

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）

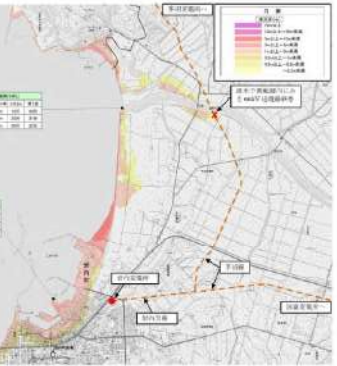
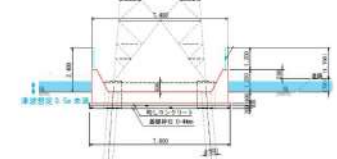
第33条 保安電源設備（別紙）

大飯発電所 3／4 号炉	女川原子力発電所 2 号炉	泊発電所 3 号炉	相違理由
		<p>別紙 9 275kV 送電線近接区間における鉄塔基礎強化 送電線近接区間にについて、其倒れリスクは極めて低いことから、現状において対策の必要性は無いと判断しているが、鉄塔基礎の強化対策を実施した（平成 26 年 11 月工事完了）。</p> <p>【対策箇所の選定条件】 斜面崩壊は尾根稜線方向には発生しないが、急斜面から徐々に斜面が崩落すると仮定し、尾根稜線の直角方向にある斜面の下方に、急斜面^{※1}が存在している箇所を抽出。抽出に当たっては斜面崩壊が発生しやすいとされる勾配 30° ^{※2} よりも安全側とし、斜面勾配 25° 以上を抽出。</p> <p>【対策箇所の区分】 対策箇所 A：選定条件を満たし斜面崩壊方向及び鉄塔へ作用する電線張力方向から、他送電線側への倒壊が想定される箇所 対策箇所 B：選定条件を満たし電線張力方向及び同一斜面の崩壊によって 2 基同時倒壊が想定される箇所 対策箇所 C：選定条件を満たし斜面崩壊による倒壊が想定される箇所 ※1 出典：「急傾斜地の崩壊による災害の防止に関する法律」定義第 2 条『「急斜面」とは傾斜度が 30 度以上である土地をいう。』 ※2 出典：日本道路協会編『道路土工 切土工・斜面安定工指針（平成 21 年度版）』 P. 313 によれば、斜面崩壊の約 95% が 30° 以上の斜面で発生しているとされる。</p> <p>【対策箇所選定結果】 対策箇所 A：泊幹線 No.12,16,25 鉄塔 対策箇所 B：後志幹線 No.13,15,21,22,29,33 鉄塔 対策箇所 C：後志幹線 No.20,28 鉄塔</p> <p>【対策イメージ】</p> <p>①排水工 斜面崩壊の原因となる地表面への雨水流入などを防ぐ ②基礎連結工 鉄塔基礎 4 枚の一体化により斜面崩壊に対する基礎の安定性を確保</p>	<p>【大飯、女川】 記載方針の相違 ・泊は 275kV 送電線近接区間における鉄塔基礎強化について詳細情報を記載している。</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33条 保安電源設備（別紙）

大飯発電所3／4号炉	女川原子力発電所2号炉	泊発電所3号炉	相違理由
		<p>別紙10 66kV送電線の津波影響について</p> <p>66kV送電線に連系している変電所のうち、もっとも標高が低く海岸に近い北海道電力ネットワーク株式会社岩内変電所（以下「岩内変電所」という。）の付近の津波高さは、北海道の検討結果によると岩内港における最大週上高さは約7mであり、岩内変電所は標高10mに設置されていることから津波による浸水のおそれはない。</p> <p>また、66kV送電線のうちの茅沼線の送電線鉄塔1塔が北海道の検討結果による津波の浸水予測範囲内となるが、浸水深想定0.5m未満に対して高さ1.2mのコンクリート構造物で周囲を囲うことにより当該送電線鉄塔は津波の浸水による影響を受けないようにしている。第1.1図に北海道における津波シミュレーション結果について、第1.2図に浸水予測範囲内にある送電線鉄塔の現地状況を示す。</p>  <p>第1.1図 北海道における津波シミュレーション結果について（平成29年2月 北海道ホームページに一部加筆）</p>   <p>第1.2図 浸水予測範囲内にある送電線鉄塔の現地状況</p>	<p>【大飯、女川】 記載方針の相違 ・泊は66kV送電線の津波影響について詳細情報を記載している。</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33条 保安電源設備（別紙）

大飯発電所3／4号炉	女川原子力発電所2号炉	泊発電所3号炉	相違理由
<p>2.1.3.7.2 (参考) 送変電設備の碍子及び遮断器等の耐震性</p> <p>(1)送電鉄塔の長幹支持碍子の免震対策について</p> <p>東日本大震災の被害状況を踏まえ、77kV送電線の長幹支持碍子については免震対策としてロックピン式の免震金具等を設置済み（対策鉄塔 83 基 H24 年3月対策完了）なお、送電線（500kV、77kV）の碍子は、耐震性の高い可とう性のある懸垂碍子を使用している。</p> <p>(2)変電所及び開閉所の遮断器等の耐震性について</p> <p>「変電所等における電気機器の耐震設計指針（JEAG5003）」に基づいて設計を行っている。</p>  <p>長幹支持碍子の免震対策</p>		<p>別紙11 送変電設備の碍子及び遮断器等の耐震性</p> <p>(1)送電線の碍子の耐震性</p> <p>泊発電所につながる送電線のうち支持碍子が設置されていた鉄塔については、可とう性を有する碍子へ取り替えを実施した。</p>  <p>第1図 可とう性のある懸垂碍子</p> <p>(2)変電所及び開閉所の遮断器等の耐震性について</p> <p>「変電所等における電気機器の耐震設計指針（JEAG5003）」に基づいて設計を行っている。</p>  <p>西野変電所 西双葉開閉所</p> <p>第2図 西野変電所及び西双葉開閉所外観</p>	<p>【女川】 記載の充実（大飯審査実績の反映）</p> <p>【大飯】 設備構成の相違</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）

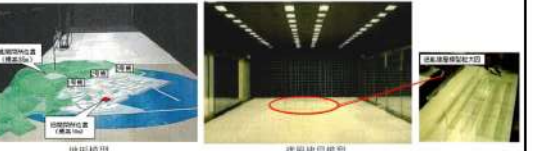
第33条 保安電源設備（別紙）

大飯発電所 3／4 号炉	女川原子力発電所 2 号炉	泊発電所 3 号炉	相違理由
		<p>別紙 12 275kV 開閉所の塩害対策について 275kV 開閉所の塩害対策は以下のとおりである。</p> <p>1. 塩害調査及び風洞実験結果を踏まえた 275kV 開閉所設備の塩害対策の考え方 一般的に屋外電気設備における塩害対策には大きく分けて次の 3 種類がある。 ①絶縁強化による方法 ②遮風壁等による遮蔽による方法 ③碍子洗浄による方法 275kV 開閉所の塩害対策は、①絶縁強化による方法、②遮風建屋による遮蔽による方法とした。 塩害調査等の結果と塩害対策の考え方を第 1 図に示す。</p> <p>第 1 図 塩害調査等の結果と塩害対策の考え方</p> <p>2. 塩害調査について (1) 時期 平成 9 年 12 月～平成 11 年 2 月 (2) 目的 旧 275kV 開閉所及び現 275kV 開閉所位置の汚損量の比較並びに現 275kV 開閉所位置の想定年間積算汚損量の設定 (3) 内容 調査場所に汚損検出器を設置し、汚損量測定用碍子（以下、「パイロット碍子」という。）に付着した塩分等の汚損を純水で超音波洗浄し、その洗浄水の導電率を計測することで、汚損量を求めた（第 2 図参照）。</p> <p>第 2 図 汚損検出器</p>	<p>【大飯、女川】 設備構成の相違 275kV 開閉所の塩害対策については、比較表「2. 2. 4. 2. 7 津波の影響、塩害対策（2）塩害対策」にて、女川 2 の塩害対策の考え方と相違がないことを示している。 ここでは 275kV 開閉所の塩害対策についての詳細を示す。</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33条 保安電源設備（別紙）

大飯発電所3／4号炉	女川原子力発電所2号炉	泊発電所3号炉	相違理由																							
		<p>(4) 調査結果</p> <p>代表例として、旧 275kV 開閉所位置（標高 10m）と現 275kV 開閉所位置（標高 85m）それぞれの月最大積算汚損量であったデータを示す。両者を比較して低減率を算出すると次のようになる。</p> <p>第1表 塩害調査結果の代表例（冬季）</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th></th> <th>①旧 275kV 開閉所位置の汚損量</th> <th>②現 275kV 開閉所位置の汚損量</th> <th>低減率 (%)</th> <th>備考</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>平成 19 年 12 月</td> <td>5.516 mg/cm²</td> <td>0.179 mg/cm²</td> <td>96.8</td> <td>②の最大月</td> </tr> <tr> <td>平成 11 年 2 月</td> <td>5.564 mg/cm²</td> <td>0.115 mg/cm²</td> <td>97.4</td> <td>①の最大月</td> </tr> </tbody> </table> <p>上記の表のように、特に汚損量の多い冬季において、現 275kV 開閉所位置は旧 275kV 開閉所に比べて著しく塩害の影響が少ないことが分かった。具体的には、旧 275kV 開閉所汚損量の 3% 程度の汚損量との評価結果であった。</p> <p>一方、気候が穏やかな夏季については、旧 275kV 開閉所位置も現 275kV 開閉所位置も有意な汚損は見られていない。一例として、旧 275kV 開閉所及び現 275kV 開閉所位置ともに月最小積算汚損量であったデータを第2表に示す。</p> <p>第2表 塩害調査結果の代表例（夏季）</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th></th> <th>①旧 275kV 開閉所位置の汚損量</th> <th>②現 275kV 開閉所位置の汚損量</th> <th>備考</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>平成 10 年 8 月</td> <td>0.008 mg/cm²</td> <td>0.005 mg/cm²</td> <td>①②とも最小月</td> </tr> </tbody> </table> <p>(5) 現 275kV 開閉所位置の汚損量推定</p> <p>旧 275kV 開閉所及び現 275kV 開閉所位置の汚損量データの比較から、想定年間積算汚損量を求ると 1.573mg/cm² となるが、これに設計裕度 150% を見込み、現 275kV 開閉所位置における想定年間積算汚損量を 2.36mg/cm² とした。</p> <p>3. 風洞実験について</p> <p>(1) 時期 平成 11 年 10 月～平成 12 年 3 月</p> <p>(2) 目的 遮風建屋形状を決めるための汚損量低減効果の確認</p> <p>(3) 内容 泊発電所の地形模型を用いて、現 275kV 開閉所位置の風況を確認した。 その結果を踏まえ、異なる形状（屋根の有無等）の複数の遮風建屋模型を用いて、汚損量低減効果を確認した。</p>  <p>地形模型 建屋建屋模型</p> <p>第3図 風洞実験の様子</p>		①旧 275kV 開閉所位置の汚損量	②現 275kV 開閉所位置の汚損量	低減率 (%)	備考	平成 19 年 12 月	5.516 mg/cm ²	0.179 mg/cm ²	96.8	②の最大月	平成 11 年 2 月	5.564 mg/cm ²	0.115 mg/cm ²	97.4	①の最大月		①旧 275kV 開閉所位置の汚損量	②現 275kV 開閉所位置の汚損量	備考	平成 10 年 8 月	0.008 mg/cm ²	0.005 mg/cm ²	①②とも最小月	<p>【大飯、女川】</p> <p>設備構成の相違</p> <p>275kV 開閉所の塩害対策については、比較表「2.2.4.2.7 津波の影響、塩害対策(2) 塩害対策」にて、女川2の塩害対策の考え方と相違がないことを示している。</p> <p>ここでは 275kV 開閉所の塩害対策についての詳細を示す。</p>
	①旧 275kV 開閉所位置の汚損量	②現 275kV 開閉所位置の汚損量	低減率 (%)	備考																						
平成 19 年 12 月	5.516 mg/cm ²	0.179 mg/cm ²	96.8	②の最大月																						
平成 11 年 2 月	5.564 mg/cm ²	0.115 mg/cm ²	97.4	①の最大月																						
	①旧 275kV 開閉所位置の汚損量	②現 275kV 開閉所位置の汚損量	備考																							
平成 10 年 8 月	0.008 mg/cm ²	0.005 mg/cm ²	①②とも最小月																							

第33条 保安電源設備（別紙）

大飯発電所3／4号炉	女川原子力発電所2号炉	泊発電所3号炉	相違理由										
		<p>(4) 実験結果</p> <p>異なる遮風建屋形状（屋根の有無等）の効果を確認するため、第3表に示す4つの遮風建屋模型（アクリル製）を用いて風洞実験を実施した。風洞実験は、風洞入口部で塩分等を模擬した粒子を発生させ、遮風建屋模型内外の粒子量を計測し、比較することで遮風建屋による汚損量低減効果を確認した。</p> <p style="text-align: center;">第3表 遮風建屋模型</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>モデル</th><th>特 徴</th></tr> </thead> <tbody> <tr> <td>A</td><td>屋根付き、遮風建屋の高さ 16.7m</td></tr> <tr> <td>B</td><td>屋根なし、遮風建屋の高さ 9.2m</td></tr> <tr> <td>C</td><td>屋根なし、遮風建屋の高さ 13.7m</td></tr> <tr> <td>D</td><td>屋根付き、天井にフィン付き、遮風建屋の高さ 16.7m</td></tr> </tbody> </table> <p>(5) 遮風建屋構造の決定</p> <p>風洞実験の結果から、モデルAが最も構造上有利であることを確認した。モデルAの場合、遮風建屋を設置した場合、しない場合に比べて、汚損量は少なくとも1/4に低減されることが分った。</p> <p>4. 現275kV開閉所設備仕様の決定について</p> <p>(1) 現275kV開閉所仕様について</p> <p>塩害調査結果から、現275kV開閉所位置は旧275kV開閉所に比べて著しく塩害の影響が小さいことが分かったが、さらに汚損低減効果がある屋根付き遮風建屋を設置した。</p> <p>送電線との接続部には耐汚損特性に優れ軽量で耐震上も有利であるポリマー碍管を採用した（第4図参照）。</p> <p>遮風建屋</p> <p>ポリマー碍管（遮風建屋内）</p> <p>第4図 275kV開閉所</p>	モデル	特 徴	A	屋根付き、遮風建屋の高さ 16.7m	B	屋根なし、遮風建屋の高さ 9.2m	C	屋根なし、遮風建屋の高さ 13.7m	D	屋根付き、天井にフィン付き、遮風建屋の高さ 16.7m	<p>【大飯、女川】</p> <p>設備構成の相違</p> <p>275kV開閉所の塩害対策については、比較表「2.2.4.2.7 津波の影響、塩害対策(2) 塩害対策」にて、女川2の塩害対策の考え方と相違がないことを示している。</p> <p>ここでは275kV開閉所の塩害対策についての詳細を示す。</p>
モデル	特 徴												
A	屋根付き、遮風建屋の高さ 16.7m												
B	屋根なし、遮風建屋の高さ 9.2m												
C	屋根なし、遮風建屋の高さ 13.7m												
D	屋根付き、天井にフィン付き、遮風建屋の高さ 16.7m												

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33条 保安電源設備（別紙）

大飯発電所3／4号炉	女川原子力発電所2号炉	泊発電所3号炉	相違理由
		<p>(2) ポリマー碍管仕様の決定</p> <p>a. 汚損耐電圧目標値</p> <p>ポリマー碍管仕様決定に必要な汚損耐電圧目標値は、一線地絡時の健全相対地電圧 $E(1LG)$ 208kVとした（第5図参照）。</p> <div style="border: 1px solid black; padding: 10px;"> $E(1LG) = E_N \sqrt{3} \times 1.15/1.1 \times k = 208kV$ <p>相電圧（約150kV） 最大使用電圧 電圧上昇係数 ここで、 $E(1LG)$: 一線地絡時の健全相対地電圧 E_N : 系統公称電圧（275kV） k : 電圧上昇係数（1.25）</p> <p>第5図 汚損耐電圧目標値</p> <p>b. 汚損目標限界値</p> <p>ポリマー碍管仕様決定に必要な汚損目標限界値は、塩害調査結果から求めた想定年間積算汚損量 $2.36\text{mg}/\text{cm}^2$ に遮風建屋による低減効果 $1/4$ を乗じた値：$0.59\text{mg}/\text{cm}^2$とした。</p> <p>c. ポリマー碍管仕様の決定</p> <p>ポリマー碍管の汚損量が汚損目標限界値である $0.59\text{mg}/\text{cm}^2$ のときの汚損耐電圧が 208kVを上回る 500kV 仕様のポリマー碍管を選定した（第6図参照）。</p> <p>第6図 ポリマー碍管の汚損耐電圧特性</p> </div>	<p>【大飯、女川】</p> <p>設備構成の相違</p> <p>275kV開閉所の塩害対策については、比較表「2.2.4.2.7 津波の影響、塩害対策(2) 塩害対策」にて、女川2の塩害対策の考え方と相違がないことを示している。</p> <p>ここでは275kV開閉所の塩害対策についての詳細を示す。</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33条 保安電源設備（別紙）

大飯発電所 3 / 4 号炉	女川原子力発電所 2 号炉	泊発電所 3 号炉	相違理由
		<p>5. ポリマー碍管の汚損、劣化監視のための漏れ電流監視装置について</p> <p>(1) 設置目的</p> <p>ポリマー碍管の汚損、劣化が進行すると、漏れ電流が増加し、地絡事故に至る。ポリマー碍管の汚損及び劣化程度の常時監視を行うため、漏れ電流監視装置を設置した。</p> <p>(2) 漏れ電流監視装置概要</p> <p>ポリマー碍管の接地線に漏れ電流センサ（CT）を設置し、漏れ電流の増加の有無を常時監視する。装置構成概要を第7図に示す。</p> <p>第7図 漏れ電流監視装置</p> <p>(3) 監視方法について</p> <p>一般的に、地絡事故の前兆としては 100mA 程度の漏れ電流が観測される。これを踏まえ、本装置では安全側に 100mA の 1/10 の 10mA が計測されると、警報を発信するよう設定した。警報発信の際は、送電線を停電し、ポリマー碍管の清掃を実施する。</p> <p>6. ポリマー碍管の汚損状況について</p> <p>(1) 漏れ電流監視実績について</p> <p>平成 19 年 10 月のポリマー碍管使用開始以降、ポリマー碍管の漏れ電流の計測結果は 0.1mA 程度が継続しており、汚損、劣化の兆候は見られていない。</p> <p>(2) 汚損状況について</p> <p>ポリマー碍管の清掃に合わせてポリマー碍管の汚損量測定を実施したが、現時点において著しい汚損は確認されていない。</p>	<p>【大飯、女川】</p> <p>設備構成の相違</p> <p>275kV 開閉所の塩害対策については、比較表「2.2.4.2.7 津波の影響、塩害対策(2) 塩害対策」にて、女川 2 の塩害対策の考え方と相違がないことを示している。</p> <p>ここでは 275kV 開閉所の塩害対策についての詳細を示す。</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33条 保安電源設備（別紙）

大飯発電所 3／4 号炉	女川原子力発電所 2 号炉	泊発電所 3 号炉	相違理由
		<p>別紙 13 66kV 送電線から後備変圧器を介した電力供給ルートの確保について 送電鉄塔の倒壊を前提とした共倒れの影響を踏まえても、電線路（送電線）のうち少なくとも 1 回線は、他の回線と物理的に分離して受電できるよう、常設の 66kV 開閉所（後備用）及び後備変圧器を設置し、基準適合に必要な 66kV 送電線からの常設設備による電力供給ルートを確保する設計とする。</p> <p>＜66kV 送電線からの分岐による電力供給ルートの確保＞</p> <ul style="list-style-type: none"> ● 275kV 泊幹線（No. 1～No. 3）の送電線が落下し、66kV 泊支線（No. 4～No. 5）の送電線と接触して停電するのを防止するため、66kV 泊支線（No. 4～No. 5）の送電線を地中化する。 ● 66kV 泊支線 No. 4 鉄塔（変更前）が 275kV 泊幹線 No. 3 鉄塔の倒壊範囲内に設置されているため、275kV 泊幹線 No. 3 鉄塔の倒壊の影響を受けないよう、275kV 泊幹線 No. 3 鉄塔の倒壊範囲の外側に 66kV 泊支線 No. 4 鉄塔を移設・建替する。 ● 66kV 泊地中支線は、66kV 泊支線 No. 4～No. 5 鉄塔間の 66kV 泊支線（地中部）から分岐した地中ケーブルにて 66kV 開閉所（後備用）に接続する。後備変圧器 2 次側の 6.6kV ケーブルは、CV ケーブルトンネルに敷設する。 （概略配置図は第 1 図、単線結線図は第 2 図参照） 	<p>【大飯、女川】 設計方針の変更 ・現状の泊発電所 3 号炉に対する電力供給は 275kV 送電線 2 ルートであるが、設計方針を変更し、基準適合に必要な設備として 66kV 開閉所（後備用）及び後備変圧器を設置するとともに、66kV 送電線からの電力供給ルートを確保する設計とする。</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33条 保安電源設備（別紙）

大飯発電所3／4号炉	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図 概略配置図</p> <p>第2図 66kV 開閉所（後備用）及び後備変圧器設置後の単線結線図</p> <p>【大飯、女川】 設計方針の変更 ・現状の泊発電所3号炉に対する電力供給は275kV送電線2ルートであるが、設計方針を変更し、基準適合に必要な設備として66kV開閉所（後備用）及び後備変圧器を設置するとともに、66kV送電線からの電力供給ルートを確保する設計とする。</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）

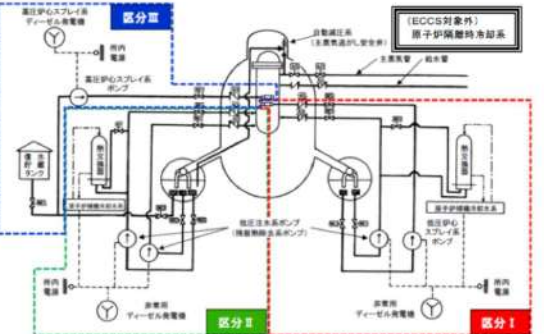
第33条 保安電源設備（別紙）

大飯発電所3／4号炉	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1 非常用電源設備の多重性及び独立性について（BWR-5）</p> <p>1 非常用炉心冷却系の多重性及び独立性 非常に炉心冷却系（ECCS）は、原子炉冷却材圧力バウンダリのいかなる配管破断に対して单一故障及び外部電源喪失を仮定しても、所要の安全機能を確保できるよう、表1-1のとおり、系統の多重性に十分な裕度を持たせた設計としている。 また、非常に炉心冷却系は、図1-1のとおり、その起動信号、電源及び原子炉補機冷却系も含めて、区分I、区分II及び区分IIIに物理的に分離・独立し、相互に影響しない設計としている。</p> <p>2 非常用電源設備の多重性及び独立性 非常に電源設備（非常にディーゼル発電機（高圧炉心スプレイ系ディーゼル発電機を含む。）及び蓄電池）は、单一故障を仮定しても、所要の安全機能を確保できるよう、系統の多重性を考慮した設計としている。 また、非常に電源設備は、図1-2のとおり、区分I、区分II及び区分IIIに物理的に分離・独立し、相互に影響しない設計としている。</p> <p>表1-1 非常用炉心冷却系の安全機能と設計方針</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>ECCSの安全機能</th> <th>設計方針</th> <th>系統</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>炉心冷却 スプレイ冷却 再冠水冷却</td> <td>1系統で十分なスプレイ能力を持つ炉心スプレイ系を独立2系統設ける。</td> <td>HPCS LPCS</td> </tr> <tr> <td>原子炉減圧 冷水注入 蒸気排出</td> <td>再冠水能力を持つ低圧注水系（LPCI）を設け、独立3ループとする。炉心スプレイ系1系統当たりの再冠水能力は、低圧注水系1ループ分とする。 最も過酷な破断で3ループ分の注水量で十分な冠水能力を持つこと。</td> <td>LPCI×3 HPCS LPCS</td> </tr> <tr> <td>長期にわたる 崩壊熱除去 冷水注入 蒸気排出</td> <td>炉心スプレイ系の1系統を原子炉高圧で動作可能とし、減圧能力を持つこと。 自動減圧弁で、弁1個故障しても十分な減圧能力を持つこと。</td> <td>HPCS ADS×2</td> </tr> <tr> <td>炉心冷却 サブレンジ コンブル 冷却</td> <td>炉心スプレイ系1系統又は低圧注水系（LPCI）1ループのどちらか一方で十分な冠水能力を持つこと。 低圧注水系2系列に各々熱交換器を設け、1系列で十分なプール水冷却能力を持つこと。</td> <td>HPCS LPCS LPCI LPCI×2</td> </tr> </tbody> </table>	ECCSの安全機能	設計方針	系統	炉心冷却 スプレイ冷却 再冠水冷却	1系統で十分なスプレイ能力を持つ炉心スプレイ系を独立2系統設ける。	HPCS LPCS	原子炉減圧 冷水注入 蒸気排出	再冠水能力を持つ低圧注水系（LPCI）を設け、独立3ループとする。炉心スプレイ系1系統当たりの再冠水能力は、低圧注水系1ループ分とする。 最も過酷な破断で3ループ分の注水量で十分な冠水能力を持つこと。	LPCI×3 HPCS LPCS	長期にわたる 崩壊熱除去 冷水注入 蒸気排出	炉心スプレイ系の1系統を原子炉高圧で動作可能とし、減圧能力を持つこと。 自動減圧弁で、弁1個故障しても十分な減圧能力を持つこと。	HPCS ADS×2	炉心冷却 サブレンジ コンブル 冷却	炉心スプレイ系1系統又は低圧注水系（LPCI）1ループのどちらか一方で十分な冠水能力を持つこと。 低圧注水系2系列に各々熱交換器を設け、1系列で十分なプール水冷却能力を持つこと。	HPCS LPCS LPCI LPCI×2	<p>参考1 非常用電源設備の多重性及び独立性について</p> <p>1. 非常用炉心冷却系の多重性及び独立性 非常に炉心冷却系（ECCS）は、原子炉冷却材圧力バウンダリの想定される配管破断に対して单一故障及び外部電源喪失を仮定しても、所要の安全機能を確保できるよう、表1.1のとおり、系統の多重性に十分な裕度を持たせた設計としている。 また、非常に炉心冷却系は、図1.1のとおり、その起動信号、電源も含めて、非常にA系、B系に物理的に分離・独立し、相互に影響しない設計としている。</p> <p>2. 非常用電源設備の多重性及び独立性 非常に電源設備（ディーゼル発電機及び蓄電池）は、单一故障を仮定しても、所要の安全機能を確保できるよう、系統の多重性を考慮した設計としている。 また、非常に電源設備は、表1.2のとおり、非常にA系、B系に物理的に分離・独立し、相互に影響しない設計としている。</p> <p>表1.1 安全設備の安全機能と設計方針</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>EOTSの安全機能</th> <th>設計方針</th> <th>系統</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>炉心冷却</td> <td>1系統で十分な炉心注水能力を有する高圧注入系を独立2系統設ける。</td> <td>SIS</td> </tr> <tr> <td></td> <td>1系統で十分な炉心注水能力を有する低圧注入系を独立2系統設ける。</td> <td>EBBS</td> </tr> </tbody> </table>	EOTSの安全機能	設計方針	系統	炉心冷却	1系統で十分な炉心注水能力を有する高圧注入系を独立2系統設ける。	SIS		1系統で十分な炉心注水能力を有する低圧注入系を独立2系統設ける。	EBBS	<p>【大飯】 記載表現の相違（女川審査実績の反映） 【女川】 炉型による安全設備及び非常用電源設備構成の相違 【女川】 記載表現の相違 ・女川：いかなる→泊：想定される (泊は島根の記載に合わせてDBで想定される配管破断を記載している。) 【女川】 設備名称の相違（D/G） 【女川】 非常用電源設備構成の相違</p>
ECCSの安全機能	設計方針	系統																									
炉心冷却 スプレイ冷却 再冠水冷却	1系統で十分なスプレイ能力を持つ炉心スプレイ系を独立2系統設ける。	HPCS LPCS																									
原子炉減圧 冷水注入 蒸気排出	再冠水能力を持つ低圧注水系（LPCI）を設け、独立3ループとする。炉心スプレイ系1系統当たりの再冠水能力は、低圧注水系1ループ分とする。 最も過酷な破断で3ループ分の注水量で十分な冠水能力を持つこと。	LPCI×3 HPCS LPCS																									
長期にわたる 崩壊熱除去 冷水注入 蒸気排出	炉心スプレイ系の1系統を原子炉高圧で動作可能とし、減圧能力を持つこと。 自動減圧弁で、弁1個故障しても十分な減圧能力を持つこと。	HPCS ADS×2																									
炉心冷却 サブレンジ コンブル 冷却	炉心スプレイ系1系統又は低圧注水系（LPCI）1ループのどちらか一方で十分な冠水能力を持つこと。 低圧注水系2系列に各々熱交換器を設け、1系列で十分なプール水冷却能力を持つこと。	HPCS LPCS LPCI LPCI×2																									
EOTSの安全機能	設計方針	系統																									
炉心冷却	1系統で十分な炉心注水能力を有する高圧注入系を独立2系統設ける。	SIS																									
	1系統で十分な炉心注水能力を有する低圧注入系を独立2系統設ける。	EBBS																									

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33条 保安電源設備（別紙）

大飯発電所3／4号炉	女川原子力発電所2号炉	泊発電所3号炉	相違理由																								
	 <p>図1-1 非常用伊心冷却系系統構成図</p> <p>この図は、女川原子力発電所2号炉の非常用伊心冷却系の構成図です。主な構成要素は以下の通りです。</p> <ul style="list-style-type: none"> 左側（区分III）：非常用ディーゼル発電機とその制御装置。 中央（区分II）：高圧注入ポンプ（SIS）、低圧注入ポンプ（LSIS）、余熱除去ポンプ、主給水ポンプ、自動減圧弁、原子炉隔離時海水却系、ECCS対象外原子炉隔離時海水却系、主給水ポンプ、海水却系、原子炉心スプレーパンプ、海水却系、海水却系、海水却系。 右側（区分I）：非常用ディーゼル発電機とその制御装置。 	<p>（電源：非常用A系） <ul style="list-style-type: none"> 非常用炉心冷却系（高圧注入系）(SIS) 非常用炉心冷却系（低圧注入系）(LSIS) </p> <p>（電源：非常用B系） <ul style="list-style-type: none"> 非常用炉心冷却系（高圧注入系）(SIS) 非常用炉心冷却系（低圧注入系）(LSIS) </p> <p>図上： 安全設備の系統構成</p> <p>図1-2 非常用炉心冷却系電源構成図</p> <p>図1-2 非常用炉心冷却系電源構成図</p> <p>図1-2は、女川原子力発電所2号炉の非常用炉心冷却系電源構成図です。3つの電源区分（区分I、区分II、区分III）が示されています。各区分には、120V蓄電池、MCC装置、各種開閉器、遮断器などが接続されています。</p> <table border="1"> <caption>図1-2 安全設備の非常用A、B系電源区分</caption> <thead> <tr> <th>非常用A系</th> <th>非常用B系</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>A-ディーゼル発電機</td> <td>B-ディーゼル発電機</td> </tr> <tr> <td>A-高圧注入ポンプ</td> <td>B-高圧注入ポンプ</td> </tr> <tr> <td>A-余熱除去ポンプ</td> <td>B-余熱除去ポンプ</td> </tr> <tr> <td>A-蓄電池</td> <td>B-蓄電池</td> </tr> <tr> <td>A-メタルクラッド開閉装置</td> <td>B-メタルクラッド開閉装置</td> </tr> <tr> <td>A 1-パワーコントロールセンタ</td> <td>B 1-パワーコントロールセンタ</td> </tr> <tr> <td>A 2-パワーコントロールセンタ</td> <td>B 2-パワーコントロールセンタ</td> </tr> <tr> <td>A 1-原子炉コントロールセンタ</td> <td>B 1-原子炉コントロールセンタ</td> </tr> <tr> <td>A 2-原子炉コントロールセンタ</td> <td>B 2-原子炉コントロールセンタ</td> </tr> <tr> <td>A-計装用インバータ</td> <td>B-計装用インバータ</td> </tr> <tr> <td>C-計装用インバータ</td> <td>D-計装用インバータ</td> </tr> </tbody> </table>	非常用A系	非常用B系	A-ディーゼル発電機	B-ディーゼル発電機	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	A-蓄電池	B-蓄電池	A-メタルクラッド開閉装置	B-メタルクラッド開閉装置	A 1-パワーコントロールセンタ	B 1-パワーコントロールセンタ	A 2-パワーコントロールセンタ	B 2-パワーコントロールセンタ	A 1-原子炉コントロールセンタ	B 1-原子炉コントロールセンタ	A 2-原子炉コントロールセンタ	B 2-原子炉コントロールセンタ	A-計装用インバータ	B-計装用インバータ	C-計装用インバータ	D-計装用インバータ	<p>【大飯】 記載表現の相違（女川審査実績の反映）</p> <p>【女川】 炉型による安全設備及び非常用電源設備構成の相違</p> <p>【女川】 設備名称の相違（D/G）</p>
非常用A系	非常用B系																										
A-ディーゼル発電機	B-ディーゼル発電機																										
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																										
A-蓄電池	B-蓄電池																										
A-メタルクラッド開閉装置	B-メタルクラッド開閉装置																										
A 1-パワーコントロールセンタ	B 1-パワーコントロールセンタ																										
A 2-パワーコントロールセンタ	B 2-パワーコントロールセンタ																										
A 1-原子炉コントロールセンタ	B 1-原子炉コントロールセンタ																										
A 2-原子炉コントロールセンタ	B 2-原子炉コントロールセンタ																										
A-計装用インバータ	B-計装用インバータ																										
C-計装用インバータ	D-計装用インバータ																										

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33条 保安電源設備（別添）

大飯発電所3／4号炉	女川原子力発電所2号炉	泊発電所3号炉	相違理由
<p>別添資料</p> <p>大飯発電所3号炉及び4号炉 技術的能力説明資料 保安電源設備</p>	<p>別添7 女川原子力発電所2号炉 運用、手順説明資料（保安電源設備）</p> <p>女川原子力発電所2号炉 運用、手順説明資料 保安電源設備</p>	<p>泊発電所3号炉 運用、手順説明資料 保安電源設備</p>	<p>【大飯】 記載表現の相違（女川審査実績の反映） 【大飯、女川】 記載表現の相違 ・泊の他条文の記載と整合を図った。（記載統一） プラント名称の相違</p>

自発電所 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33条 保安電源設備(別添)

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33条 保安電源設備(別添)

自発電所 3 号炉 DB 基準適合性 比較表

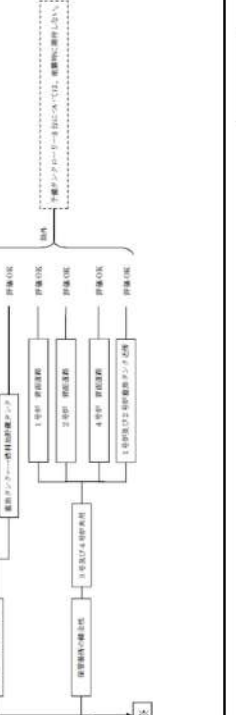
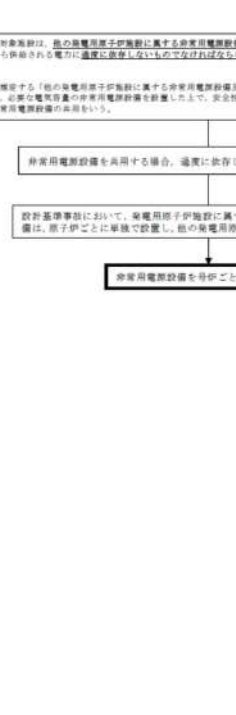
赤字: 設備、運用又は体制の相違（設計方針の相違）
青字: 記載箇所又は記載内容の相違（記載方針の相違）
緑字: 記載表現、設備名称の相違（実質的な相違なし）

第33条 保安電源設備(別添)

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

第33条 保安電源設備（別添）

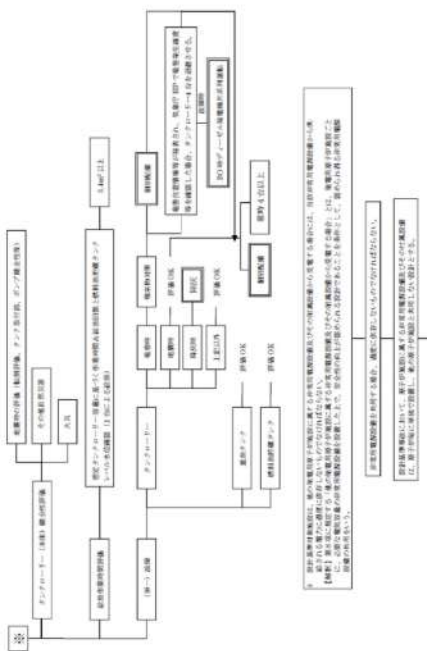
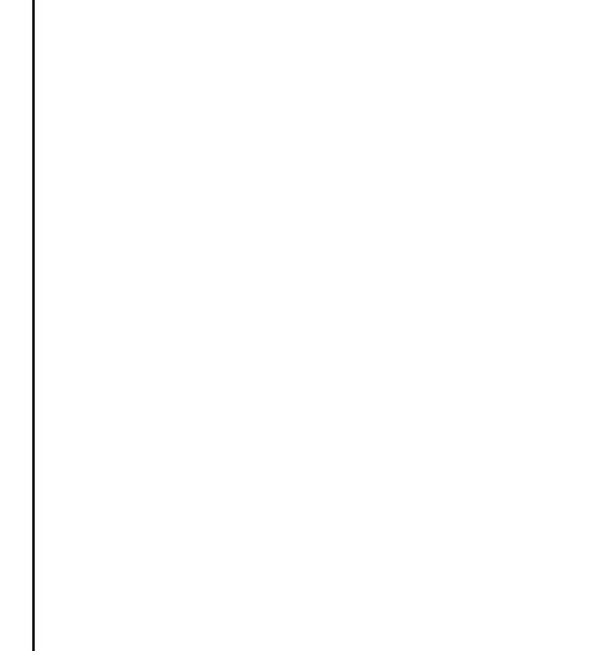
泊発電所3号炉 DB基準適合性 比較表

大飯発電所3／4号炉	女川原子力発電所2号炉	泊発電所3号炉	相違理由
 <p>8. 設計基準対象施設は、他の発電用原子炉施設に属する非常用電源設備及びその附属設備から受電する場合には、当該非常用電源設備から供給される電力に過度に依存しないものでなければならない。</p> <p>【解説】 第8項に規定する「他の発電用原子炉施設に属する非常用電源設備及びその附属設備から受電する場合」とは、発電用原子炉施設ごとに、必要な電気容量の非常用電源設備を設置した上で、安全性の向上が認められる設計であることを条件として、認められた非常用電源設備の运用をい。</p>	 <p>8. 設計基準対象施設は、他の発電用原子炉施設に属する非常用電源設備及びその附属設備から受電する場合には、当該非常用電源設備から供給される電力に過度に依存しないものでなければならぬ。</p> <p>【解説】 第8項に規定する「他の発電用原子炉施設に属する非常用電源設備及びその附属設備から受電する場合」とは、発電用原子炉施設ごとに、必要な電気容量の非常用電源設備を設置した上で、安全性の向上が認められる設計であることを条件として、認められた非常用電源設備の运用をい。</p>	 <p>8. 設計基準対象施設は、他の発電用原子炉施設に属する非常用電源設備及びその附属設備から受電する場合には、当該非常用電源設備から供給される電力に過度に依存しないものでなければならぬ。</p> <p>【解説】 第8項に規定する「他の発電用原子炉施設に属する非常用電源設備及びその附属設備から受電する場合」とは、発電用原子炉施設ごとに、必要な電気容量の非常用電源設備を設置した上で、安全性の向上が認められる設計であることを条件として、認められた非常用電源設備の运用をい。</p>	<p>【大飯、女川】</p> <ul style="list-style-type: none"> ・記載表現の相違はあるが、実質的な相違なし。

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33条 保安電源設備（別添）

大飯発電所3／4号炉	女川原子力発電所2号炉	泊発電所3号炉	相違理由
			<p>【大飯、女川】</p> <ul style="list-style-type: none"> ・記載表現の相違はあるが、実質的な相違なし。

自発電所 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33条 保安電源設備(別添)

