備は、外部電源喪失時、以下に示すとおり、無停電電源から給電可能な設計とする。					
緊急時対策所における通信連絡設備用無停電電源の蓄電池耐量時間を参考第10-1表、参考第10-2表及び参考第10-3表に記載する。					
参考第10-1表 通信連絡設備用無停電電源の蓄電池耐量時間（1/3）					
無停電電源1（端末設備用） (無停電電源出力：980W)	消費電力	合計消費電力	蓄電池容量	充電耐量時間	
加入電話設備 加入FAX※1	27.5W	118.4W	408Wh	2時間以上	
電力保安通信用電話設備 保安電話（FAX）	27.5W				
無線連絡設備 無線連絡設備（固定型）	35.9W				
衛星電話設備 衛星電話設備（FAX）※1	27.5W				
通信機器	11W				
※1：FAXは送信時に必要な消費電力にて算出している。					
無停電電源2（端末設備用） (無停電電源出力：980W)	消費電力	合計消費電力	蓄電池容量	充電耐量時間	
専用電話設備 専用電話設備（固定型）×3台	16W×3	133.5W	408Wh	2時間以上	
専用電話設備（FAX）×3台※1	28.5W×3				
※1：FAXは送信時に必要な消費電力にて算出している。					
無停電電源3（端末設備用） (無停電電源出力：980W)	消費電力	合計消費電力	蓄電池容量	充電耐量時間	
専用電話設備 専用電話設備（固定型）×3台	16W×3	144.5W	408Wh	2時間以上	
専用電話設備（FAX）×3台※1	28.5W×3				
通信機器	11W				
※1：FAXは送信時に必要な消費電力にて算出している。					
無停電電源4（端末設備用） (無停電電源出力：980W)	消費電力	合計消費電力	蓄電池容量	充電耐量時間	
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（衛星系）※1	72W	72W	408Wh	2時間以上	
※1：FAXは送信時に必要な消費電力にて算出している。					

相違理由

【女川】設計方針の相違
 泊では、無停電電源（UPS）の類、無停電電源装置、充電式電池、乾電池と設備によって様々な電源に接続されている状況から、他PWRプラントと同様に「無停電電源」と表記。

【女川】記載方針の違い（大飯審査実績の反映）
 【柏崎】記載方針の相違2-3①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>参考第10-2表 通信連絡設備用無停電電源の蓄電池耐量時間 (2/3)</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>無停電電源5 (端末設備用) (無停電電源出力: 980W)</th> <th>消費電力</th> <th>合計消費電力</th> <th>蓄電池容量</th> <th>充電池耐量時間</th> </tr> </thead> <tbody> <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 IP-FAX (地上系) ※1</td> <td>72W</td> <td rowspan="3">116.5W</td> <td rowspan="3">408Wh</td> <td rowspan="3">2時間以上</td> </tr> <tr> <td>専用電話設備 専用電話設備 (固定型)</td> <td>16W</td> </tr> <tr> <td>専用電話設備 (FAX) ※1</td> <td>28.5W</td> </tr> </tbody> </table> <p>※1：FAXは送信時に必要な消費電力にて算出している。</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>無停電電源6 (端末設備用) (無停電電源出力: 980W)</th> <th>消費電力</th> <th>合計消費電力</th> <th>蓄電池容量</th> <th>充電池耐量時間</th> </tr> </thead> <tbody> <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 IP-FAX (地上系) ※1</td> <td>72W</td> <td>72W</td> <td>408Wh</td> <td>2時間以上</td> </tr> </tbody> </table> <p>※1：FAXは送信時に必要な消費電力にて算出している。</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>無停電電源7 (端末設備用) (無停電電源出力: 1,200W)</th> <th>消費電力</th> <th>合計消費電力</th> <th>蓄電池容量</th> <th>充電池耐量時間</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>社内テレビ会議システム 社内テレビ会議システム</td> <td>231W</td> <td rowspan="2">454W</td> <td rowspan="2">432Wh</td> <td rowspan="2">約1時間</td> </tr> <tr> <td>社内テレビ会議用音響設備</td> <td>223W</td> </tr> </tbody> </table> <table border="1"> <thead> <tr> <th>無停電電源8 (端末設備用) (無停電電源出力: 1,200W)</th> <th>消費電力</th> <th>合計消費電力</th> <th>蓄電池容量</th> <th>充電池耐量時間</th> </tr> </thead> <tbody> <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 テレビ会議システム</td> <td>290W</td> <td rowspan="4">536.1W</td> <td rowspan="4">900Wh</td> <td rowspan="4">1時間以上</td> </tr> <tr> <td>データ伝送設備 (発電所内) 通信機器</td> <td>198W</td> </tr> <tr> <td>社内テレビ会議システム 通信機器</td> <td>20W</td> </tr> <tr> <td>専用電話設備 通信機器</td> <td>11W</td> </tr> </tbody> </table> <p>参考第10-3表 通信連絡設備用無停電電源の蓄電池耐量時間 (3/3)</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>無停電電源9 (端末設備用) (無停電電源出力: 1,200W)</th> <th>消費電力</th> <th>合計消費電力</th> <th>蓄電池容量</th> <th>充電池耐量時間</th> </tr> </thead> <tbody> <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 通信機器</td> <td>108.8W</td> <td rowspan="4">350.8W</td> <td rowspan="4">540Wh</td> <td rowspan="4">1時間以上</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 衛星電話</td> <td>30W</td> </tr> <tr> <td>電力保安通信用電話設備 衛星保安電話</td> <td>20W</td> </tr> <tr> <td>データ伝送設備 (発電所内) 通信機器</td> <td>192W</td> </tr> </tbody> </table> <table border="1"> <thead> <tr> <th>無停電電源 (充電式電池)</th> <th>消費電力</th> <th>蓄電池容量</th> <th>充電池耐量時間</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>衛星電話設備 衛星電話設備 (固定型) 衛星電話設備 (FAX)</td> <td>65W (送信時)</td> <td>各 63Wh</td> <td>約1時間 (カタログ値: 約1時間半)</td> </tr> </tbody> </table> <p>※衛星電話設備 (FAX) は端末設備を除く</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>無停電電源 (充電式電池)</th> <th>消費電力</th> <th>蓄電池容量</th> <th>充電池耐量時間</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>データ表示端末</td> <td>65W</td> <td>60Wh</td> <td>約1時間</td> </tr> </tbody> </table>	無停電電源5 (端末設備用) (無停電電源出力: 980W)	消費電力	合計消費電力	蓄電池容量	充電池耐量時間	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 (地上系) ※1	72W	116.5W	408Wh	2時間以上	専用電話設備 専用電話設備 (固定型)	16W	専用電話設備 (FAX) ※1	28.5W	無停電電源6 (端末設備用) (無停電電源出力: 980W)	消費電力	合計消費電力	蓄電池容量	充電池耐量時間	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 (地上系) ※1	72W	72W	408Wh	2時間以上	無停電電源7 (端末設備用) (無停電電源出力: 1,200W)	消費電力	合計消費電力	蓄電池容量	充電池耐量時間	社内テレビ会議システム 社内テレビ会議システム	231W	454W	432Wh	約1時間	社内テレビ会議用音響設備	223W	無停電電源8 (端末設備用) (無停電電源出力: 1,200W)	消費電力	合計消費電力	蓄電池容量	充電池耐量時間	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	290W	536.1W	900Wh	1時間以上	データ伝送設備 (発電所内) 通信機器	198W	社内テレビ会議システム 通信機器	20W	専用電話設備 通信機器	11W	無停電電源9 (端末設備用) (無停電電源出力: 1,200W)	消費電力	合計消費電力	蓄電池容量	充電池耐量時間	統合原子力防災ネットワークを用いた通信連絡設備 通信機器	108.8W	350.8W	540Wh	1時間以上	統合原子力防災ネットワークを用いた通信連絡設備 衛星電話	30W	電力保安通信用電話設備 衛星保安電話	20W	データ伝送設備 (発電所内) 通信機器	192W	無停電電源 (充電式電池)	消費電力	蓄電池容量	充電池耐量時間	衛星電話設備 衛星電話設備 (固定型) 衛星電話設備 (FAX)	65W (送信時)	各 63Wh	約1時間 (カタログ値: 約1時間半)	無停電電源 (充電式電池)	消費電力	蓄電池容量	充電池耐量時間	データ表示端末	65W	60Wh	約1時間	
無停電電源5 (端末設備用) (無停電電源出力: 980W)	消費電力	合計消費電力	蓄電池容量	充電池耐量時間																																																																																			
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 (地上系) ※1	72W	116.5W	408Wh	2時間以上																																																																																			
専用電話設備 専用電話設備 (固定型)	16W																																																																																						
専用電話設備 (FAX) ※1	28.5W																																																																																						
無停電電源6 (端末設備用) (無停電電源出力: 980W)	消費電力	合計消費電力	蓄電池容量	充電池耐量時間																																																																																			
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 (地上系) ※1	72W	72W	408Wh	2時間以上																																																																																			
無停電電源7 (端末設備用) (無停電電源出力: 1,200W)	消費電力	合計消費電力	蓄電池容量	充電池耐量時間																																																																																			
社内テレビ会議システム 社内テレビ会議システム	231W	454W	432Wh	約1時間																																																																																			
社内テレビ会議用音響設備	223W																																																																																						
無停電電源8 (端末設備用) (無停電電源出力: 1,200W)	消費電力	合計消費電力	蓄電池容量	充電池耐量時間																																																																																			
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	290W	536.1W	900Wh	1時間以上																																																																																			
データ伝送設備 (発電所内) 通信機器	198W																																																																																						
社内テレビ会議システム 通信機器	20W																																																																																						
専用電話設備 通信機器	11W																																																																																						
無停電電源9 (端末設備用) (無停電電源出力: 1,200W)	消費電力	合計消費電力	蓄電池容量	充電池耐量時間																																																																																			
統合原子力防災ネットワークを用いた通信連絡設備 通信機器	108.8W	350.8W	540Wh	1時間以上																																																																																			
統合原子力防災ネットワークを用いた通信連絡設備 衛星電話	30W																																																																																						
電力保安通信用電話設備 衛星保安電話	20W																																																																																						
データ伝送設備 (発電所内) 通信機器	192W																																																																																						
無停電電源 (充電式電池)	消費電力	蓄電池容量	充電池耐量時間																																																																																				
衛星電話設備 衛星電話設備 (固定型) 衛星電話設備 (FAX)	65W (送信時)	各 63Wh	約1時間 (カタログ値: 約1時間半)																																																																																				
無停電電源 (充電式電池)	消費電力	蓄電池容量	充電池耐量時間																																																																																				
データ表示端末	65W	60Wh	約1時間																																																																																				