相違理由	泊発電所3号炉	女川原子力発電所2号炉	大飯発電所3／4号炉																																																																																																
【大飯、女川】記載表現の相違・泊の他条文の記載と整合を図った。(記載統一)	表1 (4/5) 機構的能力に係る運用対策等(設計基準) <table border="1"> <thead> <tr> <th>対象項目</th><th>区分</th><th>運用対策等</th></tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="10">第33条 保安電源 設備</td><td>開閉所設備、 所内電気設備の 系統分離</td><td>運用・手順 体制 保守・点検 教育・訓練</td></tr> <tr><td>送電線、母線等 の多重化</td><td>運用・手順 体制 保守・点検 教育・訓練</td></tr> <tr><td>重要安全施設～ の電力供給</td><td>運用・手順 体制 保守・点検 教育・訓練</td></tr> <tr><td>受電系統の 自動切替</td><td>運用・手順 体制 保守・点検 教育・訓練</td></tr> <tr><td>保護装置による 異常の検知</td><td>運用・手順 体制 保守・点検 教育・訓練</td></tr> <tr><td>運行手順</td><td>運用・手順</td><td>運用・手順</td><td>運用・手順</td></tr> <tr><td>保守手順</td><td>運用・手順</td><td>運用・手順</td><td>運用・手順</td></tr> <tr><td>教育・訓練手順</td><td>運用・手順</td><td>運用・手順</td><td>運用・手順</td></tr> <tr><td>定期点検手順</td><td>運用・手順</td><td>運用・手順</td><td>運用・手順</td></tr> <tr><td>緊急時手順</td><td>運用・手順</td><td>運用・手順</td><td>運用・手順</td></tr> </tbody> </table>	対象項目	区分	運用対策等	第33条 保安電源 設備	開閉所設備、 所内電気設備の 系統分離	運用・手順 体制 保守・点検 教育・訓練	送電線、母線等 の多重化	運用・手順 体制 保守・点検 教育・訓練	重要安全施設～ の電力供給	運用・手順 体制 保守・点検 教育・訓練	受電系統の 自動切替	運用・手順 体制 保守・点検 教育・訓練	保護装置による 異常の検知	運用・手順 体制 保守・点検 教育・訓練	運行手順	運用・手順	運用・手順	運用・手順	保守手順	運用・手順	運用・手順	運用・手順	教育・訓練手順	運用・手順	運用・手順	運用・手順	定期点検手順	運用・手順	運用・手順	運用・手順	緊急時手順	運用・手順	運用・手順	運用・手順	表1 (5/5) 機構的能力に係る運用対策等(設計基準) <table border="1"> <thead> <tr> <th>対象項目</th><th>区分</th><th>運用対策等</th></tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="10">第33条 保安電源 設備</td><td>電流不平衝の 監視又は開閉所 障子の巡回点検</td><td>運用・手順 体制 保守・点検 教育・訓練</td></tr> <tr><td>故障箇所の隔 離、受電切替</td><td>運用・手順 体制 保守・点検 教育・訓練</td></tr> <tr><td>運行手順</td><td>運用・手順</td><td>運用・手順</td><td>運用・手順</td></tr> <tr><td>保守手順</td><td>運用・手順</td><td>運用・手順</td><td>運用・手順</td></tr> <tr><td>教育・訓練手順</td><td>運用・手順</td><td>運用・手順</td><td>運用・手順</td></tr> <tr><td>定期点検手順</td><td>運用・手順</td><td>運用・手順</td><td>運用・手順</td></tr> <tr><td>緊急時手順</td><td>運用・手順</td><td>運用・手順</td><td>運用・手順</td></tr> </tbody> </table>	対象項目	区分	運用対策等	第33条 保安電源 設備	電流不平衝の 監視又は開閉所 障子の巡回点検	運用・手順 体制 保守・点検 教育・訓練	故障箇所の隔 離、受電切替	運用・手順 体制 保守・点検 教育・訓練	運行手順	運用・手順	運用・手順	運用・手順	保守手順	運用・手順	運用・手順	運用・手順	教育・訓練手順	運用・手順	運用・手順	運用・手順	定期点検手順	運用・手順	運用・手順	運用・手順	緊急時手順	運用・手順	運用・手順	運用・手順	表1 (1/5) 技術的能力に係る運用対策等(設計基準) <table border="1"> <thead> <tr> <th>対象項目</th><th>区分</th><th>運用対策等</th></tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="10">第33条 保安電源 設備</td><td>開閉所設備、 所内電気設備の 系統分離</td><td>運用・手順 体制 保守・点検 教育・訓練</td></tr> <tr><td>送電線、母線等 の多重化</td><td>運用・手順 体制 保守・点検 教育・訓練</td></tr> <tr><td>重要安全施設～ の電力供給</td><td>運用・手順 体制 保守・点検 教育・訓練</td></tr> <tr><td>受電系統の 自動切替</td><td>運用・手順 体制 保守・点検 教育・訓練</td></tr> <tr><td>保護装置による 異常の検知</td><td>運用・手順 体制 保守・点検 教育・訓練</td></tr> <tr><td>運行手順</td><td>運用・手順</td><td>運用・手順</td><td>運用・手順</td></tr> <tr><td>保守手順</td><td>運用・手順</td><td>運用・手順</td><td>運用・手順</td></tr> <tr><td>教育・訓練手順</td><td>運用・手順</td><td>運用・手順</td><td>運用・手順</td></tr> <tr><td>定期点検手順</td><td>運用・手順</td><td>運用・手順</td><td>運用・手順</td></tr> <tr><td>緊急時手順</td><td>運用・手順</td><td>運用・手順</td><td>運用・手順</td></tr> </tbody> </table>	対象項目	区分	運用対策等	第33条 保安電源 設備	開閉所設備、 所内電気設備の 系統分離	運用・手順 体制 保守・点検 教育・訓練	送電線、母線等 の多重化	運用・手順 体制 保守・点検 教育・訓練	重要安全施設～ の電力供給	運用・手順 体制 保守・点検 教育・訓練	受電系統の 自動切替	運用・手順 体制 保守・点検 教育・訓練	保護装置による 異常の検知	運用・手順 体制 保守・点検 教育・訓練	運行手順	運用・手順	運用・手順	運用・手順	保守手順	運用・手順	運用・手順	運用・手順	教育・訓練手順	運用・手順	運用・手順	運用・手順	定期点検手順	運用・手順	運用・手順	運用・手順	緊急時手順	運用・手順	運用・手順	運用・手順
対象項目	区分	運用対策等																																																																																																	
第33条 保安電源 設備	開閉所設備、 所内電気設備の 系統分離	運用・手順 体制 保守・点検 教育・訓練																																																																																																	
	送電線、母線等 の多重化	運用・手順 体制 保守・点検 教育・訓練																																																																																																	
	重要安全施設～ の電力供給	運用・手順 体制 保守・点検 教育・訓練																																																																																																	
	受電系統の 自動切替	運用・手順 体制 保守・点検 教育・訓練																																																																																																	
	保護装置による 異常の検知	運用・手順 体制 保守・点検 教育・訓練																																																																																																	
	運行手順	運用・手順	運用・手順	運用・手順																																																																																															
	保守手順	運用・手順	運用・手順	運用・手順																																																																																															
	教育・訓練手順	運用・手順	運用・手順	運用・手順																																																																																															
	定期点検手順	運用・手順	運用・手順	運用・手順																																																																																															
	緊急時手順	運用・手順	運用・手順	運用・手順																																																																																															
対象項目	区分	運用対策等																																																																																																	
第33条 保安電源 設備	電流不平衝の 監視又は開閉所 障子の巡回点検	運用・手順 体制 保守・点検 教育・訓練																																																																																																	
	故障箇所の隔 離、受電切替	運用・手順 体制 保守・点検 教育・訓練																																																																																																	
	運行手順	運用・手順	運用・手順	運用・手順																																																																																															
	保守手順	運用・手順	運用・手順	運用・手順																																																																																															
	教育・訓練手順	運用・手順	運用・手順	運用・手順																																																																																															
	定期点検手順	運用・手順	運用・手順	運用・手順																																																																																															
	緊急時手順	運用・手順	運用・手順	運用・手順																																																																																															
	対象項目	区分	運用対策等																																																																																																
	第33条 保安電源 設備	開閉所設備、 所内電気設備の 系統分離	運用・手順 体制 保守・点検 教育・訓練																																																																																																
		送電線、母線等 の多重化	運用・手順 体制 保守・点検 教育・訓練																																																																																																
重要安全施設～ の電力供給		運用・手順 体制 保守・点検 教育・訓練																																																																																																	
受電系統の 自動切替		運用・手順 体制 保守・点検 教育・訓練																																																																																																	
保護装置による 異常の検知		運用・手順 体制 保守・点検 教育・訓練																																																																																																	
運行手順		運用・手順	運用・手順	運用・手順																																																																																															
保守手順		運用・手順	運用・手順	運用・手順																																																																																															
教育・訓練手順		運用・手順	運用・手順	運用・手順																																																																																															
定期点検手順		運用・手順	運用・手順	運用・手順																																																																																															
緊急時手順		運用・手順	運用・手順	運用・手順																																																																																															
【大飯、女川】記載表現の相違・泊の他条文の記載と整合を図った。(記載統一)	表1 (4/5) 機構的能力に係る運用対策等(設計基準) <table border="1"> <thead> <tr> <th>対象項目</th><th>区分</th><th>運用対策等</th></tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="10">第33条 保安電源 設備</td><td>送電線、開閉所母 線、変圧器の多重化 体制</td><td>運用・手順 体制 保守管理 教育・訓練</td></tr> <tr><td>非常用高圧母線は 2母線で構成</td><td>運用・手順 体制 保守管理 教育・訓練</td></tr> <tr><td>適切な機器仕様の 選定</td><td>運用・手順 体制 保守管理 教育・訓練</td></tr> <tr><td>受電系統の自動切 替</td><td>運用・手順 体制 保守管理 教育・訓練</td></tr> <tr><td>保護装置による異 常検知</td><td>運用・手順 体制 保守管理 教育・訓練</td></tr> <tr><td>遮断器開放による 故障箇所隔離</td><td>運用・手順 体制 保守管理 教育・訓練</td></tr> <tr><td>保護装置による電 流不平衡検知</td><td>運用・手順 体制 保守管理 教育・訓練</td></tr> <tr><td>運行手順</td><td>運用・手順</td><td>運用・手順</td><td>運用・手順</td></tr> <tr><td>保守手順</td><td>運用・手順</td><td>運用・手順</td><td>運用・手順</td></tr> <tr><td>教育・訓練手順</td><td>運用・手順</td><td>運用・手順</td><td>運用・手順</td></tr> </tbody> </table>	対象項目	区分	運用対策等	第33条 保安電源 設備	送電線、開閉所母 線、変圧器の多重化 体制	運用・手順 体制 保守管理 教育・訓練	非常用高圧母線は 2母線で構成	運用・手順 体制 保守管理 教育・訓練	適切な機器仕様の 選定	運用・手順 体制 保守管理 教育・訓練	受電系統の自動切 替	運用・手順 体制 保守管理 教育・訓練	保護装置による異 常検知	運用・手順 体制 保守管理 教育・訓練	遮断器開放による 故障箇所隔離	運用・手順 体制 保守管理 教育・訓練	保護装置による電 流不平衡検知	運用・手順 体制 保守管理 教育・訓練	運行手順	運用・手順	運用・手順	運用・手順	保守手順	運用・手順	運用・手順	運用・手順	教育・訓練手順	運用・手順	運用・手順	運用・手順	表1 (5/5) 機構的能力に係る運用対策等(設計基準) <table border="1"> <thead> <tr> <th>対象項目</th><th>区分</th><th>運用対策等</th></tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="10">第33条 保安電源 設備</td><td>電流不平衝の 監視又は開閉所 障子の巡回点検</td><td>運用・手順 体制 保守・点検 教育・訓練</td></tr> <tr><td>故障箇所の隔 離、受電切替</td><td>運用・手順 体制 保守・点検 教育・訓練</td></tr> <tr><td>運行手順</td><td>運用・手順</td><td>運用・手順</td><td>運用・手順</td></tr> <tr><td>保守手順</td><td>運用・手順</td><td>運用・手順</td><td>運用・手順</td></tr> <tr><td>教育・訓練手順</td><td>運用・手順</td><td>運用・手順</td><td>運用・手順</td></tr> <tr><td>定期点検手順</td><td>運用・手順</td><td>運用・手順</td><td>運用・手順</td></tr> <tr><td>緊急時手順</td><td>運用・手順</td><td>運用・手順</td><td>運用・手順</td></tr> </tbody> </table>	対象項目	区分	運用対策等	第33条 保安電源 設備	電流不平衝の 監視又は開閉所 障子の巡回点検	運用・手順 体制 保守・点検 教育・訓練	故障箇所の隔 離、受電切替	運用・手順 体制 保守・点検 教育・訓練	運行手順	運用・手順	運用・手順	運用・手順	保守手順	運用・手順	運用・手順	運用・手順	教育・訓練手順	運用・手順	運用・手順	運用・手順	定期点検手順	運用・手順	運用・手順	運用・手順	緊急時手順	運用・手順	運用・手順	運用・手順	表1 (1/5) 技術的能力に係る運用対策等(設計基準) <table border="1"> <thead> <tr> <th>対象項目</th><th>区分</th><th>運用対策等</th></tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="10">第33条 保安電源 設備</td><td>送電線、開閉所母 線、変圧器の多重化 体制</td><td>運用・手順 体制 保守管理 教育・訓練</td></tr> <tr><td>非常用高圧母線は 2母線で構成</td><td>運用・手順 体制 保守管理 教育・訓練</td></tr> <tr><td>適切な機器仕様の 選定</td><td>運用・手順 体制 保守管理 教育・訓練</td></tr> <tr><td>受電系統の自動切 替</td><td>運用・手順 体制 保守管理 教育・訓練</td></tr> <tr><td>保護装置による異 常検知</td><td>運用・手順 体制 保守管理 教育・訓練</td></tr> <tr><td>遮断器開放による 故障箇所隔離</td><td>運用・手順 体制 保守管理 教育・訓練</td></tr> <tr><td>保護装置による電 流不平衡検知</td><td>運用・手順 体制 保守管理 教育・訓練</td></tr> <tr><td>運行手順</td><td>運用・手順</td><td>運用・手順</td><td>運用・手順</td></tr> <tr><td>保守手順</td><td>運用・手順</td><td>運用・手順</td><td>運用・手順</td></tr> <tr><td>教育・訓練手順</td><td>運用・手順</td><td>運用・手順</td><td>運用・手順</td></tr> </tbody> </table>	対象項目	区分	運用対策等	第33条 保安電源 設備	送電線、開閉所母 線、変圧器の多重化 体制	運用・手順 体制 保守管理 教育・訓練	非常用高圧母線は 2母線で構成	運用・手順 体制 保守管理 教育・訓練	適切な機器仕様の 選定	運用・手順 体制 保守管理 教育・訓練	受電系統の自動切 替	運用・手順 体制 保守管理 教育・訓練	保護装置による異 常検知	運用・手順 体制 保守管理 教育・訓練	遮断器開放による 故障箇所隔離	運用・手順 体制 保守管理 教育・訓練	保護装置による電 流不平衡検知	運用・手順 体制 保守管理 教育・訓練	運行手順	運用・手順	運用・手順	運用・手順	保守手順	運用・手順	運用・手順	運用・手順	教育・訓練手順	運用・手順	運用・手順	運用・手順								
対象項目	区分	運用対策等																																																																																																	
第33条 保安電源 設備	送電線、開閉所母 線、変圧器の多重化 体制	運用・手順 体制 保守管理 教育・訓練																																																																																																	
	非常用高圧母線は 2母線で構成	運用・手順 体制 保守管理 教育・訓練																																																																																																	
	適切な機器仕様の 選定	運用・手順 体制 保守管理 教育・訓練																																																																																																	
	受電系統の自動切 替	運用・手順 体制 保守管理 教育・訓練																																																																																																	
	保護装置による異 常検知	運用・手順 体制 保守管理 教育・訓練																																																																																																	
	遮断器開放による 故障箇所隔離	運用・手順 体制 保守管理 教育・訓練																																																																																																	
	保護装置による電 流不平衡検知	運用・手順 体制 保守管理 教育・訓練																																																																																																	
	運行手順	運用・手順	運用・手順	運用・手順																																																																																															
	保守手順	運用・手順	運用・手順	運用・手順																																																																																															
	教育・訓練手順	運用・手順	運用・手順	運用・手順																																																																																															
対象項目	区分	運用対策等																																																																																																	
第33条 保安電源 設備	電流不平衝の 監視又は開閉所 障子の巡回点検	運用・手順 体制 保守・点検 教育・訓練																																																																																																	
	故障箇所の隔 離、受電切替	運用・手順 体制 保守・点検 教育・訓練																																																																																																	
	運行手順	運用・手順	運用・手順	運用・手順																																																																																															
	保守手順	運用・手順	運用・手順	運用・手順																																																																																															
	教育・訓練手順	運用・手順	運用・手順	運用・手順																																																																																															
	定期点検手順	運用・手順	運用・手順	運用・手順																																																																																															
	緊急時手順	運用・手順	運用・手順	運用・手順																																																																																															
	対象項目	区分	運用対策等																																																																																																
	第33条 保安電源 設備	送電線、開閉所母 線、変圧器の多重化 体制	運用・手順 体制 保守管理 教育・訓練																																																																																																
		非常用高圧母線は 2母線で構成	運用・手順 体制 保守管理 教育・訓練																																																																																																
適切な機器仕様の 選定		運用・手順 体制 保守管理 教育・訓練																																																																																																	
受電系統の自動切 替		運用・手順 体制 保守管理 教育・訓練																																																																																																	
保護装置による異 常検知		運用・手順 体制 保守管理 教育・訓練																																																																																																	
遮断器開放による 故障箇所隔離		運用・手順 体制 保守管理 教育・訓練																																																																																																	
保護装置による電 流不平衡検知		運用・手順 体制 保守管理 教育・訓練																																																																																																	
運行手順		運用・手順	運用・手順	運用・手順																																																																																															
保守手順		運用・手順	運用・手順	運用・手順																																																																																															
教育・訓練手順		運用・手順	運用・手順	運用・手順																																																																																															

自發電所 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33条 保安電源設備(別添)

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33条 保安電源設備(別添)

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33条 保安電源設備(別添)

技術的能力に係る運用対策等（設計基準）

技術的能力に係る運用対策等（設計基準）	大飯発電所3／4号炉	女川原子力発電所2号炉	泊発電所3号炉	相違理由
<p>新規計画運行条件と本体構造</p> <p>第35条 保守監視設備</p> <p>タンククローリー</p> <ul style="list-style-type: none"> ・管渠：4m以上 ・床面：10t以上 ・底面：10t以上 ・位置：外側 ・（運行時）BO炉外系外選択 <p>保有・運用</p> <p>タンククローリーを用いた定期手順</p> <ul style="list-style-type: none"> ・タンククローリー一台、各箇所の管理（計画的点検） ・保管場所（廃熱配管）保管 ・底面のタンククローリーの燃焼操作（降灰作業（必要時）） ・燃焼時のタンククローリーの燃焼操作（上部灰作業（必要時）） ・燃焼時のタンククローリー（計画的点検）に発生する外部燃焼熱火災時に発生する外部燃焼熱火災時のグリーゼル油燃焼に対する警報装置 <p>定期手順</p> <p>（定期手順）定期手順（定期手順）の実施（定期手順）</p> <ul style="list-style-type: none"> ・（定期手順）定期手順（定期手順）の実施（定期手順） ・（定期手順）定期手順（定期手順）の実施（定期手順） ・（定期手順）定期手順（定期手順）の実施（定期手順） <p>保有・運用</p> <p>タンククローリーに要素（燃焼も燃焼）をため、自立点検、定期点検により定期的な保守管理を行なふこと</p> <ul style="list-style-type: none"> ・（定期手順）定期手順（定期手順）の実施（定期手順） ・（定期手順）定期手順（定期手順）の実施（定期手順） ・（定期手順）定期手順（定期手順）の実施（定期手順） <p>教育・訓練</p> <p>タンククローリーの定期手順（定期手順）に係る教育（定期手順）</p> <p>保有・運用</p> <p>定期手順（定期手順）を維持するため、日常点検、定期点検により定期的な保守管理を行うこと</p> <ul style="list-style-type: none"> ・（定期手順）定期手順（定期手順）の実施（定期手順） ・（定期手順）定期手順（定期手順）の実施（定期手順） ・（定期手順）定期手順（定期手順）の実施（定期手順） <p>教育・訓練</p> <p>タンククローリーに要素（燃焼も燃焼）をため、自立点検、定期点検により定期的な保守管理を行なふこと</p> <ul style="list-style-type: none"> ・（定期手順）定期手順（定期手順）の実施（定期手順） ・（定期手順）定期手順（定期手順）の実施（定期手順） ・（定期手順）定期手順（定期手順）の実施（定期手順） <p>保有・運用</p> <p>定期手順（定期手順）を維持するため、日常点検、定期点検により定期的な保守管理を行なふこと</p> <ul style="list-style-type: none"> ・（定期手順）定期手順（定期手順）の実施（定期手順） ・（定期手順）定期手順（定期手順）の実施（定期手順） ・（定期手順）定期手順（定期手順）の実施（定期手順） <p>教育・訓練</p> <p>タンククローリーに要素（燃焼も燃焼）をため、自立点検、定期点検により定期的な保守管理を行なふこと</p> <ul style="list-style-type: none"> ・（定期手順）定期手順（定期手順）の実施（定期手順） ・（定期手順）定期手順（定期手順）の実施（定期手順） ・（定期手順）定期手順（定期手順）の実施（定期手順） <p>保有・運用</p> <p>定期手順（定期手順）を維持するため、日常点検、定期点検により定期的な保守管理を行なふこと</p> <ul style="list-style-type: none"> ・（定期手順）定期手順（定期手順）の実施（定期手順） ・（定期手順）定期手順（定期手順）の実施（定期手順） ・（定期手順）定期手順（定期手順）の実施（定期手順） <p>教育・訓練</p> <p>タンククローリーに要素（燃焼も燃焼）をため、自立点検、定期点検により定期的な保守管理を行なふこと</p> <ul style="list-style-type: none"> ・（定期手順）定期手順（定期手順）の実施（定期手順） ・（定期手順）定期手順（定期手順）の実施（定期手順） ・（定期手順）定期手順（定期手順）の実施（定期手順） 				<p>【大飯、女川】</p> <ul style="list-style-type: none"> ・記載表現の相違はあるが、実質的な相違なし。

泊発電所 3号炉審査資料	
資料番号	DB34-9 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34条 緊急時対策所

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。

泊発電所 3 号炉 DB 基準適合性 比較表

大飯発電所 3／4 号炉	女川原子力発電所 2 号炉	泊発電所 3 号炉	相違理由
比較結果等をとりまとめた資料			
1. 先行審査実績等を踏まえた泊 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箇所と理由			
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：下記 1 件 ・ブルーム通過時に緊急時対策所の居住性を確保するために必要な機器であるため、緊急時対策所内の圧力計を SA 設備とした。 c. 他社審査会合の指摘事項等を確認した結果、変更したもの：なし d. 当社が自主的に変更したもの：下記 1 件 ・緊急時対策所可搬型エリアモニタの線量率特性から線源がなくても最大 0.002mSv/h を示す可能性があり、空気供給装置加圧の判断基準が 0.001mSv/h では加圧を誤判断する可能性があること、また、万一、緊急時対策所内へ希ガスが流入した際は瞬時に線量率が急上昇することを踏まえ、他社の判断基準を参考に緊急時対策所可搬型エリアモニタによる緊急時対策所内の空気供給装置加圧の判断基準を「0.001mSv/h」から「0.1mSv/h」に変更した。(2.4 換気設備及び加圧設備について)【比較表 p 34-別添 1-63, 70, 78】			
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箇所と理由			
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：下記 2 件 ・緊急体制（原子力防災体制）については技術的能力 1.0 において整理されているが、緊急時対策所での活動における基本事項であることから、資料の充実が必要と判断し追加した。 5.6 緊急体制について（【比較表 p 34-別添 1-204】） ・緊急時対策所の照明設備の設置状況の記載を追記及び照明消灯時の運営方法について、乾電池内蔵型照明（ワークライト及びヘッドライト）を設置し必要な照度を確保できることを追記した。【比較表 p 34-別添 1-140】 c. 他社審査会合の指摘事項等を確認した結果、変更したもの：下記 7 件。 ・発電所入構者の避難誘導方法について誰がどのように行うか記載を充実した。(3.2 事象発生後の要員の動きについて)【比較表 p 34-別添 1-118】 ・発電所外への放射性物質の拡散抑制のために必要な緊対所の要員について対応班ごとの役割及び必要人数について整理し資料を追加した。(5.5 緊急時対策所の要員とその運用について) 【比較表 p 34-別添 1-203】 ・迅速な判断を可能とするため、ブルーム通過後に空気ポンベによる加圧を停止し空気浄化設備へ切り替える追加条件として、緊急時対策所の付近に設置するモニタリングポストの線量率を 0.5mGy/h (0.5mSv/h として換算し、仮に 7 日間被ばくし続けたとしても 100mSv を超えることのない値) に設定した。(2.4 換気設備及び加圧設備について)【比較表 p 34-別添 1-64, 65】 ・有効性評価の事象進展の判断に用いるパラメータと ERSS へ伝送されるパラメータの関係について整理した資料を追加した。(5.4 緊急時対策所情報収集設備について)【比較表 p 34-別添 1-200】 ・平日勤務時間中の初動体制時に応する要員に関する記載を充実した。(3.2 事象発生後の要員の動きについて)【比較表 p 34-別添 1-118】 ・緊急時対策所内に必要なスペースについて休憩等を考慮してもスペースが確保されていることの資料を追加した。(2.1 建屋及び収容人数)【比較表 p 34-別添 1-25】 ・ブルーム通過時に緊急時対策所にとどまる要員以外の構外への一時避難場所について記載を充実した。(3.2 事象発生後の要員の動きについて)【比較表 p 34-別添 1-121】 d. 当社が自主的に変更したもの：なし			
1-3) パックフィット関連事項			
• 有毒ガス防護対策			

泊発電所3号炉 DB基準適合性 比較表

大飯発電所3／4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.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、相違理由欄に差異理由を記載しない)				
No.	大飯発電所3／4号炉	女川原子力発電所2号炉	泊発電所3号炉	
1	3号炉及び4号炉中央制御室	中央制御室	中央制御室	大飯は複数号炉の同時申請のため対象の中央制御室が2つである。泊は3号炉単独のため号炉の記載はしない。
2	身体サーベイエリア	サーベイエリア	スクリーニングエリア	名称の相違 ・ チェンジングエリア内にある要員の汚染検査を行うエリアを示しているものであり、各社相違はない。
3	(記載なし)	下足エリア	靴着脱エリア	
4	緊急時対策所遮蔽	緊急時対策所遮蔽	緊急時対策所遮へい	設備名称の相違
5	緊急時対策所内可搬型エリアモニタ	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	設備名称の相違
6	可搬式モニタリングポスト	可搬型モニタリングポスト	可搬型モニタリングポスト	設備名称の相違
7	緊急時対策所非常用空気浄化ファン	緊急時対策所非常用送風機	可搬型新設緊急時対策所空気浄化ファン	設備名称の相違
8	緊急時対策所非常用空気浄化フィルタユニット	緊急時対策所非常用フィルタ装置	可搬型新設緊急時対策所空気浄化フィルタユニット	設備名称の相違
9	空気供給装置	緊急時対策所加圧設備（空気ポンベ）	空気供給装置（空気ポンベ）	設備名称の相違
10	微粒子フィルタ	高性能エアフィルタ	微粒子フィルタ	設備名称の相違
11	よう素フィルタ	チャコールエアフィルタ	よう素フィルタ	設備名称の相違
12	(記載なし)	差圧計	圧力計	設備名称の相違 ・ 女川は緊急時対策所内と建屋内の別エリアとの差圧、泊は緊急時対策所内と屋外との差圧を測定しているが、どちらも緊急時対策所内の正圧を維持し、放射性物質の流入防止を行うために必要な設備であるため、「設備名称の相違」に分類する。
13	酸素濃度計	酸素濃度計	酸素濃度・二酸化炭素濃度計	設備名称の相違 ・ 大飯、女川は酸素濃度及び二酸化炭素濃度をそれぞれの計器で測定する。 ・ 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。 ・ 設備が持つ機能に相違はないため、「設備名称の相違」に分類する。
	二酸化炭素濃度計	二酸化炭素濃度計		
14	緊急時対策所情報収集設備	安全パラメータ表示システム（SPDS）	緊急時対策所情報収集設備	設備名称の相違
15	安全パラメータ表示システム（SPDS）	データ収集装置	データ収集計算機	設備名称の相違
16	安全パラメータ伝送システム	SPDS 伝送装置	ERSS 伝送サーバ	設備名称の相違
17	SPDS 表示装置	SPDS 表示装置	データ表示端末	設備名称の相違
18	電源車（緊急時対策所用）	電源車（緊急時対策所用）	緊急時対策所用発電機	設備名称の相違
19	タンクローリー	タンクローリー	可搬型タンクローリー	設備名称の相違
20	衛星電話（固定）	衛星電話設備（固定型）	衛星電話設備（固定型）	設備名称の相違
21	衛星電話（携帯）	衛星電話設備（携帯型）	衛星電話設備（携帯型）	設備名称の相違
22	(記載なし)	無線連絡設備（携帯型）	無線連絡設備（携帯型）	設備名称の相違
23	統合原子力防災ネットワークに接続する通信連絡設備	統合原子力防災ネットワークを用いた通信連絡設備	統合原子力防災ネットワークを用いた通信連絡設備	設備名称の相違
24	運転指令設備	送受話設備（ページング）（警報装置を含む。）	運転指令設備（警報装置を含む。）	設備名称の相違
25	加入電話	局線加入電話設備	加入電話設備	設備名称の相違
26	多様性拡張設備	自主対策設備	自主対策設備	記載名称の相違
27	放射線管理班	放射線管理班	放管班	組織名称の相違

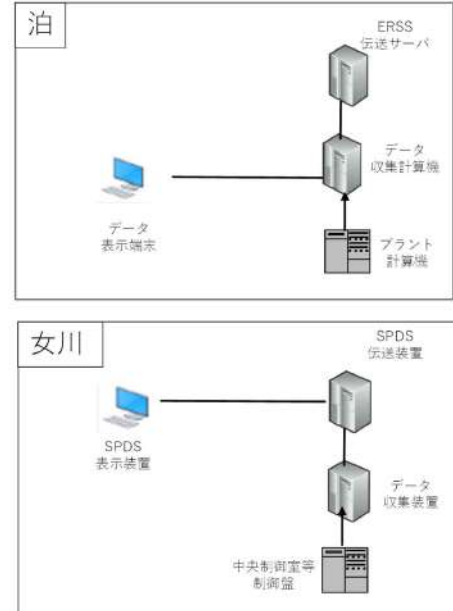
泊発電所3号炉 DB基準適合性 比較表

大飯発電所3／4号炉		女川原子力発電所2号炉		泊発電所3号炉		相違理由
2-2) 設備または設計方針の相違(以下については、相違理由欄に相違No.を記載する)						
No.	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	備考(相違理由等)	
①	緊急時対策所の構成の相違	緊急時対策所は、緊急時対策所建屋内に設ける。	緊急時対策所は、緊急対策室及びSPDS室から構成され、緊急時対策建屋に設置する。	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。	泊は、緊急時対策所指揮所に指示を行う要員を収容し、緊急対策所待機所には現場作業を行う要員を収容する。主な活動場所を分割することで要員の緊急時対策所への入退室の動線や多数の要員の会話による本部内指示又は現場への指示に係る会話の輻輳を避けることができる。緊急時対策所指揮所では指揮命令に専念・集中でき、緊急時対策所待機所では多数の会話により発生する喧騒を低減することで、厳しい現場環境下で活動する現場要員の安全と休息を確保する場所とし、再出勤時に向け十分な休息ができる環境を整えることができる。 【緊急時対策所を分割している点は、柏崎及び伊方と同様】 また、緊急時対策所には電力保安用通信設備や運転指令設備等の通信連絡設備に加え、指揮所・待機所専用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（指揮所・待機所間）（本項目⑧参照）を設置することにより、待機所の現場要員は居室を往来することなく本部要員からの指揮命令を受け取り、現場要員から指揮所に収容する本部要員への報告事項を伝達することが可能であり、確実な指揮命令系統の維持及び円滑なコミュニケーションができるようにしている。	
②	可搬型気象観測設備の有無	記載なし	記載なし	可搬型気象観測設備	泊は第19回審査会合(H25.9.12)で受けた指摘に対し、H25.10.22の回答でブルーム通過方向の把握のため緊急時対策所付近に可搬型気象観測設備を設置することとした。具体的には空気供給装置による緊急時対策所内の加圧から可搬型空気浄化装置への切替えの判断材料の参考として、ブルームの方向が緊急時対策所方面か否かの確認に可搬型気象観測設備を使用する。	
③	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	大飯3／4号炉は、重大事故等発生時にも自治体等への通報連絡を行うことができる設備として緊急時衛星通報システムを設置しているが、泊では衛星電話設備（固定型）及び衛星電話設備（PAX）にてその機能を充足するため、重大事故等に対応可能であると判断している。 (緊急時衛星通報システムは、泊3号炉を含めた他プラントでは設置していない。)	
④	携行型通話装置の記載	携行型通話装置	記載なし	記載なし	大飯3／4号炉は、緊急時対策所と中央制御室との連絡手段として携行型通話装置を配備しているが、泊3号炉は、衛星電話設備を配備することで機能を充足するため、重大事故等に対応可能と判断している。 (緊急時対策所の通信連絡手段としていないのは女川と同様。)	
⑤	(欠番)					
⑥	ディーゼル発電機燃料油移送ポンプによる燃料のくみ上げ	記載なし	記載なし	ディーゼル発電機燃料油移送ポンプ	泊3号炉は、ディーゼル発電機燃料油貯油槽からタンクローリーへ燃料を汲み上げる手段として、タンクローリー付きの給油ポンプによりディーゼル発電機燃料油貯油槽から直接燃料を汲み上げる手段と、3号炉建屋内ルートにホースを敷設し燃料油移送ポンプを使用して燃料を汲み上げる手段の2つの手段を整備することにより、燃料補給するための複数のルートを確保している。	
⑦	燃料タンクの配備	燃料油貯蔵タンク 重油タンク	軽油タンク 緊急時対策所軽油タンク	ディーゼル発電機燃料油貯油槽	・大飯3／4号炉は、燃料補給用として燃料油貯蔵タンクに加えて重油タンクを配備しており、7日間の重大事故対応が可能な備蓄量を確保している。 ・女川2号炉は、緊急時対策所軽油タンクを配備しており、7日間以上連続給電が可能としている。 ・泊3号炉は、ディーゼル発電機燃料油貯油槽（女川2号炉の軽油タンクに相当する設備）に7日間以上重大事故等対応設備の運転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。 (ディーゼル発電機燃料と合わせて重大事故等時に必要な燃料を保管すること及びタンクローリーを用いた燃料補給は大飯3／4号炉と同様)	

泊発電所3号炉 DB基準適合性 比較表

大飯発電所3／4号炉		女川原子力発電所2号炉		泊発電所3号炉		相違理由
2-2) 設備または設計方針の相違(以下については、相違理由欄に相違No.を記載する)						
No.	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	備考(相違理由等)	
⑧	指揮所・待機所間の連絡手段	記載なし	記載なし	インターフォン テレビ会議システム(指揮所・待機所間)	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)は、指揮所、待機所間を往来することなく、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おり、指揮所の本部要員から手順に係る指示、活動場所の線量等量率、アクセスルートの状況、火災発生状況等の活動場所の現場環境情報の伝達、また待機所の現場要員からの現場活動結果の報告をインターフォン又はテレビ会議システム(指揮所・待機所間)を利用し会話や画像等で図示しながらの情報のやり取りをすることで要員の情報連携が可能である。 (指揮所・待機所間の連絡手段としてテレビ会議システムを配備しているプラントは泊3号炉のみ。インターフォンについては高浜、大飯(旧緊迫所)と同様)	
⑨	空調設備の設置場所	緊急時対策所非常用空気浄化ファン、緊急時対策所非常用空気浄化フィルタユニット及び空気供給装置(空気ポンベ)を緊急時対策所近傍に設置する。	緊急時対策所非常用送風機、緊急時対策所非常用フィルタ装置及び緊急時対策所加圧設備(空気ポンベ)を緊急時対策建屋内に設置する。	可搬型新設緊急時対策所空気浄化ファン、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空気供給装置(空気ポンベ)を空調上屋に設ける。 空調上屋は2棟あり、それぞれ指揮所及び待機所に隣接して設置する。	大飯3／4号炉は屋外に空調設備を設置しているが、泊3号炉及び女川2号炉は、屋内に設置している。 泊3号炉は空調設備専用の建屋(空調上屋)、女川2号炉は緊急時対策建屋に設置しているという違いはあるものの、屋内に設置していることで空調設備を風雪等の外部事象から防護できるという点は同様である。	
⑩	電源構成	非常用母線からの受電が喪失した場合は、緊急時対策所の代替交流電源として電源車(緊急時対策所用)を起動する。同形式の電源車(緊急時対策所用)は3台配備し、多重性を確保するとともに補修点検の対応を可能にする。また、緊急時対策所でプラントパラメータを確認するための設備である安全パラメータ表示システム(S P D S)、安全パラメータ伝送システムの電源として空冷式非常用発電機を2台配備し、多重性を確保している。	緊急時対策所用高圧母線J系を有し、通常時は2号炉の非常用高圧母線から受電する。 代替電源としてガスタービン発電機または電源車(緊急時対策所用)により給電し、多様性を有する。	緊急時対策所の代替電源として緊急時対策所用発電機により給電する。同形式の緊急時対策所用発電機は予備機を含めて複数台保有し、多重性を有している。また、3号炉原子炉補助建屋に設置するデータ収集計算機、ERSS伝送サーバ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は、全交流動力電源喪失時において、代替非常用発電機より給電する。	・電源構成の相違 泊3号炉の通信連絡設備は設置許可基準規則第35条からの要求である「常時使用できること」を満足するため通常時、泊3号炉の非常用低圧母線から受電している。 また、緊急時対策所に設置する無停電運転保安灯についても3号炉非常用低圧母線から受電する設計としている。 泊3号炉の通信連絡設備等を除く緊急時対策所の電源は、通常時は1号又は2号炉の所内常用母線から受電している。1号若しくは2号炉所内常用母線の電源喪失時又は3号炉非常用低圧母線の電源喪失には緊急時対策所内の分電盤で緊急時対策所用発電機からの受電に切り替える設計としている。 (非常用母線及び常用母線から受電できる電源系統構成は東海第二と同様。)	

泊発電所 3 号炉 DB 基準適合性 比較表

大飯発電所 3 / 4 号炉		女川原子力発電所 2 号炉		泊発電所 3 号炉	
No.	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	備考（相違理由等）
2-2) 設備または設計方針の相違(以下については、相違理由欄に相違 No. を記載する)					
⑪	緊急時対策所情報収集設備の構成	3.4 条記載 ■必要な情報を把握できる設備 (緊急時対策所情報収集設備) <ul style="list-style-type: none">・安全パラメータ表示システム・安全パラメータ伝送システム・SPDS 表示装置	3.4 条記載 ■必要な情報を把握できる設備 (安全パラメータ表示システム) <ul style="list-style-type: none">・データ収集装置・SPDS 伝送装置・SPDS 表示装置	34 条記載 ■必要な情報を把握できる設備 (緊急時対策所情報収集設備) <ul style="list-style-type: none">・データ収集計算機・ERSS 伝送サーバ・データ表示端末	<ul style="list-style-type: none"> ・緊急時対策所情報収集設備のシステム設計の相違により、泊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。 ・女川 2 号炉と泊 3 号炉で、機器構成、設置位置に相違があるが、緊急時対策所におけるデータ表示の機能及び 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	無線連絡設備（固定型）の有無	記載なし	無線連絡設備（固定型）	記載なし	<ul style="list-style-type: none"> ・女川 2 号炉で中央制御室及び緊急時対策所に設置している無線連絡設備（固定型）は、泊 3 号炉では設置していないが、衛星電話設備（固定型）にてその機能を充足するため、重大事故等に対応可能と判断している。（大飯 3 / 4 号炉、伊方 3 号炉と同様）
⑬	衛星電話設備（FAX）の有無	記載なし	記載なし	衛星電話設備（FAX）	<ul style="list-style-type: none"> ・緊急時対策所に設置する加入電話設備（FAX）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（IP-FAX）とともに利用することで緊急時対策所からの通報連絡や社内外関係者との連絡に多様性を持たせるため、緊急時対策所に衛星電話設備（FAX）を設置し利用可能としている。（柏崎と同様）

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

大飯発電所3／4号炉	女川原子力発電所2号炉	泊発電所3号炉	相違理由
	<p>第34条：緊急時対策所</p> <p>＜目次＞</p> <p>1. 基本方針 1.1 要求事項の整理 1.2 追加要求事項に対する適合性</p> <p>1.3 気象等 1.4 設備等</p> <p>2. 緊急時対策所について 2.1 緊急時対策所 2.2 必要な情報を把握できる設備 2.3 通信連絡設備 2.4 酸素濃度計及び二酸化炭素濃度計</p> <p>3. 別添 別添1 緊急時対策所について（被ばく評価除く） 別添2 運用、手順説明資料 緊急時対策所</p>	<p>第34条：緊急時対策所</p> <p>＜目次＞</p> <p>1. 基本方針 1.1 要求事項の整理 1.2 追加要求事項に対する適合性 (1)位置、構造及び設備 (2)安全設計方針 (3)適合性説明</p> <p>1.3 気象等 1.4 設備等</p> <p>2. 緊急時対策所について 2.1 緊急時対策所 2.2 必要な情報を把握できる設備 2.3 通信連絡設備 2.4 酸素濃度計・二酸化炭素濃度計</p> <p>3. 別添 別添1 泊発電所3号炉 緊急時対策所(補足説明資料) 別添2 泊発電所3号炉 技術的能力説明資料 緊急時対策所</p>	<p>【女川】 ・資料名称の相違</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

大飯発電所3／4号炉	女川原子力発電所2号炉	泊発電所3号炉	相違理由
<概要>	<概要> 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2号炉における適合性を示す。 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。 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。	<概要> 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。 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。 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。	・名称の相違（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、差異理由記載を省略する。） ・記載表現の相違

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

大飯発電所3／4号炉	女川原子力発電所2号炉	泊発電所3号炉	相違理由
	<p>1. 基本方針</p> <p>1.1 要求事項の整理</p> <p>緊急時対策所について、設置許可基準規則第34条及び技術基準規則第46条において、追加要求事項を明確化する。設置許可基準規則第34条及び技術基準規則第46条の要求事項を、第1.1-1表に示す。</p>	<p>1. 基本方針</p> <p>1.1 要求事項の整理</p> <p>緊急時対策所について、設置許可基準規則第34条及び技術基準規則第46条において、追加要求事項を明確化する。設置許可基準規則第34条及び技術基準規則第46条の要求事項を、第1.1-1表に示す。</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

大飯発電所 3 / 4 号炉	女川原子力発電所 2 号炉	泊発電所 3 号炉	相違理由												
	<p style="text-align: center;">第 1.1-1 表 「設置許可基準規則」第 34 条及び「技術基準規則」第 46 条要求事項</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th style="text-align: center; padding: 5px;">設置許可基準規則 第 34 条（緊急時対策所）</th><th style="text-align: center; padding: 5px;">技術基準規則 第 46 条（緊急時対策所）</th><th style="text-align: center; padding: 5px;">備考</th></tr> </thead> <tbody> <tr> <td style="padding: 10px;">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。</td><td style="padding: 10px;">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施設しなければならない。</td><td style="padding: 10px;">変更なし</td></tr> </tbody> </table>	設置許可基準規則 第 34 条（緊急時対策所）	技術基準規則 第 46 条（緊急時対策所）	備考	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。	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施設しなければならない。	変更なし	<p style="text-align: center;">第 1.1-1 表 設置許可基準規則第 34 条及び技術基準規則第 46 条要求事項</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th style="text-align: center; padding: 5px;">設置許可基準規則 第 34 条（緊急時対策所）</th><th style="text-align: center; padding: 5px;">技術基準規則 第 46 条（緊急時対策所）</th><th style="text-align: center; padding: 5px;">備考</th></tr> </thead> <tbody> <tr> <td style="padding: 10px;">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。 2 緊急時対策所及びその近傍並びに有毒ガスの発生源の近傍には、有毒ガスが発生した場合は適合に適切な措置をとるため、工場等内における有毒ガスの発生を検出するため、工場等内における有毒ガスの発生を検出するための装置及び当該装置が有毒ガスの発生を検出した場合に緊急時対策所において自動的に警報するための装置その他の適切に適切な防護措置を講じなければならない。 (解釈) 1 第 2 項に規定する「有毒ガスの発生源」とは、有毒ガスの発生源において、指示要員の対応能力が限られるおそれがあるものといふ。(有毒ガスが発生した場合は、有毒ガスが緊急時対策所の指示要員に及ぼす影響により、指示要員の対応能力が著しく低下し、安全施設の安全機能が損なわれるおそれがあることをいいう。)</td><td style="padding: 10px;">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施設しなければならない。 2 緊急時対策所及びその近傍並びに有毒ガスの発生源の近傍には、有毒ガスが発生した場合は適合に適切な措置をとるため、工場等内における有毒ガスの発生を検出するため、工場等内における有毒ガスの発生を検出するための装置及び当該装置が有毒ガスの発生を検出した場合に緊急時対策所において自動的に警報するための装置その他の適切に適切な防護措置を講じなければならない。 (解釈) 1 第 4.6 条に規定する「緊急時対策所」の機能としては、一次冷却材喪失事故等が発生した場合にはおいて、関係要員が必要な期間において連絡を取ること、所子が制御室外の運転員を介さずに事故状態等を正確かつ速やかに把握できること、また、発電所外開港施設と専門であつて多様な設備、並びに発電所外開港施設と専門であつて多様な設備を備えた通信回路にて連絡できる通信網絡設備及びデータを伝送できる設備を施設しておかなければならぬ。さらには、酸素濃度計を施設しておかなければならぬ。酸素濃度計は、設計基準設時において、外気から緊急時対策所への空気の取り込みを、一時的に停止した場合に、半段階以上のための活動に支障がない酸素濃度の範囲においては正常に把握できるものであること。また、所定の精度を保証するものであれば、常設設備、可搬型を問わない。</td><td style="padding: 10px;">追加要求事項</td></tr> </tbody> </table>	設置許可基準規則 第 34 条（緊急時対策所）	技術基準規則 第 46 条（緊急時対策所）	備考	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。 2 緊急時対策所及びその近傍並びに有毒ガスの発生源の近傍には、有毒ガスが発生した場合は適合に適切な措置をとるため、工場等内における有毒ガスの発生を検出するため、工場等内における有毒ガスの発生を検出するための装置及び当該装置が有毒ガスの発生を検出した場合に緊急時対策所において自動的に警報するための装置その他の適切に適切な防護措置を講じなければならない。 (解釈) 1 第 2 項に規定する「有毒ガスの発生源」とは、有毒ガスの発生源において、指示要員の対応能力が限られるおそれがあるものといふ。(有毒ガスが発生した場合は、有毒ガスが緊急時対策所の指示要員に及ぼす影響により、指示要員の対応能力が著しく低下し、安全施設の安全機能が損なわれるおそれがあることをいいう。)	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施設しなければならない。 2 緊急時対策所及びその近傍並びに有毒ガスの発生源の近傍には、有毒ガスが発生した場合は適合に適切な措置をとるため、工場等内における有毒ガスの発生を検出するため、工場等内における有毒ガスの発生を検出するための装置及び当該装置が有毒ガスの発生を検出した場合に緊急時対策所において自動的に警報するための装置その他の適切に適切な防護措置を講じなければならない。 (解釈) 1 第 4.6 条に規定する「緊急時対策所」の機能としては、一次冷却材喪失事故等が発生した場合にはおいて、関係要員が必要な期間において連絡を取ること、所子が制御室外の運転員を介さずに事故状態等を正確かつ速やかに把握できること、また、発電所外開港施設と専門であつて多様な設備、並びに発電所外開港施設と専門であつて多様な設備を備えた通信回路にて連絡できる通信網絡設備及びデータを伝送できる設備を施設しておかなければならぬ。さらには、酸素濃度計を施設しておかなければならぬ。酸素濃度計は、設計基準設時において、外気から緊急時対策所への空気の取り込みを、一時的に停止した場合に、半段階以上のための活動に支障がない酸素濃度の範囲においては正常に把握できるものであること。また、所定の精度を保証するものであれば、常設設備、可搬型を問わない。	追加要求事項	<p>・記載内容の相違 有毒ガス防護に関する規則改正（設置許可基準規則第 34 条）に伴い 有毒ガス防護に対する要求事項を記載。</p>
設置許可基準規則 第 34 条（緊急時対策所）	技術基準規則 第 46 条（緊急時対策所）	備考													
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。	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施設しなければならない。	変更なし													
設置許可基準規則 第 34 条（緊急時対策所）	技術基準規則 第 46 条（緊急時対策所）	備考													
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。 2 緊急時対策所及びその近傍並びに有毒ガスの発生源の近傍には、有毒ガスが発生した場合は適合に適切な措置をとるため、工場等内における有毒ガスの発生を検出するため、工場等内における有毒ガスの発生を検出するための装置及び当該装置が有毒ガスの発生を検出した場合に緊急時対策所において自動的に警報するための装置その他の適切に適切な防護措置を講じなければならない。 (解釈) 1 第 2 項に規定する「有毒ガスの発生源」とは、有毒ガスの発生源において、指示要員の対応能力が限られるおそれがあるものといふ。(有毒ガスが発生した場合は、有毒ガスが緊急時対策所の指示要員に及ぼす影響により、指示要員の対応能力が著しく低下し、安全施設の安全機能が損なわれるおそれがあることをいいう。)	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施設しなければならない。 2 緊急時対策所及びその近傍並びに有毒ガスの発生源の近傍には、有毒ガスが発生した場合は適合に適切な措置をとるため、工場等内における有毒ガスの発生を検出するため、工場等内における有毒ガスの発生を検出するための装置及び当該装置が有毒ガスの発生を検出した場合に緊急時対策所において自動的に警報するための装置その他の適切に適切な防護措置を講じなければならない。 (解釈) 1 第 4.6 条に規定する「緊急時対策所」の機能としては、一次冷却材喪失事故等が発生した場合にはおいて、関係要員が必要な期間において連絡を取ること、所子が制御室外の運転員を介さずに事故状態等を正確かつ速やかに把握できること、また、発電所外開港施設と専門であつて多様な設備、並びに発電所外開港施設と専門であつて多様な設備を備えた通信回路にて連絡できる通信網絡設備及びデータを伝送できる設備を施設しておかなければならぬ。さらには、酸素濃度計を施設しておかなければならぬ。酸素濃度計は、設計基準設時において、外気から緊急時対策所への空気の取り込みを、一時的に停止した場合に、半段階以上のための活動に支障がない酸素濃度の範囲においては正常に把握できるものであること。また、所定の精度を保証するものであれば、常設設備、可搬型を問わない。	追加要求事項													

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

大飯発電所3／4号炉	女川原子力発電所2号炉	泊発電所3号炉	相違理由								
		<table border="1"> <thead> <tr> <th>設置許可基準規則 第34条(緊急時対策所)</th><th>技術基準規則 第46条(緊急時対策所)</th><th>備考</th><th>追加要求事項</th></tr> </thead> <tbody> <tr> <td></td><td>2 第2項に規定する「有毒ガスが発生した場合」とは、緊急時対策所の指示要員の吸気中の有毒ガスの濃度が有毒ガス防護のための判断基準値を超えるおそれがあることをいう。「工場等内における有毒ガスの発生を検出するための装置及び当該装置が有毒ガスの発生を検出した場合に緊急時対策所において自動的に警報するための装置の設置」については「有毒ガスの発生を検出し警報するための装置に関する要求事項（別記－9）」によること。</td><td></td><td>・記載内容の相違 有毒ガス防護に関する規則改正（設置許可基準規則第34条）に伴い、有毒ガス防護に対する要求事項を記載。</td></tr> </tbody> </table>	設置許可基準規則 第34条(緊急時対策所)	技術基準規則 第46条(緊急時対策所)	備考	追加要求事項		2 第2項に規定する「有毒ガスが発生した場合」とは、緊急時対策所の指示要員の吸気中の有毒ガスの濃度が有毒ガス防護のための判断基準値を超えるおそれがあることをいう。「工場等内における有毒ガスの発生を検出するための装置及び当該装置が有毒ガスの発生を検出した場合に緊急時対策所において自動的に警報するための装置の設置」については「有毒ガスの発生を検出し警報するための装置に関する要求事項（別記－9）」によること。		・記載内容の相違 有毒ガス防護に関する規則改正（設置許可基準規則第34条）に伴い、有毒ガス防護に対する要求事項を記載。	
設置許可基準規則 第34条(緊急時対策所)	技術基準規則 第46条(緊急時対策所)	備考	追加要求事項								
	2 第2項に規定する「有毒ガスが発生した場合」とは、緊急時対策所の指示要員の吸気中の有毒ガスの濃度が有毒ガス防護のための判断基準値を超えるおそれがあることをいう。「工場等内における有毒ガスの発生を検出するための装置及び当該装置が有毒ガスの発生を検出した場合に緊急時対策所において自動的に警報するための装置の設置」については「有毒ガスの発生を検出し警報するための装置に関する要求事項（別記－9）」によること。		・記載内容の相違 有毒ガス防護に関する規則改正（設置許可基準規則第34条）に伴い、有毒ガス防護に対する要求事項を記載。								

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

大飯発電所3／4号炉	女川原子力発電所2号炉	泊発電所3号炉	相違理由
<p>1. 基本方針</p> <p>1.1 要求事項に対する整合性</p> <p>(1) 位置、構造及び設備</p> <p>口. 発電用原子炉施設の一般構造</p> <p>A. 3号炉</p> <p>(3) その他の主要な構造</p> <p>(i) 本原子炉施設は、(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。</p> <p>a. 設計基準対象施設</p> <p>(ac) 緊急時対策所</p> <p>発電用原子炉施設には、1次冷却系統に係る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、緊急時対策所を中央制御室以外の場所に設置する。</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>口. 発電用原子炉施設の一般構造</p> <p>(3) その他の主要な構造</p> <p>(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。</p> <p>a. 設計基準対象施設</p> <p>(ac) 緊急時対策所</p> <p>発電用原子炉施設には、原子炉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、緊急時対策所を中央制御室以外の場所に設置する。</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>口. 発電用原子炉施設の一般構造</p> <p>(3) その他の主要な構造</p> <p>(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。</p> <p>a. 設計基準対象施設</p> <p>(ac) 緊急時対策所</p> <p>発電用原子炉施設には、1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、緊急時対策所を中央制御室以外の場所に設置する。</p>	<p>【女川】</p> <p>・記載表現の相違</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

大飯発電所3／4号炉	女川原子力発電所2号炉	泊発電所3号炉	相違理由																									
【参考】既許可発電プラントと泊発電所における特定された（スクリーニング評価対象の）敷地内外固定源及び敷地内可動源の有無並びに敷地内可動源への対応について																												
	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th></th><th>東海第二、島根先行 PWR 3社</th><th>女川</th><th>柏崎</th><th>泊</th></tr> </thead> <tbody> <tr> <td>敷地内固定源</td><td>あり</td><td>なし</td><td></td><td>なし (女川、柏崎と同様)</td></tr> <tr> <td>敷地内可動源</td><td>あり</td><td>なし</td><td>あり</td><td>あり (東海第二等、柏崎と同様)</td></tr> <tr> <td>敷地内可動源への対応</td><td>スクリーニング評価を実施せず、漏洩時の防護措置を講じる</td><td>対応なし</td><td>スクリーニング評価を実施せず、漏洩時の防護措置を講じる (東海第二等と同様)</td><td></td></tr> <tr> <td>敷地外固定源</td><td>あり (美浜、玄海はなし)</td><td>あり</td><td></td><td>なし</td></tr> </tbody> </table>		東海第二、島根先行 PWR 3社	女川	柏崎	泊	敷地内固定源	あり	なし		なし (女川、柏崎と同様)	敷地内可動源	あり	なし	あり	あり (東海第二等、柏崎と同様)	敷地内可動源への対応	スクリーニング評価を実施せず、漏洩時の防護措置を講じる	対応なし	スクリーニング評価を実施せず、漏洩時の防護措置を講じる (東海第二等と同様)		敷地外固定源	あり (美浜、玄海はなし)	あり		なし		
	東海第二、島根先行 PWR 3社	女川	柏崎	泊																								
敷地内固定源	あり	なし		なし (女川、柏崎と同様)																								
敷地内可動源	あり	なし	あり	あり (東海第二等、柏崎と同様)																								
敷地内可動源への対応	スクリーニング評価を実施せず、漏洩時の防護措置を講じる	対応なし	スクリーニング評価を実施せず、漏洩時の防護措置を講じる (東海第二等と同様)																									
敷地外固定源	あり (美浜、玄海はなし)	あり		なし																								
<p>【柏崎刈羽原子力発電所 設置変更許可申請書（6号及び7号炉完本）令和2年5月現在より引用】</p> <p>緊急時対策所は、有毒ガスが重大事故等に対処するために必要な指示を行う要員に及ぼす影響により、当該要員の対処能力が著しく低下し、安全施設の安全機能が損なわれることがない設計とする。そのために、有毒ガス防護に係る影響評価を実施する。</p> <p>有毒ガス防護に係る影響評価に当たっては、有毒ガスが大気中に多量に放出されるかの観点から、有毒化学物質の性状、貯蔵状況等を踏まえ固定源及び可動源を特定する。</p> <p>また、固定源及び可動源の有毒ガス防護に係る影響評価に用いる貯蔵量等は、現場の状況を踏まえ評価条件を設定する。</p> <p>固定源及び可動源に対しては、当該要員の吸気中の有毒ガス濃度の評価結果が有毒ガス防護のための判断基準値を下回ることにより、当該要員を防護できる設計とする。</p> <p>可動源の輸送ルートは、当該要員の吸気中の有毒ガス濃度の評価結果が有毒ガス防護のための判断基準値を下回るよう運用管理を実施する。</p>																												
<p>【女川原子力発電所 設置変更許可申請書（2号炉完本）令和4年8月現在より引用】</p> <p>緊急時対策所は、有毒ガスが重大事故等に対処するために必要な指示を行う要員に及ぼす影響により、当該要員の対処能力が著しく低下し、安全施設の安全機能が損なわれることがない設計とする。そのため、有毒ガス防護に係る影響評価を実施する。</p> <p>有毒ガス防護に係る影響評価に当たっては、有毒ガスが大気中に多量に放出されるかの観点から、有毒化学物質の性状、貯蔵状況等を踏まえ固定源及び可動源を特定する。</p> <p>また、固定源及び可動源の有毒ガス防護に係る影響評価に用いる貯蔵量等は、現場の状況を踏まえ評価条件を設定する。</p> <p>固定源及び可動源に対しては、当該要員の吸気中の有毒ガス濃度の評価結果が有毒ガス防護のための判断基準値を下回ることにより、当該要員を防護できる設計とする。</p> <p>可動源の輸送ルートは、当該要員の吸気中の有毒ガス濃度の評価結果が有毒ガス防護のための判断基準値を下回るよう運用管理を実施する。</p>																												
<p>【伊方発電所 発電用原子炉設置変更許可申請書（3号炉完本）令和2年9月現在 より引用】</p> <p>緊急時対策所（EL. 32m）は、有毒ガスが重大事故等に対処するために必要な指示を行う要員に及ぼす影響により、当該要員の対処能力が著しく低下し、安全施設の安全機能が損なわれることがない設計とする。そのため、有毒ガス防護に係る影響評価を実施する。</p> <p>有毒ガス防護に係る影響評価に当たっては、有毒ガスが大気中に多量に放出されるかの観点から、有毒化学物質の性状、貯蔵状況等を踏まえ固定源及び可動源を特定する。</p> <p>また、固定源の有毒ガス防護に係る影響評価に用いる防液堤等は、現場の設置状況を踏まえ評価条件を設定する。</p> <p>固定源に対しては、当該要員の吸気中の有毒ガス濃度の評価結果が有毒ガス防護のための判断基準値を下回ることにより、当該要員を防護できる設計とする。可動源に対しては、緊急時対策所換気設備の隔離等の対策により、当該要員を防護できる設計とする。</p> <p>有毒ガス防護に係る影響評価において、有毒ガス影響を軽減するための防液堤等は、適切に保守点検するとともに運用管理を実施する。</p>																												
<p>【東海第二発電所 発電用原子炉設置変更許可申請書（令和4年11月25日、発電用原子炉施設の変更）より引用】</p> <p>緊急時対策所は、有毒ガスが重大事故等に対処するために必要な指示を行う要員に及ぼす影響により、当該要員の対処能力が著しく低下し、安全施設の安全機能が損なわれることがない設計とする。そのため、有毒ガス防護に係る影響評価を実施する。</p> <p>有毒ガス防護に係る影響評価に当たっては、有毒ガスが大気中に多量に放出されるかの観点から、有毒化学物質の性状、貯蔵状況等を踏まえ固定源及び可動源を特定する。</p> <p>また、固定源の有毒ガス防護に係る影響評価に用いる防液堤等は、現場の状況を踏まえ評価条件を設定する。</p> <p>固定源に対しては、当該要員の吸気中の有毒ガス濃度の評価結果が有毒ガス防護のための判断基準値を下回ることにより、当該要員を防護できる設計とする。可動源に対しては、緊急時対策所換気設備の隔離等の対策により、当該要員を防護できる設計とする。</p> <p>有毒ガス防護に係る影響評価において、有毒ガス影響を軽減することを期待する防液堤は、保守管理及び運用管理を適切に実施する。</p>																												
<p>バックフィットの有毒ガスの範囲</p> <p>緊急時対策所は、有毒ガスが重大事故等に対処するために必要な指示を行う要員に及ぼす影響により、当該要員の対処能力が著しく低下し、安全施設の安全機能が損なわれることがない設計とする。そのため、有毒ガス防護に係る影響評価を実施する。</p> <p>有毒ガス防護に係る影響評価に当たっては、有毒ガスが大気中に多量に放出されるかの観点から、有毒化学物質の性状、貯蔵状況等を踏まえ固定源及び可動源を特定する。</p> <p>また、固定源の有毒ガス防護に係る影響評価に用いる貯蔵量等は、現場の状況を踏まえ評価条件を設定する。</p> <p>固定源に対しては、当該要員の吸気中の有毒ガス濃度の評価結果が有毒ガス防護のための判断基準値を下回ることにより、当該要員を防護できる設計とする。可動源に対しては、緊急時対策所換気設備の隔離等の対策により、当該要員を防護できる設計とする。</p> <p>有毒ガス防護に係る影響評価において、有毒ガス影響を軽減することを期待する防液堤は、保守管理及び運用管理を適切に実施する。</p>																												
<p>【伊方】 ・記載表現の相違</p> <p>【東海第二、伊方】 ・設備の相違</p> <p>有毒ガスに係る調査の結果 ・現時点においては、スクリーニング評価対象の敷地内外の固定源がないため、スクリーニング評価において有毒ガス影響を軽減することを期待する防液堤がないことによる相違。</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

大飯発電所3／4号炉	女川原子力発電所2号炉	泊発電所3号炉	相違理由
<p>緊急時対策所は、重大事故等が発生した場合においても当該重大事故等に対処するために必要な指示を行う要員がとどまることができるよう、適切な措置を講じる。また、必要な情報を把握できる設備及び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設けるとともに、重大事故等に対処するためには、必要な数の要員を収容できる設計とする。</p>	<p>緊急時対策所は、重大事故等が発生した場合においても、当該重大事故等に対処するために必要な指示を行う要員がとどまることができるよう、適切な措置を講じた設計とともに、重大事故等に対処するために必要な情報を把握できる設備及び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設置又は保管する。また、重大事故等に対処するために必要な数の要員を収容できる設計とする。</p>	<p>緊急時対策所は、重大事故等が発生した場合においても、当該重大事故等に対処するために必要な指示を行う要員がとどまることができるよう、適切な措置を講じた設計とともに、重大事故等に対処するために必要な情報を把握できる設備及び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設置又は保管する。また、重大事故等に対処するために必要な数の要員を収容できる設計とする。</p>	<p>（有毒ガス防護に係る影響評価における評価条件の設定方針に関しては、可動源を除き女川、柏崎と同様。敷地内可動源の防護措置については、東海第二等と同様の方針とする）</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

大飯発電所3／4号炉	女川原子力発電所2号炉	泊発電所3号炉	相違理由
<p>チ. 放射線管理施設の構造及び設備 A. 3号炉 (1) 屋内管理用の主要な設備の種類 (i) 放射線監視設備 原子炉施設には、通常運転時、運転時の異常な過渡変化時及び設計基準事故時において、当該原子炉施設における各系統の放射性物質の濃度、原子炉格納容器内、燃料取扱場所等の管理区域内等の主要箇所の外部放射線に係る線量当量率を監視、測定するために、エリアモニタリング設備、プロセスマニタリング設備、放射線サーベイ設備を設ける。 エリアモニタリング設備及びプロセスマニタリング設備については、設計基準事故時における迅速な対応のために必要な情報を中央制御室及び緊急時対策所に表示できる設計とする。 可搬式使用済燃料ピット区域周辺エリアモニタについては、使用済燃料ピットに係る重大事故等により、使用済燃料ピット区域の空間線量率が変動する可能性のある範囲にわたり測定可能な設計とするとともに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>重大事故等が発生し、計測機器（非常用のものを含む。）の故障により、当該重大事故等に対処するために監視することが必要なパラメータである原子炉格納容器内の放射線量率を計測又は監視及び記録することができる格納容器内高レンジエリアモニタ（低レンジ）及び格納容器内高レンジエリアモニタ（高レンジ）を設置する。</p> <p>さらに、緊急時対策所内への希ガス等の放射性物質の侵入を低減又は防止するための確実な判断ができるよう放射線量を監視、測定する緊急時対策所内可搬型エリアモニタ及び緊急時対策所外可搬型エリアモニタを保管する。</p> <p>空冷式非常用発電装置は、「ヌ. (2)(iv) 代替電源設備」に記載する。 エリアモニタリング設備及びプロセスマニタリング設備 (一部3号及び4号炉共用) 一式 放射線サーベイ設備（3号及び4号炉共用）一式 格納容器内高レンジエリアモニタ（低レンジ） （「放射線監視設備」と兼用） 個数 2 格納容器内高レンジエリアモニタ（高レンジ） （「放射線監視設備」と兼用） 個数 2 格納容器内高レンジエリアモニタ（低レンジ）及び格納容器内高レンジエリアモニタ（高レンジ）は、設計基準事故時及び重大事故等時共に使用する。</p>			<p>【大飯】 ・記載方針の相違</p> <p>「チ. 放射線管理施設の構造及び設備」は、SA 設備に関する記載であることから、女川との差異も含めて61条にて記載し、比較する。</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

大飯発電所3／4号炉	女川原子力発電所2号炉	泊発電所3号炉	相違理由
<p>[可搬型重大事故等対処設備]</p> <p>可搬式使用済燃料ピット区域周辺エリアモニタ 個数 2 (3号及び4号炉共用の予備1)</p> <p>緊急時対策所内可搬型エリアモニタ (3号及び4号炉共用) 個数 1 (予備1)</p> <p>緊急時対策所外可搬型エリアモニタ (3号及び4号炉共用) 個数 1 (予備1)</p> <p>(iii) 遮蔽設備</p> <p>b. 緊急時対策所遮蔽</p> <p>緊急時対策所遮蔽は、重大事故等が発生した場合において、緊急時対策所の気密性及び緊急時対策所換気設備の性能とあいまって、居住性に係る判断基準である緊急時対策所にとどまる要員の実効線量が事故後7日間で100mSvを超えない設計とする。</p> <p>[常設重大事故等対処設備]</p> <p>緊急時対策所遮蔽 (3号及び4号炉共用) 一式</p> <p>(iv) 換気設備</p> <p>b. 緊急時対策所換気設備</p> <p>緊急時対策所換気設備は、重大事故等が発生した場合において、緊急時対策所内への希ガス等の放射性物質の侵入を低減又は防止するため適切な換気設計を行い、緊急時対策所の気密性及び緊急時対策所遮蔽の性能とあいまって、居住性に係る判断基準である緊急時対策所にとどまる要員の実効線量が事故後7日間で100mSvを超えない設計とする。なお、換気設計に当たっては、緊急時対策所の建物の気密性に対して十分な余裕を考慮した設計とする。</p> <p>また、緊急時対策所外の火災により発生する有毒ガス等に対する換気設備の隔離その他の適切に防護するための設備を設ける設計とする。</p> <p>緊急時対策所換気設備として、緊急時対策所非常用空気浄化ファン、緊急時対策所非常用空気浄化フィルタユニット及び空気供給装置を保管する設計とする。</p> <p>[可搬型重大事故等対処設備]</p> <p>緊急時対策所非常用空気浄化ファン (3号及び4号炉共用)</p> <p>台数 1 (予備 2) 容量 約 40m³/min</p> <p>緊急時対策所非常用空気浄化フィルタユニット (3号及び4号炉共用)</p> <p>型式 微粒子フィルタ／よう素フィルタ 基数 1 (予備 2) 容量 約 40m³/min 効率 単体除去効率 99.97%以上 (0.15 μm 粒子) / 95%以上</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

大飯発電所3／4号炉	女川原子力発電所2号炉	泊発電所3号炉	相違理由
<p>総合除去効率 99.99%以上 ($0.7 \mu\text{m}$ 粒子) / 99.75%以上 空気供給装置（3号及び4号炉共用） 型式 空気ポンベ 本数 一式</p> <p>B. 4号炉 3号炉に同じ。ただし共用設備は除く。</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

大飯発電所3／4号炉	女川原子力発電所2号炉	泊発電所3号炉	相違理由
<p>ヌ. その他発電用原子炉の附属施設の構造及び設備 A. 3号炉 (3) その他主要な事項 (vi) 緊急時対策所 1次冷却系統に係る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3号炉及び4号炉中央制御室以外の場所として緊急時対策所建屋内に設置する。</p>	<p>ヌ. その他発電用原子炉の附属施設の構造及び設備 (3) その他の主要な事項 (vi) 緊急時対策所 原子炉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、緊急時対策所を中央制御室以外の場所に設置する。 緊急時対策所は、緊急対策室及びSPDS室から構成され、緊急時対策建屋に設置する設計とする。</p>	<p>ヌ. その他発電用原子炉の附属施設の構造及び設備 (3) その他の主要な事項 (vi) 緊急時対策所 1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、緊急時対策所を中央制御室以外の場所に設置する。 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。</p>	<p>【女川】 ・記載表現の相違 原子炉を冷却する系統を泊では「1次冷却系統」と称している。 (大飯同様) <p>【女川】 ・設計の相違（相違理由①）</p> </p>

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

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

大飯発電所3／4号炉	女川原子力発電所2号炉	泊発電所3号炉	相違理由
<p>【柏崎刈羽原子力発電所 設置変更許可申請書（6号及び7号炉完本）令和2年5月現在より引用】</p> <p>5号炉原子炉建屋内緊急時対策所は、有毒ガスが重大事故等に対処するために必要な指示を行う要員に及ぼす影響により、当該要員の対処能力が著しく低下し、安全施設の安全機能が損なわれることがない設計とする。そのために、有毒ガス防護に係る影響評価を実施する。</p> <p>有毒ガス防護に係る影響評価に当たっては、有毒ガスが大気中に多量に放出されるかの観点から、有毒化学物質の性状、貯蔵状況等を踏まえ固定源及び可動源を特定する。</p> <p>また、固定源及び可動源の有毒ガス防護に係る影響評価に用いる貯蔵量等は、現場の状況を踏まえ評価条件を設定する。</p> <p>固定源及び可動源に対しては、当該要員の吸気中の有毒ガス濃度の評価結果が有毒ガス防護のための判断基準値を下回ることにより、当該要員を防護できる設計とする。</p> <p>可動源の輸送ルートは、当該要員の吸気中の有毒ガス濃度の評価結果が有毒ガス防護のための判断基準値を下回るよう運用管理を実施する。</p> <p>【伊方発電所 発電用原子炉設置変更許可申請書（3号炉完本）令和2年9月現在より引用】</p> <p>緊急時対策所（E.L. 32m）は、有毒ガスが重大事故等に対処するために必要な指示を行う要員に及ぼす影響により、当該要員の対処能力が著しく低下し、安全施設の安全機能が損なわれることがない設計とする。そのために、有毒ガス防護に係る影響評価を実施する。</p> <p>有毒ガス防護に係る影響評価に当たっては、有毒ガスが大気中に多量に放出されるかの観点から、有毒化学物質の性状、貯蔵状況等を踏まえ固定源及び可動源を特定する。</p> <p>また、固定源の有毒ガス防護に係る影響評価に用いる防液堤等は、現場の設置状況を踏まえ評価条件を設定する。</p> <p>固定源に対しては、当該要員の吸気中の有毒ガス濃度の評価結果が有毒ガス防護のための判断基準値を下回ることにより、当該要員を防護できる設計とする。可動源に対しては、緊急時対策所換気設備の隔離等の対策により、当該要員を防護できる設計とする。</p> <p>有毒ガス防護に係る影響評価において、有毒ガス影響を軽減するための防液堤等は、適切に保守点検するとともに運用管理を実施する。</p>	<p>【女川原子力発電所 設置変更許可申請書（2号炉完本）令和4年8月現在より引用】</p> <p>緊急時対策所は、有毒ガスが重大事故等に対処するために必要な指示を行う要員に及ぼす影響により、当該要員の対処能力が著しく低下し、安全施設の安全機能が損なわれることがない設計とする。そのために、有毒ガス防護に係る影響評価を実施する。</p> <p>有毒ガス防護に係る影響評価に当たっては、有毒ガスが大気中に多量に放出されるかの観点から、有毒化学物質の性状、貯蔵状況等を踏まえ固定源及び可動源を特定する。</p> <p>また、固定源及び可動源の有毒ガス防護に係る影響評価に用いる貯蔵量等は、現場の状況を踏まえ評価条件を設定する。</p> <p>固定源及び可動源に対しては、当該要員の吸気中の有毒ガス濃度の評価結果が有毒ガス防護のための判断基準値を下回ることにより、当該要員を防護できる設計とする。</p> <p>可動源の輸送ルートは、当該要員の吸気中の有毒ガス濃度の評価結果が有毒ガス防護のための判断基準値を下回るよう運用管理を実施する。</p> <p>【東海第二発電所 発電用原子炉設置変更許可申請書（令和4年11月25日、発電用原子炉施設の変更）より引用】</p> <p>緊急時対策所は、有毒ガスが重大事故等に対処するために必要な指示を行う要員に及ぼす影響により、当該要員の対処能力が著しく低下し、安全施設の安全機能が損なわれることがない設計とする。そのために、有毒ガス防護に係る影響評価を実施する。</p> <p>有毒ガス防護に係る影響評価に当たっては、有毒ガスが大気中に多量に放出されるかの観点から、有毒化学物質の性状、貯蔵状況等を踏まえ、固定型源及び可動源を特定する。</p> <p>また、固定源の有毒ガス防護に係る影響評価に用いる防液堤等は、現場の状況を踏まえ、評価条件を設定する。</p> <p>固定源に対しては、当該要員の吸気中の有毒ガス濃度の評価結果が、有毒ガス防護のための判断基準値を下回ることにより、当該要員を防護できる設計とする。可動源に対しては、緊急時対策所換気設備の隔離等の対策により、当該要員を防護できる設計とする。</p> <p>有毒ガス防護に係る影響評価において、有毒ガス影響を軽減することを期待する防液堤は、保守管理及び運用管理を適切に実施する。</p>	<p>【パックフィットの有毒ガスの範囲】</p> <p>緊急時対策所は、有毒ガスが重大事故等に対処するために必要な指示を行う要員に及ぼす影響により、当該要員の対処能力が著しく低下し、安全施設の安全機能が損なわれることがない設計とする。そのために、有毒ガス防護に係る影響評価を実施する。</p> <p>有毒ガス防護に係る影響評価に当たっては、有毒ガスが大気中に多量に放出されるかの観点から、有毒化学物質の性状、貯蔵状況等を踏まえ、固定源及び可動源を特定する。</p> <p>また、固定源の有毒ガス防護に係る影響評価に用いる貯蔵量等は、現場の状況を踏まえ評価条件を設定する。</p> <p>固定源に対しては、当該要員の吸気中の有毒ガス濃度の評価結果が、有毒ガス防護のための判断基準値を下回ることにより、当該要員を防護できる設計とする。可動源に対しては、緊急時対策所換気設備の隔離等の対策により、当該要員を防護できる設計とする。</p>	<p>【伊方】</p> <ul style="list-style-type: none"> ・記載表現の相違 <p>【東海第二、伊方】</p> <ul style="list-style-type: none"> ・設備の相違 <p>有毒ガスに係る調査の結果、現時点においては、スクリーニング評価対象の敷地内外の固定源がないため、スクリーニング評価において有毒ガス影響を軽減することを期待する防液堤がないことによる相違。</p> <p>（有毒ガス防護に係る影響評価における評価条件の設定方針に関しては、可動源を除き女川、柏崎と同様。敷地内可動源の防護措置については、東海第二等と同様の方針とする）</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

大飯発電所3／4号炉	女川原子力発電所2号炉	泊発電所3号炉	相違理由
<p>緊急時対策所は、重大事故等が発生した場合においても当該重大事故等に対処するために必要な指示を行う要員がとどまることができるよう、適切な措置を講じた設計とするとともに、重大事故等に対処するために必要な情報を把握できる設備及び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設置又は保管する設計とする。また、重大事故等に対処するために必要な数の要員を収容できる設計とする。</p> <p>緊急時対策所は、異常等に対処するために必要な指示を行うための要員等を収容できる設計とする。</p> <p>また、異常等に対処するために必要な情報を中央制御室の運転員を介さずに正確かつ速やかに把握できる設備として、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表示装置を設置する設計とする。</p> <p>また、発電所内の関係要員への指示及び発電所外関係箇所との通信連絡を行うために必要な設備として、衛星電話、緊急時衛星通報システム、携行型通話装置、統合原子力防災ネットワークに接続する通信連絡設備、運転指令設備、電力保安通信用電話設備、加入電話、加入ファクシミリ、無線通話装置及び社内TV会議システムを設置又は保管する設計とする。</p> <p>緊急時対策所は、重大事故等が発生した場合においても当該事故等に対処するための適切な措置が講じられるよう、その機能に係る設備を含め、基準地震動に対する地震力に対し、機能を喪失しないよう_にするとともに、基準津波の影響を受けない設計とする。</p> <p>地震及び津波に対しては、「ロ. (1) (ii) 重大事故等対処施設の耐震設計」、「ロ. (2) (ii) 重大事故等対処施設に対する耐津波設計」に基づく設計とする。</p> <p>また、緊急時対策所の機能に係る設備は、3号炉及び4号炉中央制御室との共通要因により同時に機能喪失しないよう、3号炉及び4号炉中央制御室に対して独立性を有する設計とするとともに、3号炉及び4号炉中央制御室とは離れた位置に設置又は保管する設計とする。</p> <p>緊急時対策所は、重大事故等に対処するために必要な指示を行う要員に加え、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数の要員を含め、重大事故等に対処するために必要な数の要員を収容することができる設計とする。</p>	<p>緊急時対策所は、重大事故等が発生した場合においても当該事故等に対処するために必要な指示を行う要員がとどまることができるよう、適切な措置を講じた設計とするとともに、重大事故等に対処するために必要な指示ができるよう、重大事故等に対処するために必要な情報を把握できる設備及び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設置又は保管する設計とする。また、重大事故等に対処するために必要な数の要員を収容できる設計とする。</p> <p>緊急時対策所は、異常等に対処するために必要な指示を行うための要員等を収容できる設計とする。</p> <p>また、異常等に対処するために必要な情報を中央制御室の運転員を介さずに正確かつ速やかに把握するために、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）（以下「安全パラメータ表示システム（SPDS）」という。）を設置する。</p> <p>発電所内の関係要員への指示及び発電所外関係箇所との通信連絡を行うために、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、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、無線連絡設備、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。</p> <p>緊急時対策所は、重大事故等が発生した場合においても当該事故等に対処するための適切な措置が講じられるよう、その機能に係る設備を含め、基準地震動による地震力に対し機能を喪失しないよう設計するとともに、緊急時対策所は、基準津波の影響を受けない設計とする。</p> <p>地震及び津波に対しては、「ロ(1)(ii)重大事故等対処施設の耐震設計」と「ロ(2)(ii)重大事故等対処施設に対する耐津波設計」に基づく設計とする。</p> <p>また、緊急時対策所の機能に係る設備は、中央制御室との共通要因により同時に機能喪失しないよう、中央制御室に対して独立性を有する設計とするとともに、中央制御室とは離れた位置に設置又は保管する。</p> <p>緊急時対策所は、重大事故等に対処するために必要な指示を行う要員に加え、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を含め、重大事故等に対処するために必要な数の要員を収容することができる設計とする。</p>	<p>緊急時対策所は、重大事故等が発生した場合においても当該事故等に対処するために必要な指示を行う要員がとどまることができるよう、適切な措置を講じた設計とするとともに、重大事故等に対処するために必要な指示ができるよう、重大事故等に対処するために必要な情報を把握できる設備及び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設置又は保管する設計とする。また、重大事故等に対処するために必要な数の要員を収容できる設計とする。</p> <p>緊急時対策所は、異常等に対処するために必要な指示を行うための要員等を収容できる設計とする。</p> <p>また、異常等に対処するために必要な情報を中央制御室の運転員を介さずに正確かつ速やかに把握するために、データ収集計算機、ERSS伝送サーバ及びデータ表示端末で構成する緊急時対策所情報収集設備（以下「緊急時対策所情報収集設備」という。）を設置する。</p> <p>発電所内の関係要員への指示及び発電所外関係箇所との通信連絡を行うために、運転指令設備（警報装置を含む。）、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、無線連絡設備、移動無線設備、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、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を設置又は保管する。</p> <p>緊急時対策所は、重大事故等が発生した場合においても当該事故等に対処するための適切な措置が講じられるよう、その機能に係る設備を含め、基準地震動による地震力に対し機能を喪失しないよう設計するとともに、緊急時対策所は、基準津波の影響を受けない設計とする。</p> <p>地震及び津波に対しては、「ロ(1)(ii)重大事故等対処施設の耐震設計」と「ロ(2)(ii)重大事故等対処施設に対する耐津波設計」に基づく設計とする。</p> <p>また、緊急時対策所の機能に係る設備は、中央制御室との共通要因により同時に機能喪失しないよう、中央制御室に対して独立性を有する設計とするとともに、中央制御室とは離れた位置に設置又は保管する。</p> <p>緊急時対策所は、重大事故等に対処するために必要な指示を行う要員に加え、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を含め、重大事故等に対処するために必要な数の要員を収容することができる設計とする。</p>	<p>【大飯】記載表現の相違</p> <p>【女川】記載表現の相違</p> <p>【大飯】名称の相違 大飯は、名称が相違するが、設置箇所の設備構成は泊と同様。</p> <p>【女川】泊発電所3号炉の移動無線設備は、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記載。 ・設備の相違（相違理由⑤⑥）</p> <p>【大飯】【女川】 ・記載表現の相違</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

大飯発電所3／4号炉	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、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、対策要員が緊急時対策所の外側から室内に放射性物質による汚染を持ち込むことを防止するため、身体サービス及び作業服の着替え等を行うための区画を設置する設計とする。身体サービスの結果、対策要員の汚染が確認された場合は、対策要員の除染を行うことができる区画を、身体サービスを行う区画に隣接して設置することができるよう考慮する。</p> <p>重大事故等が発生した場合においても当該事故等に対処するために必要な指示を行う要員がとどまることができるよう、緊急時対策所の居住性を確保するための設備として、以下の重大事故等対処設備（居住性の確保）を設ける。</p> <p>重大事故等対処設備（居住性の確保）として、緊急時対策所遮蔽、緊急時対策所換気設備、酸素濃度計、二酸化炭素濃度計、緊急時対策所内可搬型エリアモニタ及び緊急時対策所外可搬型エリアモニタを使用する。</p> <p>緊急時対策所の居住性については、想定する放射性物質の放出量等を東京電力株式会社福島第一原子力発電所事故と同等とし、かつ、緊急時対策所内でのマスクの着用、交代要員体制及び安定よう素剤の服用がなく、仮設設備を考慮しない条件においても、緊急時対策所にとどまる要員の実効線量が事故後7日間で100mSvを超えないことを判断基準とする。</p> <p>緊急時対策所遮蔽は、重大事故等が発生した場合において、緊急時対策所の気密性及び緊急時対策所換気設備の性能とあいまって、居住性に係る判断基準である緊急時対策所にとどまる要員の実効線量が事故後7日間で100mSvを超えない設計とする。</p> <p>緊急時対策所換気設備は、重大事故等が発生した場合において、緊急時対策所内への希ガス等の放射性物質の侵入を低減又は防止するため適切な換気設計を行い、緊急時対策所の気密性及び緊急時対策所遮蔽の性能とあいまって、居住性に係る判断基準である緊急時対策所にとどまる要員の実効線量が事故後7日間で100mSvを超えない設計とする。</p> <p>なお、換気設計に当たっては、緊急時対策所の気密性に対して十分な余裕を考慮した設計とする。</p> <p>緊急時対策所換気設備として、緊急時対策所非常用空気浄化ファン、緊急時対策所非常用空気浄化フィルタユニット及び空気供給装置を保管する設計とする。</p>	<p>重大事故等が発生し、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、対策要員が緊急時対策所内に放射性物質による汚染を持ち込むことを防止するため、身体サービス及び作業服の着替え等を行うための区画を設置する設計とする。身体サービスの結果、対策要員の汚染が確認された場合は、対策要員の除染を行うことができる区画を、身体サービスを行う区画に隣接して設置することができるよう考慮する。</p> <p>重大事故等が発生した場合においても、当該事故等に対処するために必要な指示を行う要員がとどまることができるよう、緊急時対策所の居住性を確保するための設備として、緊急時対策所遮蔽、緊急時対策所換気空調系、緊急時対策所加圧設備、酸素濃度計、二酸化炭素濃度計、可搬型モニタリングポスト及び緊急時対策所可搬型モニタを設ける。</p> <p>緊急時対策所の居住性については、想定する放射性物質の放出量等を東京電力株式会社福島第一原子力発電所事故と同等とし、かつ、緊急時対策所内でのマスクの着用、交代要員体制、安定よう素剤の服用及び仮設設備を考慮しない条件においても、緊急時対策所にとどまる要員の実効線量が7日間で100mSvを超えない設計とする。</p> <p>緊急時対策所遮蔽は、重大事故等が発生した場合において、緊急時対策所の気密性、緊急時対策所換気空調系及び緊急時対策所加圧設備の機能とあいまって、緊急時対策所にとどまる要員の実効線量が7日間で100mSvを超えない設計とする。</p> <p>緊急時対策所換気空調系として、緊急時対策所非常用送風機は、非常用給排気配管を介して緊急時対策所を含む緊急時対策建屋地下階を正圧化し、放射性物質の侵入を低減できる設計とする。</p> <p>また、緊急時対策所加圧設備は、ブルーム通過時において、緊急時対策所等を正圧化し、希ガスを含む放射性物質の侵入を防止できる設計とする。</p>	<p>重大事故等が発生し、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、対策要員が緊急時対策所内に放射性物質による汚染を持ち込むことを防止するため、身体サービス及び作業服の着替え等を行うための区画を設置する設計とする。身体サービスの結果、対策要員の汚染が確認された場合は、対策要員の除染を行うことができる区画を、身体サービスを行う区画に隣接して設置することができるよう考慮する。</p> <p>重大事故等が発生した場合においても、当該事故等に対処するために必要な指示を行う要員がとどまることができるよう、緊急時対策所の居住性を確保するための設備として、緊急時対策所遮蔽、可搬型空気浄化装置、空気供給装置、酸素濃度・二酸化炭素濃度計、可搬型モニタリングポスト、緊急時対策所可搬型エリアモニタ及び可搬型気象観測設備を設ける。</p> <p>緊急時対策所の居住性については、想定する放射性物質の放出量等を東京電力株式会社福島第一原子力発電所事故と同等とし、かつ、緊急時対策所内でのマスクの着用、交代要員体制、安定よう素剤の服用及び仮設設備を考慮しない条件においても、緊急時対策所にとどまる要員の実効線量が7日間で100mSvを超えない設計とする。</p> <p>緊急時対策所遮蔽は、重大事故等が発生した場合において、緊急時対策所の気密性、可搬型空気浄化装置及び空気供給装置の機能とあいまって、緊急時対策所にとどまる要員の実効線量が7日間で100mSvを超えない設計とする。</p> <p>可搬型空気浄化装置として、可搬型新設緊急時対策所空気浄化ファンは、可搬型空気浄化装置配管を介して緊急時対策所指揮所及び緊急時対策所待機所を正圧化し、放射性物質の侵入を低減できる設計とする。</p> <p>また、空気供給装置は、ブルーム通過時において、緊急時対策所指揮所及び緊急時対策所待機所を正圧化し、希ガスを含む放射性物質の侵入を防止できる設計とする。</p>	<p>【大飯】 ・記載表現の相違</p> <p>【大飯】 ・記載表現の相違 【女川】【大飯】 ・設計の相違（相違理由②）</p> <p>【大飯】 ・記載方針の相違 (女川審査実績の反映)</p> <p>【女川】 ・設計の相違（相違理由①） 女川は緊急時対策所以外も加圧する。</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