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

第35条 通信連絡設備（参考資料）

大飯発電所3/4号炉

【比較のため順番を変更して記載】

参考12. 多様性を確保した通信連絡設備

通信設備（発電所内）は、中央制御室等から人が立ち入る可能性のある原子炉補助建屋、タービン建屋等の建屋内外各所の者への操作、作業の指示を行うことができるよう、多様性を確保した通信設備を設置又は保管している。

これらの通信設備は、使用場所の状況に応じて使い分けることができる。また、表21に示すとおり、同一の事象によって、通信手段がなくなることがないよう、電源の多様性、通信回線の多様性及び耐震性についても考慮した設計とする。

表21 多様性を確保した通信連絡設備

使用場所と通信連絡設備		事象		○：使用可 ×：使用不可			
使用場所(A)	通信連絡設備(A)	使用場所(B)	通信連絡設備(B)	全交流動力電源喪失	基準地震動Se	通信ケーブル断線(発電所内)	雨・雷・火災
中央制御室	保安電話(固定)	現場(屋内)	保安電話(固定)	×	×	×	○
	保安電話(携帯)		保安電話(携帯)	×	×	×	○
	運転指令設備		運転指令設備	×	×	×	○
中央制御室	保安電話(固定)	現場(屋外)	保安電話(固定)	×	×	×	○ ^{※2}
	保安電話(携帯)		保安電話(携帯)	×	×	×	○ ^{※2}
	運転指令設備		運転指令設備	×	×	×	○
中央制御室	保安電話(固定)	緊急時対策所	保安電話(固定)	×	×	×	○
	保安電話(携帯)		保安電話(携帯)	×	×	×	○
	運転指令設備		運転指令設備	×	×	×	○
現場(屋内)	保安電話(固定)	現場(屋内)	保安電話(固定)	×	×	×	○
	保安電話(携帯)		保安電話(携帯)	×	×	×	○
	運転指令設備		運転指令設備	×	×	×	○
現場(屋外)	保安電話(携帯)	現場(屋外)	保安電話(携帯)	×	×	×	○ ^{※2}
	保安電話(携帯)		保安電話(携帯)	×	×	×	○
	保安電話(携帯)		保安電話(携帯)	×	×	×	○ ^{※2}
緊急時対策所	保安電話(固定)	現場(屋内)	保安電話(固定)	×	×	×	○
	保安電話(携帯)		保安電話(携帯)	×	×	×	○
	保安電話(携帯)		保安電話(携帯)	×	×	×	○
緊急時対策所	保安電話(固定)	現場(屋外)	保安電話(固定)	×	×	×	○ ^{※2}
	保安電話(携帯)		保安電話(携帯)	×	×	×	○
	保安電話(携帯)		保安電話(携帯)	×	×	×	○ ^{※2}

※1：施設ケーブル断線時は代替ケーブルを接続する。
 ※2：保安電話(携帯)、衛星電話(携帯)は生活防水程度。
 ※3：携行型通話装置を屋外で使用する場合は、防水カバー等により雨水対策を施す。

女川原子力発電所2号炉

参考11 多様性を確保した通信回線の容量について

発電所外との通信連絡設備及びデータ伝送設備が接続する多様性を確保した通信回線は、参考第11.1-1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。

参考第11.1-1表 多様性を確保した通信回線の回線容量

通信回線種別	主要設備	必要回線容量*		回線許容
		主要設備	その他**	
電力保安通信回線	電力保安通信用電話設備*1 (固定電話機、FAX端末、FAX)	2.3Mbps	313Mbps	329Mbps
	データ伝送設備 (SFPIS伝送装置)	16Mbps	84Mbps	609Mbps
無線系回線	電力保安通信用電話設備*1 (固定電話機、FAX端末、FAX)	1.6Mbps	10Mbps	12Mbps
	データ伝送設備 (SFPIS伝送装置)	84Mbps	—	52Mbps
通信事業者回線	加入電話機	2回線	—	2回線
	加入FAX	4回線	—	4回線
	電力保安通信用電話設備接続	5回線	—	5回線
	局線加入電話設備(災害時優先契約あり)	8回線	—	8回線
	加入電話機	15回線	—	15回線
	加入FAX	8回線	—	8回線
	電力保安通信用電話設備接続	19回線	—	19回線
	衛星電話設備(固定型)	4回線	—	4回線
	衛星電話設備(携帯型)	10回線	—	10回線
	衛星系回線	電力保安通信用電話設備 衛星保安電話(固定型)	32Mbps	—
有線系回線	データ伝送設備 (SFPIS伝送装置)	84Mbps	—	128Mbps
	専用電話設備 (地方公共団体専用ホットライン)	9回線	—	9回線
有線系回線	統合原子力防災ネットワークを用いた通信連絡設備	—	2.3Mbps	58Mbps
	データ伝送設備 (SFPIS伝送装置)	84Mbps	—	58Mbps
有線系回線	統合原子力防災ネットワークを用いた通信連絡設備	—	2.3Mbps	58Mbps
	データ伝送設備 (SFPIS伝送装置)	84Mbps	—	58Mbps

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。
 ※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、実測データも含まれていることから、小さな変動の可能性がある。

泊発電所3号炉

参考11 多様性を確保した通信回線の容量について

発電所外との通信連絡設備及びデータ伝送設備が接続する多様性を確保した通信回線は、参考第11-1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。

参考第11-1表 多様性を確保した通信回線の回線容量

通信回線種別	主要設備	必要回線容量		回線許容	
		主要設備	その他**		
電力保安通信回線	電力保安通信用電話設備*1 (固定電話機、FAX)	64Mbps	64Mbps×12回線 =768Mbps	609Mbps	
	データ伝送設備(発電所外)	4.4Mbps	—	4.4Mbps	
無線系回線	電力保安通信用電話設備*1 (固定電話機、FAX)	64Mbps	64Mbps×12回線 =768Mbps	268Mbps	
	データ伝送設備(発電所外)	4.4Mbps	—	4.4Mbps	
通信事業者回線	加入電話機	2回線	—	2回線	
	加入FAX	4回線	—	4回線	
	電力保安通信用電話設備接続	5回線	—	5回線	
	加入電話機	15回線	—	15回線	
	加入FAX	8回線	—	8回線	
	電力保安通信用電話設備接続	19回線	—	19回線	
	衛星電話設備(固定型)	4回線	—	4回線	
	衛星電話設備(携帯型)	10回線	—	10回線	
	衛星系回線	電力保安通信用電話設備 衛星保安電話(固定型)	32Mbps	—	169Mbps
	有線系回線	データ伝送設備 (SFPIS伝送装置)	84Mbps	—	128Mbps
専用電話設備 (地方公共団体専用ホットライン)		9回線	—	9回線	
有線系回線	統合原子力防災ネットワークを用いた通信連絡設備	—	2.3Mbps	58Mbps	
	データ伝送設備 (SFPIS伝送装置)	84Mbps	—	58Mbps	
有線系回線	統合原子力防災ネットワークを用いた通信連絡設備	—	2.3Mbps	58Mbps	
	データ伝送設備 (SFPIS伝送装置)	84Mbps	—	58Mbps	


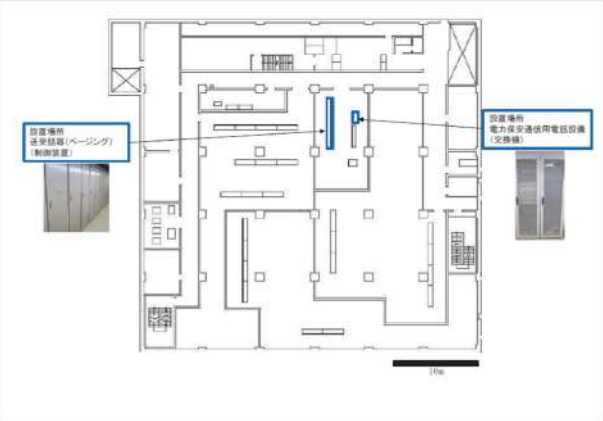

各容量については、今後の詳細設計により、変更となる可能性がある。

※1：加入電話設備に接続されており、通信事業者回線を經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。

相違理由

【大飯】記載方針の相違
 (女川審査実績の反映)
 ・大飯は想定事象別に通信連絡設備の使用可否を整理しているが、泊は通信連絡設備に応じた通信回線の能力を用いて通信可否を判断している。

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>参考12 主要な通信連絡設備の配置について</p>  <p>参考第12.1-1図 主要な通信連絡設備の配置図 (制御建屋地上3階 中央制御室及びプロセス計算機室)</p>  <p>参考第12.1-2図 主要な通信連絡設備の配置図 (制御建屋地上2階 通信機械室)</p>	<p>参考12 主要な通信連絡設備の配置について</p>  <p>参考第12-1図 主要な通信連絡設備の配置図 (原子炉補助建屋 T.P. 17.8m) 枠囲みの内容は機密情報に属しますので公開できません。</p>	<p>【女川】建屋設計の相違</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35条 通信連絡設備（参考資料）

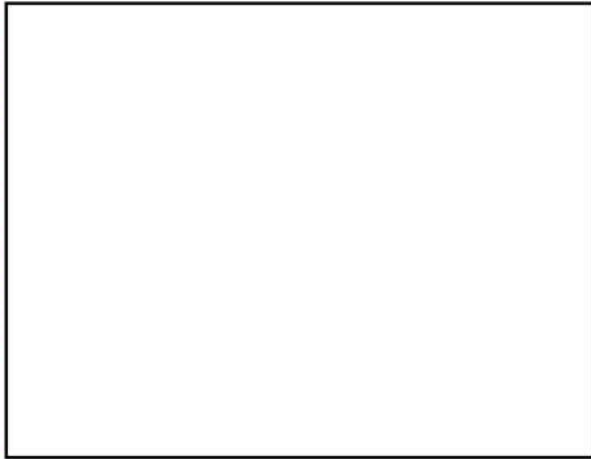
大飯発電所3/4号炉	女川原子力発電所2号炉	泊発電所3号炉	相違理由
		<p>電力施設通信利用機能設備（交換機）</p> <p>通信機機室</p> <p>総合管理事務所 6F エリア</p> <p>参考第12-2図 主要な通信連絡設備の配置図 （総合管理事務所 6階）</p> <p>電力施設通信利用機能設備（交換機）</p> <p>通信機機室</p> <p>管理事務所 3F エリア</p> <p>参考第12-3図 主要な通信連絡設備の配置図 （管理事務所 3階）</p>	