大飯発電所3／4号炉	女川原子力発電所2号炉	泊発電所3号炉	相違理由
<p>緊急時対策所には、室内酸素濃度及び二酸化炭素濃度が活動に支障がない範囲にあることを把握できるよう酸素濃度計及び二酸化炭素濃度計を保管するとともに、室内への希ガス等の放射性物質の侵入を低減又は防止するための確実な判断ができるよう放射線量を監視、測定する緊急時対策所内可搬型エリアモニタ及び緊急時対策所外可搬型エリアモニタを保管する設計とする。</p> <p>緊急時対策所には、重大事故等が発生した場合においても当該事故等に対処するために必要な指示ができるよう、重大事故等に対処するために必要な情報を把握できる設備として、以下の重大事故等対処設備（情報の把握）を設ける。</p> <p>重大事故等対処設備（情報の把握）として、重大事故等に対処するために必要な情報を中央制御室の運転員を介さずに緊急時対策所において把握できる情報収集設備を使用する。</p> <p>緊急時対策所の情報収集設備として、事故状態等の必要な情報を把握するために必要なパラメータ等を収集し、緊急時対策所で表示できるよう、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表示装置を設置する設計とする。</p> <p>原子炉補助建屋内に設置す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については、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>緊急時対策所には、重大事故等が発生した場合においても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の設備として、以下の大事故等対処設備（通信連絡）を設ける。</p> <p>重大事故等対処設備（通信連絡）として、緊急時対策所から中央制御室、屋内外の作業場所、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、通信連絡設備を使用する。</p> <p>緊急時対策所の通信連絡設備として、衛星電話、緊急時衛星通報システム、携行型通話装置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。</p>	<p>緊急時対策所は、酸素濃度及び二酸化炭素濃度が活動に支障がない範囲にあることを把握できるよう酸素濃度計及び二酸化炭素濃度計を保管する設計とするとともに室内への希ガス等の放射性物質の侵入を低減又は防止するための確実な判断ができるよう放射線量を監視、測定するため、さらに緊急時対策所加圧設備による加圧判断のために使用する緊急時対策所可搬型エリアモニタ及び可搬型モニタリングポストを保管する設計とする。</p> <p>緊急時対策所には、重大事故等が発生した場合においても当該事故等に対処するために必要な指示ができるよう、重大事故等に対処するために必要な情報を把握できる設備として、安全パラメータ表示システム（SPDS）を設置する。</p> <p>安全パラメータ表示システム（SPDS）は、重大事故等に対処するために必要な情報を中央制御室の運転員を介さずに緊急時対策所において把握できる設計とする。</p> <p>緊急時対策所には、重大事故等が発生した場合においても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の設備として、無線連絡設備、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。</p>	<p>緊急時対策所は、酸素濃度及び二酸化炭素濃度が活動に支障がない範囲にあることを把握できるよう酸素濃度・二酸化炭素濃度計を保管する設計とするとともに、室内への希ガス等の放射性物質の侵入を低減又は防止するための確実な判断ができるよう放射線量を監視、測定するため、さらに空気供給装置による加圧判断のために使用する緊急時対策所可搬型エリアモニタ、可搬型モニタリングポスト及び可搬型気象観測設備を保管する設計とする。</p> <p>緊急時対策所には、重大事故等が発生した場合においても当該事故等に対処するために必要な指示ができるよう、重大事故等に対処するために必要な情報を把握できる設備として、緊急時対策所情報収集設備を設置する。</p> <p>緊急時対策所情報収集設備は、重大事故等に対処するために必要な情報を中央制御室の運転員を介さずに緊急時対策所において把握できる設計とする。</p> <p>緊急時対策所情報収集設備として、事故状態等の必要な情報を把握するために必要なパラメータ等を収集し、緊急時対策所指揮所で表示できるよう、データ収集計算機、ERSS伝送サーバ及びデータ表示端末を設置する設計とする。</p> <p>原子炉補助建屋内に設置するデータ収集計算機、ERSS伝送サーバ及び緊急時対策所指揮所内に設置するデータ表示端末については、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代替非常用発電機から給電できる設計とする。</p> <p>緊急時対策所には、重大事故等が発生した場合においても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の設備として、無線連絡設備、衛星電話設備、インターフォン、テレビ会議システム（指揮所・待機所間）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。</p>	<p>【女川】【大飯】 ・設備の相違（相違理由②）</p> <p>【大飯】記載表現の相違 【女川】記載表現の相違 【大飯】記載表現の相違 【女川】記載表現の相違 【大飯】記載表現の相違 【女川】記載表現の相違 【女川】記載充実（大飯参照） 【大飯】記載表現の相違 【大飯】 ・設備名称の相違</p> <p>【大飯】記載方針の相違（女川実績の反映） 【大飯】【女川】 ・設計の相違（相違理由⑧）</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

大飯発電所3／4号炉	女川原子力発電所2号炉	泊発電所3号炉	相違理由
<p>緊急時対策所は、代替電源設備からの給電を可能とするよう、以下の重大事故等対処設備（電源の確保）を設ける。</p> <p>全交流動力電源が喪失した場合、代替電源設備としての電源車（緊急時対策所用）を使用する。</p> <p>緊急時対策所用発電機は、1台で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給油のために停止する際にも給電を継続するため、合計2台を配備する設計とする。</p> <p>比較のため「島根2号炉3・4条別添1 2.2 電源設備」より転記</p>	<p>緊急時対策所は、全交流動力電源が喪失した場合に、代替電源設備からの給電が可能な設計とする。</p> <p>常設の代替電源設備は、常設代替交流電源設備であるガスタービン発電機2台で緊急時対策所を含む重大事故等発生時に想定される負荷へ給電するために必要な容量を有する設計とする。ガスタービン発電機の燃料はガスタービン発電設備軽油タンク、軽油タンク及びタンクローリーを有しており、軽油タンクからタンクローリーにより燃料をガスタービン発電設備軽油タンクに補給するが、ブルーム通過中には給油を必要とせずに必要負荷に対して7日間（168時間）以上連続給電が可能な設計とする。</p> <p>可搬の代替電源設備は、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）1台で緊急時対策所に電源供給するために必要な容量を有する設計とする。</p> <p>電源車（緊急時対策所用）使用時には電源車（緊急時対策所用）1台が必要負荷に対して7日間（168時間）以上連続運転が可能な容量を有する緊急時対策所軽油タンクへ接続するため、ブルーム通過時において、燃料を補給せずに運転できる設計とする。</p> <p>ガスタービン発電機及び電源車（緊急時対策所用）により緊急時対策所の電源は多様性を有する設計とする。</p> <p>緊急時対策所の遮蔽については、「チ(1)(v)遮蔽設備」にて記載する。</p> <p>緊急時対策所の換気設備については、「チ(1)(vi)換気空調設備」にて記載する。</p> <p>緊急時対策所可搬型エリアモニタについて、「チ(1)(iii)放射線監視設備」にて記載する。</p> <p>可搬型モニタリングポストについては、「チ(2)屋外管理用の主要な設備の種類」にて記載する。</p>	<p>緊急時対策所は、全交流動力電源が喪失した場合に、代替電源設備からの給電を可能な設計とする。</p> <p>可搬の代替電源設備は、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を緊急時対策所指揮所及び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用に1台及び緊急時対策所待機所用に1台、故障による機能喪失の防止及び燃料給油のために停止する際にも給電を継続するため緊急時対策所指揮所用に1台及び緊急時対策所待機所用に1台の合計4台を配備する設計とする。</p> <p>緊急時対策所用発電機使用時には緊急時対策所指揮所用に2台及び緊急時対策所待機所用に2台の合計4台が、緊急時対策所指揮所及び緊急時対策所待機所それぞれの必要負荷に対して7日間（168時間）以上連続運転が可能なように定期的又はブルーム通過前に燃料を補給する手順を整備するため、ブルーム通過時において、燃料を補給せずに運転できる設計とする。</p> <p>緊急時対策所用発電機を予備も含めて8台保管することにより緊急時対策所の電源は多重性を有する設計とする。</p> <p>緊急時対策所の遮蔽については、「チ(1)(iii)遮蔽設備」にて記載する。</p> <p>緊急時対策所の換気設備については、「チ(1)(iv)換気設備」にて記載する。</p> <p>緊急時対策所可搬型エリアモニタについては、「チ(1)(ii)放射線監視設備」にて記載する。</p> <p>可搬型モニタリングポスト及び可搬型気象観測設備については、「チ(2)屋外管理用の主要な設備の種類」にて記載する。</p>	<p>【大飯】 ・記載方針の相違 (女川審査実績の反映)</p> <p>【女川】 ・設計の相違（相違理由⑩）</p> <p>【女川】 ・設計の相違（相違理由①、⑦、⑩） 泊は緊急時対策所指揮所、緊急時対策所待機所それぞれに発電機を設置することから必要台数に相違がある。また、発電機専用の燃料タンクを接続していないことから、可搬型タンクローリーを用いて燃料が枯渇する前に給油を行う手順を整備し、運用する。（島根と同様）</p> <p>【女川】 ・設計の相違 女川は常設のガスタービン発電機と可搬型の電源車により電源の多様性を確保する設計に対し、泊3号炉は可搬型設備の緊急時対策所用発電機を複数台保管することで多重性を確保する設計としている。 ・記載表現の相違</p> <p>【女川】【大飯】 ・設備の相違（相違理由②）</p>
<p>緊急時対策所遮蔽は、「チ、(1)(iii)遮蔽設備」に記載する。</p> <p>緊急時対策所換気設備は、「チ、(1)(iv)換気設備」に記載する。</p> <p>緊急時対策所内可搬型エリアモニタ及び緊急時対策所外可搬型エリアモニタは、「チ、(1)(i)放射線監視設備」に記載する。</p>	<p>緊急時対策所の遮蔽については、「チ(1)(v)遮蔽設備」にて記載する。</p> <p>緊急時対策所の換気設備については、「チ(1)(vi)換気空調設備」にて記載する。</p> <p>緊急時対策所可搬型エリアモニタについては、「チ(1)(iii)放射線監視設備」にて記載する。</p> <p>可搬型モニタリングポストについては、「チ(2)屋外管理用の主要な設備の種類」にて記載する。</p>	<p>緊急時対策所の遮蔽については、「チ(1)(iii)遮蔽設備」にて記載する。</p> <p>緊急時対策所の換気設備については、「チ(1)(iv)換気設備」にて記載する。</p> <p>緊急時対策所可搬型エリアモニタについては、「チ(1)(ii)放射線監視設備」にて記載する。</p> <p>可搬型モニタリングポスト及び可搬型気象観測設備については、「チ(2)屋外管理用の主要な設備の種類」にて記載する。</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

大飯発電所3／4号炉	女川原子力発電所2号炉	泊発電所3号炉	相違理由
空冷式非常用発電装置は、「ヌ.(2)(iv)代替電源設備」に記載する。	<p>安全パラメータ表示システム(SPDs)、衛星電話設備、無線連絡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については、「ヌ(3)(vii)通信連絡設備」にて記載する。</p> <p>ガスタービン発電機については、「ヌ(2)(iv)代替電源設備」にて記載する。</p> <p>送受話器(ページング)(警報装置を含む。) (「ヌ(3)(vii)通信連絡設備」と兼用) 一式</p> <p>局線加入電話設備 (「ヌ(3)(vii)通信連絡設備」と兼用) 一式</p> <p>電力保安通信用電話設備 (「ヌ(3)(vii)通信連絡設備」と兼用) 一式</p> <p>社内テレビ会議システム (「ヌ(3)(vii)通信連絡設備」と兼用) 一式</p> <p>専用電話設備 (「ヌ(3)(vii)通信連絡設備」と兼用) 一式</p> <p>【常設重大事故等対処設備】</p> <p>差圧計 (「チ(1)(vi)換気空調設備」と兼用) 個数 1</p> <p>緊急時対策所遮蔽 (「チ(1)(v)遮蔽設備」と兼用) 一式</p>	<p>緊急時対策所情報収集設備、衛星電話設備、無線連絡設備、テレビ会議システム(指揮所・待機所間)、インターフォン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については、「ヌ(3)(vii)通信連絡設備」にて記載する。</p> <p>代替非常用発電機については、「ヌ(2)(iv)代替電源設備」にて記載する。</p> <p>運転指令設備(警報装置を含む。) (「ヌ(3)(vii)通信連絡設備」と兼用) 一式</p> <p>加入電話設備 (「ヌ(3)(vii)通信連絡設備」と兼用) 一式</p> <p>電力保安通信用電話設備 (「ヌ(3)(vii)通信連絡設備」と兼用) 一式</p> <p>移動無線設備 (「ヌ(3)(vii)通信連絡設備」と兼用) 一式</p> <p>社内テレビ会議システム (「ヌ(3)(vii)通信連絡設備」と兼用) 一式</p> <p>専用電話設備 (「ヌ(3)(vii)通信連絡設備」と兼用) 一式</p> <p>【常設重大事故等対処設備】</p> <p>圧力計 (「チ(1)(iv)換気設備」と兼用) 個数 緊急時対策所指揮所用 1 緊急時対策所待機所用 1</p> <p>緊急時対策所遮へい (「チ(1)(iii)遮蔽設備」と兼用) 一式</p>	<p>【女川】 ・設備の相違 (相違理由⑧)</p> <p>【女川】 ・設備の相違 (相違理由⑩)</p> <p>【女川】 泊発電所3号炉の移動無線設備は、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記載。</p> <p>【女川】 ・設計の相違 泊は指揮所、待機所にそれぞれ設置することから個数が異なる。(以降、同様な差異については差異理由記載を省略する。)</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

大飯発電所3／4号炉	女川原子力発電所2号炉	泊発電所3号炉	相違理由
	<p>(比較のため後段に再掲する。)</p> <p>緊急時対策所非常用送風機 (「チ(1)(vi)換気空調設備」と兼用) 台数 1 (予備 1)</p> <p>容量 約1,000m³/h</p> <p>緊急時対策所非常用フィルタ装置 (「チ(1)(vi)換気空調設備」と兼用)</p> <p>基数 1 (予備 1)</p> <p>容量 約1,000m³/h</p> <p>ガスタービン発電機 (「ヌ(2)(iv)代替電源設備」と兼用) 台数 2 容量 約4,500kVA (1台当たり)</p> <p>ガスタービン発電設備軽油タンク (「ヌ(2)(iv)代替電源設備」と兼用) 基数 3 容量 約110kL (1基当たり)</p> <p>ガスタービン発電設備燃料移送ポンプ (「ヌ(2)(iv)代替電源設備」と兼用)</p> <p>台数 2 容量 約3.0m³/h (1台当たり)</p> <p>軽油タンク (「ヌ(2)(ii)非常用ディーゼル発電機」及び「ヌ(2)(iv)代替電源設備」と兼用) 基数 6 (1系列につき3基) 1 (1系列につき1基) 容量 約110kL (1基当たり) 約170kL</p> <p>ガスタービン発電機接続盤 (「ヌ(2)(iv)代替電源設備」と兼用) 個数 2</p> <p>緊急用高圧母線2F系 (「ヌ(2)(iv)代替電源設備」と兼用) 個数 2</p>	<p>【女川】 ・設計の相違（差異理由⑥, ⑦, ⑩）</p> <p>ディーゼル発電機燃料油移送ポンプ (「ヌ(2)(ii)ディーゼル発電機」, 「ヌ(2)(iv)代替電源設備」及び「ヌ(3)(iv)補助駆動用燃料設備」と兼用) 台数 2 容量 約26m³/h (1台当たり)</p> <p>ディーゼル発電機燃料油貯油槽 (「ヌ(2)(ii)ディーゼル発電機」, 「ヌ(2)(iv)代替電源設備」及び「ヌ(3)(iv)補助駆動用燃料設備」と兼用) 基数 4 容量 約146m³ (1基当たり)</p>	<p>【女川】 ・設計の相違（差異理由⑥, ⑦, ⑩）</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

大飯発電所 3 / 4 号炉	女川原子力発電所 2 号炉	泊発電所 3 号炉	相違理由
	緊急時対策所軽油タンク 基 数 2 (予備 1) 容 量 約10kL (1基当たり) 緊急時対策所用高圧母線 J 系 個 数 2		
緊急時対策所情報収集設備 安全パラメータ表示システム (SPDS) (3号及び4号炉共用) (「緊急時対策所」及び「通信連絡設備」と兼用) 一式	安全パラメータ表示システム (SPDS) (「 <u>計測制御系統施設の構造及び設備</u> 」及び「 <u>ヌ(3)(vii)通信連絡設備</u> 」と兼用) 一式	緊急時対策所情報収集設備 データ収集計算機 (「 <u>計測制御系統施設の構造及び設備</u> 」及び「 <u>ヌ(3)(vii)通信連絡設備</u> 」と兼用) 個 数 一式	【女川】設計の相違 (相違理由①) 女川はサーバ部に該当する「SPDS 伝送装置」を「 <u>計測制御系統施設の構造及び設備</u> 」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)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「 <u>計測制御系統施設</u> 」と兼用しないため、設備分類名(緊急時対策所情報収集設備)のみではなく、 設備内訳 を記載している。 【大飯】記載表現の相違
安全パラメータ伝送システム (3号及び4号炉共用) (「緊急時対策所」及び「通信連絡設備」と兼用) 一式		ERSS 伝送サーバ (「 <u>ヌ(3)(vii)通信連絡設備</u> 」と兼用) 個 数 一式	
SPDS 表示装置 (3号及び4号炉共用) (「緊急時対策所」及び「通信連絡設備」と兼用) 一式		データ表示端末 (「 <u>計測制御系統施設の構造及び設備</u> 」及び「 <u>ヌ(3)(vii)通信連絡設備</u> 」と兼用) 個 数 一式	
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。		データ収集計算機、ERSS 伝送サーバ及びデータ表示端末 は、設計基準事故時及び重大事故等時ともに使用する。	
緊急時衛星通報システム (3号及び4号炉共用) (「緊急時対策所」及び「通信連絡設備」と兼用) 一式	無線連絡設備 (固定型) (「 <u>ヌ(3)(vii)通信連絡設備</u> 」と兼用) 一式		【大飯】 ・設計の相違 (相違理由③) 【女川】設計の相違 (相違理由②)

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

大飯発電所3／4号炉	女川原子力発電所2号炉	泊発電所3号炉	相違理由
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） （「緊急時対策所」及び「通信連絡設備」と兼用） 一式	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） （「 <u>ヌ(3)(vii)通信連絡設備</u> 」と兼用） 一式	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） （「 <u>ヌ(3)(vii)通信連絡設備</u> 」と兼用） 一式	
衛星電話（固定）（3号及び4号炉共用） （「緊急時対策所」及び「通信連絡設備」と兼用） 一式	衛星電話設備（固定型） （「 <u>ヌ(3)(vii)通信連絡設備</u> 」と兼用） 一式	衛星電話設備（固定型） （「 <u>ヌ(3)(vii)通信連絡設備</u> 」と兼用） 一式	
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、SPDS表示装置、衛星電話（固定）、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、設計基準事故時及び重大事故等時共に使用する。		衛星電話設備（FAX） （「 <u>ヌ(3)(vii)通信連絡設備</u> 」と兼用） 一式	・設備の相違（相違理由⑬）
【可搬型重大事故等対処設備】 衛星電話（携帯）（3号及び4号炉共用）（「緊急時対策所」及び「通信連絡設備」と兼用） 一式	【可搬型重大事故等対処設備】 無線連絡設備（携帯型） （「 <u>ヌ(3)(vii)通信連絡設備</u> 」と兼用） 一式	【可搬型重大事故等対処設備】 無線連絡設備（携帯型） （「 <u>ヌ(3)(vii)通信連絡設備</u> 」と兼用） 一式	
衛星電話（可搬）（3号及び4号炉共用）（「緊急時対策所」及び「通信連絡設備」と兼用） 一式	衛星電話設備（携帯型） （「 <u>ヌ(3)(vii)通信連絡設備</u> 」と兼用） 一式	衛星電話設備（携帯型） （「 <u>ヌ(3)(vii)通信連絡設備</u> 」と兼用） 一式	
携行型通話装置（3号及び4号炉共用）（「緊急時対策所」及び「通信連絡設備」と兼用）			【大飯】・設計の相違（相違理由④）

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

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

大飯発電所3／4号炉	泊発電所3号炉 可搬型新設緊急時対策所空気浄化ファン (「チ(1)(iv)換気設備」と兼用) 台数 緊急時対策所指揮所用 1 (予備1) 緊急時対策所待機所用 1 (予備1) 容量 約25m³/min (1台当たり) 可搬型新設緊急時対策所空気浄化フィルタユニット (「チ(1)(iv)換気設備」と兼用) 型式 微粒子フィルタ／よう素フィルタ 基数 緊急時対策所指揮所用 1 (予備1) 緊急時対策所待機所用 1 (予備1) 容量 約25m³/min (1基当たり) 空気供給装置（空気ポンベ） (「チ(1)(iv)換気設備」と兼用) 本数 緊急時対策所指揮所用 177 (予備163) 緊急時対策所待機所用 177 (予備163) 容量 約47L (1本当たり) 酸素濃度・二酸化炭素濃度計 個数 緊急時対策所指揮所用 1 (予備1) 緊急時対策所待機所用 1 (予備1) 緊急時対策所可搬型エリアモニタ (「チ(1)(ii)放射線監視設備」と兼用) 台数 緊急時対策所指揮所用 1 (予備1) 緊急時対策所待機所用 1 (予備1) 可搬型モニタリングポスト (「チ(2)屋外管理用の主要な設備の種類」と兼用) 台数 12 (予備1)	相違理由 ・設備・記載方針の相違 泊の可搬型新設緊急時対策所空気浄化ファン、可搬型新設緊急時対策所空気浄化フィルタユニットは可搬であるため、この欄に記載している。 ・記載方針の相違（泊は型式も記載） ・設計の相違（相違理由①） ・設計の相違（相違理由①） ・設計の相違（相違理由①） ・必要台数の相違 【女川】 ・設計の相違 発電機容量に相違はあるが、緊急時対策所機器の使用容量に対して十分な容量を確保しており、重大事故等対処活動に影響を与えるない。
女川原子力発電所2号炉 (比較のため記載箇所移動) 緊急時対策所非常用送風機 (「チ(1)(vi)換気空調設備」と兼用) 台数 1 (予備1) 容量 約1,000m³/h 緊急時対策所非常用フィルタ装置 (「チ(1)(vi)換気空調設備」と兼用) 基数 1 (予備1) 容量 約1,000m³/h 緊急時対策所加圧設備（空気ポンベ） (「チ(1)(vi)換気空調設備」と兼用) 本数 415 (予備125) 容量 約47L (1本当たり) 酸素濃度計 個数 1 (予備1) 二酸化炭素濃度計 個数 1 (予備1) 緊急時対策所可搬型エリアモニタ (「チ(1)(ii)放射線監視設備」と兼用) 台数 1 (予備1) 可搬型モニタリングポスト (「チ(2)屋外管理用の主要な設備の種類」と兼用) 台数 9 (予備2) 電源車（緊急時対策所用）(3号及び4号炉共用) 台数 2 (予備1) 容量 約220kVA (1台当たり) 一式	泊発電所3号炉 可搬型新設緊急時対策所空気浄化ファン (「チ(1)(iv)換気設備」と兼用) 台数 緊急時対策所指揮所用 1 (予備1) 緊急時対策所待機所用 1 (予備1) 容量 約25m³/min (1台当たり) 可搬型新設緊急時対策所空気浄化フィルタユニット (「チ(1)(iv)換気設備」と兼用) 型式 微粒子フィルタ／よう素フィルタ 基数 緊急時対策所指揮所用 1 (予備1) 緊急時対策所待機所用 1 (予備1) 容量 約25m³/min (1基当たり) 空気供給装置（空気ポンベ） (「チ(1)(iv)換気設備」と兼用) 本数 緊急時対策所指揮所用 177 (予備163) 緊急時対策所待機所用 177 (予備163) 容量 約47L (1本当たり) 酸素濃度・二酸化炭素濃度計 個数 緊急時対策所指揮所用 1 (予備1) 緊急時対策所待機所用 1 (予備1) 緊急時対策所可搬型エリアモニタ (「チ(1)(ii)放射線監視設備」と兼用) 台数 緊急時対策所指揮所用 1 (予備1) 緊急時対策所待機所用 1 (予備1) 可搬型モニタリングポスト (「チ(2)屋外管理用の主要な設備の種類」と兼用) 台数 12 (予備1)	相違理由 ・設備・記載方針の相違 泊の可搬型新設緊急時対策所空気浄化ファン、可搬型新設緊急時対策所空気浄化フィルタユニットは可搬であるため、この欄に記載している。 ・記載方針の相違（泊は型式も記載） ・設計の相違（相違理由①） ・設計の相違（相違理由①） ・設計の相違（相違理由①） ・必要台数の相違 【女川】 ・設計の相違 発電機容量に相違はあるが、緊急時対策所機器の使用容量に対して十分な容量を確保しており、重大事故等対処活動に影響を与えるない。

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

大飯発電所3／4号炉	女川原子力発電所2号炉	泊発電所3号炉	相違理由
酸素濃度計、二酸化炭素濃度計、衛星電話（携帯）、衛星電話（可搬）及び携行型通話装置は、設計基準事故時及び重大事故等時共に使用する。	酸素濃度計及び二酸化炭素濃度計は、設計基準事故時及び重大事故等時ともに使用する。	酸素濃度・二酸化炭素濃度計は、設計基準事故時及び重大事故等時ともに使用する。	【大飯】 ・設計の相違（相違理由④） ・設計の相違 兼用する設備の相違

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

大飯発電所3／4号炉	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. 安全設計</p> <p>1.1 安全設計の方針</p> <p>1.1.7 重大事故等対処設備に関する基本方針について</p> <p>1.1.7.5 各設備の基本設計方針</p> <p>(18) 緊急時対策所(重大事故等時)</p> <p>緊急時対策所は、重大事故等が発生した場合においても当該重大事故等に対処するために必要な指示を行う要員がとどまることができるよう、適切な措置を講じた設計とするとともに、重大事故等に対処するために必要な情報を把握できる設備及び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設置又は保管する設計とする。また、重大事故等に対処するために必要な数の要員を収容できる設計とする。</p>	<p>(2) 安全設計方針 該当なし</p>	<p>(2) 安全設計方針 該当なし</p>	<p>【大飯】 SAに関する基本方針に関する記載事項であるため、女川と同様に該当なしとする。</p>

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

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

大飯発電所3／4号炉	女川原子力発電所2号炉	泊発電所3号炉	相違理由
(3) 適合性説明 (緊急時対策所) 第三十四条 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。	(3) 適合性説明 第三十四条 緊急時対策所 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。	(3) 適合性説明 第三十四条 緊急時対策所 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。	
【伊方発電所 発電用原子炉設置変更許可申請書（令和元年1月7日、3号原子炉施設の変更）より引用】 2 緊急時対策所及びその近傍並びに有毒ガスの発生源の近傍には、有毒ガスが発生した場合に適切な措置をとるため、工場等内における有毒ガスの発生を検出するための装置及び当該装置が有毒ガスの発生を検出した場合に緊急時対策所において自動的に警報するための装置その他の適切に防護するための設備を設けなければならない。	【東海第二発電所 発電用原子炉設置変更許可申請書（令和4年1月25日、発電用原子炉施設の変更）より引用】 2 緊急時対策所及びその近傍並びに有毒ガスの発生源の近傍には、有毒ガスが発生した場合に適切な措置をとるため、工場等内における有毒ガスの発生を検出するための装置及び当該装置が有毒ガスの発生を検出した場合に緊急時対策所において自動的に警報するための装置その他の適切に防護するための設備を設けなければならない。	バックフィットの有毒ガスの範囲 2 緊急時対策所及びその近傍並びに有毒ガスの発生源の近傍には、有毒ガスが発生した場合に適切な措置をとるため、工場等内における有毒ガスの発生を検出するための装置及び当該装置が有毒ガスの発生を検出した場合に緊急時対策所において自動的に警報するための装置その他の適切に防護するための設備を設けなければならない。	
適合のための設計方針 1 次冷却系統に係る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 3号炉及び4号炉中央制御室以外の場所に設置する。	適合のための設計方針 原子炉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、緊急時対策所を中央制御室以外の場所に設置する設計とする。 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。	適合のための設計方針 第1項について 1 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、緊急時対策所を中央制御室以外の場所に設置する。 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。	【女川】 ・記載表現の相違 【女川】 ・設計の相違 女川の緊急時対策所は建屋内にある複数の部屋で構成されているが、泊は1つの室内に必要な設備等を収容する設計としている。 【大飯】記載表現の相違 【女川】記載表現の相違
緊急時対策所は、異常等に対処するために必要な指示を行うための要員等を収容できる設計とする。 また、異常等に対処するために必要な情報を中央制御室の運転員を介さずに正確かつ速やかに把握できる設備として、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表示装置を設置する設計とする。	緊急時対策所は、異常等に対処するために必要な要員を収容できる設計とする。 また、異常等に対処するために必要な情報を中央制御室の運転員を介さずに正確かつ速やかに把握できる設備として、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。	緊急時対策所は、異常等に対処するために必要な要員を収容できる設計とする。 また、異常等に対処するために必要な情報を中央制御室の運転員を介さずに正確かつ速やかに把握できる設備として、データ収集計算機、ERSS伝送サーバ及びデータ表示端末で構成する緊急時対策所情報収集設備を設置する。	【大飯】・設計の相違 (相違理由③④) 【女川】泊発電所3号炉の移動無線設備は、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記載。
また、発電所内の関係要員への指示及び発電所外関係箇所との通信連絡を行うために必要な設備として、衛星電話、緊急時衛星通報システム、携行型通話装置、統合原子力防災ネットワークに接続する通信連絡設備、運転指令設備、電力保安通信用電話設備、加入電話、加入ファクシミリ、無線通話装置及び社内TV会議システムを設置又は保管する設計とする。	発電所内の関係要員への指示及び発電所外関係箇所との通信連絡を行うために必要な設備として、送受話器（ペービング）（警報装置を含む。）、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、無線連絡設備、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。	発電所内の関係要員への指示及び発電所外関係箇所との通信連絡を行うために必要な設備として、運転指令設備（警報装置を含む。）、電力保安通信用電話設備、社内テレビ会議システム、加入電話設備、専用電話設備、無線連絡設備、移動無線設備、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。	
また、室内の酸素濃度及び二酸化炭素濃度が活動に支障がない範囲にあることを把握できるよう、酸素濃度計及び二酸化炭素濃度計を保管する。	緊急時対策所には、酸素濃度及び二酸化炭素濃度が活動に支障がない範囲にあることを把握できるよう、酸素濃度計及び二酸化炭素濃度計を保管する。	緊急時対策所には、酸素濃度及び二酸化炭素濃度が活動に支障がない範囲にあることを把握できるよう、酸素濃度・二酸化炭素濃度計を保管する。	

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

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

大飯発電所3／4号炉	女川原子力発電所2号炉	泊発電所3号炉	相違理由
<p>【柏崎刈羽原子力発電所 設置変更許可申請書（6号及び7号炉完本）令和2年5月現在より引用】</p> <p>第2項について</p> <p>緊急時対策所は、有毒ガスが緊急時対策所の重大事故等に対処するために必要な指示を行う要員に及ぼす影響により、当該要員の対処能力が著しく低下しないよう、当該要員が緊急時対策所内にとどまり、事故対策に必要な各種の指示・操作を行うことができる設計とする。</p> <p>想定される有毒ガスの発生において、有毒ガスが当該要員に及ぼす影響により、当該要員の対処能力が著しく低下し、安全施設の安全機能が損なわれることがない設計とする。そのために、有毒ガス防護に係る影響評価を実施する。固定源及び可動源に対しては、当該要員の吸気中の有毒ガス濃度の評価結果が、有毒ガス防護のための判断基準値を下回ることにより当該要員を防護できる設計とする。</p> <p>【伊方発電所 発電用原子炉設置変更許可申請書（令和元年11月7日、3号原子炉施設の変更）より引用】</p> <p>2について</p> <p>緊急時対策所（EL.32m）は、有毒ガスが緊急時対策所の重大事故等に対処するために必要な指示を行う要員に及ぼす影響により、当該要員の対処能力が著しく低下しないよう、当該要員が緊急時対策所内にとどまり、事故対策に必要な各種の指示・操作を行うことができる設計とする。</p> <p>想定される有毒ガスの発生において、有毒ガスが当該要員に及ぼす影響により、当該要員の対処能力が著しく低下し、安全施設の安全機能が損なわれることがない設計とする。そのために、有毒ガス防護に係る影響評価を実施する。固定源に対しては、当該要員の吸気中の有毒ガス濃度の評価結果が有毒ガス防護のための判断基準値を下回ることにより、当該要員を防護できる設計とする。可動源に対しては、緊急時対策所換気設備の隔離等の対策により、当該要員を防護できる設計とする。</p>	<p>【女川原子力発電所 設置変更許可申請書（2号炉完本）令和4年8月現在より引用】</p> <p>第2項について</p> <p>緊急時対策所は、有毒ガスが緊急時対策所の重大事故等に対処するために必要な指示を行う要員に及ぼす影響により、当該要員の対処能力が著しく低下しないよう、当該要員が緊急時対策所内にとどまり、事故対策に必要な各種の指示・操作を行うことができる設計とする。</p> <p>想定される有毒ガスの発生において、有毒ガスが当該要員に及ぼす影響により、当該要員の対処能力が著しく低下し、安全施設の安全機能が損なわれることがない設計とする。そのために、有毒ガス防護に係る影響評価を実施する。固定源及び可動源に対しては、当該要員の吸気中の有毒ガス濃度の評価結果が、有毒ガス防護のための判断基準値を下回ることにより当該要員を防護できる設計とする。</p> <p>【東海第二発電所 発電用原子炉設置変更許可申請書（令和4年11月25日、発電用原子炉施設の変更）より引用】</p> <p>第2項について</p> <p>緊急時対策所は、有毒ガスが緊急時対策所の重大事故等に対処するために必要な指示を行う要員に及ぼす影響により、当該要員の対処能力が著しく低下しないよう、当該要員が緊急時対策所内にとどまり、事故対策に必要な各種の指示・操作を行うことができる設計とする。</p> <p>想定される有毒ガスの発生において、有毒ガスが当該要員に及ぼす影響により、当該要員の対処能力が著しく低下し、安全施設の安全機能が損なわれることがない設計とする。そのために、有毒ガス防護に係る影響評価を実施する。固定源に対しては、当該要員の吸気中の有毒ガス濃度の評価結果が、有毒ガス防護のための判断基準値を下回ることにより、当該要員を防護できる設計とする。また、可動源に対しては、緊急時対策所換気設備の隔離等の対策により、当該要員を防護できる設計とする。</p>	<p>泊発電所3号炉</p> <p>バックフィットの有毒ガスの範囲</p> <p>第2項について</p> <p>緊急時対策所は、有毒ガスが緊急時対策所の重大事故等に対処するために必要な指示を行う要員に及ぼす影響により、当該要員の対処能力が著しく低下しないよう、当該要員が緊急時対策所内にとどまり、事故対策に必要な各種の指示・操作を行うことができる設計とする。</p> <p>想定される有毒ガスの発生において、有毒ガスが当該要員に及ぼす影響により、当該要員の対処能力が著しく低下し、安全施設の安全機能が損なわれることがない設計とする。そのために、有毒ガス防護に係る影響評価を実施する。固定源に対しては、当該要員の吸気中の有毒ガス濃度の評価結果が、有毒ガス防護のための判断基準値を下回ることにより、当該要員を防護できる設計とする。また、可動源に対しては、緊急時対策所換気設備の隔離等の対策により、当該要員を防護できる設計とする。</p>	<p>【女川、柏崎】</p> <ul style="list-style-type: none"> ・運用の相違 <p>泊は、東海第二等と同様に敷地内可動源に対しては漏洩時の防護措置を取るため、可動源からの有毒ガス濃度の評価結果が防護判断基準値を下回ることにより要員を防護できる設計としないことによる相違。</p> <p>【伊方】</p> <ul style="list-style-type: none"> ・記載表現の相違 <p>【伊方】</p> <ul style="list-style-type: none"> ・記載表現の相違 <p>（東二実績の反映）</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

大飯発電所 3 / 4 号炉	女川原子力発電所 2 号炉	泊発電所 3 号炉	相違理由
1.3 気象等 該当なし	1.3 気象等 該当なし	1.3 気象等 該当なし	

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

大飯発電所 3 / 4 号炉	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</p> <p>8.2 換気空調設備</p> <p>8.2.4 主要設備</p> <p>(4) 緊急時対策所換気設備</p> <p>a. 重大事故時等</p> <p>(a) 設計方針</p> <p>緊急時対策所換気設備は、重大事故等が発生した場合において、緊急時対策所内への希ガス等の放射性物質の侵入を低減又は防止するため適切な換気設計を行い、緊急時対策所の気密性及び緊急時対策所遮蔽の性能とあいまって、居住性に係る判断基準である緊急時対策所にとどまる要員の実効線量が事故後 7 日間で 100mSv を超えない設計とする。なお、換気設計に当たっては、緊急時対策所の気密性に対して十分な余裕を考慮した設計とする。</p> <p>また、緊急時対策所外の火災により発生する有毒ガス等に対する換気設備の隔離その他の適切に防護するための設備を設ける設計とする。</p> <p>緊急時対策所換気設備として、緊急時対策所非常用空气净化ファン、緊急時対策所非常用空气净化フィルタユニット及び空気供給装置を保管する設計とする。</p> <p>緊急時対策所換気設備の多様性、位置的分散、悪影響防止、共用の禁止、容量等、環境条件等、操作性の確保、試験検査については「10.9 緊急時対策所」にて記載する。</p> <p>(b) 主要設備及び仕様</p> <p>緊急時対策所換気設備の主要設備及び仕様は、第 8.2.5 表に示す。</p> <p>第 8.2.5 表 緊急時対策所換気設備（重大事故等時）（可搬型）の設備仕様</p> <p>(1) 緊急時対策所非常用空气净化ファン（3号及び4号炉共用） 兼用する設備は以下のとおり。 <ul style="list-style-type: none"> ・換気空調設備 ・緊急時対策所 <p>台 数 1 (予備 2)</p> <p>容 量 約 40m³/min</p> <p>(2) 緊急時対策所非常用空气净化フィルタユニット (3号及び4号炉共用) 兼用する設備は以下のとおり。 <ul style="list-style-type: none"> ・換気空調設備 ・緊急時対策所 </p> </p>	<p>1.4 設備等</p>	<p>1.4 設備等</p>	<p>【大飯】 本項目は、SA に関する記載であることから女川同様に記載しない。</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

大飯発電所3／4号炉	女川原子力発電所2号炉	泊発電所3号炉	相違理由
<p>型式 微粒子フィルタ／よう素フィルタ</p> <p>基 数 1(予備2)</p> <p>容 量 約40m³/min</p> <p>効 率</p> <p>単体除去効率 99.97%以上 (0.15μm粒子) ✓ 95%以上</p> <p>総合除去効率 99.99%以上 (0.7μm粒子) ✓99.75%以上</p> <p>(3) 空気供給装置 (3号及び4号炉共用) 兼用する設備は以下のとおり。</p> <ul style="list-style-type: none"> ・換気空調設備 ・緊急時対策所 <p>型 式 空気ポンベ</p> <p>本 数 一式</p> <p>8.3 遮蔽設備</p> <p>8.3.4 主要設備</p> <p>(8)緊急時対策所遮蔽 (3号及び4号炉共用) 緊急時対策所遮蔽は、重大事故等が発生した場合において、緊急時対策所の気密性及び緊急時対策所換気設備の性能とあいまって、居住性に係る判断基準である緊急時対策所にとどまる要員の実効線量が事故後7日間で100mSvを超えない設計とする。 緊急時対策所遮蔽の多様性、位置的分散、試験検査については、「10.9 緊急時対策所」にて記載する。</p>			

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

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

大飯発電所3／4号炉	女川原子力発電所2号炉	泊発電所3号炉	相違理由
<p>10.9 緊急時対策所 10.9.1 通常運転時等 10.9.1.1 概要 1次冷却系統に係る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3号炉及び4号炉中央制御室以外として緊急時対策所建屋内に設置する。</p> <p>緊急時対策所は、異常等に対処するために必要な指示を行うための要員等を収容できる設計とする。 また、異常等に対処するために必要な情報を中央制御室内の運転員を介さずに正確かつ速やかに把握できる設備として、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表示装置を設置する設計とする。</p> <p>また、発電所内の関係要員への指示及び発電所外関係箇所との通信連絡を行うために必要な設備として、衛星電話、緊急時衛星通報システム、携行型通話装置、統合原子力防災ネットワークに接続する通信連絡設備、運転指令設備、電力保安通信用電話設備、加入電話、加入ファクシミリ、無線通話装置及び社内T V会議システムを設置又は保管する設計とする。</p> <p>また、室内的酸素濃度及び二酸化炭素濃度が活動に支障がない範囲にあることを把握できるよう、酸素濃度計及び二酸化炭素濃度計を保管する。</p> <p>【柏崎刈羽原子力発電所 設置変更許可申請書（6号及び7号炉完本）令和2年5月現在より引用】</p> <p>5号炉原子炉建屋内緊急時対策所は、有毒ガスが重大事故等に対処するために必要な指示を行う要員に及ぼす影響により、当該要員の対処能力が著しく低下しないよう、当該要員が5号炉原子炉建屋内緊急時対策所内にとどまり、事故対策に必要な各種の指示・操作を行うことができる設計とする</p> <p>【伊方発電所 発電用原子炉設置変更許可申請書（3号炉完本）令和2年9月現在 より引用】</p> <p>緊急時対策所（EL.32m）は、有毒ガスが重大事故等に対処するために必要な指示を行う要員に及ぼす影響により、当該要員の対処能力が著しく低下しないよう、当該要員が緊急時対策所内にとどまり、事故対策に必要な各種の指示、操作を行うことができる設計とする。</p>	<p>10. その他発電用原子炉の附属施設 10.9 緊急時対策所 10.9.1 通常運転時等 10.9.1.1 概要 原子炉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、緊急時対策所を中央制御室以外の場所に設置する。 緊急時対策所として、緊急対策室及びSPDS室から構成する緊急時対策所を緊急時対策建屋内に設置する。</p> <p>緊急時対策所は、異常等に対処するために必要な指示を行うための要員等を収容できる設計とする。 また、異常等に対処するために必要な情報を中央制御室内の運転員を介さずに正確かつ速やかに把握できる設備として、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）（以下「安全パラメータ表示システム（SPDS）」という。）を設置する。 発電所内の関係要員への指示及び発電所外関係箇所との通信連絡を行うために必要な設備として、送受話器（ペービング）（警報装置を含む。）、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、無線連絡設備、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。</p> <p>緊急時対策所には、室内的酸素濃度及び二酸化炭素濃度が活動に支障がない範囲にあることを把握できるよう< b>酸素濃度計及び二酸化炭素濃度計を保管する。</p> <p>【女川原子力発電所 設置変更許可申請書（2号炉完本）令和4年8月現在より引用】</p> <p>緊急時対策所は有毒ガスが重大事故等に対処するために必要な指示を行う要員に及ぼす影響により、当該要員の対処能力が著しく低下しないよう、当該要員が緊急時対策所内にとどまり、事故対策に必要な各種の指示・操作を行うことができる設計とする。</p> <p>【東海第二発電所 発電用原子炉設置変更許可申請書（令和4年11月25日、発電用原子炉施設の変更）より引用】</p> <p>緊急時対策所は、有毒ガスが重大事故等に対処するために必要な指示を行う要員に及ぼす影響により、当該要員の対処能力が著しく低下しないよう、当該要員が緊急時対策所内にとどまり、事故対策に必要な各種の指示・操作を行うことができる設計とする。</p>	<p>10. その他発電用原子炉の附属施設 10.9 緊急時対策所 10.9.1 通常運転時等 10.9.1.1 概要 1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、緊急時対策所を中央制御室以外の場所に設置する。 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。</p> <p>緊急時対策所は、異常等に対処するために必要な指示を行うための要員等を収容できる設計とする。 また、異常等に対処するために必要な情報を中央制御室内の運転員を介さずに正確かつ速やかに把握できる設備として、データ収集計算機、ERSS伝送サーバ及びデータ表示端末で構成する緊急時対策所情報収集設備（以下「緊急時対策所情報収集設備」という。）を設置する。 発電所内の関係要員への指示及び発電所外関係箇所との通信連絡を行うために必要な設備として、運転指令設備（警報装置を含む。）、電力保安通信用電話設備、社内テレビ会議システム、加入電話設備、専用電話設備、無線連絡設備、移動無線設備、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する。</p> <p>緊急時対策所には、室内的酸素濃度及び二酸化炭素濃度が活動に支障がない範囲にあることを把握できるよう< b>酸素濃度・二酸化炭素濃度計を保管する。</p> <p>【パックフィットの有毒ガスの範囲】</p> <p>緊急時対策所は、有毒ガスが重大事故等に対処するために必要な指示を行う要員に及ぼす影響により、当該要員の対処能力が著しく低下しないよう、当該要員が緊急時対策所内にとどまり、事故対策に必要な各種の指示・操作を行うことができる設計とする。</p>	<p>【女川】 ・記載表現の相違 【女川】 ・設計の相違 女川の緊急時対策所は建屋内にある複数の部屋で構成されているが、泊は1つの室内に必要な設備等を収容する設計としている。</p> <p>【大飯】 記載表現の相違 【女川】 記載表現の相違</p> <p>【大飯】 設計の相違（相違理由③④） 【女川】 泊発電所3号炉の移動無線設備は、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記載。</p> <p>【伊方】 ・設備名称の相違</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

大飯発電所3／4号炉	女川原子力発電所2号炉	泊発電所3号炉	相違理由
<p>10.9.1.2 設計方針 緊急時対策所は以下のとおりの設計とする。</p> <p>(1) 1次冷却系統に係る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に必要な指示を行う要員等を収容できる設計とする。</p> <p>(2) 1次冷却系統に係る原子炉施設の損壊その他の異常に對処するために必要な指示ができるよう、異常等に對処するために必要な情報を把握できる設備を設置する設計とする。</p> <p>(3) 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設置する設計とする。</p> <p>(4) 室内の酸素濃度及び二酸化炭素濃度が活動に支障がない範囲にあることを把握できるよう、酸素濃度計及び二酸化炭素濃度計を保管する設計とする。</p> <p>【柏崎刈羽原子力発電所 設置変更許可申請書（6号及び7号炉完本）令和2年5月現在より引用】</p> <p>(5) 有毒ガスが重大事故等に對処するために必要な指示を行う要員に及ぼす影響により、当該要員の対処能力が著しく低下しないよう、当該要員が5号炉原子炉建屋内緊急時対策所内にとどまり、事故対策に必要な各種の指示・操作を行うことができる設計とする。</p> <p>【伊方発電所 発電用原子炉設置変更許可申請書（3号炉完本）令和2年9月現在 より引用】</p> <p>(5) 有毒ガスが重大事故等に對処するために必要な指示を行う要員に及ぼす影響により、当該要員の対処能力が著しく低下し、安全施設の安全機能が損なわれることがない設計とする。</p>	<p>10.9.1.2 設計方針 緊急時対策所は、以下のとおりの設計とする。</p> <p>(1) 原子炉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に必要な要員を収容できる設計とする。</p> <p>(2) 原子炉冷却系統に係る発電用原子炉施設の損壊その他の異常に對処するために必要な指示ができるよう、異常等に對処するために必要な情報を把握できる設備を設置する。</p> <p>(3) 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設置又は保管する。</p> <p>(4) 緊急時対策所内には、室内的酸素濃度及び二酸化炭素濃度が活動に支障がない範囲にあることを把握できるよう、酸素濃度計及び二酸化炭素濃度計を保管する。</p> <p>【女川原子力発電所 設置変更許可申請書（2号炉完本）令和4年8月現在より引用】</p> <p>(5) 有毒ガスが重大事故等に對処するために必要な指示を行う要員に及ぼす影響により、当該要員の対処能力が著しく低下しないよう、当該要員が緊急時対策所内にとどまり、事故対策に必要な各種の指示・操作を行うことができる設計とする。</p> <p>【東海第二発電所 発電用原子炉設置変更許可申請書（令和4年1月25日、発電用原子炉施設の変更）より引用】</p> <p>(5) 有毒ガスが重大事故等に對処するために必要な指示を行う要員に及ぼす影響により、当該要員の対処能力が著しく低下しないよう、当該要員が緊急時対策所内にとどまり、事故対策に必要な各種の指示・操作を行うことができる設計とする。</p>	<p>10.9.1.2 設計方針 緊急時対策所は、以下のとおりの設計とする。</p> <p>(1) 1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に必要な指示を行う要員等を収容できる設計とする。</p> <p>(2) 1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に對処するために必要な指示ができるよう、異常等に對処するために必要な情報を把握できる設備を設置する。</p> <p>(3) 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設置又は保管する。</p> <p>(4) 緊急時対策所内には、室内的酸素濃度及び二酸化炭素濃度が活動に支障がない範囲にあることを把握できるよう、酸素濃度・二酸化炭素濃度計を保管する。</p> <p>バックフィットの有毒ガスの範囲</p> <p>(5) 有毒ガスが重大事故等に對処するために必要な指示を行う要員に及ぼす影響により、当該要員の対処能力が著しく低下しないよう、当該要員が緊急時対策所内にとどまり、事故対策に必要な各種の指示・操作を行うことができる設計とする。</p>	<p>【女川】 ・記載表現の相違</p> <p>【女川】 ・記載表現の相違</p> <p>【伊方】 ・記載方針の相違 (東海第二実績の反映)</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

大飯発電所3／4号炉	女川原子力発電所2号炉	泊発電所3号炉	相違理由
<p>10.9.1.3 主要設備 緊急時対策所の主要設備は以下のとおりとする。 (1) 緊急時対策所（3号及び4号炉共用） 異常等に対処するために必要な指示を行う要員等を収容できるよう、緊急時対策所を設置する。</p> <p>【柏崎刈羽原子力発電所 設置変更許可申請書（6号及び7号炉完本）令和2年5月現在より引用】 5号炉原子炉建屋内緊急時対策所は、有毒ガスが重大事故等に対処するために必要な指示を行う要員に及ぼす影響により、当該要員の対処能力が著しく低下し、安全施設の安全機能が損なわれることがない設計とする。 そのために、有毒ガス評価ガイドを参照し、有毒ガス防護に係る影響評価を実施する。有毒ガス防護に係る影響評価に当たっては、有毒ガスが大気中に多量に放出されるかの観点から、有毒化学物質の揮発性等の性状、貯蔵量、建屋内保管、換気等の貯蔵状況等を踏まえ、敷地内及び中央制御室等から半径10km以内にある敷地外の固定源並びに敷地内の可動源を特定し、特定した有毒化学物質に対して有毒ガス防護のための判断基準値を設定する。 また、固定源及び可動源の有毒ガス防護に係る影響評価に用いる貯蔵量等は、現場の状況を踏まえ評価条件を設定する。 固定源に対しては、貯蔵容器全てが損傷し、可動源に対しては、影響の最も大きい輸送容器が一基損傷し、有毒化学物質の全量流出によって発生した有毒ガスが大気中に放出される事象を想定し、当該要員の吸気中の有毒ガス濃度の評価結果が有毒ガス防護のための判断基準値を下回ることにより、当該要員を防護できる設計とする。 可動源の輸送ルートは、運転員の吸気中の有毒ガス濃度の評価結果が有毒ガス防護のための判断基準値を下回るよう運用管理を実施する。</p>	<p>10.9.1.3 主要設備の仕様 緊急時対策所の主要機器仕様を第10.9-1表に示す。</p> <p>10.9.1.4 主要設備 緊急時対策所の主要機器は以下のとおりとする。 (1) 緊急時対策所 異常等に対処するために必要な指示を行うための要員等を収容できるよう、緊急時対策所を設置する。</p> <p>【女川原子力発電所 設置変更許可申請書（2号炉完本）令和4年8月現在より引用】 緊急時対策所は、有毒ガスが重大事故等に対処するために必要な指示を行う要員に及ぼす影響により、当該要員の対処能力が著しく低下し、安全施設の安全機能が損なわれることがない設計とする。 そのために、有毒ガス評価ガイドを参照し、有毒ガス防護に係る影響評価を実施する。有毒ガス防護に係る影響評価に当たっては、有毒ガスが大気中に多量に放出されるかの観点から、有毒化学物質の揮発性等の性状、貯蔵量、建屋内保管、換気等の貯蔵状況等を踏まえ、敷地内及び中央制御室等から半径10km以内にある敷地外の固定源並びに敷地内の可動源を特定し、特定した有毒化学物質に対して有毒ガス防護のための判断基準値を設定する。 また、固定源及び可動源の有毒ガス防護に係る影響評価に用いる貯蔵量等は、現場の状況を踏まえ評価条件を設定する。 固定源に対しては、貯蔵容器全てが損傷し、可動源に対しては、影響の最も大きい輸送容器が一基損傷し、有毒化学物質の全量流出によって発生した有毒ガスが大気中に放出される事象を想定し、当該要員の吸気中の有毒ガス濃度の評価結果が有毒ガス防護のための判断基準値を下回ることにより、当該要員を防護できる設計とする。 可動源の輸送ルートは、当該要員の吸気中の有毒ガス濃度の評価結果が有毒ガス防護のための判断基準値を下回るよう運用管理を実施する。</p>	<p>10.9.1.3 主要設備の仕様 緊急時対策所の主要機器仕様を第10.9.1表に示す。</p> <p>10.9.1.4 主要設備 緊急時対策所の主要機器は以下のとおりとする。 (1) 緊急時対策所 異常等に対処するために必要な指示を行うための要員等を収容できるよう、緊急時対策所を設置する。</p>	<p>【女川、柏崎】 ・運用の相違 泊は、東海第二等と同様に敷地内可動源に対しては漏洩時の防護措置を取るため、可動源からの有毒ガス濃度の評価結果が防護判断基準値を下回ることにより要員を防護できる設計としないことによる相違。</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

大飯発電所3／4号炉	女川原子力発電所2号炉	泊発電所3号炉	相違理由
<p>【伊方発電所 発電用原子炉設置変更許可申請書（3号炉完本）令和2年9月現在 より引用】</p> <p>緊急時対策所（EL.32m）は、有毒ガスが重大事故等に対処するため必要な指示を行う要員に及ぼす影響により、当該要員の対処能力が著しく低下し、安全施設の安全機能が損なわれることがない設計とする。</p> <p>そのために、有毒ガス評価ガイドを参照し、有毒ガス防護に係る影響評価を実施する。有毒ガス防護に係る影響評価に当たっては、有毒ガスが大気中に多量に放出されるかの観点から、有毒化学物質の揮発性等の性状、貯蔵量、建屋内保管、換気等の貯蔵状況等を踏まえ、敷地内及び中央制御室等から半径10km以内にある敷地外の固定源並びに敷地内の可動源を特定し、特定した有毒化学物質に対して有毒ガス防護のための判断基準値を設定する。</p> <p>また、固定源の有毒ガス防護に係る影響評価に用いる防液堤等は、現場の設置状況を踏まえ評価条件を設定する。</p> <p>固定源に対しては、貯蔵容器すべてが損傷し、有毒化学物質の全量流出によって発生した有毒ガスが大気中に放出される事象を想定し、当該要員の吸気中の有毒ガス濃度の評価結果が有毒ガス防護のための判断基準値を下回ることにより、当該要員を防護できる設計とする。</p> <p>可動源に対しては、通信連絡設備による連絡、緊急時対策所換気設備の隔離、防護具の着用等の対策により、当該要員を防護できる設計とする。</p> <p>有毒ガス防護に係る影響評価において、有毒ガス影響を軽減するための防液堤等は、適切に保守点検するとともに運用管理を実施する。</p>	<p>【東海第二発電所 発電用原子炉設置変更許可申請書（令和4年11月25日、発電用原子炉施設の変更）より引用】</p> <p>緊急時対策所は、有毒ガスが重大事故等に対処するために必要な指示を行う要員に及ぼす影響により、当該要員の対処能力が著しく低下し、安全施設の安全機能が損なわれることがない設計とする。</p> <p>そのために、有毒ガス評価ガイドを参照し、有毒ガス防護に係る影響評価を実施する。有毒ガス防護に係る影響評価に当たっては、有毒ガスが大気中に多量に放出されるかの観点から、有毒化学物質の揮発性等の性状、貯蔵量、建屋内保管、換気等の貯蔵状況等を踏まえ、敷地内及び中央制御室等から半径10km以内にある敷地外の固定源並びに敷地内の可動源を特定し、特定した有毒化学物質に対して有毒ガス防護のための判断基準値を設定する。</p> <p>また、固定源の有毒ガス防護に係る影響評価に用いる貯蔵量等は、現場の状況を踏まえ、評価条件を設定する。</p> <p>固定源に対しては、貯蔵容器全てが損傷し、有毒化学物質の全量流出によって発生した有毒ガスが大気中に放出される事象を想定し、当該要員の吸気中の有毒ガス濃度の評価結果が有毒ガス防護のための判断基準値を下回ることにより、当該要員を防護できる設計とする。</p> <p>可動源に対しては、発電所敷地内への受入時に発電所員が立会を行い、有毒ガスの発生による異常を検知した場合は、「10.12通信連絡設備」に記載する通信連絡設備による連絡、緊急時対策所換気設備の隔離、防護具の着用等により当該要員を防護できる設計とする。</p> <p>有毒ガス防護に係る影響評価において、有毒ガス影響を軽減することを期待する防液堤は、保守管理及び運用管理を適切に実施する。</p>	<p>バックフィットの有毒ガスの範囲</p> <p>緊急時対策所は、有毒ガスが重大事故等に対処するために必要な指示を行う要員に及ぼす影響により、当該要員の対処能力が著しく低下し、安全施設の安全機能が損なわれることがない設計とする。</p> <p>そのために、有毒ガス評価ガイドを参照し、有毒ガス防護に係る影響評価を実施する。有毒ガス防護に係る影響評価に当たっては、有毒ガスが大気中に多量に放出されるかの観点から、有毒化学物質の揮発性等の性状、貯蔵量、建屋内保管、換気等の貯蔵状況等を踏まえ、敷地内及び中央制御室等から半径10km以内にある敷地外の固定源並びに敷地内の可動源を特定し、特定した有毒化学物質に対して有毒ガス防護のための判断基準値を設定する。</p> <p>また、固定源の有毒ガス防護に係る影響評価に用いる貯蔵量等は、現場の状況を踏まえ評価条件を設定する。</p> <p>固定源に対しては、貯蔵容器すべてが損傷し、有毒化学物質の全量流出によって発生した有毒ガスが大気中に放出される事象を想定し、当該要員の吸気中の有毒ガス濃度の評価結果が有毒ガス防護のための判断基準値を下回ることにより、当該要員を防護できる設計とする。</p> <p>可動源に対しては、発電所敷地内への受入時に発電所員が立会を行い、有毒ガスの発生による異常を検知した場合は、「10.12通信連絡設備」に記載する通信連絡設備による連絡、緊急時対策所換気設備の隔離、防護具の着用等の対策により、当該要員を防護できる設計とする。</p>	<p>【伊方】 ・記載表現の相違</p> <p>【東海第二、伊方】 ・設備の相違 有毒ガスに係る調査の結果、現時点においては、スクリーニング評価対象の敷地内外の固定源がないため、スクリーニング評価において有毒ガス影響を軽減することを期待する防液堤がないことによる相違。</p> <p>（有毒ガス防護に係る影響評価における評価条件の設定方針に関しては、可動源を除き女川、柏崎と同様。敷地内可動源の防護措置については、東海第二等と同様の方針とする）</p> <p>【東二】 ・記載表現の相違 【伊方】 ・記載方針の相違 （通信連絡設備について、東海第二実績の反映）</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

大飯発電所3／4号炉	女川原子力発電所2号炉	泊発電所3号炉	相違理由
<p>(2) 情報収集設備（3号及び4号炉共用） 中央制御室内の運転員を介さずに異常状態等を正確かつ速やかに把握するため、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表示装置を設置する。</p> <p>(3) 通信連絡設備（3号及び4号炉共用）(10.13 通信連絡設備) 発電所内の関係要員への指示並びに発電所外関係箇所との通信連絡を行うことができる通信連絡設備を設置又は保管する。</p> <p>(4) 酸素濃度計（3号及び4号炉共用） 室内の酸素濃度が活動に支障がない範囲にあることを把握できるよう、酸素濃度計を保管する。</p> <p>(5) 二酸化炭素濃度計（3号及び4号炉共用） 室内の二酸化炭素濃度が活動に支障がない範囲にあることを把握できるよう、二酸化炭素濃度計を保管する。</p>	<p>(2) 必要な情報を把握できる設備 中央制御室内の運転員を介さずに異常状態等を正確かつ速やかに把握するため、安全パラメータ表示システム（SPDS）を設置する。</p> <p>(3) 通信連絡設備 発電所内の関係要員への指示及び発電所外関係箇所との通信連絡を行うことができる通信連絡設備を設置又は保管する。</p> <p>(4) 酸素濃度計 緊急時対策所内の酸素濃度が活動に支障がない範囲にあることを把握できるよう、酸素濃度計を保管する。</p> <p>(5) 二酸化炭素濃度計 緊急時対策所内の二酸化炭素濃度が活動に支障がない範囲にあることを把握できるよう、二酸化炭素濃度計を保管する。</p>	<p>(2) 必要な情報を把握できる設備 中央制御室内の運転員を介さずに異常状態等を正確かつ速やかに把握するため、緊急時対策所情報収集設備を設置する。</p> <p>(3) 通信連絡設備 発電所内の関係要員への指示及び発電所外関係箇所との通信連絡を行うことができる通信連絡設備を設置又は保管する。</p> <p>(4) 酸素濃度・二酸化炭素濃度計 緊急時対策所内の酸素濃度及び二酸化炭素濃度が活動に支障のない範囲にあることを把握できるよう、酸素濃度・二酸化炭素濃度計を保管する。</p>	<p>【大飯】記載表現の相違 【大飯】記載方針の相違 女川2号炉と泊3号炉は「設備分類名」で記載しております。大飯は個別の設備名で記載している。名称は泊3号炉と異なるが、機能は同一の設備である。</p> <p>【大飯】【女川】 ・設計の相違 泊の酸素濃度及び二酸化炭素濃度は1つの計器で2種のガス測定ができるものを使用することから、計器は1種類となる。機能に相違はない。</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

大飯発電所3／4号炉	女川原子力発電所2号炉	泊発電所3号炉	相違理由
10.9.1.5 主要仕様 緊急時対策所の設備仕様を第10.9.1.1表に示す。	10.9.1.5 試験検査 緊急時対策所の主要設備については、定期的な試験又は検査を行うことにより、その機能の健全性を確認する。	10.9.1.5 試験検査 緊急時対策所の主要設備については、定期的な試験又は検査を行うことにより、その機能の健全性を確認する。	【大飯】記載箇所の相違 ・女川2号炉及び泊3号炉は10.9.1.3として記載している。 【大飯】 ・記載表現の相違
第10.9.1.1表 緊急時対策所の設備仕様	第10.9-1表 緊急時対策所の主要機器仕様	第10.9.1表 緊急時対策所の主要仕様	
(1) 緊急時対策所（3号及び4号炉共用） 個 数 一式	(1) 緊急時対策所 兼用する設備は以下のとおり。 ・緊急時対策所（重大事故等時） 個 数 一式	(1) 緊急時対策所 兼用する設備は以下のとおり。 ・緊急時対策所（重大事故等時） 個 数 一式	
(2) 情報収集設備（3号及び4号炉共用） 設備名 安全パラメータ表示システム（SPDS）（3号及び4号炉共用） 個 数 一式 設備名 安全パラメータ伝送システム（3号及び4号炉共用） 個 数 一式 設備名 SPDS表示装置（3号及び4号炉共用） 個 数 一式	(2) 安全パラメータ表示システム（SPDS） 第10.12-2表 通信連絡を行うために必要な設備（常設）の主要機器仕様に記載する。	(2) 緊急時対策所情報収集設備 第10.12-2表 通信連絡を行うために必要な設備（常設）の主要機器仕様に記載する。	【女川】記載表現の相違 【大飯】記載方針の相違 【大飯】記載方針の相違（女川審査実績の反映）
(3) 通信連絡設備（3号及び4号炉共用） 設備名 電力保安通信用電話設備（3号及び4号炉共用） 個 数 一式 設備名 衛星電話（固定）（3号及び4号炉共用） 個 数 一式	(比較のため、記載順序を一部入れ替え) (3) 通信連絡設備 b. 電力保安通信用電話設備 第10.12-1表 通信連絡設備の一覧表に記載する。 c. 衛星電話設備（固定型） 第10.12-2表 通信連絡を行うために必要な設備（常設）の主要機器仕様に記載する。	(3) 通信連絡設備 a. 電力保安通信用電話設備 第10.12-1表 通信連絡設備の一覧表に記載する。 b. 衛星電話設備（固定型） 第10.12-2表 通信連絡を行うために必要な設備（常設）の主要機器仕様に記載する。 c. 衛星電話設備（FAX） 第10.12-2表 通信連絡を行うために必要な設備（常設）の主要機器仕様に記載する。	【大飯】記載方針の相違 【大飯】記載方針の相違（女川審査実績の反映）
設備名 衛星電話（携帯）（3号及び4号炉共用） 個 数 一式 設備名 衛星電話（可搬）（3号及び4号炉共用） 個 数 一式 設備名 無線通話装置（3号及び4号炉共用） 個 数 一式	d. 衛星電話設備（携帯型） 第10.12-3表 通信連絡を行うために必要な設備（可搬型）の主要機器仕様に記載する。 f. 無線連絡設備（携帯型） 第10.12-3表 通信連絡を行うために必要な設備（可搬型）の主要機器仕様に記載する。	d. 衛星電話設備（携帯型） 第10.12-3表 通信連絡を行うために必要な設備（可搬型）の主要機器仕様に記載する。 e. 無線連絡設備（携帯型） 第10.12-3表 通信連絡を行うために必要な設備（可搬型）の主要機器仕様に記載する。	【女川】設計の相違（相違理由⑬）

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

大飯発電所3／4号炉	女川原子力発電所2号炉	泊発電所3号炉	相違理由
設備名 運転指令設備（3号及び4号炉共用） 個数 一式	e. 無線連絡設備（固定型） 第10.12-2表 通信連絡を行うために必要な設備（常設）の主要機器仕様に記載する。	f. 運転指令設備（警報装置を含む。） 第10.12-1表 通信連絡設備の一覧表に記載する。	【女川】 ・設計の相違（相違理由⑫）
設備名 社内TV会議システム（3号及び4号炉共用） 個数 一式	h. 社内テレビ会議システム 第10.12-1表 通信連絡設備の一覧表に記載する。	g. 社内テレビ会議システム 第10.12-1表 通信連絡設備の一覧表に記載する。	
設備名 加入電話（3号及び4号炉共用） 個数 一式	i. 局線加入電話設備 第10.12-1表 通信連絡設備の一覧表に記載する。 j. 専用電話設備 第10.12-1表 通信連絡設備の一覧表に記載する。	h. 加入電話設備 第10.12-1表 通信連絡設備の一覧表に記載する。 i. 専用電話設備 第10.12-1表 通信連絡設備の一覧表に記載する。	
設備名 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） 個数 一式	g. 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） 第10.12-2表 通信連絡を行うために必要な設備（常設）の主要機器仕様に記載する。	j. 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） 第10.12-2表 通信連絡を行うために必要な設備（常設）の主要機器仕様に記載する。	【大飯】 ・設計の相違（差異理由⑬）
設備名 緊急時衛星通報システム（3号及び4号炉共用） 個数 一式			【大飯】 ・設計の相違（差異理由⑭）
設備名 携行型通話装置（3号及び4号炉共用） 個数 一式			【大飯】 ・記載表現の相違
設備名 加入ファクシミリ（3号及び4号炉共用） 個数 一式			・女川、泊においては加入電話設備の中にファクシミリも含む

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

大飯発電所 3 / 4 号炉	女川原子力発電所 2 号炉	泊発電所 3 号炉	相違理由
<p>(4) 酸素濃度計（3号及び4号炉共用）</p> <p>個 数 1（予備 2） 測定範囲 0~25%</p> <p>(5) 二酸化炭素濃度計（3号及び4号炉共用）</p> <p>個 数 1（予備 2） 測定範囲 0~1%</p>	<p>(4) 酸素濃度計 兼用する設備は以下のとおり。 ・酸素濃度計（重大事故等時）</p> <p>個 数 1（予備 1） 測定範囲 0~100%</p> <p>(5) 二酸化炭素濃度計 兼用する設備は以下のとおり。 ・二酸化炭素濃度計（重大事故等時）</p> <p>個 数 1（予備 1） 測定範囲 0.04~5.0%</p>	<p>(4) 酸素濃度・二酸化炭素濃度計 兼用する設備は以下のとおり。 ・緊急時対策所（重大事故等時）</p> <p>個 数 緊急時対策所指揮所用 1（予備 1） 緊急時対策所待機所用 1（予備 1） 測定範囲 0~25.0vol%（酸素濃度）</p> <p>0~5.00vol%（二酸化炭素濃度）</p>	<p>【大飯】【女川】 ・設計の相違 緊急時対策所指揮所と待機所のそれぞれに保管するため個数に相違がある。</p> <p>【大飯】【女川】 ・設備仕様の相違 酸素濃度及び二酸化炭素濃度の測定範囲に相違があるが、酸素濃度は 18%以上、二酸化炭素濃度は 1 %以下であることを確認するため、測定範囲内であり問題ない。</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

大飯発電所 3 / 4 号炉	女川原子力発電所 2 号炉	泊発電所 3 号炉	相違理由
<p>10.9.1.4 手順等</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。また、当該保守管理に関する教育を定期的に実施する。</p>		<p>10.9.1.6 手順等</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。また、当該保守管理に関する教育を実施する。</p>	・表題番号の相違

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

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

大飯発電所3／4号炉	女川原子力発電所2号炉	泊発電所3号炉	相違理由
	<p>2. 緊急時対策所について</p> <p>緊急時対策所を中央制御室以外の場所に設置することで、原子炉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ことが可能な設計とする。</p> <p>緊急時対策所は、関係要員を収容することで原子炉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ことが可能な設計とする。</p> <p>また、異常等に対処するために必要な情報を中央制御室の運転員を介さずに正確かつ速やかに把握できる設備として、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）（以下「安全パラメータ表示システム（SPDS）」といふ。）を設置することで、異常が発生した場合に適切な措置をとることが可能な設計とする。</p> <p>緊急時対策所には、酸素濃度計及び二酸化炭素濃度計を保管することで、室内的酸素濃度及び二酸化炭素濃度が活動に支障がない範囲にあることを把握することが可能な設計とする。</p> <p>2.1 緊急時対策所</p> <p>緊急時対策所は、発電所の状況把握、異常等の対処等適切な措置をとるために、中央制御室以外の場所に設置するとともに、異常等に対処するために必要な指示を行うための要員を収容できる設計とする。</p> <p>また、緊急時に関係要員が必要な期間にわたり安全に滞在できるよう遮蔽、換気について考慮した設計とする。</p> <p>2.2 必要な情報を把握できる設備</p> <p>緊急時対策所には、中央制御室の運転員を介さずに事故状態を正確、かつ速やかに把握するため、安全パラメータ表示システム（SPDS）を設置する。</p> <p>緊急時対策所において事故状態の把握と必要な指示を行うことが出来るよう、炉心反応度の状態、炉心冷却の状態、原子炉格納容器内の状態、放射能隔離の状態、非常用炉心冷却系（ECCS）の状態等の把握、使用済燃料プールの状態、環境情報の把握、水素爆発による原子炉格納容器の破損防止並びに水素爆発による原子炉建屋の損傷防止を確認できるパラメータについても、安全パラメータ表示システム（SPDS）にて確認できる設計とする。</p>	<p>2. 緊急時対策所について</p> <p>緊急時対策所を中央制御室以外の場所に設置することで、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することが可能な設計とする。</p> <p>緊急時対策所は、関係要員を収容することで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ことが可能な設計とする。</p> <p>また、異常等に対処するために必要な情報を中央制御室の運転員を介さずに正確かつ速やかに把握できる設備として、データ収集計算機、ERSS伝送サーバ及びデータ表示端末で構成する緊急時対策所情報収集設備（以下「緊急時対策所情報収集設備」といふ。）を設置することで、異常が発生した場合に適切な措置をとることが可能な設計とする。</p> <p>緊急時対策所には、発電所内の関係要員への指示及び発電所外関係箇所との通信連絡を行うために必要な設備（電力保安通信用電話設備、衛星電話設備、無線連絡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等）を設置又は保管する設計とする。</p> <p>緊急時対策所には、酸素濃度・二酸化炭素計を保管することで、室内的酸素濃度及び二酸化炭素濃度が活動に支障がない範囲にあることを把握することが可能な設計とする。</p> <p>2.1 緊急時対策所</p> <p>緊急時対策所は、発電所の状況把握、異常等の対処等適切な措置をとるために、中央制御室以外の場所に設置するとともに、異常等に対処するために必要な指示を行うための要員を収容できる設計とする。</p> <p>また、緊急時に関係要員が必要な期間にわたり安全に滞在できるよう遮蔽、換気について考慮した設計とする。</p> <p>2.2 必要な情報を把握できる設備</p> <p>緊急時対策所には、中央制御室の運転員を介さずに事故状態を正確、かつ速やかに把握するため、緊急時対策所情報収集設備を設置する。</p> <p>緊急時対策所において事故状態の把握と必要な指示を行うことができるよう、炉心反応度の状態、炉心冷却の状態、原子炉格納容器内の状態、放射能隔離の状態、非常用炉心冷却計（ECCS）の状態等の把握、使用済燃料ピットの状態、環境情報の把握、水素爆発による原子炉格納容器の破損防止及び水素爆発による原子炉建屋の損傷防止を確認できるパラメータについても、緊急時対策所情報収集設備にて確認できる設計とする。</p>	<p>【女川】記載表現の相違</p> <p>【女川】記載表現の相違</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

大飯発電所3／4号炉	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 発電所内の中央制御室等と密接な連絡が可能なように、多様性を確保した通信連絡設備として、送受話器（ペーディング）（警報装置を含む。）、電力保安通信用電話設備、無線連絡設備及び衛星電話設備を設置又は保管する。</p> <p>また、発電所外の必要箇所とは、多様性を備えた通信回線にて連絡できる通信連絡設備として、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により、連絡が可能な設計とする。</p> <p>2.4 酸素濃度計及び二酸化炭素濃度計 緊急時対策所には、室内の酸素濃度計及び二酸化炭素濃度が把握できるよう、酸素濃度及び二酸化炭素濃度計を保管する。</p> <p>3. 別添 別添1 緊急時対策所について（被ばく評価除く） 別添2 運用、手順説明資料 緊急時対策所</p>	<p>2.3 通信連絡設備 発電所内の中央制御室等と密接な連絡が可能なように、多様性を確保した通信連絡設備として、運転指令設備（警報装置を含む。）、電力保安通信用電話設備、無線連絡設備、移動無線設備及び衛星電話設備を設置又は保管する。</p> <p>また、発電所外の必要箇所とは、多様性を備えた通信回線にて連絡できる通信連絡設備として、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により、連絡が可能な設計とする。</p> <p>2.4 酸素濃度・二酸化炭素濃度計 緊急時対策所には、室内の酸素濃度及び二酸化炭素濃度が把握できるよう、酸素濃度・二酸化炭素濃度計を保管する。</p> <p>3. 別添 別添1 泊発電所3号炉 緊急時対策所(補足説明資料) 別添2 泊発電所3号炉 技術的能力説明資料 緊急時対策所</p>	<p>【女川】泊発電所3号炉の移動無線設備は、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記載。</p> <p>【女川】 ・資料名称の相違</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

大飯発電所 3／4 号炉	女川原子力発電所 2 号炉	泊発電所 3 号炉	相違理由
別添 1	別添 1 緊急時対策所について (被ばく評価除く)	泊発電所 3 号炉 緊急時対策所 (補足説明資料)	別添 1 【大飯】【女川】 ・資料名称の相違

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

大飯発電所3／4号炉	女川原子力発電所2号炉	泊発電所3号炉	相違理由
目次	目次	目次	泊の資料構成を女川実績に合わせ変更したことから、大飯資料は女川及び泊資料の該当する箇所に記載順序を入替て比較する。
2.1 設置場所	1. 概要 1.1 設置の目的 1.2 拠点配置 1.3 新規性基準への適合方針	1. 概要 1.1 設置の目的 1.2 拠点配置 1.3 新規制基準への適合方針	
2.2 建物及び収容人数 添付資料4：電源設備について	2. 設計方針 2.1 建物及び収容人数について 2.2 電源設備について 2.3 遮蔽設計について 2.4 換気空調系設備及び加圧設備について 2.5 必要な情報を把握できる設備について 2.6 通信連絡設備について	2. 設計方針 2.1 建物及び収容人数について 2.2 電源設備について 2.3 遮蔽設計について 2.4 換気空調系設備及び加圧設備について 2.5 必要な情報を把握できる設備について 2.6 通信連絡設備について	
2.4 生体遮蔽装置 添付資料5：換気設備等について	3. 運用 3.1 必要要員の構成、配置について 3.2 事象発生後の要員の動きについて	3. 運用 3.1 必要要員の構成、配置について 3.2 事象発生後の要員の動きについて	【大飯】資料構成の相違 被ばく評価については61条まとめ資料補足説明資料に記載する。
2.8 重大事故等に対処するために必要な情報を把握できる設備 2.9 通信連絡設備 2.6 被ばく評価	3.3 汚染の持ち込みについて 3.4 配備する資機材の数量及び保管場所について	3.3 汚染の持ち込みについて 3.4 配備する資機材の数量及び保管場所について	
2.11 事故時に必要な要員 添付資料10：事象発生からブルーム通過後までの要員の動き等について	4. 耐震設計について	4. 耐震設計について	
2.7 チェンジングエリア 2.10 配備する資機材等及び保管場所	5. 添付資料 5.1 チェンジングエリアについて 5.2 配備資機材等の数量等について 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 5.4 SPDSのデータ伝送概要とパラメータについて	5. 添付資料 5.1 チェンジングエリアについて 5.2 配備資機材等の数量等について 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 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	【女川】記載表現の相違
添付資料3：緊急時対策所設備の耐震性について	5.5 緊急時対策所の要員数とその運用について 5.6 緊急体制について 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	5.5 緊急時対策所の要員数とその運用について 5.6 緊急体制について 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	
添付資料6：チェンジングエリアについて	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 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 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	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 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 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	
添付資料7：安全パラメータ表示システム（SPDS）について 添付資料8：配備資機材等の数量等について	5.11 免震構造から耐震構造への計画変更について	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	【女川】 ・資料構成の相違 泊は当初から耐震構造設計であることから同様の資料を作成していない。
添付資料9：緊急時対策所に最低限必要な要員について 添付資料11：緊急安全対策要員の動線について			
添付資料13：複合災害時の体制について			
添付資料1：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			

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）

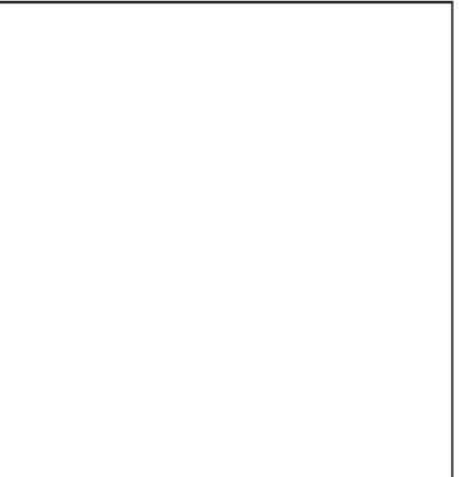
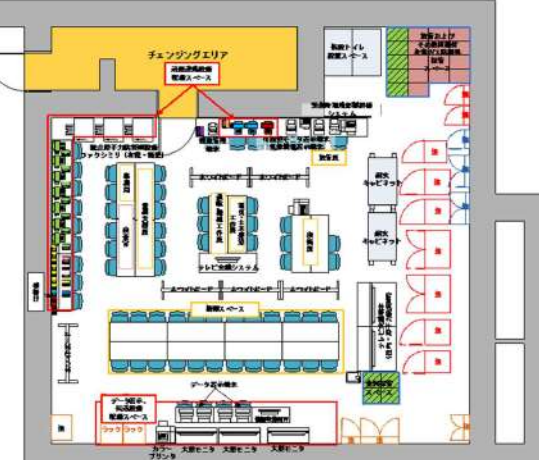
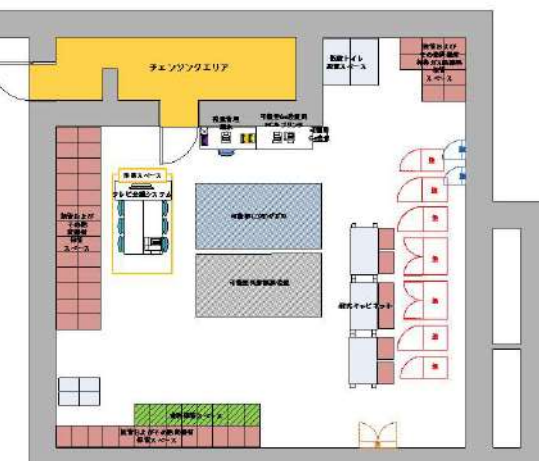
第34条 緊急時対策所