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35条 通信連絡設備（参考資料）

大飯発電所3/4号炉

【柏崎刈羽6/7号炉まとめ資料より参考掲載】



参考図 11.1-5 主要な通信連絡設備の配置図（5号炉原子炉建屋内緊急時対策所）

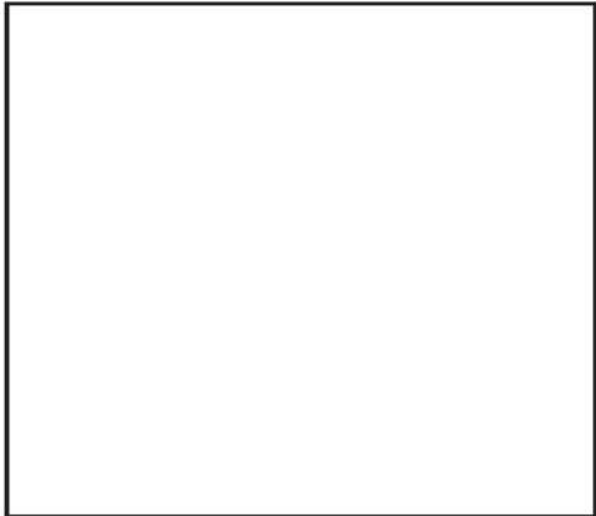
枠囲みの内容は機密事項に属しますので公開できません。

女川原子力発電所2号炉



参考第 12.1-3 図 主要な通信連絡設備の配置図
 （緊急時対策建屋地下2階）

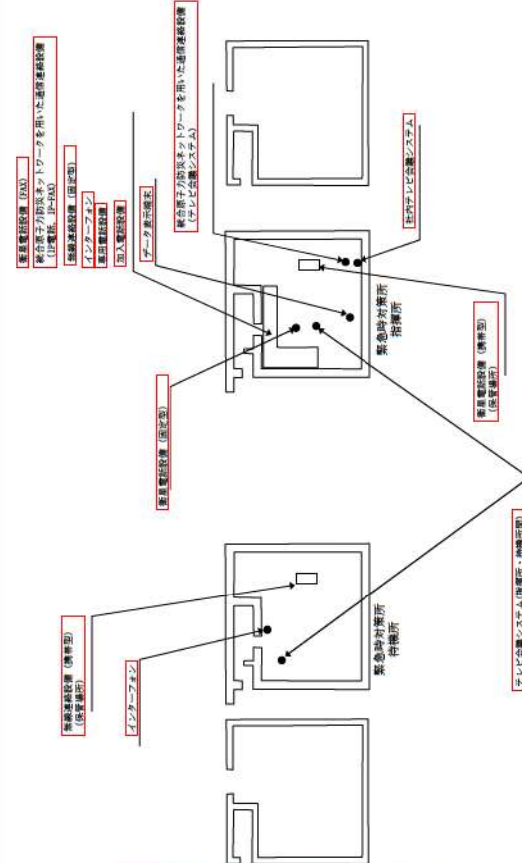
枠囲みの内容は商業機密の観点から公開できません。



参考第 12.1-4 図 主要な通信連絡設備の配置図
 （緊急時対策建屋地上1階）

枠囲みの内容は商業機密の観点から公開できません。

泊発電所3号炉



参考第 12-4 図 主要な通信連絡設備の配置図
 （緊急時対策所）

緊急時対策所 T.P.39 m ユーザ

テレビ会議システム（機密対応）

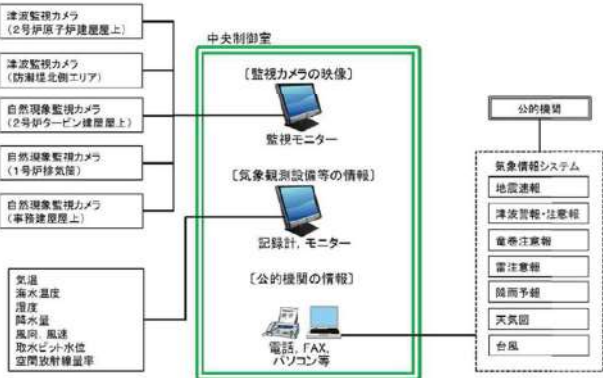
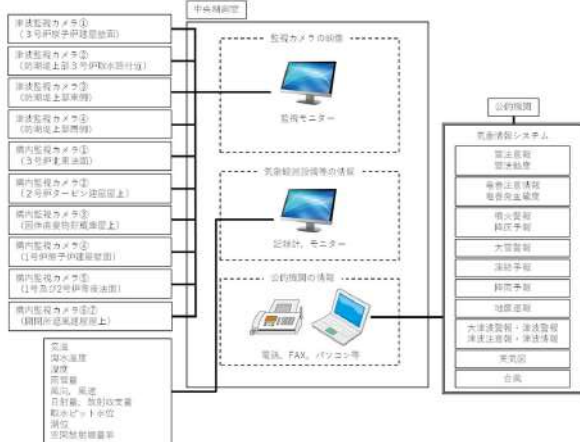
【女川】建屋設計の相違
 【柏崎】記載方針の相違 2-3①のとおり

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35条 通信連絡設備（参考資料）

大阪発電所3/4号炉	女川原子力発電所2号炉	泊発電所3号炉	相違理由
<p>【比較のため再掲】</p> <p>なお、協力会社を含めた通信連絡の整理については、以下のとおり。</p> <p><協力会社を含めた通信連絡の整理></p> <p>発電所の運営にあたっては、普段より当社と協力会社が一体となって運営してきており、協力会社においてもマイプラント意識に根ざした同様の価値観を持って取り組んでいただいているところである。</p> <p>従って、事故等が発生した際においても、協力会社と事前に覚書を結んでおり、その中で当社からの要請を受けるための連絡体制を構築していただき、設備所管箇所から設備の修理・復旧活動への協力要請を行い、一体となって対応しているところである。</p> <p>重大事故発生時も同様の観点で協力会社も含めた体制で対応することとしており、事故発生当初の緊急時対応においては発電所内の緊急時対策本部要員、中央制御室要員、緊急安全対策要員（協力会社含む）、および召集要員（社員）にて対応可能なように体制を整えている。</p> <p>設備の修理・復旧活動等といった緊急時対応以降の事故対応においても、事故の状況に応じて協力会社と一体となり必要な体制を整備し、事故対応を計画・実施することとしている。</p> <p>【柏崎刈羽6/7号炉まとめ資料より参考掲載】</p> <p>重大事故等時におけるプラントメーカ及び協力会社からの支援については、協定を締結する等して、事故発生後に必要な支援を受けられる体制を確立しており、5号炉原子炉建屋内緊急時対策所内に設置する衛星電話設備（常設）等を使用し、支援を要請する。</p> <p>○プラントメーカによる支援</p> <p>重大事故等時における当社が実施する事故収拾活動を円滑に実施するため、プラント状況に応じた事故収束手段及び復旧対策に関する技術支援を迅速に得られるよう、プラントメーカとの間で支援体制を整備する。</p> <p>なお、支援が必要な場合は、5号炉原子炉建屋内緊急時対策所の緊急時対策本部要員から衛星電話設備（常設）等により直接又は本社を経由してプラントメーカによる支援を要請する。</p> <p>○協力会社による支援</p> <p>重大事故等時における当社が実施する事故収拾活動を円滑に実施するため、事故収束及び復旧対策活動の協力が得られるよう、協力会社との間で支援体制を整備する。</p> <p>なお、支援が必要な場合は、5号炉原子炉建屋内緊急時対策所の緊急時対策本部要員から、衛星電話設備（常設）等により直接又は本社を経由して協力会社による支援を要請する。</p>	<p>参考13 協力会社との通信連絡</p> <p>重大事故等時におけるプラントメーカ及び協力会社からの支援については、協定を締結する等して、事故発生後に必要な支援を受けられる体制を確立しており、緊急時対策所内に設置する衛星電話設備（固定型）等を使用し、支援を要請する。</p> <p>○プラントメーカによる支援</p> <p>重大事故等時における当社が実施する事故収拾活動を円滑に実施するため、プラント状況に応じた事故収束手段及び復旧対策に関する技術支援を迅速に得られるようプラントメーカとの間で支援体制を整備する。</p> <p>なお、支援が必要な場合は、緊急時対策所の発電所対策本部要員から衛星電話設備（固定型）等により直接又は本店を経由してプラントメーカに支援を要請する。</p> <p>○協力会社による支援</p> <p>重大事故等時における当社が実施する事故収拾活動を円滑に実施するため、事故収束及び復旧対策活動の協力が得られるよう協力会社との間で支援体制を整備する。</p> <p>なお、支援が必要な場合は、緊急時対策所の発電所対策本部要員から、衛星電話設備（固定型）等により直接又は本店を経由して協力会社に支援を要請する。</p>	<p>参考13 協力会社との通信連絡</p> <p>重大事故等時におけるプラントメーカ及び協力会社からの支援については、協定を締結する等して、事故発生後に必要な支援を受けられる体制を確立しており、緊急時対策所指揮所内に設置する衛星電話設備（固定型）等を使用し、支援を要請する。</p> <p>○プラントメーカによる支援</p> <p>重大事故等時における当社が実施する事故収拾活動を円滑に実施するため、プラント状況に応じた事故収束手段及び復旧対策に関する技術支援を迅速に得られるようプラントメーカとの間で支援体制を整備する。</p> <p>なお、支援が必要な場合は、緊急時対策所指揮所の発電所対策本部要員から衛星電話設備（固定型）等により直接又は本店を経由してプラントメーカに支援を要請する。</p> <p>○協力会社による支援</p> <p>重大事故等時における当社が実施する事故収拾活動を円滑に実施するため、事故収束及び復旧対策活動の協力が得られるよう協力会社との間で支援体制を整備する。</p> <p>なお、支援が必要な場合は、緊急時対策所指揮所の発電所対策本部要員から、衛星電話設備（固定型）等により直接又は本店を経由して協力会社に支援を要請する。</p>	<p>【大阪】記載方針の相違（女川審査実績の反映） ・大阪は参考2に記載</p> <p>【大阪】記載方針の相違（女川審査実績の反映） ・大阪では、基本スタンスを記載しその体制を記載している</p> <p>【大阪】記載方針の相違（女川審査実績の反映） ・泊では、支援を要請するプラントメーカ及び協力会社による支援体制から、使用する通信連絡設備を記載している</p> <p>【柏崎】記載方針の相違2-3②のとおり</p> <p>【柏崎】記載方針の相違2-3②のとおり</p> <p>【柏崎】記載方針の相違2-3②のとおり</p>

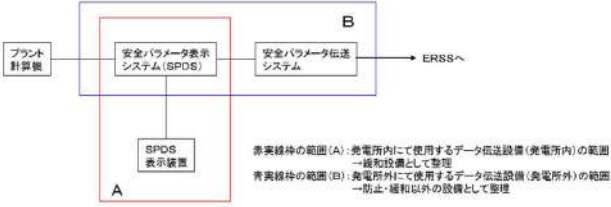
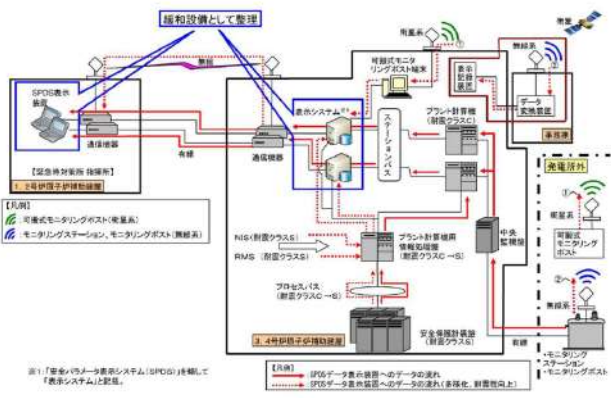
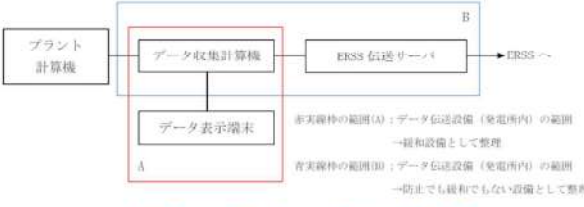
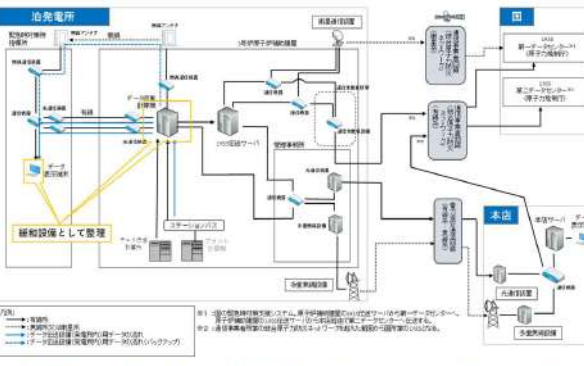
赤字：設備、運用又は体制の相違（設計方針の相違）
 青字：記載箇所又は記載内容の相違（記載方針の相違）
 緑字：記載表現、設備名称の相違（実質的な相違なし）

大飯発電所3 / 4号炉	女川原子力発電所2号炉	泊発電所3号炉	相違理由
	<p>参考 14 公的機関等の情報を入手するための設備</p> <p>気象情報・注意報等について、中央制御室に設置する電話、FAX 等に加えて、中央制御室内の運転員が使用するパソコンにより、社内ネットワークシステムやインターネットの公的機関等のホームページを介して情報を入手することが可能である。</p> <p>注意報等が発表された場合は、社内ネットワークシステムより自動通知が行われ、リアルタイムで発表された気象情報の内容を確認することができる。</p> <p>自動通知による主な情報として、地震情報については、東北地区で震度1以上の地震が発生した場合、地震の発生日時・震源地・震源の深さ・地震の規模を、津波情報については、東北地区沿岸に津波注意報等が発令された場合、発表時刻・予報区名・第1波の到達予想時刻・予想される波の高さを入手することが可能である。</p> <p>なお、本設備については、プラントの運転制御に必要な回線と独立した構成としている。</p>  <p>参考第 14-1 図 中央制御室における外部状況把握のイメージ</p>	<p>参考 14 公的機関等の情報を入手するための設備</p> <p>気象情報・注意報等について、中央制御室に設置する電話、FAX 等に加えて、中央制御室内の運転員が使用するパソコンにより、社内ネットワークシステムやインターネットの公的機関等のホームページを介して情報を入手することが可能である。</p> <p>注意報等が発表された場合は、社内ネットワークシステムより自動通知が行われ、リアルタイムで発表された気象情報の内容を確認することができる。</p> <p>自動通知による主な情報として、地震情報については、北海道全域で震度1以上の地震が発生した場合、地震の発生日時・震源地・震源の深さ・地震の規模を、津波情報については、北海道日本海南部に津波注意報等が発令された場合、発表時刻・予報区名・第1波の到達予想時刻・予想される波の高さを入手することが可能である。</p> <p>なお、本設備については、プラントの運転制御に必要な回線と独立した構成としている。</p>  <p>参考第 14-1 図 中央制御室における外部状況把握のイメージ</p>	<p>【女川】観測地区の相違 【女川】観測地区の相違</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）