大飯発電所3／4号炉	女川原子力発電所2号炉	泊発電所3号炉	相違理由								
	<p>1. 概要 1.1 設置の目的</p> <p>本申請において、当社女川原子力発電所の緊急時対策所として、緊急時対策建屋内に「緊急時対策所」を設置することにより適合を図る。</p> <p>女川原子力発電所では緊急時対策所を、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、並びに重大事故等が発生した場合において、中央制御室以外の場所から適切な指示又は連絡を行うために使用する拠点と位置付ける。</p> <p>また、緊急時対策所は、重大事故等に対処するための要員がとどまることができるよう遮蔽、換気について考慮した設計とともに、代替電源設備からの給電が可能な設計とする。</p> <p>(1) 緊急時対策所の特徴</p> <p>緊急時対策所の特徴を表1.1-1に示す。</p> <p>緊急時対策所は、耐震性を有する緊急時対策建屋内に設置する設計とする。</p> <p>緊急時対策建屋に設置する緊急時対策所は、女川原子力発電所2号炉において想定される全ての事象に対し緊急時対策所の拠点として使用できるよう、基準地震動による地震力に対しても機能喪失しない設計とする。</p> <p>緊急時対策所は、迅速な拠点立上げを可能とするため、重大事故等対策要員（以下「対策要員」という。）の執務室、宿直室に近い場所に設置する設計とする。</p> <p style="text-align: center;">表1.1-1 緊急時対策所の特徴</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th style="text-align: left; padding: 5px;">緊急時対策所</th><th style="text-align: left; padding: 5px;">特徴</th></tr> </thead> <tbody> <tr> <td style="text-align: left; padding: 5px;">緊急時対策所</td><td style="text-align: left; padding: 5px;"> <ul style="list-style-type: none"> ・基準地震を含むすべての想定事象発生時において、対策要員が緊急時対策所にとどまり、指揮・復旧活動を行なうことが可能である。 ・対策要員の執務室、宿直室に近く、緊急時対策本部要員参集等の初動体制を迅速かつ容易に確立できる。 ・代替交流電源設備をはじめとする緊急時対策所諸設備は常設であり、緊急時対策所拠点の立上げが迅速かつ容易である。 </td></tr> </tbody> </table> <p>なお、緊急時対策所は、重大事故時のブルーム通過時においても重大事故等に対処するために必要な指示を行う要員（以下「本部要員」という。）、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（以下「現場要員」という。）を収容するため、緊急時対策所内に居住性を高めた設計とする。</p> <p>また、緊急時対策所は緊急対策室及びSPDS室から構成する設計とする。</p>	緊急時対策所	特徴	緊急時対策所	<ul style="list-style-type: none"> ・基準地震を含むすべての想定事象発生時において、対策要員が緊急時対策所にとどまり、指揮・復旧活動を行なうことが可能である。 ・対策要員の執務室、宿直室に近く、緊急時対策本部要員参集等の初動体制を迅速かつ容易に確立できる。 ・代替交流電源設備をはじめとする緊急時対策所諸設備は常設であり、緊急時対策所拠点の立上げが迅速かつ容易である。 	<p>1. 概要 1.1 設置の目的</p> <p>本申請において、当社泊発電所の緊急時対策所として、「緊急時対策所指揮所及び緊急時対策所待機所」を設置することにより適合を図る。</p> <p>泊発電所では緊急時対策所を1次冷却材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、並びに重大事故等が発生した場合において、中央制御室以外の場所から適切な指示又は連絡を行うために使用する拠点と位置付ける。</p> <p>また、緊急時対策所は、重大事故等に対処するための要員がとどまることができるよう遮蔽、換気について考慮した設計とともに、代替電源設備からの給電が可能な設計とする。</p> <p>(1) 緊急時対策所の特徴</p> <p>緊急時対策所の特徴を表1.1-1に示す。</p> <p>緊急時対策所は、耐震性を有する設計とする。</p> <p>緊急時対策所は、泊発電所3号炉において想定されるすべての事象に対し緊急時対策の拠点として使用できるよう、基準地震動による地震力に対しても機能喪失しない設計とする。</p> <p>緊急時対策所は、迅速な拠点立上げを可能とするため、発電所災害対策要員（以下「対策要員」という。）の執務室、宿直室に近い場所に設置する設計とする。</p> <p style="text-align: center;">表1.1-1 緊急時対策所の特徴</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th style="text-align: left; padding: 5px;">緊急時対策所</th><th style="text-align: left; padding: 5px;">特徴</th></tr> </thead> <tbody> <tr> <td style="text-align: left; padding: 5px;">緊急時対策所</td><td style="text-align: left; padding: 5px;"> <ul style="list-style-type: none"> ・基準地震を含むすべての想定事象発生時において、対策要員が緊急時対策所にとどまり、指揮・復旧活動を行なうことが可能である。 ・対策要員の執務室、宿直室に近く、緊急時対策本部要員参集等の初動体制を迅速かつ容易に確立できる。 ・代替交流電源設備をはじめとする緊急時対策所諸設備は常設又は可搬であり、緊急時対策所拠点の立上げが迅速かつ容易である。 </td></tr> </tbody> </table> <p>なお、緊急時対策所は、重大事故時のブルーム通過時においても重大事故等に対処するために必要な指示を行う要員（以下「本部要員」という。）、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（以下「現場要員」という。）を収容するため、緊急時対策所内に居住性を高めた設計とする。</p> <p>また、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。</p>	緊急時対策所	特徴	緊急時対策所	<ul style="list-style-type: none"> ・基準地震を含むすべての想定事象発生時において、対策要員が緊急時対策所にとどまり、指揮・復旧活動を行なうことが可能である。 ・対策要員の執務室、宿直室に近く、緊急時対策本部要員参集等の初動体制を迅速かつ容易に確立できる。 ・代替交流電源設備をはじめとする緊急時対策所諸設備は常設又は可搬であり、緊急時対策所拠点の立上げが迅速かつ容易である。 	<p>【大飯】 記載方針の相違 (女川記載を反映)</p> <p>【女川】 ・設計の相違(相違理由①)</p> <p>【女川】 ・設計の相違(相違理由①)</p> <p>【女川】 ・組織名称の相違</p> <p>【女川】 ・設計の相違(相違理由①)</p> <p>【女川】 ・設計の相違(相違理由①)</p> <p>【女川】 ・設計の相違</p> <p>泊3号炉においては可搬型設備も用いて対応を行う。(島根2号炉と同様)</p> <p>【女川】 ・設計の相違(差異理由①)</p>
緊急時対策所	特徴										
緊急時対策所	<ul style="list-style-type: none"> ・基準地震を含むすべての想定事象発生時において、対策要員が緊急時対策所にとどまり、指揮・復旧活動を行なうことが可能である。 ・対策要員の執務室、宿直室に近く、緊急時対策本部要員参集等の初動体制を迅速かつ容易に確立できる。 ・代替交流電源設備をはじめとする緊急時対策所諸設備は常設であり、緊急時対策所拠点の立上げが迅速かつ容易である。 										
緊急時対策所	特徴										
緊急時対策所	<ul style="list-style-type: none"> ・基準地震を含むすべての想定事象発生時において、対策要員が緊急時対策所にとどまり、指揮・復旧活動を行なうことが可能である。 ・対策要員の執務室、宿直室に近く、緊急時対策本部要員参集等の初動体制を迅速かつ容易に確立できる。 ・代替交流電源設備をはじめとする緊急時対策所諸設備は常設又は可搬であり、緊急時対策所拠点の立上げが迅速かつ容易である。 										

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）

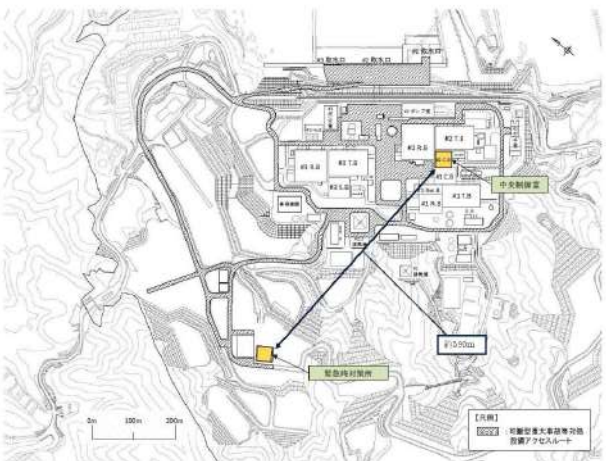
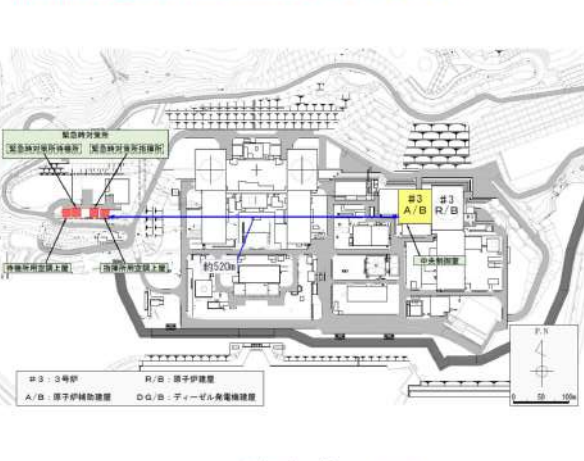
第34条 緊急時対策所

大飯発電所3／4号炉	女川原子力発電所2号炉	泊発電所3号炉	相違理由
	<p>作図の内容は商業機密の観点から公開できません。</p> <p>緊急時対策建屋の各階における主な設備の配置について、図1.1-1に示す。</p> 	<p>緊急時対策所の主な設備の配置について、図1.1-1及び図1.1-2に示す。</p>  <p>注:本レイアウトは訓練結果等により変更となる可能性がある。</p> <p>図1.1-1 緊急時対策建屋の各階設備配置図 (1/2)</p>	
	<p>作図の内容は商業機密の観点から公開できません。</p> 	 <p>注:本レイアウトは訓練結果等により変更となる可能性がある。</p> <p>図1.1-2 緊急時対策所待機所 配置図</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

大飯発電所3／4号炉	女川原子力発電所2号炉	泊発電所3号炉	相違理由
<p>2. 緊急時対策所</p> <p>2.1 設置場所</p> <p>基礎地盤は概ね【C_M】級以上の岩盤で構成されており、基礎地盤は十分な支持性能を有している。緊急時対策所建屋は、一部マンメイドロック（MMR）を介して基礎岩盤に設置される。</p> <p>緊急時対策所は、3号炉心から約650m、4号炉心から約770m離れた位置に設置する。</p> <p>緊急時対策所は、基準地震動S sによる地震力に対し機能を喪失することなく、また、E.L.+9.2mに設置していることより、発電所への津波（T.P.+6.2m程度）の影響を受けることはないため、3,4号機において一次冷却材喪失事故等が発生した場合においても、その機能を維持することができる。</p> <p>また、3,4号機中央制御室とは十分離れていること、換気設備及び電源設備が3,4号機中央制御室とは独立していること、地震及び津波等の影響を受けないことから、3,4号機中央制御室との共通要因（火災、内部溢水等）により、同時に機能喪失することはない。</p> <p>配置図及び周辺図を、図1-1、1-2に示す。</p>  <p>図1-1 緊急時対策所 配置図</p>	<p>1.2 抱点配置</p> <p>緊急時対策所の配置図を以下に示す。</p> <p>緊急時対策所は、十分な支持力を有する緊急時対策建屋に設置する。</p> <p>また、敷地高さO.P.[※]+62mの緊急時対策建屋の地下2階プロア（O.P.+51.5m）に設置することにより、発電所への津波による影響を受けない設計とする。</p> <p>配置は、2号炉中央制御室から直線距離で約590m離れた位置（アクセス道路での移動距離は約1050m）とし、また、換気設備及び電源設備を2号炉中央制御室から独立させることにより、2号炉中央制御室との共通要因により同時に機能喪失しない設計とする。</p> <p>（※O.P.：女川原子力発電所工事用基準面）</p>  <p>図1.2-1 緊急時対策所 配置図</p>	<p>1.2 抱点配置</p> <p>緊急時対策所の配置図を以下に示す。</p> <p>緊急時対策所は、十分な支持力を有する基礎岩盤上に設置する。</p> <p>また、敷地高さT.P.[※]39mに設置することにより、発電所への津波の影響を受けない設計とする。</p> <p>配置は、3号炉中央制御室から直線距離で約520m離れた位置（アクセス道路での移動距離は約1000m）とし、また、換気設備及び電源設備を3号炉中央制御室から独立させることにより、3号炉中央制御室との共通要因により同時に機能喪失しない設計とする。</p> <p>（※T.P.：東京湾平均海面）</p>  <p>図1.2-1 緊急時対策所 配置図</p>	<p>【大飯】</p> <ul style="list-style-type: none"> ・記載内容の相違 (女川の記載に統一) <p>【女川】</p> <ul style="list-style-type: none"> ・立地場所地質の相違 <p>【女川】</p> <ul style="list-style-type: none"> ・設計の相違 <p>設置する敷地高さに相違はあるが、発電所への津波の影響を受けない高さに設置する設計方針に相違はない。津波による緊急時対策所機能喪失に至ることはない。</p> <p>【女川】</p> <ul style="list-style-type: none"> ・プラント配置の相違による離隔距離の相違 <p>【女川】</p> <ul style="list-style-type: none"> ・敷地標高基準面の相違 <p>【女川】</p> <ul style="list-style-type: none"> ・設計の相違(差異理由①)

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

大飯発電所 3／4号炉

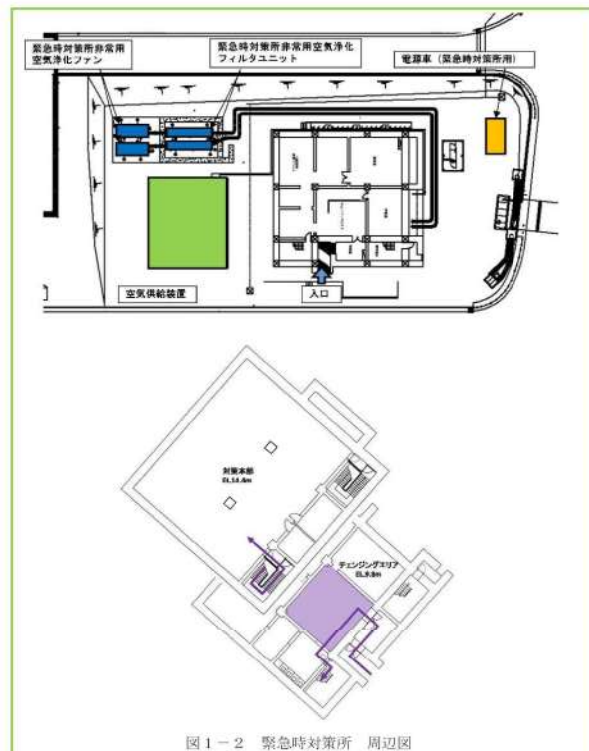


図 1-2 緊急時対策所 周辺図

= D B (設置許可基準規則第 34 条または技術基準規則第 46 条の要求に係る記載)
(ただし、~~_____~~で囲む部分を除く)

女川原子力発電所2号炉

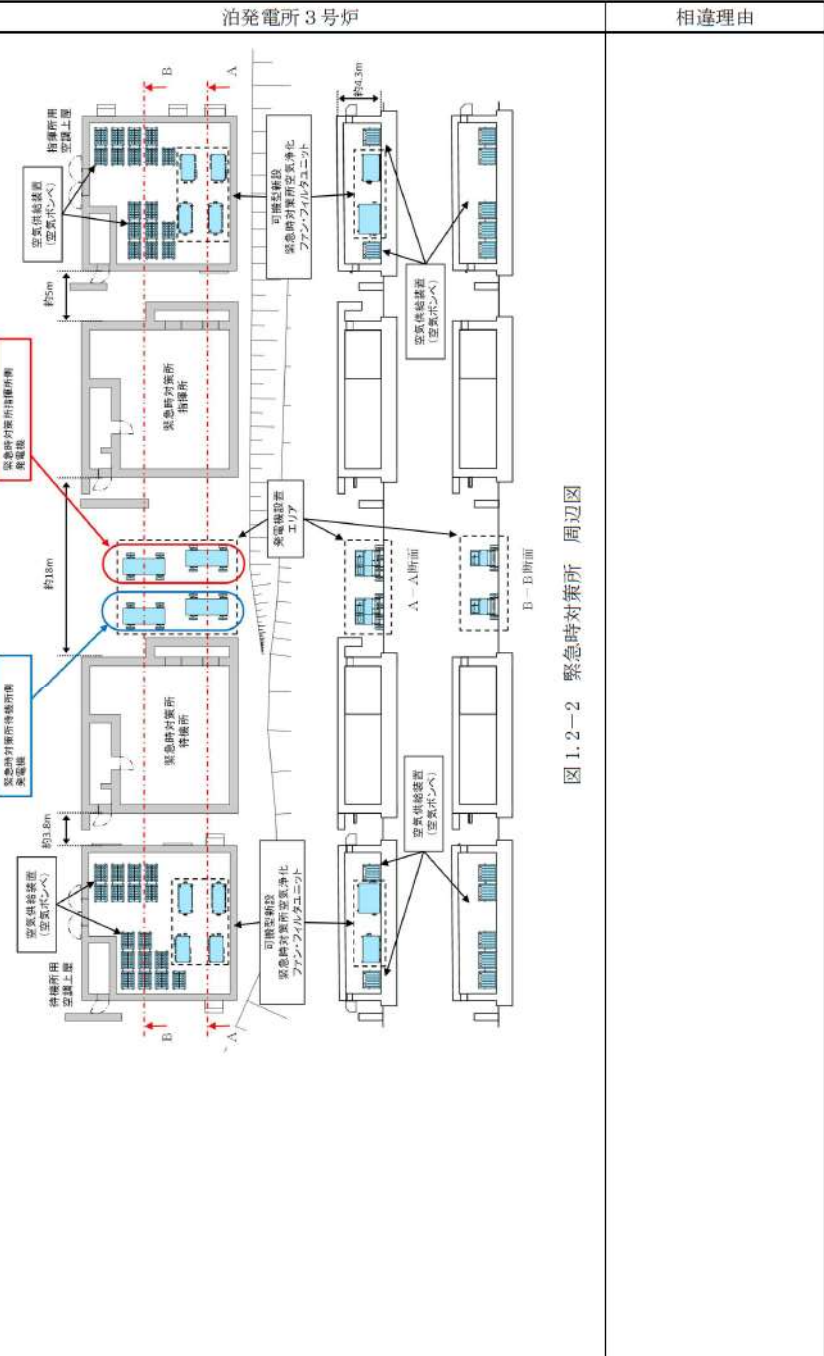


図 1.2-2 緊急時対策所周辺図

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

大飯発電所3／4号炉	女川原子力発電所2号炉	泊発電所3号炉	相違理由																	
<p>1.3 新規制基準への適合方針 (1) 設計基準事象への対処 緊急時対策所に関する設計基準事象への対処のための追加要求事項と、その適合方針は以下、表1.3-1、表1.3-2のとおりである。</p> <p>表1.3-1 「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」 第三十四条（緊急時対策所）</p> <table border="1"> <tr> <td>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</td> <td>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</td> <td>適合方針</td> </tr> <tr> <td>(緊急時対策所) 第三十四条 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。</td> <td>第34条(緊急時対策所)</td> <td>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、2号炉中央制御室以外の場所に緊急時対策所を設けなければならない。</td> </tr> </table>	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	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	適合方針	(緊急時対策所) 第三十四条 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。	第34条(緊急時対策所)	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、2号炉中央制御室以外の場所に緊急時対策所を設けなければならない。	<p>1.3 新規制基準への適合方針 (1) 設計基準事象への対処 緊急時対策所に関する設計基準事象への対処のための追加要求事項と、その適合方針は以下、表1.3-1、表1.3-2のとおりである。</p> <p>表 1.3-1 「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」 第三十四条（緊急時対策所）</p> <table border="1"> <tr> <td>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</td> <td>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</td> <td>適合方針</td> </tr> <tr> <td>(緊急時対策所) 第三十四条 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、3号炉中央制御室以外の場所に緊急時対策所を設けなければならない。</td> <td>第34条(緊急時対策所)</td> <td>1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、3号炉中央制御室以外の場所に緊急時対策所を設けなければならない。</td> </tr> </table>	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	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	適合方針	(緊急時対策所) 第三十四条 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、3号炉中央制御室以外の場所に緊急時対策所を設けなければならない。	第34条(緊急時対策所)	1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、3号炉中央制御室以外の場所に緊急時対策所を設けなければならない。	<p>【女川】</p> <ul style="list-style-type: none"> 記載内容の相違 有毒ガス防護に関する規則改正（設置許可基準規則 第34条）に伴い、有毒ガス防護に対する要求事項を記載。 <table border="1"> <tr> <td>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</td> <td>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</td> <td>適合方針</td> </tr> <tr> <td>2 緊急時対策所及びその近傍並びに有毒ガスの発生源の近傍には、有毒ガスが発生し、もしくは濃度が増加する恐れがあるため、工場等内における有毒ガスの発生を検出するための装置及び当該装置が有毒ガスの発生を検出した場合に緊急時対策所において自動的に警報するための装置その他の適切に防護するための設備を設ければならない。</td> <td>1 第2項に規定する「有毒ガスの発生源」とは、有毒ガスの発生する可能性のある場所で、指示要員の対応能力が損なわれるおそれがあるものとし、有毒ガスが発生した場合とは、有毒ガスが緊急時対策所の指示要員に及ぼす影響により、指示要員の対応能力が著しく低下し、安全施設の安全機能が損なわれるおそれがあることをいう。</td> <td>緊急時対策所は、有毒ガスが重大事故等に対応するために必要な指示要員及び可動部を設け、当該部の対応能力が著しく低下し、安全施設の安全機能が損なわれるおそれがあることを考慮する。 そのため、固定部及び可動部それぞれに対して有毒ガス防護による影響評価を実施する。 有毒ガス防護による影響評価に当たっては、有毒ガスが大気中に多量に放出されるかの観点から有毒化学物質の性状、貯蔵状況等を踏まえ、固定部及び可動部を特徴する。また、固定部及び可動部の有毒ガス防護に係る影響評価に用いる貯蔵量等は、現場の状況を踏まえ評価条件を設定する。固定部に対しては、当該要員の吸気中の有毒ガス濃度の評価結果が、有毒ガス防護のための判断基準値を下回ることにより、当該要員を防護できる設計とする。可動部に対しては、緊急時対策所換気設備の開閉等の対策により、当該要員を防護できる設計とする。</td> </tr> </table>	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	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	適合方針	2 緊急時対策所及びその近傍並びに有毒ガスの発生源の近傍には、有毒ガスが発生し、もしくは濃度が増加する恐れがあるため、工場等内における有毒ガスの発生を検出するための装置及び当該装置が有毒ガスの発生を検出した場合に緊急時対策所において自動的に警報するための装置その他の適切に防護するための設備を設ければならない。	1 第2項に規定する「有毒ガスの発生源」とは、有毒ガスの発生する可能性のある場所で、指示要員の対応能力が損なわれるおそれがあるものとし、有毒ガスが発生した場合とは、有毒ガスが緊急時対策所の指示要員に及ぼす影響により、指示要員の対応能力が著しく低下し、安全施設の安全機能が損なわれるおそれがあることをいう。	緊急時対策所は、有毒ガスが重大事故等に対応するために必要な指示要員及び可動部を設け、当該部の対応能力が著しく低下し、安全施設の安全機能が損なわれるおそれがあることを考慮する。 そのため、固定部及び可動部それぞれに対して有毒ガス防護による影響評価を実施する。 有毒ガス防護による影響評価に当たっては、有毒ガスが大気中に多量に放出されるかの観点から有毒化学物質の性状、貯蔵状況等を踏まえ、固定部及び可動部を特徴する。また、固定部及び可動部の有毒ガス防護に係る影響評価に用いる貯蔵量等は、現場の状況を踏まえ評価条件を設定する。固定部に対しては、当該要員の吸気中の有毒ガス濃度の評価結果が、有毒ガス防護のための判断基準値を下回ることにより、当該要員を防護できる設計とする。可動部に対しては、緊急時対策所換気設備の開閉等の対策により、当該要員を防護できる設計とする。
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	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	適合方針																		
(緊急時対策所) 第三十四条 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。	第34条(緊急時対策所)	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、2号炉中央制御室以外の場所に緊急時対策所を設けなければならない。																		
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	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	適合方針																		
(緊急時対策所) 第三十四条 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、3号炉中央制御室以外の場所に緊急時対策所を設けなければならない。	第34条(緊急時対策所)	1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、3号炉中央制御室以外の場所に緊急時対策所を設けなければならない。																		
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	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	適合方針																		
2 緊急時対策所及びその近傍並びに有毒ガスの発生源の近傍には、有毒ガスが発生し、もしくは濃度が増加する恐れがあるため、工場等内における有毒ガスの発生を検出するための装置及び当該装置が有毒ガスの発生を検出した場合に緊急時対策所において自動的に警報するための装置その他の適切に防護するための設備を設ければならない。	1 第2項に規定する「有毒ガスの発生源」とは、有毒ガスの発生する可能性のある場所で、指示要員の対応能力が損なわれるおそれがあるものとし、有毒ガスが発生した場合とは、有毒ガスが緊急時対策所の指示要員に及ぼす影響により、指示要員の対応能力が著しく低下し、安全施設の安全機能が損なわれるおそれがあることをいう。	緊急時対策所は、有毒ガスが重大事故等に対応するために必要な指示要員及び可動部を設け、当該部の対応能力が著しく低下し、安全施設の安全機能が損なわれるおそれがあることを考慮する。 そのため、固定部及び可動部それぞれに対して有毒ガス防護による影響評価を実施する。 有毒ガス防護による影響評価に当たっては、有毒ガスが大気中に多量に放出されるかの観点から有毒化学物質の性状、貯蔵状況等を踏まえ、固定部及び可動部を特徴する。また、固定部及び可動部の有毒ガス防護に係る影響評価に用いる貯蔵量等は、現場の状況を踏まえ評価条件を設定する。固定部に対しては、当該要員の吸気中の有毒ガス濃度の評価結果が、有毒ガス防護のための判断基準値を下回ることにより、当該要員を防護できる設計とする。可動部に対しては、緊急時対策所換気設備の開閉等の対策により、当該要員を防護できる設計とする。																		

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

大飯発電所3／4号炉	女川原子力発電所2号炉	泊発電所3号炉	相違理由																	
	<p>表1.3-2 「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」 第四十六条（緊急時対策所）</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>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</th><th>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</th><th>適合方針</th></tr> </thead> <tbody> <tr> <td>（緊急時対策所） 第四十一条 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。</td><td>第46条（緊急時対策所） 1 第46条に規定する「緊急時対策所」の機能としては、一次冷却材喪失事故等が発生した場合に適切な措置をとるために、関係要員が必要な期間にわたり滞在でき、原子炉制御室内の運転員を介さずに事故状態等を正確にかつ速やかに把握できること。また、発電所内の関係要員に指示できる通信連絡設備、並びに発電所外間連繋所と専用であって多様性を備えた通信回線にて連絡できる通信連絡設備及びデータを伝送できる設備を施設しなければならない。</td><td>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に、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。 緊急時対策所は災害時に200名程度の関係要員を収容できる設計とする。 また、中央制御室内の連転員を介さずプラントの状態を把握するために必要なパラメータを収集・表示するためには、安全パラメータ表示システム（SPDS）を緊急時対策所に設置する設計とする。</td></tr> </tbody> </table> <table border="1"> <thead> <tr> <th>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</th><th>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</th><th>適合方針</th></tr> </thead> <tbody> <tr> <td>（緊急時対策所） 第四十六条 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。</td><td>第46条（緊急時対策所） 1 第46条に規定する「緊急時対策所」の機能としては、一次冷却材喪失事故等が発生した場合に適切な措置をとるために、関係要員が必要な期間にわたり滞在でき、原子炉制御室内の運転員を介さずに事故状態等を正確にかつ速やかに把握できること。また、発電所内の関係要員に指示できる通信連絡設備、並びに発電所外間連繋所と専用であって多様性を備えた通信回線にて連絡できる通信連絡設備及びデータを伝送できる設備を施設しなければならない。</td><td>また、当該発電用原子炉施設及びその周辺付近における放射性物質の濃度及び放射線量を監視及び測定し、並びに設計基準事故時における迅速な対応のために必要な情報を緊急時対策所に表示できる設備を設ける。 さらに、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を、緊急時対策所に設置する設計とする。 事故に対処する発電所内の関係要員に対して必要な指示が出来る通信連絡設備を緊急時対策所に設置する。 さらに、発電所外の間連繋所と必要な通信連絡を行いうための、専用であって多様性を有した通信回線で構成する通信連絡設備を緊急時対策所に設置する設計とする。</td></tr> </tbody> </table>	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	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	適合方針	（緊急時対策所） 第四十一条 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。	第46条（緊急時対策所） 1 第46条に規定する「緊急時対策所」の機能としては、一次冷却材喪失事故等が発生した場合に適切な措置をとるために、関係要員が必要な期間にわたり滞在でき、原子炉制御室内の運転員を介さずに事故状態等を正確にかつ速やかに把握できること。また、発電所内の関係要員に指示できる通信連絡設備、並びに発電所外間連繋所と専用であって多様性を備えた通信回線にて連絡できる通信連絡設備及びデータを伝送できる設備を施設しなければならない。	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に、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。 緊急時対策所は災害時に200名程度の関係要員を収容できる設計とする。 また、中央制御室内の連転員を介さずプラントの状態を把握するために必要なパラメータを収集・表示するためには、安全パラメータ表示システム（SPDS）を緊急時対策所に設置する設計とする。	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	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	適合方針	（緊急時対策所） 第四十六条 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。	第46条（緊急時対策所） 1 第46条に規定する「緊急時対策所」の機能としては、一次冷却材喪失事故等が発生した場合に適切な措置をとるために、関係要員が必要な期間にわたり滞在でき、原子炉制御室内の運転員を介さずに事故状態等を正確にかつ速やかに把握できること。また、発電所内の関係要員に指示できる通信連絡設備、並びに発電所外間連繋所と専用であって多様性を備えた通信回線にて連絡できる通信連絡設備及びデータを伝送できる設備を施設しなければならない。	また、当該発電用原子炉施設及びその周辺付近における放射性物質の濃度及び放射線量を監視及び測定し、並びに設計基準事故時における迅速な対応のために必要な情報を緊急時対策所に表示できる設備を設ける。 さらに、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を、緊急時対策所に設置する設計とする。 事故に対処する発電所内の関係要員に対して必要な指示が出来る通信連絡設備を緊急時対策所に設置する。 さらに、発電所外の間連繋所と必要な通信連絡を行いうための、専用であって多様性を有した通信回線で構成する通信連絡設備を緊急時対策所に設置する設計とする。	<p>表1.3-2 「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」 第四十六条（緊急時対策所）</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>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</th><th>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</th><th>適合方針</th></tr> </thead> <tbody> <tr> <td>（緊急時対策所） 第四十六条 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に、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。</td><td>第46条（緊急時対策所） 1 第46条に規定する「緊急時対策所」の機能としては、一次冷却材喪失事故等が発生した場合において、関係要員が必要な期間にわたり滞在でき、原子炉制御室内の運転員を介さずに事故状態等を正確にかつ速やかに把握できること。また、発電所内の関係要員に指示できる通信連絡設備、並びに発電所外間連繋所と専用であって多様性を備えた通信回線にて連絡できる通信連絡設備及びデータを伝送できる設備を施設しなければならない。</td><td>1 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に、3号炉中央制御室内の運転員を介さずに事故状態等を正確にかつ速やかに把握できること。また、発電所内の関係要員に指示できる通信連絡設備、並びに発電所外間連繋所と専用であって多様性を備えた通信回線にて連絡できる通信連絡設備及びデータを伝送できる設備を施設しなければならない。 また、中央制御室内の運転員を介さずプラント状態を把握するためには、必要なパラメータを表示するデータ表示端末を緊急時対策所に設置する設計とする。</td></tr> </tbody> </table>	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	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	適合方針	（緊急時対策所） 第四十六条 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に、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。	第46条（緊急時対策所） 1 第46条に規定する「緊急時対策所」の機能としては、一次冷却材喪失事故等が発生した場合において、関係要員が必要な期間にわたり滞在でき、原子炉制御室内の運転員を介さずに事故状態等を正確にかつ速やかに把握できること。また、発電所内の関係要員に指示できる通信連絡設備、並びに発電所外間連繋所と専用であって多様性を備えた通信回線にて連絡できる通信連絡設備及びデータを伝送できる設備を施設しなければならない。	1 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に、3号炉中央制御室内の運転員を介さずに事故状態等を正確にかつ速やかに把握できること。また、発電所内の関係要員に指示できる通信連絡設備、並びに発電所外間連繋所と専用であって多様性を備えた通信回線にて連絡できる通信連絡設備及びデータを伝送できる設備を施設しなければならない。 また、中央制御室内の運転員を介さずプラント状態を把握するためには、必要なパラメータを表示するデータ表示端末を緊急時対策所に設置する設計とする。
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	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	適合方針																		
（緊急時対策所） 第四十一条 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。	第46条（緊急時対策所） 1 第46条に規定する「緊急時対策所」の機能としては、一次冷却材喪失事故等が発生した場合に適切な措置をとるために、関係要員が必要な期間にわたり滞在でき、原子炉制御室内の運転員を介さずに事故状態等を正確にかつ速やかに把握できること。また、発電所内の関係要員に指示できる通信連絡設備、並びに発電所外間連繋所と専用であって多様性を備えた通信回線にて連絡できる通信連絡設備及びデータを伝送できる設備を施設しなければならない。	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に、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。 緊急時対策所は災害時に200名程度の関係要員を収容できる設計とする。 また、中央制御室内の連転員を介さずプラントの状態を把握するために必要なパラメータを収集・表示するためには、安全パラメータ表示システム（SPDS）を緊急時対策所に設置する設計とする。																		
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	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	適合方針																		
（緊急時対策所） 第四十六条 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。	第46条（緊急時対策所） 1 第46条に規定する「緊急時対策所」の機能としては、一次冷却材喪失事故等が発生した場合に適切な措置をとるために、関係要員が必要な期間にわたり滞在でき、原子炉制御室内の運転員を介さずに事故状態等を正確にかつ速やかに把握できること。また、発電所内の関係要員に指示できる通信連絡設備、並びに発電所外間連繋所と専用であって多様性を備えた通信回線にて連絡できる通信連絡設備及びデータを伝送できる設備を施設しなければならない。	また、当該発電用原子炉施設及びその周辺付近における放射性物質の濃度及び放射線量を監視及び測定し、並びに設計基準事故時における迅速な対応のために必要な情報を緊急時対策所に表示できる設備を設ける。 さらに、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を、緊急時対策所に設置する設計とする。 事故に対処する発電所内の関係要員に対して必要な指示が出来る通信連絡設備を緊急時対策所に設置する。 さらに、発電所外の間連繋所と必要な通信連絡を行いうための、専用であって多様性を有した通信回線で構成する通信連絡設備を緊急時対策所に設置する設計とする。																		
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	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	適合方針																		
（緊急時対策所） 第四十六条 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に、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。	第46条（緊急時対策所） 1 第46条に規定する「緊急時対策所」の機能としては、一次冷却材喪失事故等が発生した場合において、関係要員が必要な期間にわたり滞在でき、原子炉制御室内の運転員を介さずに事故状態等を正確にかつ速やかに把握できること。また、発電所内の関係要員に指示できる通信連絡設備、並びに発電所外間連繋所と専用であって多様性を備えた通信回線にて連絡できる通信連絡設備及びデータを伝送できる設備を施設しなければならない。	1 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に、3号炉中央制御室内の運転員を介さずに事故状態等を正確にかつ速やかに把握できること。また、発電所内の関係要員に指示できる通信連絡設備、並びに発電所外間連繋所と専用であって多様性を備えた通信回線にて連絡できる通信連絡設備及びデータを伝送できる設備を施設しなければならない。 また、中央制御室内の運転員を介さずプラント状態を把握するためには、必要なパラメータを表示するデータ表示端末を緊急時対策所に設置する設計とする。																		
	<table border="1"> <thead> <tr> <th>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</th><th>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</th><th>適合方針</th></tr> </thead> <tbody> <tr> <td>（緊急時対策所） 第四十六条 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。</td><td>第46条（緊急時対策所） 1 第46条に規定する「緊急時対策所」の機能としては、一次冷却材喪失事故等が発生した場合に適切な措置をとるために、関係要員が必要な期間にわたり滞在でき、原子炉制御室内の運転員を介さずに事故状態等を正確にかつ速やかに把握できること。また、発電所内の関係要員に指示できる通信連絡設備、並びに発電所外間連繋所と専用であって多様性を備えた通信回線にて連絡できる通信連絡設備及びデータを伝送できる設備を施設しなければならない。</td><td>また、当該発電用原子炉施設及びその周辺付近における放射性物質の濃度及び放射線量を監視及び測定し、並びに設計基準事故時における迅速な対応のために必要な情報を緊急時対策所に表示できる設備を設ける。 さらに、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を設置する設計とする。 事故に対処する発電所内の関係要員に対して必要な指示ができる通信連絡設備を緊急時対策所に設置する。 さらに、発電所外の間連繋所との必要な通信連絡を行いうための、専用であって多様性を有した通信回線で構成する通信連絡設備を緊急時対策所に設置する設計とする。</td></tr> </tbody> </table>	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	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	適合方針	（緊急時対策所） 第四十六条 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。	第46条（緊急時対策所） 1 第46条に規定する「緊急時対策所」の機能としては、一次冷却材喪失事故等が発生した場合に適切な措置をとるために、関係要員が必要な期間にわたり滞在でき、原子炉制御室内の運転員を介さずに事故状態等を正確にかつ速やかに把握できること。また、発電所内の関係要員に指示できる通信連絡設備、並びに発電所外間連繋所と専用であって多様性を備えた通信回線にて連絡できる通信連絡設備及びデータを伝送できる設備を施設しなければならない。	また、当該発電用原子炉施設及びその周辺付近における放射性物質の濃度及び放射線量を監視及び測定し、並びに設計基準事故時における迅速な対応のために必要な情報を緊急時対策所に表示できる設備を設ける。 さらに、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を設置する設計とする。 事故に対処する発電所内の関係要員に対して必要な指示ができる通信連絡設備を緊急時対策所に設置する。 さらに、発電所外の間連繋所との必要な通信連絡を行いうための、専用であって多様性を有した通信回線で構成する通信連絡設備を緊急時対策所に設置する設計とする。													
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	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	適合方針																		
（緊急時対策所） 第四十六条 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。	第46条（緊急時対策所） 1 第46条に規定する「緊急時対策所」の機能としては、一次冷却材喪失事故等が発生した場合に適切な措置をとるために、関係要員が必要な期間にわたり滞在でき、原子炉制御室内の運転員を介さずに事故状態等を正確にかつ速やかに把握できること。また、発電所内の関係要員に指示できる通信連絡設備、並びに発電所外間連繋所と専用であって多様性を備えた通信回線にて連絡できる通信連絡設備及びデータを伝送できる設備を施設しなければならない。	また、当該発電用原子炉施設及びその周辺付近における放射性物質の濃度及び放射線量を監視及び測定し、並びに設計基準事故時における迅速な対応のために必要な情報を緊急時対策所に表示できる設備を設ける。 さらに、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を設置する設計とする。 事故に対処する発電所内の関係要員に対して必要な指示ができる通信連絡設備を緊急時対策所に設置する。 さらに、発電所外の間連繋所との必要な通信連絡を行いうための、専用であって多様性を有した通信回線で構成する通信連絡設備を緊急時対策所に設置する設計とする。																		

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

大飯発電所 3／4 号炉	女川原子力発電所 2 号炉	泊発電所 3 号炉	相違理由						
	<table border="1"> <thead> <tr> <th>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</th> <th>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</th> <th>適合方針</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>さらに、酸素濃度計を施設しなければならない。酸素濃度計は、設計基準事態において、外気から緊急時対策所への空気の取り込みを、一時に停止する場合に、事故対策のための活動に支障がない酸素濃度の範囲にあることが正確に把握できるものであること。また、所定の精度を保証するものであれば、常設設備、可搬型を問わない。</td><td>緊急時対策所は必要な換気ができる設計としているほか、必要に応じて換気系を一時的に停止する運用とする。 緊急時対策所では、空調開発時でも酸素濃度計及び二酸化炭素濃度計により、室内環境を確認することができる。</td><td>さらに、酸素濃度計を施設しなければならない。酸素濃度計は、設計基準事態において、外気から緊急時対策所への空気の取り込みを、一時に停止した場合に、事故対策のための活動に支障がない酸素濃度の範囲にあることが正確に把握できるものであること。また、所定の精度を保証するものであれば、常設設備、可搬型を問わない。</td><td> <p>緊急時対策所は必要な換気ができる設計としているほか、必要に応じて換気系を一時的に停止する運用とする。</p> <p>緊急時対策所では、空調開発時でも酸素濃度、二酸化炭素濃度計により、室内環境を確認することができる。</p> </td></tr> </tbody> </table>	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	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	適合方針	さらに、酸素濃度計を施設しなければならない。酸素濃度計は、設計基準事態において、外気から緊急時対策所への空気の取り込みを、一時に停止する場合に、事故対策のための活動に支障がない酸素濃度の範囲にあることが正確に把握できるものであること。また、所定の精度を保証するものであれば、常設設備、可搬型を問わない。	緊急時対策所は必要な換気ができる設計としているほか、必要に応じて換気系を一時的に停止する運用とする。 緊急時対策所では、空調開発時でも酸素濃度計及び二酸化炭素濃度計により、室内環境を確認することができる。	さらに、酸素濃度計を施設しなければならない。酸素濃度計は、設計基準事態において、外気から緊急時対策所への空気の取り込みを、一時に停止した場合に、事故対策のための活動に支障がない酸素濃度の範囲にあることが正確に把握できるものであること。また、所定の精度を保証するものであれば、常設設備、可搬型を問わない。	<p>緊急時対策所は必要な換気ができる設計としているほか、必要に応じて換気系を一時的に停止する運用とする。</p> <p>緊急時対策所では、空調開発時でも酸素濃度、二酸化炭素濃度計により、室内環境を確認することができる。</p>	<p>【女川】</p> <ul style="list-style-type: none"> ・記載内容の相違 <p>有毒ガス防護に関する規則改正（設置許可基準規則 第34条）に伴い、有毒ガス防護に対する要求事項を記載。</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	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	適合方針							
さらに、酸素濃度計を施設しなければならない。酸素濃度計は、設計基準事態において、外気から緊急時対策所への空気の取り込みを、一時に停止する場合に、事故対策のための活動に支障がない酸素濃度の範囲にあることが正確に把握できるものであること。また、所定の精度を保証するものであれば、常設設備、可搬型を問わない。	緊急時対策所は必要な換気ができる設計としているほか、必要に応じて換気系を一時的に停止する運用とする。 緊急時対策所では、空調開発時でも酸素濃度計及び二酸化炭素濃度計により、室内環境を確認することができる。	さらに、酸素濃度計を施設しなければならない。酸素濃度計は、設計基準事態において、外気から緊急時対策所への空気の取り込みを、一時に停止した場合に、事故対策のための活動に支障がない酸素濃度の範囲にあることが正確に把握できるものであること。また、所定の精度を保証するものであれば、常設設備、可搬型を問わない。	<p>緊急時対策所は必要な換気ができる設計としているほか、必要に応じて換気系を一時的に停止する運用とする。</p> <p>緊急時対策所では、空調開発時でも酸素濃度、二酸化炭素濃度計により、室内環境を確認することができる。</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