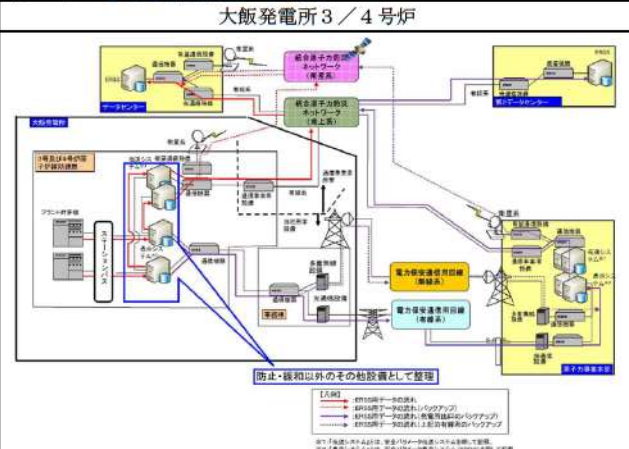
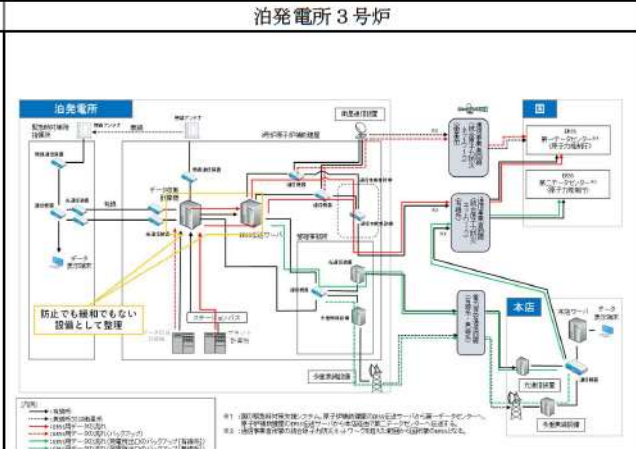
大阪発電所3/4号炉	女川原子力発電所2号炉	泊発電所3号炉	相違理由																																																																																																																															
<p>参考10. 設計基準事故対処設備における点検頻度</p> <p>設計基準事故対処設備である通信連絡設備の点検頻度について、表20に記載する。</p> <p>通信連絡設備については、常時使用による異常検知性や、メンテナンス（摩耗による部品の交換や注油等）が不要な電子部品で構成される設備の実態等を鑑み、点検頻度を定めている。</p>	<div style="border: 1px solid black; padding: 5px; width: fit-content; margin: auto;">別添資料にて比較</div>	<div style="border: 1px solid black; padding: 5px; width: fit-content; margin: auto;">別添資料にて比較</div>	<p>【大阪】記載方針の相違 (女川審査実績の反映) ・泊は点検項目及び点検頻度について別添資料「泊発電所3号炉 運用、手順説明資料 通信連絡設備 別添第1表」にて記載</p>																																																																																																																															
<p>表20 通信連絡設備の点検頻度一覧</p>																																																																																																																																		
<table border="1"> <thead> <tr> <th>主要設備</th> <th>常時使用による異常検知性^{※1} (○:検知可能、×:検知不可)</th> <th>点検内容</th> <th>点検頻度</th> <th>備考</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>運転指令設備</td> <td>○</td> <td>外観点検 通信連絡確認</td> <td>1回/0ヶ月</td> <td></td> </tr> <tr> <td>事故一斉放送装置</td> <td>×^{※2}</td> <td>外観点検 通信連絡確認</td> <td>1回/0ヶ月</td> <td></td> </tr> <tr> <td rowspan="3">電力保安通信用電話設備</td> <td>保安電話(固定)</td> <td>外観点検 通信連絡確認</td> <td>1回/年</td> <td>緊急時対策所の機能に係る端末のみ^{※3}</td> </tr> <tr> <td>保安電話(携帯)</td> <td>外観点検 通信連絡確認</td> <td>1回/年</td> <td>緊急時対策所の機能に係る端末のみ^{※3}</td> </tr> <tr> <td>非常保安電話</td> <td>×^{※2}</td> <td>外観点検 通信連絡確認</td> <td>1回/年</td> <td></td> </tr> <tr> <td rowspan="3">内線電話</td> <td>固定</td> <td>外観点検 通信連絡確認</td> <td>1回/月</td> <td></td> </tr> <tr> <td>携帯</td> <td>×^{※2}</td> <td>外観点検 通信連絡確認</td> <td>1回/3ヶ月</td> <td></td> </tr> <tr> <td>可搬</td> <td>×^{※2}</td> <td>外観点検 通信連絡確認</td> <td>1回/3ヶ月</td> <td></td> </tr> <tr> <td>トランシーバー</td> <td>×^{※2}</td> <td>外観点検 通信連絡確認</td> <td>1回/3ヶ月</td> <td></td> </tr> <tr> <td rowspan="2">機内型連絡装置</td> <td>携行型連絡装置</td> <td>×^{※2}</td> <td>外観点検 通信連絡確認</td> <td>1回/3ヶ月</td> <td></td> </tr> <tr> <td>連絡装置用ケーブル</td> <td>×^{※2}</td> <td>外観点検 通信連絡確認</td> <td>1回/3ヶ月</td> <td></td> </tr> <tr> <td>インターフォン</td> <td>×^{※2}</td> <td>外観点検 通信連絡確認</td> <td>1回/3ヶ月</td> <td></td> </tr> <tr> <td>加入電話</td> <td>○</td> <td>外観点検 通信連絡確認</td> <td>1回/年</td> <td>緊急時対策所の機能に係る端末のみ^{※3}</td> </tr> <tr> <td>携帯電話</td> <td>○</td> <td>外観点検 通信連絡確認</td> <td>1回/年</td> <td>緊急時対策所の機能に係る端末のみ^{※3}</td> </tr> <tr> <td>社内TV会議システム</td> <td>○</td> <td>外観点検 通信連絡確認</td> <td>1回/年</td> <td>緊急時対策所の機能に係る端末のみ^{※3}</td> </tr> <tr> <td>無線連絡装置</td> <td>×^{※4}</td> <td>外観点検 通信連絡確認 (定期点検)</td> <td>1回/3ヶ月 (1回/5年)</td> <td>緊急時対策所の機能に係る端末のみ^{※3}</td> </tr> <tr> <td>加入ファクシミリ</td> <td>○</td> <td>外観点検 通信確認</td> <td>1回/0ヶ月</td> <td>緊急時対策所の機能に係る端末のみ^{※3}</td> </tr> <tr> <td rowspan="3">総合原子力防災ネットワークに接続する通信連絡装置</td> <td>TV会議システム</td> <td>×^{※2}</td> <td>外観点検 通信連絡確認</td> <td>1回/月</td> <td></td> </tr> <tr> <td>IP電話</td> <td>×^{※2}</td> <td>外観点検 通信連絡確認</td> <td>1回/月</td> <td>緊急時対策所の機能に係る端末のみ^{※3}</td> </tr> <tr> <td>IP-FAX</td> <td>×^{※2}</td> <td>外観点検 通信確認</td> <td>1回/月</td> <td></td> </tr> <tr> <td>緊急時衛星連絡システム</td> <td>×^{※2}</td> <td>外観点検 通信確認</td> <td>1回/月</td> <td></td> </tr> <tr> <td rowspan="3">緊急時対策支援システム(ERSIS)等へ必要なデータを伝送できる設備</td> <td>SPDR表示装置</td> <td>×^{※2}</td> <td>外観点検 (機能試験)</td> <td>1回/月 (1回/年)</td> <td></td> </tr> <tr> <td>安全パルサー表示システム(SPDS)</td> <td>○</td> <td>外観点検 (機能試験)</td> <td>1回/月 (1回/年)</td> <td></td> </tr> <tr> <td>安全パルサー伝送システム</td> <td>○</td> <td>外観点検 (機能試験)</td> <td>1回/月 (1回/年)</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	主要設備	常時使用による異常検知性 ^{※1} (○:検知可能、×:検知不可)	点検内容	点検頻度	備考	運転指令設備	○	外観点検 通信連絡確認	1回/0ヶ月		事故一斉放送装置	× ^{※2}	外観点検 通信連絡確認	1回/0ヶ月		電力保安通信用電話設備	保安電話(固定)	外観点検 通信連絡確認	1回/年	緊急時対策所の機能に係る端末のみ ^{※3}	保安電話(携帯)	外観点検 通信連絡確認	1回/年	緊急時対策所の機能に係る端末のみ ^{※3}	非常保安電話	× ^{※2}	外観点検 通信連絡確認	1回/年		内線電話	固定	外観点検 通信連絡確認	1回/月		携帯	× ^{※2}	外観点検 通信連絡確認	1回/3ヶ月		可搬	× ^{※2}	外観点検 通信連絡確認	1回/3ヶ月		トランシーバー	× ^{※2}	外観点検 通信連絡確認	1回/3ヶ月		機内型連絡装置	携行型連絡装置	× ^{※2}	外観点検 通信連絡確認	1回/3ヶ月		連絡装置用ケーブル	× ^{※2}	外観点検 通信連絡確認	1回/3ヶ月		インターフォン	× ^{※2}	外観点検 通信連絡確認	1回/3ヶ月		加入電話	○	外観点検 通信連絡確認	1回/年	緊急時対策所の機能に係る端末のみ ^{※3}	携帯電話	○	外観点検 通信連絡確認	1回/年	緊急時対策所の機能に係る端末のみ ^{※3}	社内TV会議システム	○	外観点検 通信連絡確認	1回/年	緊急時対策所の機能に係る端末のみ ^{※3}	無線連絡装置	× ^{※4}	外観点検 通信連絡確認 (定期点検)	1回/3ヶ月 (1回/5年)	緊急時対策所の機能に係る端末のみ ^{※3}	加入ファクシミリ	○	外観点検 通信確認	1回/0ヶ月	緊急時対策所の機能に係る端末のみ ^{※3}	総合原子力防災ネットワークに接続する通信連絡装置	TV会議システム	× ^{※2}	外観点検 通信連絡確認	1回/月		IP電話	× ^{※2}	外観点検 通信連絡確認	1回/月	緊急時対策所の機能に係る端末のみ ^{※3}	IP-FAX	× ^{※2}	外観点検 通信確認	1回/月		緊急時衛星連絡システム	× ^{※2}	外観点検 通信確認	1回/月		緊急時対策支援システム(ERSIS)等へ必要なデータを伝送できる設備	SPDR表示装置	× ^{※2}	外観点検 (機能試験)	1回/月 (1回/年)		安全パルサー表示システム(SPDS)	○	外観点検 (機能試験)	1回/月 (1回/年)		安全パルサー伝送システム	○	外観点検 (機能試験)	1回/月 (1回/年)				
主要設備	常時使用による異常検知性 ^{※1} (○:検知可能、×:検知不可)	点検内容	点検頻度	備考																																																																																																																														
運転指令設備	○	外観点検 通信連絡確認	1回/0ヶ月																																																																																																																															
事故一斉放送装置	× ^{※2}	外観点検 通信連絡確認	1回/0ヶ月																																																																																																																															
電力保安通信用電話設備	保安電話(固定)	外観点検 通信連絡確認	1回/年	緊急時対策所の機能に係る端末のみ ^{※3}																																																																																																																														
	保安電話(携帯)	外観点検 通信連絡確認	1回/年	緊急時対策所の機能に係る端末のみ ^{※3}																																																																																																																														
	非常保安電話	× ^{※2}	外観点検 通信連絡確認	1回/年																																																																																																																														
内線電話	固定	外観点検 通信連絡確認	1回/月																																																																																																																															
	携帯	× ^{※2}	外観点検 通信連絡確認	1回/3ヶ月																																																																																																																														
	可搬	× ^{※2}	外観点検 通信連絡確認	1回/3ヶ月																																																																																																																														
トランシーバー	× ^{※2}	外観点検 通信連絡確認	1回/3ヶ月																																																																																																																															
機内型連絡装置	携行型連絡装置	× ^{※2}	外観点検 通信連絡確認	1回/3ヶ月																																																																																																																														
	連絡装置用ケーブル	× ^{※2}	外観点検 通信連絡確認	1回/3ヶ月																																																																																																																														
インターフォン	× ^{※2}	外観点検 通信連絡確認	1回/3ヶ月																																																																																																																															
加入電話	○	外観点検 通信連絡確認	1回/年	緊急時対策所の機能に係る端末のみ ^{※3}																																																																																																																														
携帯電話	○	外観点検 通信連絡確認	1回/年	緊急時対策所の機能に係る端末のみ ^{※3}																																																																																																																														
社内TV会議システム	○	外観点検 通信連絡確認	1回/年	緊急時対策所の機能に係る端末のみ ^{※3}																																																																																																																														
無線連絡装置	× ^{※4}	外観点検 通信連絡確認 (定期点検)	1回/3ヶ月 (1回/5年)	緊急時対策所の機能に係る端末のみ ^{※3}																																																																																																																														
加入ファクシミリ	○	外観点検 通信確認	1回/0ヶ月	緊急時対策所の機能に係る端末のみ ^{※3}																																																																																																																														
総合原子力防災ネットワークに接続する通信連絡装置	TV会議システム	× ^{※2}	外観点検 通信連絡確認	1回/月																																																																																																																														
	IP電話	× ^{※2}	外観点検 通信連絡確認	1回/月	緊急時対策所の機能に係る端末のみ ^{※3}																																																																																																																													
	IP-FAX	× ^{※2}	外観点検 通信確認	1回/月																																																																																																																														
緊急時衛星連絡システム	× ^{※2}	外観点検 通信確認	1回/月																																																																																																																															
緊急時対策支援システム(ERSIS)等へ必要なデータを伝送できる設備	SPDR表示装置	× ^{※2}	外観点検 (機能試験)	1回/月 (1回/年)																																																																																																																														
	安全パルサー表示システム(SPDS)	○	外観点検 (機能試験)	1回/月 (1回/年)																																																																																																																														
	安全パルサー伝送システム	○	外観点検 (機能試験)	1回/月 (1回/年)																																																																																																																														
<p>※1: 緊急時対策所に設置している端末、又は防災業務にかかわる社内構築に定める資機材を対象とする。 ※2: 中長期保守等の端末は、運転時から使用しており、確認することで健全性を確認している。 ※3: 故障した場合は、手動で取り替えることにより通信連絡が可能である。 ※4: 故障した場合は、適切に補修を行う。また、衛星電話等による代替が可能である。</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>参考11. データ伝送設備 (発電所内、発電所外) の設備分類</p> <p>緊急時対策所で事故状態等の把握に必要なデータを伝送する設備として、安全パラメータ表示システム (SPDS) 及びSPDS表示装置を設置している。これらの設備は緊急時対策所での機能に必要なため、緩和設備として整理する。</p> <p>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設備として、安全パラメータ表示システム (SPDS) 及び安全パラメータ伝送システムを設置している。</p> <p>これらの設備は緊急時対策所での指揮等の機能に直接関わらないため、防止・緩和以外の設備として整理する。</p> <p>なお、安全パラメータ表示システム (SPDS) は発電所内外のデータ伝送設備を兼ねる。</p> <p>設備分類整理について、概要を図11~13に示す。</p>  <p>図11 データ伝送設備の設備分類概要図</p>  <p>図12 データ伝送設備 (発電所内) の設備分類概要図</p>	<p>女川原子力発電所2号炉</p>	<p>参考15 データ伝送設備 (発電所内、発電所外) の設備分類</p> <p>緊急時対策所で事故状態等の把握に必要な事故時パラメータを伝送する設備として、データ収集計算機及びデータ表示端末を設置している。これらの設備は緊急時対策所での機能に必要なため、緩和設備として整理する。</p> <p>緊急時対策支援システム (ERSS) へ必要なデータを伝送する設備として、データ収集計算機及びERSS伝送サーバを設置している。</p> <p>これらの設備は緊急時対策所での指揮等の機能に直接関わらないため、防止でも緩和でもない設備として整理する。</p> <p>なお、データ収集計算機は発電所内外のデータ伝送設備を兼ねる。</p> <p>設備分類整理について、概要を参考第15-1図、参考第15-2図及び参考第15-3図に示す。</p>  <p>参考第15-1図 データ伝送設備の概要</p>  <p>参考第15-2図 データ伝送設備 (発電所内) の設備分類概要図</p>	<p>【女川】記載方針の相違・記載の充実 (女川に記載がないため、大阪との相違識別)</p> <p>【大阪】表現の相違 大阪：データ、泊：事故時パラメータ</p> <p>【大阪】記載方針の相違・泊は、伝送先がERSSしかないことから「等」は記載していない</p> <p>(女川に記載がないため、大阪との相違識別)</p> <p>【大阪】記載表現の相違 大阪：防止・緩和以外の設備、泊：防止でも緩和でもない設備</p>

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

第35条 通信連絡設備（参考資料）

<p>大阪発電所3/4号炉</p>  <p>防止・緩和以外のその他の施設費として整理</p>	<p>女川原子力発電所2号炉</p>	<p>泊発電所3号炉</p>  <p>防止でも緩和でもない設備として整理</p>	<p>相違理由</p>
<p>図13 データ伝送設備（発電所外）の設備分類概要図</p>		<p>参考第15-3図 データ伝送設備（発電所外）の設備分類概要図</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35条 通信連絡設備（参考資料）

大阪発電所3/4号炉	女川原子力発電所2号炉	泊発電所3号炉	相違理由
<p>参考13. トランシーバーの仕様</p> <p>発電所内の通信連絡設備として、緊急安全対策要員が屋外で相互に通信連絡するためにトランシーバーを使用する。</p> <p>トランシーバーは、デジタル簡易無線局として登録申請したものを、出力5W（1Wへの切替可能）、周波数350MHz帯の無線機を使用する。</p> <p>通話可能範囲は、使用する環境によって異なるが、見通しのよい場所であれば約1km～4km（メーカーカタログ値）であり、発電所内の屋外における通信連絡が可能である。また、通話チャンネルは30チャンネルあり、用途に応じて使い分けることができる。</p> <p>トランシーバーの電源は、付属の充電池のほかに乾電池で使用できるように、乾電池ケースを準備しており、乾電池を交換することで7日間以上の通話が可能である。</p>		<p>参考16 無線連絡設備（携帯型）の仕様</p> <p>発電所内の通信連絡設備として、発電所災害対策要員が屋外で相互に通信連絡するために無線連絡設備（携帯型）を使用する。</p> <p>無線連絡設備（携帯型）は、デジタル簡易無線局として登録申請した出力5W（1Wへの切替可能）/周波数350MHz帯の無線機、業務用無線機として免許申請した出力1W/周波数400MHz帯の無線機及び特定小電力トランシーバとして免許・登録が不要な出力10mW以下・周波数400MHz帯の無線機を使用する。</p> <p>通話可能範囲は、使用する環境によって異なるが、見通しのよい場所であれば、デジタル簡易無線局は約1～4km、業務用無線機は約3km、特定小電力トランシーバは約2km（メーカーカタログ値）であり、発電所内の屋外における通信連絡が可能である。また、通話チャンネルは、デジタル簡易無線局は30チャンネル、業務用無線機は1チャンネル、特定小電力トランシーバは20チャンネルあり、用途に応じて使い分ける事ができる。</p> <p>無線連絡設備（携帯型）の電源は、付属の充電式電池又は乾電池を使用することができ、乾電池を使用するものについては乾電池を交換することで7日間以上の通話が可能である。</p>	<p>【女川】記載方針の相違 ・記載の充実</p> <p>【大阪】記載方針の相違 泊は通信規格及び機種が3種類あるため、仕様を個別に記載した。</p> <p>【大阪】設計方針の相違 ・大阪で採用しているデジタル簡易無線局の他、業務用無線機および特定小電力トランシーバも使用する。</p> <p>【大阪】記載方針の相違 泊は通信規格及び機種が3種類あるため、性能を個別に記載した。</p> <p>【大阪】設計方針の相違 ・大阪で採用しているデジタル簡易無線局の他、業務用無線機および特定小電力トランシーバも使用する。</p> <p>【大阪】記載表現の相違 大阪：充電池 泊：充電式電池</p> <p>【大阪】記載方針の相違 ・無線機の相違により、大阪は乾電池ケースが必要となるが、泊は乾電池ケースを必要としない。</p> <p>【大阪】記載方針の相違 泊は無線機が3種類あるため、「乾電池を使用するものについては」と記載した。</p>

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

大飯発電所3/4号炉	女川原子力発電所2号炉	泊発電所3号炉	相違理由																																																	
		<p>参考17 可搬型重大事故等対処設備としている通信連絡設備の予備機保有台数と考え方</p> <p>可搬型の通信連絡設備に対し、それぞれが故障した場合においても使用可能なよう、参考第17-1表のとおり、必要台数と同数又は同数以上の数量の予備機を保有する方針とする。</p> <p>参考第17-1表 可搬型重大事故等対処設備としている通信連絡設備の予備機保有台数と考え方</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>主要設備</th> <th>用途</th> <th>必要台数</th> <th>予備機保有台数</th> <th>配備位置や用途に応じた予備機保有台数の考え方</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="4">衛星電話設備 (携帯型)</td> <td>可搬型タンクローリーへの燃料汲み上げや、常設及び可搬型重大事故等対処設備への燃料補給を行う現場の発電所災害対策要員と緊急時対策所指揮所間の連絡</td> <td>1</td> <td>1</td> <td rowspan="4">必要台数の全数故障時でも通信連絡可能とするよう、必要台数と同数を予備機保有台数とする。</td> </tr> <tr> <td>給水準備作業などにおける現場の発電所災害対策要員と緊急時対策所指揮所又は中央制御室間の連絡</td> <td>1</td> <td>1</td> </tr> <tr> <td>可搬型モニタリングポスト設置を行う発電所災害対策要員と緊急時対策所指揮所間の連絡</td> <td>1</td> <td>1</td> </tr> <tr> <td>放射能観測車によるモニタリングを行う発電所災害対策要員と緊急時対策所指揮所間の連絡</td> <td>1</td> <td>1</td> </tr> <tr> <td rowspan="4">無線電話装置 (携帯型)</td> <td>ガレキ撤去によるアクセスルート確保を行う発電所災害対策要員間及び発電所災害対策要員と緊急時対策所指揮所又は中央制御室間の連絡</td> <td>2</td> <td>2</td> <td rowspan="4">必要台数の全数故障時でも通信連絡可能とするよう、必要台数と同数を予備機保有台数とする。 (2台は保管場所空きスペースがあるため追加)</td> </tr> <tr> <td>可搬型タンクローリーへの燃料汲み上げを行う発電所災害対策要員間及び発電所災害対策要員と緊急時対策所指揮所間の連絡</td> <td>2</td> <td>2</td> </tr> <tr> <td>給水準備作業などにおける現場の発電所災害対策要員間及び発電所災害対策要員と緊急時対策所指揮所又は中央制御室間の連絡</td> <td>7</td> <td>9</td> </tr> <tr> <td>可搬型モニタリングポスト設置を行う発電所災害対策要員と緊急時対策所指揮所間の連絡</td> <td>1</td> <td>1</td> </tr> <tr> <td rowspan="3">機行型 通話装置</td> <td>放射能観測車によるモニタリングを行う発電所災害対策要員と緊急時対策所指揮所間の連絡</td> <td>1</td> <td>1</td> <td rowspan="3">必要台数の全数故障時でも通信連絡可能とするよう、必要台数と同数を予備機保有台数とする。</td> </tr> <tr> <td>ガレキ撤去によるアクセスルート確保を行う発電所災害対策要員間及び発電所災害対策要員と緊急時対策所指揮所又は中央制御室間の連絡</td> <td>2</td> <td>2</td> </tr> <tr> <td>現場で操作を行う運転員と中央制御室の運転員間の連絡</td> <td>1</td> <td>1</td> </tr> <tr> <td>機行型 通話装置</td> <td>現場で操作を行う運転員と中央制御室の運転員間の連絡</td> <td>1</td> <td>3</td> <td>必要台数の全数故障時でも通信連絡可能とするよう、必要台数と同数の予備機保有台数とする。 (2台は保管場所空きスペースがあるため追加)</td> </tr> </tbody> </table> <p>※ 必要台数、予備機保有台数については、訓練の評価結果などを踏まえ見直すことがある。</p> <p>なお、可搬型重大事故等対処設備ではないが、緊急時対策所において事故状態等の把握や重大事故等の対処に必要な情報を収集できるよう、データ伝送設備（発電所内）としてデータ表示端末を緊急時対策所指揮所に常設している。データ表示端末1台により緊急時対策所において必要となる情報収集機能は確保されるものの、設備の保守や故障等によりその機能が失われることを防ぐため、予備3台を含めた全4台を常設している。</p>	主要設備	用途	必要台数	予備機保有台数	配備位置や用途に応じた予備機保有台数の考え方	衛星電話設備 (携帯型)	可搬型タンクローリーへの燃料汲み上げや、常設及び可搬型重大事故等対処設備への燃料補給を行う現場の発電所災害対策要員と緊急時対策所指揮所間の連絡	1	1	必要台数の全数故障時でも通信連絡可能とするよう、必要台数と同数を予備機保有台数とする。	給水準備作業などにおける現場の発電所災害対策要員と緊急時対策所指揮所又は中央制御室間の連絡	1	1	可搬型モニタリングポスト設置を行う発電所災害対策要員と緊急時対策所指揮所間の連絡	1	1	放射能観測車によるモニタリングを行う発電所災害対策要員と緊急時対策所指揮所間の連絡	1	1	無線電話装置 (携帯型)	ガレキ撤去によるアクセスルート確保を行う発電所災害対策要員間及び発電所災害対策要員と緊急時対策所指揮所又は中央制御室間の連絡	2	2	必要台数の全数故障時でも通信連絡可能とするよう、必要台数と同数を予備機保有台数とする。 (2台は保管場所空きスペースがあるため追加)	可搬型タンクローリーへの燃料汲み上げを行う発電所災害対策要員間及び発電所災害対策要員と緊急時対策所指揮所間の連絡	2	2	給水準備作業などにおける現場の発電所災害対策要員間及び発電所災害対策要員と緊急時対策所指揮所又は中央制御室間の連絡	7	9	可搬型モニタリングポスト設置を行う発電所災害対策要員と緊急時対策所指揮所間の連絡	1	1	機行型 通話装置	放射能観測車によるモニタリングを行う発電所災害対策要員と緊急時対策所指揮所間の連絡	1	1	必要台数の全数故障時でも通信連絡可能とするよう、必要台数と同数を予備機保有台数とする。	ガレキ撤去によるアクセスルート確保を行う発電所災害対策要員間及び発電所災害対策要員と緊急時対策所指揮所又は中央制御室間の連絡	2	2	現場で操作を行う運転員と中央制御室の運転員間の連絡	1	1	機行型 通話装置	現場で操作を行う運転員と中央制御室の運転員間の連絡	1	3	必要台数の全数故障時でも通信連絡可能とするよう、必要台数と同数の予備機保有台数とする。 (2台は保管場所空きスペースがあるため追加)	<p>【大飯】【女川】記載方針の相違</p> <ul style="list-style-type: none"> ・2016年度ヒアリングコメントの反映(記載の充実) <p>SAに係る内容(当ページ)</p>
主要設備	用途	必要台数	予備機保有台数	配備位置や用途に応じた予備機保有台数の考え方																																																
衛星電話設備 (携帯型)	可搬型タンクローリーへの燃料汲み上げや、常設及び可搬型重大事故等対処設備への燃料補給を行う現場の発電所災害対策要員と緊急時対策所指揮所間の連絡	1	1	必要台数の全数故障時でも通信連絡可能とするよう、必要台数と同数を予備機保有台数とする。																																																
	給水準備作業などにおける現場の発電所災害対策要員と緊急時対策所指揮所又は中央制御室間の連絡	1	1																																																	
	可搬型モニタリングポスト設置を行う発電所災害対策要員と緊急時対策所指揮所間の連絡	1	1																																																	
	放射能観測車によるモニタリングを行う発電所災害対策要員と緊急時対策所指揮所間の連絡	1	1																																																	
無線電話装置 (携帯型)	ガレキ撤去によるアクセスルート確保を行う発電所災害対策要員間及び発電所災害対策要員と緊急時対策所指揮所又は中央制御室間の連絡	2	2	必要台数の全数故障時でも通信連絡可能とするよう、必要台数と同数を予備機保有台数とする。 (2台は保管場所空きスペースがあるため追加)																																																
	可搬型タンクローリーへの燃料汲み上げを行う発電所災害対策要員間及び発電所災害対策要員と緊急時対策所指揮所間の連絡	2	2																																																	
	給水準備作業などにおける現場の発電所災害対策要員間及び発電所災害対策要員と緊急時対策所指揮所又は中央制御室間の連絡	7	9																																																	
	可搬型モニタリングポスト設置を行う発電所災害対策要員と緊急時対策所指揮所間の連絡	1	1																																																	
機行型 通話装置	放射能観測車によるモニタリングを行う発電所災害対策要員と緊急時対策所指揮所間の連絡	1	1	必要台数の全数故障時でも通信連絡可能とするよう、必要台数と同数を予備機保有台数とする。																																																
	ガレキ撤去によるアクセスルート確保を行う発電所災害対策要員間及び発電所災害対策要員と緊急時対策所指揮所又は中央制御室間の連絡	2	2																																																	
	現場で操作を行う運転員と中央制御室の運転員間の連絡	1	1																																																	
機行型 通話装置	現場で操作を行う運転員と中央制御室の運転員間の連絡	1	3	必要台数の全数故障時でも通信連絡可能とするよう、必要台数と同数の予備機保有台数とする。 (2台は保管場所空きスペースがあるため追加)																																																