大飯発電所3／4号炉	女川原子力発電所2号炉	泊発電所3号炉	相違理由											
	<p>以下は、外部からの衝撃による損傷の防止に関する設置許可基準規則条文において定められる緊急時対策所に関する要求事項と、その適合方針である。</p> <p>表1.3-3 「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」 第6条（外部からの衝撃による損傷の防止）</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>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</th><th>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</th><th>適合方針</th></tr> </thead> <tbody> <tr> <td>（外部からの衝撃による損傷の防止） 第六条 安全施設は、想定される自然現象（地震及び津波を除く。）が発生した場合においても安全機能を損なわないものでなければならぬ。</td><td> <p>第6条（外部からの衝撃による損傷の防止） 1 第6条は、設計基準において想定される自然現象（地震及び津波を除く。）に対して、安全施設が安全機能を損なわないために必要な安全施設以外の施設又は設備等（重大事故等対処設備を含む。）への措置を含む。 2 第1項に規定する「想定される自然現象」とは、敷地の自然環境を基に、洪水、風（台風）、雹、寒害、降水、積雪、落雷、地滑り、火山の影響、生物学的事象又は森林火災等から適用されるものという。 3 第1項に規定する「想定される自然現象（地震及び津波を除く。）が発生した場合においても安全機能を損なわないもの」とは、設計上の考慮を要する自然現象又はその組合せに遭遇した場合において、自然事象そのものがもたらす障害条件及びその結果として施設で生じ得る障害条件において、その設備が有する安全機能が達成されることをいう。</p> </td><td>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、設計基準において想定される自然現象に対し、緊急時対策所が安全機能を損なわないよう、必要な措置をとった設計とする。</td></tr> </tbody> </table> <p>表1.3-3 「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」 第6条（外部からの衝撃による損傷の防止）</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>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</th><th>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</th><th>適合方針</th></tr> </thead> <tbody> <tr> <td>（外部からの衝撃による損傷の防止） 第六条 安全施設（兼用モックを除く。）は、想定される自然現象（地震及び津波を除く。）に対して、安全施設が安全機能を損なわないために必要な安全施設以外の施設又は設備等（重大事故等対処設備を含む。）への措置を含む。</td><td> <p>第6条（外部からの衝撃による損傷の防止） 1 第1項は、設計基準において想定される自然現象（地震及び津波を除く。）に対して、安全施設が安全機能を損なった場合においても安全機能を損なわないものでなければならない。 2 第1項に規定する「想定される自然現象」とは、敷地の自然環境を基に、洪水、風（台風）、雹、寒害、降水、積雪、落雷、地滑り、火山の影響、生物学的事象又は森林火災等から適用されるものをいう。 3 第1項に規定する「想定される自然現象（地震及び津波を除く。）が発生した場合においても安全機能を損なわないもの」とは、設計上の考慮を要する自然現象又はその組合せに遭遇した場合において、自然事象そのものがもたらす障害条件及びその結果として施設で生じ得る障害条件において、その設備が有する安全機能が達成されることをいう。</p> </td><td>1 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、設計基準において想定される自然現象に対し、緊急時対策所が安全機能を損なわないよう、必要な措置をとった設計とする。*</td></tr> </tbody> </table>	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	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	適合方針	（外部からの衝撃による損傷の防止） 第六条 安全施設は、想定される自然現象（地震及び津波を除く。）が発生した場合においても安全機能を損なわないものでなければならぬ。	<p>第6条（外部からの衝撃による損傷の防止） 1 第6条は、設計基準において想定される自然現象（地震及び津波を除く。）に対して、安全施設が安全機能を損なわないために必要な安全施設以外の施設又は設備等（重大事故等対処設備を含む。）への措置を含む。 2 第1項に規定する「想定される自然現象」とは、敷地の自然環境を基に、洪水、風（台風）、雹、寒害、降水、積雪、落雷、地滑り、火山の影響、生物学的事象又は森林火災等から適用されるものという。 3 第1項に規定する「想定される自然現象（地震及び津波を除く。）が発生した場合においても安全機能を損なわないもの」とは、設計上の考慮を要する自然現象又はその組合せに遭遇した場合において、自然事象そのものがもたらす障害条件及びその結果として施設で生じ得る障害条件において、その設備が有する安全機能が達成されることをいう。</p>	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、設計基準において想定される自然現象に対し、緊急時対策所が安全機能を損なわないよう、必要な措置をとった設計とする。	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	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	適合方針	（外部からの衝撃による損傷の防止） 第六条 安全施設（兼用モックを除く。）は、想定される自然現象（地震及び津波を除く。）に対して、安全施設が安全機能を損なわないために必要な安全施設以外の施設又は設備等（重大事故等対処設備を含む。）への措置を含む。	<p>第6条（外部からの衝撃による損傷の防止） 1 第1項は、設計基準において想定される自然現象（地震及び津波を除く。）に対して、安全施設が安全機能を損なった場合においても安全機能を損なわないものでなければならない。 2 第1項に規定する「想定される自然現象」とは、敷地の自然環境を基に、洪水、風（台風）、雹、寒害、降水、積雪、落雷、地滑り、火山の影響、生物学的事象又は森林火災等から適用されるものをいう。 3 第1項に規定する「想定される自然現象（地震及び津波を除く。）が発生した場合においても安全機能を損なわないもの」とは、設計上の考慮を要する自然現象又はその組合せに遭遇した場合において、自然事象そのものがもたらす障害条件及びその結果として施設で生じ得る障害条件において、その設備が有する安全機能が達成されることをいう。</p>	1 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、設計基準において想定される自然現象に対し、緊急時対策所が安全機能を損なわないよう、必要な措置をとった設計とする。*	
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	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	適合方針												
（外部からの衝撃による損傷の防止） 第六条 安全施設は、想定される自然現象（地震及び津波を除く。）が発生した場合においても安全機能を損なわないものでなければならぬ。	<p>第6条（外部からの衝撃による損傷の防止） 1 第6条は、設計基準において想定される自然現象（地震及び津波を除く。）に対して、安全施設が安全機能を損なわないために必要な安全施設以外の施設又は設備等（重大事故等対処設備を含む。）への措置を含む。 2 第1項に規定する「想定される自然現象」とは、敷地の自然環境を基に、洪水、風（台風）、雹、寒害、降水、積雪、落雷、地滑り、火山の影響、生物学的事象又は森林火災等から適用されるものという。 3 第1項に規定する「想定される自然現象（地震及び津波を除く。）が発生した場合においても安全機能を損なわないもの」とは、設計上の考慮を要する自然現象又はその組合せに遭遇した場合において、自然事象そのものがもたらす障害条件及びその結果として施設で生じ得る障害条件において、その設備が有する安全機能が達成されることをいう。</p>	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、設計基準において想定される自然現象に対し、緊急時対策所が安全機能を損なわないよう、必要な措置をとった設計とする。												
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	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	適合方針												
（外部からの衝撃による損傷の防止） 第六条 安全施設（兼用モックを除く。）は、想定される自然現象（地震及び津波を除く。）に対して、安全施設が安全機能を損なわないために必要な安全施設以外の施設又は設備等（重大事故等対処設備を含む。）への措置を含む。	<p>第6条（外部からの衝撃による損傷の防止） 1 第1項は、設計基準において想定される自然現象（地震及び津波を除く。）に対して、安全施設が安全機能を損なった場合においても安全機能を損なわないものでなければならない。 2 第1項に規定する「想定される自然現象」とは、敷地の自然環境を基に、洪水、風（台風）、雹、寒害、降水、積雪、落雷、地滑り、火山の影響、生物学的事象又は森林火災等から適用されるものをいう。 3 第1項に規定する「想定される自然現象（地震及び津波を除く。）が発生した場合においても安全機能を損なわないもの」とは、設計上の考慮を要する自然現象又はその組合せに遭遇した場合において、自然事象そのものがもたらす障害条件及びその結果として施設で生じ得る障害条件において、その設備が有する安全機能が達成されることをいう。</p>	1 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、設計基準において想定される自然現象に対し、緊急時対策所が安全機能を損なわないよう、必要な措置をとった設計とする。*												

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

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

大飯発電所3／4号炉	女川原子力発電所2号炉	泊発電所3号炉	相違理由
<p>実用発電用原子炉及びその附属施設の位置、構造及び設備の基礎に関する規則</p> <p>2. 重要安全施設は、当該重要安全施設に大きな影響を及ぼすおそれがあると想定される自然現象により当該重要安全施設に作用する衝撃及び設計基準事故時に生ずる応力を適切に考慮したものでなければならぬ。</p> <p>4. 第2項に規定する「重要な影響」については、「発電用原子炉原子炉施設の安全機能の重要度分類に関する審査指針」(平成2年8月30日原子力安全委員会決定)の「V. 2. (2) 自然現象に対する設計上の考慮」に示されるものとする。</p> <p>5. 第2項に規定する「大きな影響を及ぼすおそれがあると想定される自然現象」とは、対象となる自然現象に対応して、最新の科学的技術的知見を踏まえて適切に予想されるものをいう。なお、過去の歴史、現地調査の結果及び最新知見等を参考にして、必要なある場合には、異種の自然現象を重複させるものとする。</p> <p>6. 第2項に規定する「適切に考慮したもの」とは、大きな影響を及ぼすおそれがあると想定される自然現象により当該重要安全施設に作用する衝撃及び設計基準事故が発生した場合に生じる応力を単純に加算することを必ずしも要求するものではなく。それぞれの因果関係及び時間的変化を考慮して適切に組み合わせた場合をいう。</p>	<p>実用発電用原子炉及びその附属施設の位置、構造及び設備の基礎に関する規則</p> <p>3. 安全施設は、工場等内又はその周辺において想定される発電用原子炉施設の安全性を損なわせる原因となるおそれがある事象であるおそれがある事象であつて人為によるもの（故意によるものを除く。）に対して、安全機能が安全機能を損なわいために必要な安全施設以外の施設又は設備（重大事故等計画設備を含む。）への措置を含む。</p> <p>7. 第3項は、設計基準において想定される発電用原子炉施設の安全性を損なわせる原因となるおそれがある事象であつて人為によるもの（故意によるものを除く。）に対して、安全機能が安全機能を損なわいために必要な安全施設以外の施設又は設備等（重大事故等計画設備を含む。）への措置を含む。</p> <p>8. 第3項に規定する「発電用原子炉施設の安全性を損なわせる原因となるおそれがある事象であつて人為によるもの（故意によるものを除く。）」とは、敷地及び周辺地帯の状況をもとに選択されるものであり、通常物（航空機落下等）、ダムの崩壊、爆発、近隣工場等の火災、有毒ガス、船舶の衝突又は電磁的妨害等をいう。なお、上記の航空機落下について、「実用発電用原子炉施設への航空機落下に対する評価基準について」(平成14-07-29 相談第4号(平成14年7月30日原子力安全・保安院決定))等に基づき、防護設計の検査について確認する。</p>	<p>実用発電用原子炉及びその附属施設の位置、構造及び設備の基礎に関する規則</p> <p>4. 第2項に規定する「重要な影響」については、「発電用原子炉原子炉施設の安全機能の重要度分類に関する審査指針」(平成2年8月30日原子力安全委員会決定)の「V. 2. (2) 自然現象に対する設計上の考慮」に示されるものとする。</p> <p>5. 第2項に規定する「大きな影響を及ぼすおそれがあると想定される自然現象」とは、対象となる自然現象に対応して、最新の科学的技術的知見を踏まえて適切に予想されるものをいう。なお、過去の歴史、現地調査の結果及び最新知見等を参考にして、必要なある場合には、異種の自然現象を重複させるものとする。</p> <p>6. 第2項に規定する「適切に考慮したもの」とは、大きな影響を及ぼすおそれがあると想定される自然現象により当該重要安全施設に作用する衝撃及び設計基準事故が発生して場合に生じる応力を単純に加算するのを必ずしも要求するものではなく、それぞれの因果関係及び時間的変化を考慮して適切に組み合わせた場合をいう。</p>	
<p>実用発電用原子炉及びその附属施設の位置、構造及び設備の基礎に関する規則</p> <p>7. 第3項は、設計基準において想定される発電用原子炉施設の安全性を損なわせる原因となるおそれがある事象であつて人為によるもの（故意によるものを除く。）に対して、安全機能が安全機能を損なわいために必要な安全施設以外の施設又は設備等（重大事故等計画設備を含む。）への措置を含む。</p> <p>8. 第3項に規定する「発電用原子炉施設の安全性を損なわせる原因となるおそれがある事象であつて人為によるもの（故意によるものを除く。）」とは、敷地及び周辺地帯の状況をもとに選択されるものであり、通常物（航空機落下等）、ダムの崩壊、爆発、近隣工場等の火災、有毒ガス、船舶の衝突又は電磁的妨害等をいう。なお、上記の航空機落下について、「実用発電用原子炉施設への航空機落下に対する評価基準について」(平成14-07-29 相談第4号(平成14年7月30日原子力安全・保安院決定))等に基づき、防護設計の検査について確認する。</p>	<p>実用発電用原子炉及びその附属施設の位置、構造及び設備の基礎に関する規則</p> <p>7. 第3項は、設計基準において想定される発電用原子炉施設の安全性を損なわせる原因となるおそれがある事象であつて人為によるもの（故意によるものを除く。）に対して、安全機能が安全機能を損なわいために必要な安全施設以外の施設又は設備等（重大事故等計画設備を含む。）への措置を含む。</p> <p>8. 第3項に規定する「発電用原子炉施設の安全性を損なわせる原因となるおそれがある事象であつて人為によるもの（故意によるものを除く。）」とは、敷地及び周辺地帯の状況をもとに選択されるものであり、通常物（航空機落下等）、ダムの崩壊、爆発、近隣工場等の火災、有毒ガス、船舶の衝突又は電磁的妨害等をいう。なお、上記の航空機落下について、「実用発電用原子炉施設への航空機落下に対する評価基準について」(平成14-07-29 相談第4号(平成14年7月30日原子力安全・保安院決定))等に基づき、防護設計の検査について確認する。</p>		

* 「5.9 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）～の適合方針について」として後述する。

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

大飯発電所3／4号炉	女川原子力発電所2号炉	泊発電所3号炉	相違理由											
<p>以下は、火災による損傷の防止に関する設置許可基準規則条文において定められる緊急時対策所に関する要求事項と、その適合方針である。</p> <p>表1.3-4 「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」 第八条（火災による損傷の防止）</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>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</th><th>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</th><th>適合方針</th></tr> </thead> <tbody> <tr> <td> <p>(火災による損傷の防止)</p> <p>第八条 設計基準対象施設は、火災により発電用原子炉施設の安全性が損なわれないよう、火災の発生を防止することができ。かつ、早期に火災発生を感じる設備（以下「火災感知設備」という。）及び消火を行う設備（以下「消防設備」とい。）安全施設に属するものに限る。）並びに火災の影響を軽減する機能を有するものでなければならぬ。</p> <p>2 消火設備（安全施設に属するものに限る。）は、破損、誤作動又は誤操作が起きた場合においても発電用原子炉を安全に停止させるための機能を損なわないものでなければならない。</p> </td><td> <p>第八条（火災による損傷の防止）</p> <p>1 第8条については、設計基準において発生する火災により、発電用原子炉施設の安全性が損なわれないよう、火災の発生を防止するため、設計基準対象施設に對して必要な機能（火災の発生防止、火災感知及び消火並びに火災による影響の軽減）を有することを求めている。また、上記の「発電用原子炉施設の安全性が損なわれない」とは、安全施設が安全機能を損なわないことを求めている。</p> <p>したがって、安全施設の安全機能が損なわれるおそれがある火災に対して、発電用原子炉施設に對して必要な措置が求められる。</p> <p>2 第8条について、別途定める「実用発電用原子炉及びその附属施設の大災防護に係る審査基準」（原規技発第1306195号（平成25年6月19日原電力規制委員会決定））に適合するものであること。</p> <p>3 第2項の規定について、消防設備の破損、誤作動又は誤操作が起きた場合においても発電用原子炉を安全に停止させるための機能を損なわないものであること。</p> </td><td> <p>緊急時対策所の建物及び各々の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、通信連絡設備及びそれらへのアクセスルートに対して、不燃性材料又は難燃性材料の使用による火災の発生防止対策を実施する設計とする。</p> <p>万一、緊急時対策所（緊急時対策所周辺に設置する関連設備、及びそれらへのアクセスルートを含む）に火災が発生した場合においても、消防法に準拠した火災感知器、消防設備を設置しており、当該機器等に発生した火災を速やかに感知し消火することによって、当該緊急時対策所に設置する機器等の損傷を最小限に抑えることができる。</p> </td><td> <p>以下は、火災による損傷の防止に関する設置許可基準規則条文において定められる緊急時対策所に関する要求事項と、その適合方針である。</p> <p>表1.3-4 「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」 第八条（火災による損傷の防止）</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>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</th><th>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</th><th>適合方針</th></tr> </thead> <tbody> <tr> <td> <p>(火災による損傷の防止)</p> <p>第八条 設計基準対象施設は、火災により発電用原子炉施設の安全性が損なわれないよう、火災の発生を防止するため、設計基準において発生する火災により、発電用原子炉施設の安全性が損なわれないようするため、設計基準対象施設に對して必要な機能（火災の発生防止、火災感知及び消火並びに火災による影響の軽減）を有することを求めている。</p> <p>したがって、安全施設の安全機能が損なわれるおそれがある火災に対して、消防法に準拠した火災感知器、消防設備を設置しており、当該機器等に発生した火災を速やかに感知し消火することによって、当該緊急時対策所に設置する機器等の損傷を最小限に抑えることができる。</p> <p>2 第8条について、別途定める「実用発電用原子炉及びその附属施設の大災防護に係る審査基準」（原規技発第1306195号（平成25年6月19日原電力規制委員会決定））に適合するものであること。</p> <p>3 第2項の規定について、消防設備の破損、誤作動又は誤操作が起きた場合においても発電用原子炉を安全に停止させるための機能を損なわないものでなければならない。</p> </td><td> <p>第八条（火災による損傷の防止）</p> <p>1 第8条については、設計基準において発生する火災により、発電用原子炉施設の安全性が損なわれないようするため、設計基準に對して必要な機能（火災の発生防止、火災感知及び消火並びに火災による影響の軽減）を有することを求めている。</p> <p>したがって、安全施設の安全機能が損なわれるおそれがある火災に対して、消防法に準拠した火災感知器、消防設備を設置しており、当該機器等に発生した火災を速やかに感知し消火することによって、当該緊急時対策所に設置する機器等の損傷を最小限に抑えることができる。</p> </td><td> <p>緊急時対策所の建物及び各々の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、通信連絡設備及びそれらへのアクセスルートに対して、不燃性材料又は難燃性材料の使用による火災の発生防止対策を実施する設計とする。</p> <p>また、上記の「発電用原子炉施設の安全性が損なわれない」とは、安全施設が安全機能を損なわないことを実施する設計とする。</p> <p>万一、緊急時対策所（緊急時対策所周辺に設置する関連設備、及びそれらへのアクセスルートを含む）に火災が発生した場合においても、消防法に準拠した火災感知器、消防設備を設置しており、当該機器等に発生した火災を速やかに感知し消火することによって、当該緊急時対策所に設置する機器等の損傷を最小限に抑えることができる。</p> </td><td></td></tr> </tbody> </table> </td></tr> </tbody> </table>	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	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	適合方針	<p>(火災による損傷の防止)</p> <p>第八条 設計基準対象施設は、火災により発電用原子炉施設の安全性が損なわれないよう、火災の発生を防止することができ。かつ、早期に火災発生を感じる設備（以下「火災感知設備」という。）及び消火を行う設備（以下「消防設備」とい。）安全施設に属するものに限る。）並びに火災の影響を軽減する機能を有するものでなければならぬ。</p> <p>2 消火設備（安全施設に属するものに限る。）は、破損、誤作動又は誤操作が起きた場合においても発電用原子炉を安全に停止させるための機能を損なわないものでなければならない。</p>	<p>第八条（火災による損傷の防止）</p> <p>1 第8条については、設計基準において発生する火災により、発電用原子炉施設の安全性が損なわれないよう、火災の発生を防止するため、設計基準対象施設に對して必要な機能（火災の発生防止、火災感知及び消火並びに火災による影響の軽減）を有することを求めている。また、上記の「発電用原子炉施設の安全性が損なわれない」とは、安全施設が安全機能を損なわないことを求めている。</p> <p>したがって、安全施設の安全機能が損なわれるおそれがある火災に対して、発電用原子炉施設に對して必要な措置が求められる。</p> <p>2 第8条について、別途定める「実用発電用原子炉及びその附属施設の大災防護に係る審査基準」（原規技発第1306195号（平成25年6月19日原電力規制委員会決定））に適合するものであること。</p> <p>3 第2項の規定について、消防設備の破損、誤作動又は誤操作が起きた場合においても発電用原子炉を安全に停止させるための機能を損なわないものであること。</p>	<p>緊急時対策所の建物及び各々の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、通信連絡設備及びそれらへのアクセスルートに対して、不燃性材料又は難燃性材料の使用による火災の発生防止対策を実施する設計とする。</p> <p>万一、緊急時対策所（緊急時対策所周辺に設置する関連設備、及びそれらへのアクセスルートを含む）に火災が発生した場合においても、消防法に準拠した火災感知器、消防設備を設置しており、当該機器等に発生した火災を速やかに感知し消火することによって、当該緊急時対策所に設置する機器等の損傷を最小限に抑えることができる。</p>	<p>以下は、火災による損傷の防止に関する設置許可基準規則条文において定められる緊急時対策所に関する要求事項と、その適合方針である。</p> <p>表1.3-4 「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」 第八条（火災による損傷の防止）</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>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</th><th>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</th><th>適合方針</th></tr> </thead> <tbody> <tr> <td> <p>(火災による損傷の防止)</p> <p>第八条 設計基準対象施設は、火災により発電用原子炉施設の安全性が損なわれないよう、火災の発生を防止するため、設計基準において発生する火災により、発電用原子炉施設の安全性が損なわれないようするため、設計基準対象施設に對して必要な機能（火災の発生防止、火災感知及び消火並びに火災による影響の軽減）を有することを求めている。</p> <p>したがって、安全施設の安全機能が損なわれるおそれがある火災に対して、消防法に準拠した火災感知器、消防設備を設置しており、当該機器等に発生した火災を速やかに感知し消火することによって、当該緊急時対策所に設置する機器等の損傷を最小限に抑えることができる。</p> <p>2 第8条について、別途定める「実用発電用原子炉及びその附属施設の大災防護に係る審査基準」（原規技発第1306195号（平成25年6月19日原電力規制委員会決定））に適合するものであること。</p> <p>3 第2項の規定について、消防設備の破損、誤作動又は誤操作が起きた場合においても発電用原子炉を安全に停止させるための機能を損なわないものでなければならない。</p> </td><td> <p>第八条（火災による損傷の防止）</p> <p>1 第8条については、設計基準において発生する火災により、発電用原子炉施設の安全性が損なわれないようするため、設計基準に對して必要な機能（火災の発生防止、火災感知及び消火並びに火災による影響の軽減）を有することを求めている。</p> <p>したがって、安全施設の安全機能が損なわれるおそれがある火災に対して、消防法に準拠した火災感知器、消防設備を設置しており、当該機器等に発生した火災を速やかに感知し消火することによって、当該緊急時対策所に設置する機器等の損傷を最小限に抑えることができる。</p> </td><td> <p>緊急時対策所の建物及び各々の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、通信連絡設備及びそれらへのアクセスルートに対して、不燃性材料又は難燃性材料の使用による火災の発生防止対策を実施する設計とする。</p> <p>また、上記の「発電用原子炉施設の安全性が損なわれない」とは、安全施設が安全機能を損なわないことを実施する設計とする。</p> <p>万一、緊急時対策所（緊急時対策所周辺に設置する関連設備、及びそれらへのアクセスルートを含む）に火災が発生した場合においても、消防法に準拠した火災感知器、消防設備を設置しており、当該機器等に発生した火災を速やかに感知し消火することによって、当該緊急時対策所に設置する機器等の損傷を最小限に抑えることができる。</p> </td><td></td></tr> </tbody> </table>	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	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	適合方針	<p>(火災による損傷の防止)</p> <p>第八条 設計基準対象施設は、火災により発電用原子炉施設の安全性が損なわれないよう、火災の発生を防止するため、設計基準において発生する火災により、発電用原子炉施設の安全性が損なわれないようするため、設計基準対象施設に對して必要な機能（火災の発生防止、火災感知及び消火並びに火災による影響の軽減）を有することを求めている。</p> <p>したがって、安全施設の安全機能が損なわれるおそれがある火災に対して、消防法に準拠した火災感知器、消防設備を設置しており、当該機器等に発生した火災を速やかに感知し消火することによって、当該緊急時対策所に設置する機器等の損傷を最小限に抑えることができる。</p> <p>2 第8条について、別途定める「実用発電用原子炉及びその附属施設の大災防護に係る審査基準」（原規技発第1306195号（平成25年6月19日原電力規制委員会決定））に適合するものであること。</p> <p>3 第2項の規定について、消防設備の破損、誤作動又は誤操作が起きた場合においても発電用原子炉を安全に停止させるための機能を損なわないものでなければならない。</p>	<p>第八条（火災による損傷の防止）</p> <p>1 第8条については、設計基準において発生する火災により、発電用原子炉施設の安全性が損なわれないようするため、設計基準に對して必要な機能（火災の発生防止、火災感知及び消火並びに火災による影響の軽減）を有することを求めている。</p> <p>したがって、安全施設の安全機能が損なわれるおそれがある火災に対して、消防法に準拠した火災感知器、消防設備を設置しており、当該機器等に発生した火災を速やかに感知し消火することによって、当該緊急時対策所に設置する機器等の損傷を最小限に抑えることができる。</p>	<p>緊急時対策所の建物及び各々の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、通信連絡設備及びそれらへのアクセスルートに対して、不燃性材料又は難燃性材料の使用による火災の発生防止対策を実施する設計とする。</p> <p>また、上記の「発電用原子炉施設の安全性が損なわれない」とは、安全施設が安全機能を損なわないことを実施する設計とする。</p> <p>万一、緊急時対策所（緊急時対策所周辺に設置する関連設備、及びそれらへのアクセスルートを含む）に火災が発生した場合においても、消防法に準拠した火災感知器、消防設備を設置しており、当該機器等に発生した火災を速やかに感知し消火することによって、当該緊急時対策所に設置する機器等の損傷を最小限に抑えることができる。</p>	
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	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	適合方針												
<p>(火災による損傷の防止)</p> <p>第八条 設計基準対象施設は、火災により発電用原子炉施設の安全性が損なわれないよう、火災の発生を防止することができ。かつ、早期に火災発生を感じる設備（以下「火災感知設備」という。）及び消火を行う設備（以下「消防設備」とい。）安全施設に属するものに限る。）並びに火災の影響を軽減する機能を有するものでなければならぬ。</p> <p>2 消火設備（安全施設に属するものに限る。）は、破損、誤作動又は誤操作が起きた場合においても発電用原子炉を安全に停止させるための機能を損なわないものでなければならない。</p>	<p>第八条（火災による損傷の防止）</p> <p>1 第8条については、設計基準において発生する火災により、発電用原子炉施設の安全性が損なわれないよう、火災の発生を防止するため、設計基準対象施設に對して必要な機能（火災の発生防止、火災感知及び消火並びに火災による影響の軽減）を有することを求めている。また、上記の「発電用原子炉施設の安全性が損なわれない」とは、安全施設が安全機能を損なわないことを求めている。</p> <p>したがって、安全施設の安全機能が損なわれるおそれがある火災に対して、発電用原子炉施設に對して必要な措置が求められる。</p> <p>2 第8条について、別途定める「実用発電用原子炉及びその附属施設の大災防護に係る審査基準」（原規技発第1306195号（平成25年6月19日原電力規制委員会決定））に適合するものであること。</p> <p>3 第2項の規定について、消防設備の破損、誤作動又は誤操作が起きた場合においても発電用原子炉を安全に停止させるための機能を損なわないものであること。</p>	<p>緊急時対策所の建物及び各々の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、通信連絡設備及びそれらへのアクセスルートに対して、不燃性材料又は難燃性材料の使用による火災の発生防止対策を実施する設計とする。</p> <p>万一、緊急時対策所（緊急時対策所周辺に設置する関連設備、及びそれらへのアクセスルートを含む）に火災が発生した場合においても、消防法に準拠した火災感知器、消防設備を設置しており、当該機器等に発生した火災を速やかに感知し消火することによって、当該緊急時対策所に設置する機器等の損傷を最小限に抑えることができる。</p>	<p>以下は、火災による損傷の防止に関する設置許可基準規則条文において定められる緊急時対策所に関する要求事項と、その適合方針である。</p> <p>表1.3-4 「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」 第八条（火災による損傷の防止）</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>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</th><th>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</th><th>適合方針</th></tr> </thead> <tbody> <tr> <td> <p>(火災による損傷の防止)</p> <p>第八条 設計基準対象施設は、火災により発電用原子炉施設の安全性が損なわれないよう、火災の発生を防止するため、設計基準において発生する火災により、発電用原子炉施設の安全性が損なわれないようするため、設計基準対象施設に對して必要な機能（火災の発生防止、火災感知及び消火並びに火災による影響の軽減）を有することを求めている。</p> <p>したがって、安全施設の安全機能が損なわれるおそれがある火災に対して、消防法に準拠した火災感知器、消防設備を設置しており、当該機器等に発生した火災を速やかに感知し消火することによって、当該緊急時対策所に設置する機器等の損傷を最小限に抑えることができる。</p> <p>2 第8条について、別途定める「実用発電用原子炉及びその附属施設の大災防護に係る審査基準」（原規技発第1306195号（平成25年6月19日原電力規制委員会決定））に適合するものであること。</p> <p>3 第2項の規定について、消防設備の破損、誤作動又は誤操作が起きた場合においても発電用原子炉を安全に停止させるための機能を損なわないものでなければならない。</p> </td><td> <p>第八条（火災による損傷の防止）</p> <p>1 第8条については、設計基準において発生する火災により、発電用原子炉施設の安全性が損なわれないようするため、設計基準に對して必要な機能（火災の発生防止、火災感知及び消火並びに火災による影響の軽減）を有することを求めている。</p> <p>したがって、安全施設の安全機能が損なわれるおそれがある火災に対して、消防法に準拠した火災感知器、消防設備を設置しており、当該機器等に発生した火災を速やかに感知し消火することによって、当該緊急時対策所に設置する機器等の損傷を最小限に抑えることができる。</p> </td><td> <p>緊急時対策所の建物及び各々の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、通信連絡設備及びそれらへのアクセスルートに対して、不燃性材料又は難燃性材料の使用による火災の発生防止対策を実施する設計とする。</p> <p>また、上記の「発電用原子炉施設の安全性が損なわれない」とは、安全施設が安全機能を損なわないことを実施する設計とする。</p> <p>万一、緊急時対策所（緊急時対策所周辺に設置する関連設備、及びそれらへのアクセスルートを含む）に火災が発生した場合においても、消防法に準拠した火災感知器、消防設備を設置しており、当該機器等に発生した火災を速やかに感知し消火することによって、当該緊急時対策所に設置する機器等の損傷を最小限に抑えることができる。</p> </td><td></td></tr> </tbody> </table>	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	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	適合方針	<p>(火災による損傷の防止)</p> <p>第八条 設計基準対象施設は、火災により発電用原子炉施設の安全性が損なわれないよう、火災の発生を防止するため、設計基準において発生する火災により、発電用原子炉施設の安全性が損なわれないようするため、設計基準対象施設に對して必要な機能（火災の発生防止、火災感知及び消火並びに火災による影響の軽減）を有することを求めている。</p> <p>したがって、安全施設の安全機能が損なわれるおそれがある火災に対して、消防法に準拠した火災感知器、消防設備を設置しており、当該機器等に発生した火災を速やかに感知し消火することによって、当該緊急時対策所に設置する機器等の損傷を最小限に抑えることができる。</p> <p>2 第8条について、別途定める「実用発電用原子炉及びその附属施設の大災防護に係る審査基準」（原規技発第1306195号（平成25年6月19日原電力規制委員会決定））に適合するものであること。</p> <p>3 第2項の規定について、消防設備の破損、誤作動又は誤操作が起きた場合においても発電用原子炉を安全に停止させるための機能を損なわないものでなければならない。</p>	<p>第八条（火災による損傷の防止）</p> <p>1 第8条については、設計基準において発生する火災により、発電用原子炉施設の安全性が損なわれないようするため、設計基準に對して必要な機能（火災の発生防止、火災感知及び消火並びに火災による影響の軽減）を有することを求めている。</p> <p>したがって、安全施設の安全機能が損なわれるおそれがある火災に対して、消防法に準拠した火災感知器、消防設備を設置しており、当該機器等に発生した火災を速やかに感知し消火することによって、当該緊急時対策所に設置する機器等の損傷を最小限に抑えることができる。</p>	<p>緊急時対策所の建物及び各々の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、通信連絡設備及びそれらへのアクセスルートに対して、不燃性材料又は難燃性材料の使用による火災の発生防止対策を実施する設計とする。</p> <p>また、上記の「発電用原子炉施設の安全性が損なわれない」とは、安全施設が安全機能を損なわないことを実施する設計とする。</p> <p>万一、緊急時対策所（緊急時対策所周辺に設置する関連設備、及びそれらへのアクセスルートを含む）に火災が発生した場合においても、消防法に準拠した火災感知器、消防設備を設置しており、当該機器等に発生した火災を速やかに感知し消火することによって、当該緊急時対策所に設置する機器等の損傷を最小限に抑えることができる。</p>					
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	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	適合方針												
<p>(火災による損傷の防止)</p> <p>第八条 設計基準対象施設は、火災により発電用原子炉施設の安全性が損なわれないよう、火災の発生を防止するため、設計基準において発生する火災により、発電用原子炉施設の安全性が損なわれないようするため、設計基準対象施設に對して必要な機能（火災の発生防止、火災感知及び消火並びに火災による影響の軽減）を有することを求めている。</p> <p>したがって、安全施設の安全機能が損なわれるおそれがある火災に対して、消防法に準拠した火災感知器、消防設備を設置しており、当該機器等に発生した火災を速やかに感知し消火することによって、当該緊急時対策所に設置する機器等の損傷を最小限に抑えることができる。</p> <p>2 第8条について、別途定める「実用発電用原子炉及びその附属施設の大災防護に係る審査基準」（原規技発第1306195号（平成25年6月19日原電力規制委員会決定））に適合するものであること。</p> <p>3 第2項の規定について、消防設備の破損、誤作動又は誤操作が起きた場合においても発電用原子炉を安全に停止させるための機能を損なわないものでなければならない。</p>	<p>第八条（火災による損傷の防止）</p> <p>1 第8条については、設計基準において発生する火災により、発電用原子炉施設の安全性が損なわれないようするため、設計基準に對して必要な機能（火災の発生防止、火災感知及び消火並びに火災による影響の軽減）を有することを求めている。</p> <p>したがって、安全施設の安全機能が損なわれるおそれがある火災に対して、消防法に準拠した火災感知器、消防設備を設置しており、当該機器等に発生した火災を速やかに感知し消火することによって、当該緊急時対策所に設置する機器等の損傷を最小限に抑えることができる。</p>	<p>緊急時対策所の建物及び各々の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、通信連絡設備及びそれらへのアクセスルートに対して、不燃性材料又は難燃性材料の使用による火災の発生防止対策を実施する設計とする。</p> <p>また、上記の「発電用原子炉施設の安全性が損なわれない」とは、安全施設が安全機能を損なわないことを実施する設計とする。</p> <p>万一、緊急時対策所（緊急時対策所周辺に設置する関連設備、及びそれらへのアクセスルートを含む）に火災が発生した場合においても、消防法に準拠した火災感知器、消防設備を設置しており、当該機器等に発生した火災を速やかに感知し消火することによって、当該緊急時対策所に設置する機器等の損傷を最小限に抑えることができる。</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

大飯発電所3／4号炉	女川原子力発電所2号炉	泊発電所3号炉	相違理由												
	<p>(2) 重大事故等への対処</p> <p>緊急時対策所に関する重大事故等への対処のための追加要求事項と、その適合方針は以下の通りである。</p> <p>表1.3-5 「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」第六十一条（緊急時対策所）</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>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</th><th>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</th><th>適合方針</th></tr> </thead> <tbody> <tr> <td> <p>（緊急時対策所）</p> <p>第六十一条 第三十四条の規定により設置される緊急時対策所は、重大事故等が発生した場合においても当該重大事故等に対応するための適切な措置が講じられるよう、次に掲げるものでなければならない。</p> <p>一 重大事故等に対応するために必要な指示を行う要員がとどまることができるよう、適切な措置を講じたものであること。</p> <p>二 重大事故等に対応するために必要な指示ができるよう、重大事故等に対応するために必要な情報把握できる設備を設けたものであること。</p> <p>三 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たものであること。</p> </td><td> <p>第61条（緊急時対策所）</p> <p>1 第1項及び第2項の要件を満たす緊急時対策所とは、以下に掲げる措置又はこれらと同等以上の効果を有する措置を行うための設備を備えたものをいう。</p> <p>a) 基準地震動による地盤力に対し、免震機能等により、緊急時対策所の機能を喪失しないようにするとともに、基準津波の影響を受けないこと。</p> <p>b) 緊急時対策所と原子炉制御室は共通要因により同時に機能喪失しないこと。</p> <p>c) 緊急時対策所は、代替交流電源からの給電を可能とすること。また、当該代替電源設備を含めて緊急時対策所の電源設備は、多電性又は多様性を有すること。</p> <p>d) 緊急時対策所の居住性が確保されるよう、適切な遮蔽設計及び換気設計を行うこと。</p> <p>e) 緊急時対策所の居住性については、次の要件を満たすものであること。</p> </td><td> <p>*本表欄外下部に示す</p> <p>*本表欄外下部に示す</p> </td></tr> </tbody> </table>	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	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	適合方針	<p>（緊急時対策所）</p> <p>第六十一条 第三十四条の規定により設置される緊急時対策所は、重大事故等が発生した場合においても当該重大事故等に対応するための適切な措置が講じられるよう、次に掲げるものでなければならない。</p> <p>一 重大事故等に対応するために必要な指示を行う要員がとどまることができるよう、適切な措置を講じたものであること。</p> <p>二 重大事故等に対応するために必要な指示ができるよう、重大事故等に対応するために必要な情報把握できる設備を設けたものであること。</p> <p>三 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たものであること。</p>	<p>第61条（緊急時対策所）</p> <p>1 第1項及び第2項の要件を満たす緊急時対策所とは、以下に掲げる措置又はこれらと同等以上の効果を有する措置を行うための設備を備えたものをいう。</p> <p>a) 基準地震動による地盤力に対し、免震機能等により、緊急時対策所の機能を喪失しないようにするとともに、基準津波の影響を受けないこと。</p> <p>b) 緊急時対策所と原子炉制御室は共通要因により同時に機能喪失しないこと。</p> <p>c) 緊急時対策所は、代替交流電源からの給電を可能とすること。また、当該代替電源設備を含めて緊急時対策所の電源設備は、多電性又は多様性を有すること。</p> <p>d) 緊急時対策所の居住性が確保されるよう、適切な遮蔽設計及び換気設計を行うこと。</p> <p>e) 緊急時対策所の居住性については、次の要件を満たすものであること。</p>	<p>*本表欄外下部に示す</p> <p>*本表欄外下部に示す</p>	<p>(2) 重大事故等への対処</p> <p>緊急時対策所に関する重大事故等への対処のための追加要求事項と、その適合方針は以下の通りである。</p> <p>表1.3-5 「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」第六十一条（緊急時対策所）</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>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</th><th>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</th><th>適合方針</th></tr> </thead> <tbody> <tr> <td> <p>（緊急時対策所）</p> <p>第六十一条 第三十四条の規定により設置される緊急時対策所は、重大事故等が発生した場合においても当該重大事故等に対応するための適切な措置が講じられるよう、次に掲げるものでなければならない。</p> <p>a) 基準地震動による地盤力に対して緊急時対策所の機能を喪失しないようにするとともに、基準津波の影響を受けないこと。</p> <p>b) 緊急時対策所と原子炉制御室は共通要因により同時に機能喪失しないこと。</p> <p>c) 緊急時対策所は、代替交流電源からの給電を可能とすること。また、当該代替電源設備を含めて緊急時対策所の電源設備は、多電性又は多様性を有すること。</p> <p>d) 緊急時対策所の居住性が確保されるよう、適切な遮蔽設計及び換気設計を行うこと。</p> <p>e) 緊急時対策所の居住性については、次の要件を満たすものであること。</p> </td><td> <p>第61条（緊急時対策所）</p> <p>1 第1項及び第2項の要件を満たす緊急時対策所とは、以下に掲げる措置又はこれらと同等以上の効果を有する措置を行うための設備を備えたものをいう。</p> <p>a) 基準地震動による地盤力に対して緊急時対策所の機能を喪失しないようにするとともに、基準津波の影響を受けないこと。</p> <p>b) 緊急時対策所と原子炉制御室は共通要因により同時に機能喪失しないこと。</p> <p>c) 緊急時対策所は、代替交流電源からの給電を可能とすること。また、当該代替電源設備を含めて緊急時対策所の電源設備は、多電性又は多様性を有すること。</p> <p>d) 緊急時対策所の居住性が確保されるよう、適切な遮蔽設計及び換気設計を行うこと。</p> <p>e) 緊急時対策所の居住性については、次の要件を満たすものであること。</p> </td><td> <p>*本表欄外下部に示す</p> </td></tr> </tbody> </table>	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	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	適合方針	<p>（緊急時対策所）</p> <p>第六十一条 第三十四条の規定により設置される緊急時対策所は、重大事故等が発生した場合においても当該重大事故等に対応するための適切な措置が講じられるよう、次に掲げるものでなければならない。</p> <p>a) 基準地震動による地盤力に対して緊急時対策所の機能を喪失しないようにするとともに、基準津波の影響を受けないこと。</p> <p>b) 緊急時対策所と原子炉制御室は共通要因により同時に機能喪失しないこと。</p> <p>c) 緊急時対策所は、代替交流電源からの給電を可能とすること。また、当該代替電源設備を含めて緊急時対策所の電源設備は、多電性又は多様性を有すること。</p> <p>d) 緊急時対策所の居住性が確保されるよう、適切な遮蔽設計及び換気設計を行うこと。</p> <p>e) 緊急時対策所の居住性については、次の要件を満たすものであること。</p>	<p>第61条（緊急時対策所）</p> <p>1 第1項及び第2項の要件を満たす緊急時対策所とは、以下に掲げる措置又はこれらと同等以上の効果を有する措置を行うための設備を備えたものをいう。</p> <p>a) 基準地震動による地盤力に対して緊急時対策所の機能を喪失しないようにするとともに、基準津波の影響を受けないこと。</p> <p>b) 緊急時対策所と原子炉制御室は共通要因により同時に機能喪失しないこと。</p> <p>c) 緊急時対策所は、代替交流電源からの給電を可能とすること。また、当該代替電源設備を含めて緊急時対策所の電源設備は、多電性又は多様性を有すること。</p> <p>d) 緊急時対策所の居住性が確保されるよう、適切な遮蔽設計及び換気設計を行うこと。</p> <p>e) 緊急時対策所の居住性については、次の要件を満たすものであること。</p>	<p>*本表欄外下部に示す</p>	
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	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	適合方針													
<p>（緊急時対策所）</p> <p>第六十一条 第三十四条の規定により設置される緊急時対策所は、重大事故等が発生した場合においても当該重大事故等に対応するための適切な措置が講じられるよう、次に掲げるものでなければならない。</p> <p>一 重大事故等に対応するために必要な指示を行う要員がとどまることができるよう、適切な措置を講じたものであること。</p> <p>二 重大事故等に対応するために必要な指示ができるよう、重大事故等に対応するために必要な情報把握できる設備を設けたものであること。</p> <p>三 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たものであること。</p>	<p>第61条（緊急時対策所）</p> <p>1 第1項及び第2項の要件を満たす緊急時対策所とは、以下に掲げる措置又はこれらと同等以上の効果を有する措置を行うための設備を備えたものをいう。</p> <p>a) 基準地震動による地盤力に対し、免震機能等により、緊急時対策所の機能を喪失しないようにするとともに、基準津波の影響を受けないこと。</p> <p>b) 緊急時対策所と原子炉制御室は共通要因により同時に機能喪失しないこと。</p> <p>c) 緊急時対策所は、代替交流電源からの給電を可能とすること。また、当該代替電源設備を含めて緊急時対策所の電源設備は、多電性又は多様性を有すること。</p> <p>d) 緊急時対策所の居住性が確保されるよう、適切な遮蔽設計及び換気設計を行うこと。</p> <p>e) 緊急時対策所の居住性については、次の要件を満たすものであること。</p>	<p>*本表欄外下部に示す</p> <p>*本表欄外下部に示す</p>													
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	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	適合方針													
<p>（緊急時対策所）</p> <p>第六十一条 第三十四条の規定により設置される緊急時対策所は、重大事故等が発生した場合においても当該重大事故等に対応するための適切な措置が講じられるよう、次に掲げるものでなければならない。</p> <p>a) 基準地震動による地盤力に対して緊急時対策所の機能を喪失しないようにするとともに、基準津波の影響を受けないこと。</p> <p>b) 緊急時対策所と原子炉制御室は共通要因により同時に機能喪失しないこと。</p> <p>c) 緊急時対策所は、代替交流電源からの給電を可能とすること。また、当該代替電源設備を含めて緊急時対策所の電源設備は、多電性又は多様性を有すること。</p> <p>d) 緊急時対策所の居住性が確保されるよう、適切な遮蔽設計及び換気設計を行うこと。</p> <p>e) 緊急時対策所の居住性については、次の要件を満たすものであること。</p>	<p>第61条（緊急時対策所）</p> <p>1 第1項及び第2項の要件を満たす緊急時対策所とは、以下に掲げる措置又はこれらと同等以上の効果を有する措置を行うための設備を備えたものをいう。</p> <p>a) 基準地震動による地盤力に対して緊急時対策所の機能を喪失しないようにするとともに、基準津波の影響を受けないこと。</p> <p>b) 緊急時対策所と原子炉制御室は共通要因により同時に機能喪失しないこと。</p> <p>c) 緊急時対策所は、代替交流電源からの給電を可能とすること。また、当該代替電源設備を含めて緊急時対策所の電源設備は、多電性又は多様性を有すること。</p> <p>d) 緊急時対策所の居住性が確保されるよう、適切な遮蔽設計及び換気設計を行うこと。</p> <p>e) 緊急時対策所の居住性については、次の要件を満たすものであること。</p>	<p>*本表欄外下部に示す</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