泊発電所3号炉 DB基準適合性 比較表

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

第35条 通信連絡設備（別添資料）

大阪発電所3/4号炉	女川原子力発電所2号炉	泊発電所3号炉	差異理由
<p style="text-align: right;">別添</p> <p style="text-align: center;">大阪発電所3号炉及び4号炉</p> <p style="text-align: center;">技術的能力説明資料 通信連絡設備</p>	<p style="text-align: right;">別添</p> <p style="text-align: center;">女川発電所2号炉</p> <p style="text-align: center;">運用、手順説明資料 通信連絡設備</p>	<p style="text-align: right;">別添</p> <p style="text-align: center;">泊発電所3号炉</p> <p style="text-align: center;">運用、手順説明資料 通信連絡設備</p>	<p>DBに係る内容（当ページ）</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	差異理由
<p style="text-align: center;">第35条 通信連絡設備</p> <div style="display: flex; justify-content: space-between;"> <div style="width: 30%;"> <p>【要求事項】 1. 必要事項 2. 必要事項 3. 必要事項 4. 必要事項</p> </div> <div style="width: 65%;"> </div> </div>	<p style="text-align: center;">35条 通信連絡設備</p> <div style="display: flex; justify-content: space-between;"> <div style="width: 30%;"> <p>【要求事項】 1. 必要事項 2. 必要事項 3. 必要事項 4. 必要事項</p> </div> <div style="width: 65%;"> </div> </div>	<p style="text-align: center;">35条 通信連絡設備</p> <div style="display: flex; justify-content: space-between;"> <div style="width: 30%;"> <p>【要求事項】 1. 必要事項 2. 必要事項 3. 必要事項 4. 必要事項</p> </div> <div style="width: 65%;"> </div> </div>	<p>【大飯】【女川】 記載表現の相違 5/28/2023</p> <p>DBに係る内容(当ページ)</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

設置許可基準対象条文	対象項目	区分	運用対策等
第35条 通信連絡設備	(発電所内) ・運転指令設備 (1, 2号) ・事故一斉放送装置 ・電力保安通信用電話設備 (保安電話 (固定)、保安電話 (携帯)) ・機内直通電話装置 ・音声伝送装置 (固定) ・衛星電話 (携帯) ・インフラストラクチャー (SPDS) ・安全パラメータ表示システム (SPDS) 表示装置	運用・手順 体制 保守・点検 教育・訓練	・警報装置及び通信設備 (発電所内) の操作手順 ・警報装置及び通信設備 (発電所内) (特定使用者なし) ・電力保安通信用電話設備 (保安電話 (固定)、保安電話 (携帯)、衛星電話 (携帯)、衛星電話 (携帯)、計表係設備、燃料係管理機)) ・警報装置、通信設備 (発電所内) 及びデータ伝送設備 (発電所内) の点検 ・通報連絡に関する訓練 ・操作手順に関する訓練
	(発電所外) ・加入電話 ・機内電話 ・電力保安通信用電話設備 (保安電話 (固定)、保安電話 (携帯)、衛星保安電話) ・衛星電話 (携帯) ・社内TV会議システム ・緊急電話 (固定) ・衛星電話 (携帯) ・無線通話装置 ・緊急時動向通報システム ・統合原子力防災ネットワークに接続する通信連絡設備 ・安全パラメータ表示システム (SPDS) ・安全パラメータ伝送システム	運用・手順 体制 保守・点検 教育・訓練	・通信設備 (発電所外) の操作手順 ・安全パラメータ表示システム (SPDS) 及び安全パラメータ伝送システムの点検時の手順 (特定使用者なし) ・通信設備 (発電所外) の操作 (特定使用者なし) ・保守業務による点検、点検、点検 (電気係設備、燃料係、計表係設備、燃料係管理機) ・通信設備 (発電所外) 及びデータ伝送設備 (発電所外) の定期点検 ・故障時の補修

別添35-2

女川原子力発電所2号炉

設置許可条文	対象項目	区分	運用対策等
第35条 通信連絡設備	(発電所内) ・送受話器 (ページング) (警報装置を含む。) ・電力保安通信用電話設備 ・移動無線設備 ・携行型通話装置 ・無線連絡設備 ・衛星電話設備 ・安全パラメータ表示システム (SPDS) (発電所外) ・電力保安通信用電話設備 ・社内テレビ会議システム ・局線加入電話設備 ・専用電話設備 (地方公共団体向ホットライン) ・衛星電話設備 ・統合原子力防災ネットワークを用いた通信連絡設備 ・データ伝送設備	運用・手順	・使用者を特定せず、通信連絡設備が使用できるよう通信連絡設備の操作手順を定める。
		体制	・通信連絡設備の操作 ・各主管グループによる点検並びに補修
		保守・点検	・定期試験 (点検) については、別添第1表のとおり。 ・故障時の補修
		教育・訓練	・通報連絡に関する訓練
		運用・手順	・使用者を特定せず、通信連絡設備が使用できるよう通信連絡設備 (発電所外) の操作手順を定める。
		体制	・通信連絡設備 (発電所外) の操作 ・各主管グループによる点検並びに補修 ・定期試験 (点検) については、別添第1表のとおり。 ・故障時の補修
教育・訓練	・通報連絡に関する訓練		

運用、手順に係る対策等 (設計基準) (1/2)

泊発電所3号炉

設置許可基準対象条文	対象項目	区分	運用対策等
第35条 通信連絡設備	通信連絡設備 (発電所内) ・運転指令設備 (警報装置を含む。) ・電力保安通信用電話設備 ・無線通話装置 ・機内直通電話装置 ・無線連絡設備 ・衛星電話設備 データ伝送設備 (発電所内) ・データ収集計算機 ・データ表示装置 通信連絡設備 (発電所外) ・加入電話設備 ・専用電話設備 ・機内電話 ・電力保安通信用電話設備 ・社内テレビ会議システム ・統合原子力防災ネットワークを用いた通信連絡設備 データ伝送設備 (発電所外) ・データ収集計算機 ・ERSS 伝送サーバ	運用・手順	・警報装置及び通信連絡設備 (発電所内) の操作手順 (特定使用者なし) ・データ伝送設備 (発電所内) の操作手順 (特定使用者なし)
		体制	・警報装置及び通信連絡設備 (発電所内) の操作 (特定使用者なし) ・各主管課による点検並びに補修
		保守・点検	・定期試験 (点検) については、表2のとおり。 ・警報装置及び通信連絡設備 (発電所内) の点検 ・データ伝送設備 (発電所内) の点検 ・故障時の補修
		教育・訓練	・通報連絡に関する訓練 ・操作手順に関する訓練 ・異常時の対応手順に関する訓練
		運用・手順	・通信連絡設備 (発電所外) の操作手順 (特定使用者なし) ・データ伝送設備 (発電所外) の操作手順 (特定使用者なし)
		体制	・通信連絡設備 (発電所外) の操作 (特定使用者なし) ・各主管課による点検及び補修
保守・点検	・警報装置及び通信連絡設備 (発電所外) の点検 ・データ伝送設備 (発電所外) の点検 ・故障時の補修		
教育・訓練	・通報連絡に関する訓練 ・操作手順に関する訓練 ・異常時の対応手順に関する訓練		

表1 運用、手順に係る対策等 (設計基準)

差異理由
 【大飯】【女川】
 女川及び泊の他条文との整合 (記載統一)

DBに係る内容 (当ページ)

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

設置許可基準対象文	対象項目	区分	運用対策等
第35条 通信連絡設備	電力保安通信用回線 (有線系回線、無線系回線) ・通信事業者回線 (有線系回線、衛星系回線)	運用・手順 体制 保守・点検 教育・訓練	— ・監視箇所による監視 ・補修箇所による補修 (電気保修課) ・常時監視 ・故障時の補修
	・非常用所内電源及び無停電電源	運用・手順 体制 保守・点検 教育・訓練	— ・補修箇所による補修 (電気保修課) ・点検 ・故障時の補修
第35条 通信連絡設備	・定期点検 ・常時監視	運用・手順 体制 保守・点検 教育・訓練	— ・通信設備 (発電所外) 及びデータ伝送設備 (発電所外) の点検 ・統合原子力防災ネットワークの異常時の対応手順 ・安全パラメータ表示システム (SPDS) 及び安全パラメータ伝送システムの異常時の対応手順
	・非常用ディーゼル発電機 ・通信用電源装置 (蓄電池) ・125V 充電器 (125V 蓄電池) ・充電式電池 ・乾電池	運用・手順 体制 保守・点検 教育・訓練	・監視 (発電室、電気保修課、計装保修課) ・補修箇所による点検 (電気保修課、計装保修課、放射線管理課) ・異常時の対応手順に関する訓練

別添 35-3

女川原子力発電所2号炉

設置許可対象文	対象項目	区分	運用対策等
第35条 通信連絡設備	電力保安通信用回線 (有線系及び無線系) ・通信事業者回線 (有線系及び衛星系)	運用・手順 体制 保守・点検 教育・訓練 運用・手順 体制 保守・点検	— ・各主管グループによる点検 ・通信連絡設備の定期試験 (点検) については、別添第1表のとおり。 — — — ・各主管グループによる点検並びに補修 ・点検計画に基づく点検 ・充電式電池及び乾電池については、通信連絡設備の定期試験 (点検) 時に併せて確認する。定期試験 (点検) については、別添第1表のとおり。 ・故障時の補修
	・非常用ディーゼル発電機 ・通信用電源装置 (蓄電池) ・125V 充電器 (125V 蓄電池) ・充電式電池 ・乾電池	運用・手順 体制 保守・点検 教育・訓練	— — — ・専用通信回線、安全パラメータ表示システム (SPDS) 及びデータ伝送設備の異常時における対応手順 ・各主管グループによる点検並びに補修 ・定期試験 (試験) については、別添第1表のとおり。

泊発電所3号炉

設置許可基準対象文	対象項目	区分	運用対策等
第35条 通信連絡設備	電力保安通信用回線 (有線系及び無線系) ・通信事業者回線 (有線系及び衛星系)	運用・手順 体制 保守・点検 教育・訓練	— ・監視箇所による監視 ・各主管課による点検 ・常時監視 ・故障時の補修 ・通信連絡設備の定期試験 (点検) については、表2のとおり。
	・ディーゼル発電機 ・通信機組電源 (蓄電池) ・運転指令伝送回線 (蓄電池) ・無停電電源 ・充電式電池 ・乾電池	運用・手順 体制 保守・点検 教育・訓練	— — — ・各主管課による点検 ・点検計画に基づく点検 ・充電式電池及び乾電池については、通信連絡設備の定期試験 (点検) 時に併せて確認する。定期試験については、表2のとおり。 ・故障時の補修
第35条 通信連絡設備	・定期点検 ・常時監視	運用・手順 体制 保守・点検 教育・訓練	— — — ・専用通信回線、通信連絡設備 (発電所外) 及びデータ伝送設備 (発電所外) の点検 ・各主管課による点検、保修及び監視 ・各主管課による補修 ・定期試験 (点検) については、表2のとおり。 ・異常時の対応手順に関する訓練

差異理由

【大阪】【女川】
 記載表現の相違
 DBに係る内容 (当ページ)

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

第35条 通信連絡設備 (別添資料)

大阪発電所3/4号炉

女川原子力発電所2号炉

泊発電所3号炉

差異理由

【比較のため転載】

参考 10. 設計基準事故対処設備における点検頻度
 設計基準事故対処設備である通信連絡設備の点検頻度について、表 20 に記載する。
 通信連絡設備については、常時使用による異常検知性や、メンテナンス（摩耗による部品の交換や注油等）が不要な電子部品で構成される設備の実態等を鑑み、点検頻度を定めている。

表 20 通信連絡設備の点検頻度一覧

主要設備	常時使用による異常検知性 (○: 検知可能、×: 検知不可)	点検内容	点検頻度	備考	
運転指令設備	○	外線点検 通信連絡確認	1回/6ヶ月		
事故一斉放送装置	× ^{※1}	外線点検 通信連絡確認	1回/6ヶ月		
電力保安通信用電話設備	保安電話(固定)	外線点検 通信連絡確認	1回/年	緊急時対策所の機能に係る端末のみ ^{※1}	
	保安電話(携帯)	外線点検 通信連絡確認	1回/年	緊急時対策所の機能に係る端末のみ ^{※1}	
衛星保安電話	衛星保安電話	外線点検 通信連絡確認	1回/年		
	固定	外線点検 通信連絡確認	1回/月		
衛星電話	携帯	外線点検 通信連絡確認	1回/3ヶ月		
	可搬	外線点検 通信連絡確認	1回/3ヶ月		
	トランシーバー	× ^{※2}	外線点検 通信連絡確認	1回/3ヶ月	
機内型通話装置	機内型通話装置	外線点検 通信連絡確認	1回/3ヶ月		
	通話装置用ケーブル	× ^{※3}	外線点検 通信連絡確認	1回/3ヶ月	
インターフォン	× ^{※4}	外線点検 通信連絡確認	1回/3ヶ月		
加入電話	○	外線点検 通信連絡確認	1回/年	緊急時対策所の機能に係る端末のみ ^{※1}	
携帯電話	○	外線点検 通信連絡確認	1回/年	緊急時対策所の機能に係る端末のみ ^{※1}	
社内TV会議システム	○	外線点検 通信連絡確認	1回/年	緊急時対策所の機能に係る端末のみ ^{※1}	
無線連絡装置	無線連絡装置	外線点検 通信連絡確認	1回/3ヶ月 (1回/5年)	緊急時対策所の機能に係る端末のみ ^{※1}	
	加入ファクシミリ	○	外線点検 通信連絡確認	1回/6ヶ月	緊急時対策所の機能に係る端末のみ ^{※1}
	統合原子力防災ネットワークに接続する通信連絡装置	TV会議システム IP電話 IP-FAX	× ^{※5} × ^{※5} × ^{※5}	外線点検 通信連絡確認 1回/月 1回/月 1回/月	緊急時対策所の機能に係る端末のみ ^{※1}
緊急時衛星連絡システム	× ^{※5}	外線点検 通信連絡確認	1回/月		
緊急時対策支援システム(ERSS)等必要データを送信できる設備	SPDS表示装置 安全パラメータ表示システム(SPDS) 安全パラメータ伝送システム	× ^{※5} ○ ○	外線点検 (機能試験) (機能試験) 1回/月 (1回/年) 1回/月 (1回/年)		

※1: 緊急時対策所に設置している端末、又は防災業務にかかる社内標準に定める資機材を対象とする。
 ※2: 中央制御室等の端末は、通常時から使用しており、通話することで健全性を確認している。
 ※3: 故障した場合は、手動で取り替えることにより通信連絡が可能である。
 ※4: 故障した場合は、適切に補修を行う。また、衛星電話等による代替が可能である。

別添第1表 通信連絡設備（設計基準）における点検項目並びに点検頻度

設計基準事故対象設備	点検項目	点検頻度
送受話器(ページング) (警報装置を含む。)	ハンドセット、 スピーカ	外観点検 機能確認 1回/年
電力保安通信用電話設備	固定電話機	外観点検 機能確認 1回/6ヶ月 ^{※1}
	PNS 端末	
	FAX	
衛星保安電話(固定型)		
社内テレビ会議システム		外観点検 機能確認 1回/6ヶ月
機内型通話装置		外観点検 通信確認 1回/6ヶ月
衛星電話設備	衛星電話設備(固定型)	外観点検 通信確認 1回/6ヶ月
	衛星電話設備(携帯型)	
移動無線設備	移動無線設備(固定型)	外観点検 通信確認 1回/6ヶ月
	移動無線設備(車載型)	
無線連絡設備	無線連絡設備(固定型)	外観点検 通信確認 1回/6ヶ月
	無線連絡設備(携帯型)	
安全パラメータ表示システム(SPDS)	データ収集装置	外観点検 機能確認 1回/年
	SPDS 伝送装置	
局線加入電話設備	SPDS 表示装置	外観点検 機能確認 1回/6ヶ月
	加入電話機	
専用電話設備	加入FAX	外観点検 機能確認 1回/6ヶ月
	専用電話設備(地方公共団体用ホットライン)	
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	外観点検 通信確認 1回/6ヶ月
	IP 電話	
	IP-FAX	
データ伝送設備	SPDS 伝送装置	外観点検 機能確認 1回/年

※1: 緊急時対策所に設置している端末を対象とする。中央制御室等に設置している端末は、通常時から使用しているため、通話することで健全性を確認している。また、故障が発生した場合は、適切に補修を行う。

表 2 通信連絡設備（設計基準）における点検項目並びに点検頻度

主要設備	点検頻度	点検内容	備考
運転指令設備	1回/年	外観点検、通信通話確認	
電力保安通信用電話設備	1回/年	保安電話(固定)	外観点検、通信通話確認 緊急時対策所の機能に係る端末のみ ^{※1}
		保安電話(携帯)	
		衛星保安電話	
無線連絡設備	無線連絡設備(固定型)	1回/年	外観点検、通信通話確認 緊急時対策所の機能に係る端末のみ ^{※1}
	無線連絡設備(携帯型)	1回/年	
機内型通話装置	機内型通話装置	1回/年	外観点検、通信通話確認
	通話装置用ケーブル		
衛星電話設備	1回/年	衛星電話設備(固定型)	外観点検、通信通話確認
		衛星電話設備(携帯型)	
		衛星電話設備(FAX)	
移動無線設備	1回/3ヶ月	外観点検、通信通話確認	緊急時対策所の機能に係る端末のみ ^{※1}
加入電話設備	加入電話機	1回/5年	定期点検 外観点検、通信通話確認 緊急時対策所の機能に係る端末のみ ^{※1}
	加入FAX	1回/6ヶ月	
携帯電話	1回/年	外観点検、通信通話確認	
専用電話設備	専用電話設備(固定型)	1回/年	外観点検、通信通話確認
	専用電話設備(FAX)	1回/年	
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	1回/年	外観点検、通信通話確認 緊急時対策所の機能に係る端末のみ ^{※1}
	IP-FAX	1回/年	
	テレビ会議システム	1回/年	
社内テレビ会議システム	1回/年	外観点検、通信確認	緊急時対策所の機能に係る端末のみ ^{※1}
データ伝送設備(発電所内)	データ表示端末	-	外観点検(1回/月) 機能試験(1回/年)
	データ収集計算機	-	
データ伝送設備(発電所外)	ERSS 伝送サーバ	-	外観点検(1回/月) 機能試験(1回/年)

※1 緊急時対策所に設置している端末又は防災業務に係る社内標準に定める資機材を対象とする。中央制御室等の端末は、通常時から使用しているため、通話することで健全性を確認している。また、故障が発生した場合は、適切に補修を行っている。

【大阪】記載方針の相違
 (女川審査実績の反映)
 大阪では点検項目及び点検頻度について参考資料(参考10)にて記載

DBに係る内容(当ページ)

【大阪】記載方針の相違
 (女川審査実績の反映)
 大阪は保安規定のサーベイランスとしての点検頻度を記載。泊は女川同様点検計画の頻度について記載。