大飯発電所3／4号炉	女川原子力発電所2号炉	泊発電所3号炉	相違理由
	<p>① 想定する放射性物質の放出量等は東京電力株式会社福島第一原子力発電所事故と同等とすること。</p> <p>② ブルーム通過時等に特別な防護措置を講じる場合を除き、対策要員は緊急時対策所内でのマスクの着用なしとして評価すること。</p> <p>③ 交代要員体制、安定ヨウ素剤の服用、仮設設備等を考慮してもよい。ただし、その場合は、実施のための体制を整備すること。</p> <p>④ 判断基準は、対策要員の実効線量が7日間で100mSvを超えないこと。</p> <p>1) 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>2) 緊急時対策所は、重大事故等に対処するために必要な数の要員を収容することができるものでなければならぬ。</p> <p>(*) 以下、表1.3-5 の適合方針について説明する。</p>	<p>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</p> <p>① 想定する放射性物質の放出量等は東京電力株式会社福島第一原子力発電所事故と同等とすること。</p> <p>② ブルーム通過時等に特別な防護措置を講じる場合を除き、対策要員は緊急時対策所内でのマスクの着用なしとして評価すること。</p> <p>③ 交代要員体制、安定ヨウ素剤の服用、仮設設備等を考慮してもよい。ただし、その場合は、実施のための体制を整備すること。</p> <p>④ 判断基準は、対策要員の実効線量が7日間で100mSvを超えないこと。</p> <p>1) 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>2) 緊急時対策所は、重大事故等に対処するために必要な数の要員を収容することができるものでなければならぬ。</p> <p>(*) 以下、表1.3-5 の適合方針について説明する。</p>	<p>*本表欄外部に示す</p>

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

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

大飯発電所3／4号炉	女川原子力発電所2号炉	泊発電所3号炉	相違理由
	<p>a. 要員（規則第六十一条2項、規則解釈第61条2）</p> <p>緊急時対策所には、2号炉に係る重大事故等に対処するため必要な指示を行う要員36名に加え、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29名、1号炉運転員4名、3号炉運転員4名、初期消火要員（消防車隊）6名及び運転検査官4名をあわせて83名を収容できる設計とする。</p> <p>b. 同時機能喪失回避（規則解釈第61条1のb）</p> <p>緊急時対策所は、2号炉中央制御室から十分離れていること（約590m）、換気設備及び電源設備を2号炉中央制御室から独立させ、2号炉中央制御室との共通要因により同時に機能喪失しない設計とする。</p> <p>c. 電源設備（規則解釈第61条1のc）</p> <p>緊急時対策所は、通常時、外部電源から非常用高圧母線を介して受電する設計とする。</p> <p>外部電源喪失等により非常用高圧母線の電圧が低下した場合は、非常用ディーゼル発電機が自動起動し緊急時対策所へ電源供給を行う設計とする。</p> <p>また、非常用ディーゼル発電機の機能喪失を考慮し、緊急時対策所は常設代替交流電源設備又は緊急時対策所用代替交流電源設備からの多様性を有した代替電源からの受電が可能な設計とする。</p> <p>d. 居住性対策（規則解釈第61条1のd）、e）</p> <p>緊急時対策所の重大事故等の対策要員の居住性が確保されるように、適切な遮蔽設計及び換気設計を行う。</p> <p>緊急時対策所は上部及び側面に遮蔽を設置することで直接線、スカイシャイン線、及びグランドシャインによる外部被ばくを抑制するとともに、緊急時対策所非常用送風機、緊急時対策所非常用フィルタ装置又は緊急時対策所用加圧設備（空気ポンベ）を用いて加圧し、重大事故等に伴うブルーム通過中及びブルーム通過後の意図しない放射性物質の流入による内部・外部被ばくを抑制する。</p> <p>遮蔽設計及び換気設計により緊急時対策所の居住性については、「実用発電用原子炉に係る重大事故等時の制御室及び緊急時対策所の居住性に係る被ばく評価に関する審査ガイド」に基づき評価した結果、対策要員の実効線量は7日間で約0.70 mSv（緊急時対策所）であり、対策要員の実効線量が100mSvを超えないことを確認している。</p>	<p>a. 要員（規則第六十一条2項、規則解釈第61条2）</p> <p>緊急時対策所には、3号炉に係る重大事故等に対処するため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、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20名に、1号及び2号炉運転員3名及び運転検査官4名を合わせて87名を収容できる設計とする。</p> <p>b. 同時機能喪失回避（規則解釈第61条1のb）</p> <p>緊急時対策所は、3号炉中央制御室から十分離れていること（約520m）、換気設備及び電源設備を3号炉中央制御室から独立させ、3号炉中央制御室との共通要因により同時に機能喪失しない設計とする。</p> <p>c. 電源設備（規則解釈第61条1のc）</p> <p>緊急時対策所は、通常時、通信連絡設備及び無停電運転保安灯については、外部電源から3号炉非常用母線を介して受電する設計とし、その他運用に必要な設備については、1号又は2号炉常用母線から受電する設計とする。</p> <p>外部電源喪失等により非常用高圧母線の電圧が低下した場合は、ディーゼル発電機が自動起動し緊急時対策所の通信連絡設備及び無停電運転保安灯へ電源供給を行う設計とする。</p> <p>また、ディーゼル発電機の機能喪失及び1号又は2号炉常用母線の電源喪失を考慮し、緊急時対策所は緊急時対策所用代替交流電源設備から給電可能な設計とし、予備として配備する緊急時対策所用代替交流電源設備と合わせて多重性を有した設計とする。</p> <p>d. 居住性対策（規則解釈第61条1のd）、e）</p> <p>緊急時対策所の重大事故等の対策要員の居住性が確保されるように、適切な遮蔽設計及び換気設計を行う。</p> <p>緊急時対策所は上部及び側面に遮蔽を設置することで直接線、スカイシャイン線、及びグランドシャインによる外部被ばくを抑制するとともに、可搬型新設緊急時対策所空気浄化ファン、可搬型新設緊急時対策所空気浄化フィルタユニット又は空気供給装置を用いて加圧し、重大事故等に伴うブルーム通過中及びブルーム通過後の意図しない放射性物質の流入による内部・外部被ばくを抑制する。</p> <p>遮蔽設計及び換気設計により緊急時対策所の居住性については、「実用発電用原子炉に係る重大事故等時の制御室及び緊急時対策所の居住性に係る被ばく評価に関する審査ガイド」に基づき評価した結果、対策要員の実効線量は7日間で約13mSv（緊急時対策所指揮所）であり、対策要員の実効線量が100mSvを超えないことを確認している。</p>	<p>【女川】</p> <ul style="list-style-type: none"> 原子力防災組織の要員数の相違 泊の消防要員（8名）は重大事故等への対処を行う各班員に含めている。 <p>【女川】</p> <ul style="list-style-type: none"> プラント配置の相違による離隔距離の相違 <p>【女川】</p> <ul style="list-style-type: none"> 設計の相違（相違理由⑩） <p>【女川】</p> <ul style="list-style-type: none"> 設計方針の相違 泊は可搬型設備である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電源の多重性を確保する方針としている。（PWRプラント、島根2号炉と同様） <p>【女川】</p> <ul style="list-style-type: none"> 線量評価結果の相違

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

大飯発電所3／4号炉	女川原子力発電所2号炉	泊発電所3号炉	相違理由
	<p>e. 必要な情報を把握できる設備（規則第六十一条1項の二） 緊急時対策所には、重大事故等時のプラントの状態並びに環境放射線量・気象状況を把握するため、安全パラメータ表示システム（SPDS）を設置する。</p> <p>f. 通信連絡設備（規則第六十一条1項の三） 緊急時対策所には、重大事故等に対処する発電所内の関係要員に対して必要な指示が出来る通信連絡設備を設置する。 また、緊急時対策所には、発電所外の関連箇所と必要な通信連絡を行うための通信連絡設備を設置する。</p> <p>g. 汚染の持込み防止（規則解釈第61条1のf） 重大事故等時に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。</p> <p>h. 資機材配備（規則第六十一条1項の一） 緊急時対策建屋には、必要な要員が緊急時対策所内に7日間とどまり、重大事故等に対処するために必要な食料と飲料水を配備する。また、対策要員が7日間緊急時対策所内にとどまり、現場での復旧作業に必要な数量の放射線管理用資機材（着替え、マスク等）を配備する。</p> <p>i. 地震（規則解釈第61条1のa） 緊急時対策所は耐震構造を有する緊急時対策建屋内に設置していることから、基準地震動による地震力に対し、機能を喪失しない設計とする。 緊急時対策所の機能維持にかかる電源設備、換気設備、必要な情報を把握できる設備、通信連絡設備等については、転倒防止措置等を施すことで、基準地震動に対し機能を喪失しない設計とする。 また地震、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、緊急時対策所の要員が必要な対策活動を行うため、緊急時対策建屋内のアクセスが出来るように設計する。</p> <p>j. 津波（規則解釈第61条1のa） 女川原子力発電所の敷地における基準津波による最高水位はO.P. +23.1m程度と評価される。 これに対し緊急時対策所は O.P. +62m の敷地に設置された緊急時対策建屋の地下2階フロア（O.P. +51.5m）に設定することにより、周辺に設置する関連設備、アクセスルートを含め、基準津波の影響を受けない設計とする。 （※O.P.：女川原子力発電所工事用基準面）</p>	<p>e. 必要な情報を把握できる設備（規則第六十一条1項の二） 緊急時対策所指揮所には、重大事故等のプラントの状態並びに環境放射線量・気象状況を把握するため、緊急時対策所情報収集設備を設置する。</p> <p>f. 通信連絡設備（規則第六十一条1項の三） 緊急時対策所指揮所及び緊急時対策所待機所には、重大事故等に対処する発電所内の関係要員に対して必要な指示ができる通信連絡設備を設置する。 また、緊急時対策所指揮所には、発電所外の関連箇所と必要な通信連絡を行うための通信連絡設備を設置する。</p> <p>g. 汚染の持ち込み防止（規則解釈第61条1のf） 重大事故等時に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。</p> <p>h. 資機材配備（規則第六十一条1項の一） 緊急時対策所には、必要な要員が緊急時対策所内に7日間とどまり、重大事故等に対処するために必要な食料と飲料水を配備する。また、対策要員が7日間緊急時対策所内にとどまり、現場での復旧作業に必要な数量の放射線管理用資機材（着替え、マスク等）を配備する。</p> <p>i. 地震（規則解釈第61条1のa） 緊急時対策所は、基準地震動による地震力に対し、機能を喪失しない設計とする。 緊急時対策所の機能維持にかかる電源設備、換気設備、必要な情報を把握できる設備、通信連絡設備等については、転倒防止措置等を施すことで、基準地震動に対し機能を喪失しない設計とする。</p> <p>j. 津波（規則解釈第61条1のa） 泊発電所の敷地における基準津波による最高水位は、T.P. *14.11m程度と評価される。 これに対し緊急時対策所は T.P. 39m の敷地に設置することにより、周辺に設置する関連設備、アクセスルートを含め、基準津波の影響を受けない設計とする。</p>	<p>【女川】 ・設計の相違（相違理由①） 【女川】 記載表現の相違</p> <p>【女川】 ・設計の相違（相違理由①） 【女川】 ・記載表現の相違</p> <p>【女川】 ・設計の相違（相違理由①） 【女川】</p> <p>【女川】 ・設計の相違（相違理由①）</p> <p>【女川】 ・設計の相違（相違理由①）</p> <p>【女川】 ・設計方針の相違 泊では緊急時対策所へ向かうために建屋内移動が発生しないため。</p> <p>【女川】 ・津波評価結果の相違</p> <p>【女川】 ・設計の相違</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

大飯発電所3／4号炉	女川原子力発電所2号炉	泊発電所3号炉	相違理由																	
	<p>以下は火災による損傷の防止に関する設置許可基準規則条文において定められる緊急時対策所に関する要求事項と、その適合方針である。</p> <p>表1.3-6 「実用発電所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」第四十一条（火災による損傷の防止）</p> <table border="1"> <tr> <td>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</td> <td>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</td> <td>適合方針</td> </tr> <tr> <td>(火災による損傷の防止)</td> <td>第41条 (火災による損傷の防止) 1 第41条の適用に当たっては、第8条第1項の解釈に準ずるものとする。</td> <td>*本表欄外下部に示す</td> </tr> <tr> <td>第四十一条 重大事故等対処施設は、火災により重大事故等に対処するため必要な機能を損なうおそれがないよう、火災の発生を防止することができ、かつ、火災感知設備及び消火設備を有するものでなければならぬ。</td> <td>第8条 (火災による損傷の防止) 1 第8条については、設計基準において発生する火災により、発電用原子炉施設の安全性が損なわれないようにするため、設計基準対象施設に対して必要な機能(火災の発生防止、感知及び消火並びに火災による影響の軽減)を有することを求めている。 また、上記の「発電用原子炉施設の安全性が損なわれない」とは、安全施設が安全機能を損なわないことを求めている。 したがって、安全施設の安全機能が損なわれるおそれがある火災に対して、発電用原子炉施設に対して必要な措置が求められる。</td> <td></td> </tr> </table> <p>(*) 以下、表1.3-6 の適合方針について説明する。</p>	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	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	適合方針	(火災による損傷の防止)	第41条 (火災による損傷の防止) 1 第41条の適用に当たっては、第8条第1項の解釈に準ずるものとする。	*本表欄外下部に示す	第四十一条 重大事故等対処施設は、火災により重大事故等に対処するため必要な機能を損なうおそれがないよう、火災の発生を防止することができ、かつ、火災感知設備及び消火設備を有するものでなければならぬ。	第8条 (火災による損傷の防止) 1 第8条については、設計基準において発生する火災により、発電用原子炉施設の安全性が損なわれないようにするため、設計基準対象施設に対して必要な機能(火災の発生防止、感知及び消火並びに火災による影響の軽減)を有することを求めている。 また、上記の「発電用原子炉施設の安全性が損なわれない」とは、安全施設が安全機能を損なわないことを求めている。 したがって、安全施設の安全機能が損なわれるおそれがある火災に対して、発電用原子炉施設に対して必要な措置が求められる。		<p>以下は火災による損傷の防止に関する設置許可基準規則条文において定められる緊急時対策所に関する要求事項と、その適合方針である。</p> <p>表1.3-6 「実用発電所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」第四十一条（火災による損傷の防止）</p> <table border="1"> <tr> <td>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</td> <td>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</td> <td>適合方針</td> </tr> <tr> <td>(火災による損傷の防止)</td> <td>第41条 (火災による損傷の防止) 1 第41条の適用に当たっては、第8条第1項の解釈に準ずるものとする。</td> <td>*本表欄外下部に示す</td> </tr> <tr> <td>第四十一条 重大事故等対処施設は、火災により重大事故等に対処するため必要な機能を損なうおそれがないよう、火災の発生を防止することができ、かつ、火災感知設備及び消火設備を有するものでなければならない。</td> <td>第8条 (火災による損傷の防止) 1 第8条については、設計基準において発生する火災により、発電用原子炉施設の安全性が損なわれないようにするため、設計基準対象施設に対して必要な機能(火災の発生防止、感知及び消火並びに火災による影響の軽減)を有することを求めている。 また、上記の「発電用原子炉施設の安全性が損なわれない」とは、安全施設が安全機能を損なわないことを求めている。 したがって、安全施設の安全機能が損なわれるおそれがある火災に対して、発電用原子炉施設に対して必要な措置が求められる。</td> <td></td> </tr> </table> <p>(*) 以下、第1.3-6 表の適合方針について説明する。</p>	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	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	適合方針	(火災による損傷の防止)	第41条 (火災による損傷の防止) 1 第41条の適用に当たっては、第8条第1項の解釈に準ずるものとする。	*本表欄外下部に示す	第四十一条 重大事故等対処施設は、火災により重大事故等に対処するため必要な機能を損なうおそれがないよう、火災の発生を防止することができ、かつ、火災感知設備及び消火設備を有するものでなければならない。	第8条 (火災による損傷の防止) 1 第8条については、設計基準において発生する火災により、発電用原子炉施設の安全性が損なわれないようにするため、設計基準対象施設に対して必要な機能(火災の発生防止、感知及び消火並びに火災による影響の軽減)を有することを求めている。 また、上記の「発電用原子炉施設の安全性が損なわれない」とは、安全施設が安全機能を損なわないことを求めている。 したがって、安全施設の安全機能が損なわれるおそれがある火災に対して、発電用原子炉施設に対して必要な措置が求められる。	
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	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	適合方針																		
(火災による損傷の防止)	第41条 (火災による損傷の防止) 1 第41条の適用に当たっては、第8条第1項の解釈に準ずるものとする。	*本表欄外下部に示す																		
第四十一条 重大事故等対処施設は、火災により重大事故等に対処するため必要な機能を損なうおそれがないよう、火災の発生を防止することができ、かつ、火災感知設備及び消火設備を有するものでなければならぬ。	第8条 (火災による損傷の防止) 1 第8条については、設計基準において発生する火災により、発電用原子炉施設の安全性が損なわれないようにするため、設計基準対象施設に対して必要な機能(火災の発生防止、感知及び消火並びに火災による影響の軽減)を有することを求めている。 また、上記の「発電用原子炉施設の安全性が損なわれない」とは、安全施設が安全機能を損なわないことを求めている。 したがって、安全施設の安全機能が損なわれるおそれがある火災に対して、発電用原子炉施設に対して必要な措置が求められる。																			
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	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	適合方針																		
(火災による損傷の防止)	第41条 (火災による損傷の防止) 1 第41条の適用に当たっては、第8条第1項の解釈に準ずるものとする。	*本表欄外下部に示す																		
第四十一条 重大事故等対処施設は、火災により重大事故等に対処するため必要な機能を損なうおそれがないよう、火災の発生を防止することができ、かつ、火災感知設備及び消火設備を有するものでなければならない。	第8条 (火災による損傷の防止) 1 第8条については、設計基準において発生する火災により、発電用原子炉施設の安全性が損なわれないようにするため、設計基準対象施設に対して必要な機能(火災の発生防止、感知及び消火並びに火災による影響の軽減)を有することを求めている。 また、上記の「発電用原子炉施設の安全性が損なわれない」とは、安全施設が安全機能を損なわないことを求めている。 したがって、安全施設の安全機能が損なわれるおそれがある火災に対して、発電用原子炉施設に対して必要な措置が求められる。																			

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

大飯発電所3／4号炉	女川原子力発電所2号炉	泊発電所3号炉	相違理由
	<p>k. 火災防護（規則解釈第41条）</p> <p>緊急時対策所は火災により緊急時対策所に必要な機能を損なうおそれがないよう、火災の発生を防止することができ、かつ、火災感知設備及び消火設備を有する設計とする。</p> <p>火災の発生を防止するため、緊急時対策所は、系統内に水素が滞留することを防止する設計としている。また、主要構造物、設備は不燃性材料を使用し、ケーブルは自己消火性(UL 垂直燃焼試験)・耐延焼性 (IEEE383) の実証試験に合格する線種を使用する設計とする。地震への対策としては「1.3(2)i 地震」に記載する耐震設計とすることによって火災発生を防止できる設計とする。</p> <p>火災感知及び消火については、緊急時対策所（緊急時対策所周辺に設置する関連設備を含む。）に消防法に基づき火災感知器を設置する。特に、重大事故等対処設備の設置箇所には、火災時に炎が生じる前の発煙段階から感知できる煙感知器に加え、異なる2種類目の感知器として熱感知器を設置する設計とする。感知器は、外部電源が喪失した場合においても電源を確保する設計とし、2号炉中央制御室等にて適切に監視できる設計とする。</p> <p>消火設備としてはガス消火設備及び消火器を適切に設置している。緊急時対策所（緊急時対策所周辺に設置する関連設備を含む。）のうち、火災によって煙が充満し消火が困難となる可能性のある室内には、ガス消火設備を配備する設計とする。</p> <p>なお、緊急時対策所に設置する設備のうち、重大事故対処設備に関する概要を表1.3-7に示す。また表1.3-8に設計基準対象施設及び重大事故等対処設備一覧を示す。</p>	<p>k. 火災防護（規則解釈第41条）</p> <p>緊急時対策所は、火災により緊急時対策所に必要な機能を損なうおそれがないよう、火災の発生を防止することができ、かつ、火災感知設備及び消火設備を有する設計とする。</p> <p>火災の発生を防止するため、緊急時対策所は、主要構造物、設備は不燃性材料を使用し、ケーブルは自己消火性 (UL 垂直燃焼試験)・耐延焼性 (IEEE383) の実証試験に合格する線種を使用する設計とする。地震への対策としては「1.3(2)i 地震」に記載する耐震設計とすることによって火災発生を防止できる設計とする。</p> <p>火災感知及び消火については、緊急時対策所（緊急時対策所周辺に設置する関連設備を含む。）に消防法に基づき火災感知器を設置する。特に、重大事故等対処設備の設置箇所には、火災時に炎が生じる前の発煙段階から感知できる煙感知器に加え、異なる2種類目の感知器として熱感知器を設置する設計とする。感知器は、外部電源が喪失した場合においても電源を確保する設計とし、3号炉中央制御室にて適切に監視できる設計とする。</p> <p>消火設備としてはガス消火設備及び消火器を適切に設置している。緊急時対策所（緊急時対策所周辺に設置する関連設備を含む。）のうち、火災によって煙が充満し消火が困難となる可能性のある室内には、ガス消火設備を配備する設計とする。</p> <p>なお、緊急時対策所に設置する設備のうち、重大事故等対処設備に関する概要を第1.3-7表に示す。また第1.3-8表に設計基準対象施設及び重大事故等対処設備一覧を示す。</p>	<p>【女川】</p> <ul style="list-style-type: none"> ・設計の相違 <p>女川の緊急時対策所建屋内には水素発生を考慮すべき設備（蓄電池設備）があることから系統内の水素滞留について考慮しているが、泊の緊急時対策所には水素発生を考慮すべき設備は設置していない。</p>

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

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

大飯発電所3／4号炉		女川原子力発電所2号炉		泊発電所3号炉		相違理由																																																																																																				
<p>表1.3-7 重大事故対処設備に関する概要 (61条 緊急時対策所) (1/3)</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th rowspan="2">系統機器</th> <th rowspan="2">設備名</th> <th colspan="3">代替する機能を有する 設計基準等対応設備</th> <th rowspan="2">設備分類</th> <th rowspan="2">機器 クラス</th> </tr> <tr> <th>設備</th> <th>備用 機能区分</th> <th>備用</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>緊急時対策所</td> <td>—</td> <td>常設 可搬型</td> <td>常設 (重大事故等対応設備)</td> <td>—</td> <td>—</td> </tr> <tr> <td>緊急時対策所内蔵装置</td> <td>—</td> <td>常設</td> <td>常設</td> <td>常設 常設重大事故対応設備</td> <td>—</td> </tr> <tr> <td>緊急時対策所内蔵用フィルタ装置</td> <td>—</td> <td>常設</td> <td>常設</td> <td>常設重大事故対応設備</td> <td>—</td> </tr> <tr> <td>緊急時対策所内蔵用給気配管・手工具</td> <td>—</td> <td>常設</td> <td>常設</td> <td>常設重大事故対応設備</td> <td>SA-2</td> </tr> <tr> <td>緊急時対策所内蔵計器 (空気センサー)</td> <td>—</td> <td>常設</td> <td>常設</td> <td>常設重大事故対応設備</td> <td>SA-2</td> </tr> <tr> <td>緊急時対策所内蔵用設備 (空気センサー) 【第1】</td> <td>常工具</td> <td>常設</td> <td>常設</td> <td>常設重大事故対応設備</td> <td>SA-3</td> </tr> <tr> <td>緊急時対策所内蔵用設備 (空気センサー) 【第2】</td> <td>常工具</td> <td>常設</td> <td>常設</td> <td>常設重大事故対応設備</td> <td>SA-2</td> </tr> <tr> <td>緊急時対策所内蔵用アリヤモニタ</td> <td>—</td> <td>常設</td> <td>常設</td> <td>常設重大事故対応設備</td> <td>—</td> </tr> <tr> <td>可搬型モニタリングシステム</td> <td>—</td> <td>常設</td> <td>常設</td> <td>常設重大事故対応設備</td> <td>—</td> </tr> <tr> <td>可搬型重火事対応設備</td> <td>60条に記載 (たゞ)</td> <td>常設</td> <td>常設</td> <td>常設重大事故対応設備</td> <td>—</td> </tr> </tbody> </table> <p>※1 电源設備については「第57条 电源設備」に記載する。 ※2 計測器本体を示すため計器名を記載</p> <p>※重大事故等対処設備は、今後の審査、検討等により変更となる可能性がある。</p>	系統機器	設備名	代替する機能を有する 設計基準等対応設備			設備分類	機器 クラス	設備	備用 機能区分	備用	緊急時対策所	—	常設 可搬型	常設 (重大事故等対応設備)	—	—	緊急時対策所内蔵装置	—	常設	常設	常設 常設重大事故対応設備	—	緊急時対策所内蔵用フィルタ装置	—	常設	常設	常設重大事故対応設備	—	緊急時対策所内蔵用給気配管・手工具	—	常設	常設	常設重大事故対応設備	SA-2	緊急時対策所内蔵計器 (空気センサー)	—	常設	常設	常設重大事故対応設備	SA-2	緊急時対策所内蔵用設備 (空気センサー) 【第1】	常工具	常設	常設	常設重大事故対応設備	SA-3	緊急時対策所内蔵用設備 (空気センサー) 【第2】	常工具	常設	常設	常設重大事故対応設備	SA-2	緊急時対策所内蔵用アリヤモニタ	—	常設	常設	常設重大事故対応設備	—	可搬型モニタリングシステム	—	常設	常設	常設重大事故対応設備	—	可搬型重火事対応設備	60条に記載 (たゞ)	常設	常設	常設重大事故対応設備	—																																				
系統機器			設備名	代替する機能を有する 設計基準等対応設備				設備分類	機器 クラス																																																																																																	
	設備	備用 機能区分		備用																																																																																																						
緊急時対策所	—	常設 可搬型	常設 (重大事故等対応設備)	—	—																																																																																																					
緊急時対策所内蔵装置	—	常設	常設	常設 常設重大事故対応設備	—																																																																																																					
緊急時対策所内蔵用フィルタ装置	—	常設	常設	常設重大事故対応設備	—																																																																																																					
緊急時対策所内蔵用給気配管・手工具	—	常設	常設	常設重大事故対応設備	SA-2																																																																																																					
緊急時対策所内蔵計器 (空気センサー)	—	常設	常設	常設重大事故対応設備	SA-2																																																																																																					
緊急時対策所内蔵用設備 (空気センサー) 【第1】	常工具	常設	常設	常設重大事故対応設備	SA-3																																																																																																					
緊急時対策所内蔵用設備 (空気センサー) 【第2】	常工具	常設	常設	常設重大事故対応設備	SA-2																																																																																																					
緊急時対策所内蔵用アリヤモニタ	—	常設	常設	常設重大事故対応設備	—																																																																																																					
可搬型モニタリングシステム	—	常設	常設	常設重大事故対応設備	—																																																																																																					
可搬型重火事対応設備	60条に記載 (たゞ)	常設	常設	常設重大事故対応設備	—																																																																																																					
<p>表1.3-7 重大事故等対処設備に関する概要 (61条 緊急時対策所) (1/3)</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th rowspan="2">系統機器</th> <th rowspan="2">設備名</th> <th colspan="3">代替する機能を有する 設計基準等対応設備</th> <th rowspan="2">設備分類</th> <th rowspan="2">機器 クラス</th> </tr> <tr> <th>設備</th> <th>備用</th> <th>備用機能区分</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>緊急時対策所</td> <td>—</td> <td>常設 可搬型</td> <td>常設 (重大事故等対応設備)</td> <td>—</td> <td>—</td> </tr> <tr> <td>緊急時対策所へい</td> <td>—</td> <td>常設</td> <td>重大事故等対応設備</td> <td>—</td> <td>—</td> </tr> <tr> <td>可搬型新規緊急時対策所</td> <td>—</td> <td>常設</td> <td>可搬型重大事故等対応設備</td> <td>SA-3</td> <td>—</td> </tr> <tr> <td>空気純化アンプ</td> <td>—</td> <td>常設</td> <td>可搬型重大事故等対応設備</td> <td>SA-3</td> <td>—</td> </tr> <tr> <td>可搬型新規緊急時対策所</td> <td>—</td> <td>常設</td> <td>可搬型重大事故等対応設備</td> <td>SA-3</td> <td>—</td> </tr> <tr> <td>空気純化フィルタユニット</td> <td>—</td> <td>常設</td> <td>可搬型重大事故等対応設備</td> <td>SA-3</td> <td>—</td> </tr> <tr> <td>可搬型空気浄化別途配管・ダンバ【流路】</td> <td>—</td> <td>常設</td> <td>可搬型重大事故等対応設備</td> <td>SA-2</td> <td>—</td> </tr> <tr> <td>可搬型空気浄化別途配管・ダンバ【流路】</td> <td>—</td> <td>常設</td> <td>可搬型重大事故等対応設備</td> <td>SA-3</td> <td>—</td> </tr> <tr> <td>尾住の浦保 (緊急時対策所)</td> <td>—</td> <td>常設</td> <td>可搬型重大事故等対応設備</td> <td>SA-3</td> <td>—</td> </tr> <tr> <td>空気純化装置配管・弁【流路】</td> <td>—</td> <td>常設</td> <td>可搬型重大事故等対応設備</td> <td>SA-3</td> <td>—</td> </tr> <tr> <td>空気純化装置配管・弁【流路】</td> <td>—</td> <td>常設</td> <td>可搬型重大事故等対応設備</td> <td>SA-2</td> <td>—</td> </tr> <tr> <td>圧力計等</td> <td>—</td> <td>常設</td> <td>可搬型重大事故等対応設備</td> <td>—</td> <td>—</td> </tr> <tr> <td>酸素濃度・二酸化炭素濃度計等</td> <td>—</td> <td>常設</td> <td>可搬型重大事故等対応設備</td> <td>—</td> <td>—</td> </tr> <tr> <td>緊急時対策所可搬型エアモニタ</td> <td>—</td> <td>常設</td> <td>可搬型重大事故等対応設備</td> <td>—</td> <td>—</td> </tr> <tr> <td>可搬型モニタリングリスト</td> <td>—</td> <td>常設</td> <td>可搬型重大事故等対応設備</td> <td>—</td> <td>—</td> </tr> <tr> <td>可搬型監視測定機</td> <td>—</td> <td>常設</td> <td>可搬型重大事故等対応設備</td> <td>—</td> <td>—</td> </tr> </tbody> </table> <p>※1 电源設備については「第57条 电源設備」に記載する。 ※2 計測器本体を示すため計器名を記載</p> <p>※重大事故等対処設備は、今後の審査、検討等により変更となる可能性がある。</p>	系統機器	設備名	代替する機能を有する 設計基準等対応設備			設備分類	機器 クラス	設備	備用	備用機能区分	緊急時対策所	—	常設 可搬型	常設 (重大事故等対応設備)	—	—	緊急時対策所へい	—	常設	重大事故等対応設備	—	—	可搬型新規緊急時対策所	—	常設	可搬型重大事故等対応設備	SA-3	—	空気純化アンプ	—	常設	可搬型重大事故等対応設備	SA-3	—	可搬型新規緊急時対策所	—	常設	可搬型重大事故等対応設備	SA-3	—	空気純化フィルタユニット	—	常設	可搬型重大事故等対応設備	SA-3	—	可搬型空気浄化別途配管・ダンバ【流路】	—	常設	可搬型重大事故等対応設備	SA-2	—	可搬型空気浄化別途配管・ダンバ【流路】	—	常設	可搬型重大事故等対応設備	SA-3	—	尾住の浦保 (緊急時対策所)	—	常設	可搬型重大事故等対応設備	SA-3	—	空気純化装置配管・弁【流路】	—	常設	可搬型重大事故等対応設備	SA-3	—	空気純化装置配管・弁【流路】	—	常設	可搬型重大事故等対応設備	SA-2	—	圧力計等	—	常設	可搬型重大事故等対応設備	—	—	酸素濃度・二酸化炭素濃度計等	—	常設	可搬型重大事故等対応設備	—	—	緊急時対策所可搬型エアモニタ	—	常設	可搬型重大事故等対応設備	—	—	可搬型モニタリングリスト	—	常設	可搬型重大事故等対応設備	—	—	可搬型監視測定機	—	常設	可搬型重大事故等対応設備	—	—
系統機器			設備名	代替する機能を有する 設計基準等対応設備				設備分類	機器 クラス																																																																																																	
	設備	備用		備用機能区分																																																																																																						
緊急時対策所	—	常設 可搬型	常設 (重大事故等対応設備)	—	—																																																																																																					
緊急時対策所へい	—	常設	重大事故等対応設備	—	—																																																																																																					
可搬型新規緊急時対策所	—	常設	可搬型重大事故等対応設備	SA-3	—																																																																																																					
空気純化アンプ	—	常設	可搬型重大事故等対応設備	SA-3	—																																																																																																					
可搬型新規緊急時対策所	—	常設	可搬型重大事故等対応設備	SA-3	—																																																																																																					
空気純化フィルタユニット	—	常設	可搬型重大事故等対応設備	SA-3	—																																																																																																					
可搬型空気浄化別途配管・ダンバ【流路】	—	常設	可搬型重大事故等対応設備	SA-2	—																																																																																																					
可搬型空気浄化別途配管・ダンバ【流路】	—	常設	可搬型重大事故等対応設備	SA-3	—																																																																																																					
尾住の浦保 (緊急時対策所)	—	常設	可搬型重大事故等対応設備	SA-3	—																																																																																																					
空気純化装置配管・弁【流路】	—	常設	可搬型重大事故等対応設備	SA-3	—																																																																																																					
空気純化装置配管・弁【流路】	—	常設	可搬型重大事故等対応設備	SA-2	—																																																																																																					
圧力計等	—	常設	可搬型重大事故等対応設備	—	—																																																																																																					
酸素濃度・二酸化炭素濃度計等	—	常設	可搬型重大事故等対応設備	—	—																																																																																																					
緊急時対策所可搬型エアモニタ	—	常設	可搬型重大事故等対応設備	—	—																																																																																																					
可搬型モニタリングリスト	—	常設	可搬型重大事故等対応設備	—	—																																																																																																					
可搬型監視測定機	—	常設	可搬型重大事故等対応設備	—	—																																																																																																					

【女川】

・設計の相違

電源設備の構成相違及び常設・可搬等の設備区分の相違

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

大飯発電所 3／4号炉

女川原子力発電所2号炉

泊発電所 3号炉

相違理由

表 1.3-7 重大事故対応設備に問うる概要 (61 条 勘定時対衝所) (2 / 3)						
系統機能	設備名	代替する機能を有する 設計基準外対応設		設備 耐震 重要度分類	可搬型 常設 分類	設備分類 機器 クラス
		設備	簡易			
緊急時対衝所用発電機		—	—	可搬型	可搬型重大事故等防止設備	—
緊急時対衝所用発電機～ 緊急時対衝所ケーブル接続電路【電 路】		—	—	可搬型	可搬型重大事故等防止設備 可搬型重大事故等防止設備和設備	—
緊急時対衝所ケーブル接続盤～緊急時 対衝所分電盤【電源】		—	—	常設	常設重大事故等防止設備	—
代用非常用送電機						
ディーゼル発電機燃料油貯油槽						
ディーゼル発電機燃料油移送ポンプ						
可搬型タンクローリー						
ディーゼル発電機燃料油供給配管・弁						

※重大事故等対処設備は、今後の審査、検討等により変更となる可能性がある。

【女川
・設計
相違】

表 1.3-7 重大事故等級別概要 (61 条 堅急時対策所) (2/3)

表 3-7 重大事故専用設備に付する機能						
機器機能		設備名		設備分類		
系統機能	設備名	設備	備考	重要区分類	管轄	機器クラス
緊急時対策所用充電機	—	—	可搬性	可搬型	可搬型重大事故等防止設備	—
緊急時対策所用充電機～緊急時対策所ケーブル接続電路【電箱】	—	—	可搬性	可搬型	可搬型重大事故等防止設備	—
緊急時対策所ケーブル接続～緊急時対策分電箱【電路】	—	—	可搬性	可搬型	可搬型重大事故等防止設備	—
代用蓄電用充電機	—	—	常設	常設	常設重大事故等防止設備	—
ディーゼル発電機燃料供給装置	—	—	常設	常設	常設重大事故等防止設備	—
可搬型シングローリー	—	—	常設	常設	常設重大事故等防止設備	—
ディーゼル発電機燃料油水細配管・弁【燃焼装置】	—	—	常設	常設	常設重大事故等防止設備	—
ホース・燃料配管】	—	—	常設	常設	常設重大事故等防止設備	—

卷一 電動機器篇—30、IEEE標準：第5／參 藝術技術」(IEEE Std.)。

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

泊発電所3号炉 DB基準適合性 比較表

大飯発電所3／4号炉	女川原子力発電所2号炉	泊発電所3号炉	相違理由																																																																																																																																																																																																																																																										
<p>表1.3-7 重大事故対処設備に関する概要 (61条 緊急時対策所) (3/3)</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="2">系統機能</th> <th rowspan="2">設備^{※1}</th> <th colspan="2">代替する機能を有する 設計基準計画設備</th> <th colspan="2">設備 種別</th> <th colspan="2">設備分類</th> </tr> <tr> <th>設備</th> <th>重複度分類</th> <th>蓄電 装置</th> <th>可搬型</th> <th>分類</th> <th>機器 クラス</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>必要な情報の把握</td> <td>安全パラメータ表示システム (SISYS)</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>62条に記載</td> </tr> <tr> <td>通信機器 (緊急時対策所)</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>無線地図設備 (固定型)</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>無線電話設備 (携帯型)</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>南早電話設備 (固定型)</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>南早電話設備 (携帯型)</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>統合原子力防災ネットワークを用いた通信設備 (伝送路)</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>無線通信装置 (伝送路)</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>無線送信設備 (屋外アンテナ)</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>衛星電話設備 (屋外アンテナ)</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>衛星通信装置 (伝送路)</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>有線 (地下用) (伝送路)</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table> <p>※1 電源設備については「第57条 電源設備」に記載する。</p> <p>※重大事故等対処設備は、今後の審査、検討等により変更となる可能性がある。</p>	系統機能	設備 ^{※1}	代替する機能を有する 設計基準計画設備		設備 種別		設備分類		設備	重複度分類	蓄電 装置	可搬型	分類	機器 クラス	必要な情報の把握	安全パラメータ表示システム (SISYS)														62条に記載	通信機器 (緊急時対策所)								無線地図設備 (固定型)								無線電話設備 (携帯型)								南早電話設備 (固定型)								南早電話設備 (携帯型)								統合原子力防災ネットワークを用いた通信設備 (伝送路)								無線通信装置 (伝送路)								無線送信設備 (屋外アンテナ)								衛星電話設備 (屋外アンテナ)								衛星通信装置 (伝送路)								有線 (地下用) (伝送路)								<p>表1.3-7 重大事故等対処設備に関する概要 (61条 緊急時対策所) (3/3)</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="2">系統機能</th> <th rowspan="2">設備^{※1}</th> <th colspan="2">代替する機能を有する 設計基準計画設備</th> <th colspan="2">設備 種別</th> <th colspan="2">設備分類</th> </tr> <tr> <th>設備</th> <th>重複度 重要度分類</th> <th>蓄電 装置</th> <th>可搬型</th> <th>分類</th> <th>機器 クラス</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>必要な情報の把握</td> <td>データ収集計算機能</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td>データ表示端末 ESS 伝送サーバ</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>通信機器 (緊急時対策所)</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>衛星電話設備 (携帯型)</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>衛星電話設備 (FAX)</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>衛星電話設備 (携帯型)</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>無線連絡設備 (携帯型)</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>インターフェンス</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>テレビ会議システム</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>通信機器 (緊急時対策所)</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>通信連絡設備 (固定型)</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>衛星電話設備 (屋外アンテナ)</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>【伝送路】</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>衛星通信装置 (伝送路)</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>有線 (建屋内) 【伝送路】</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table> <p>※1 電源設備については「第57条 電源設備」に記載する。</p> <p>※重大事故等対処設備は、今後の審査、検討等により変更となる可能性がある。</p>	系統機能	設備 ^{※1}	代替する機能を有する 設計基準計画設備		設備 種別		設備分類		設備	重複度 重要度分類	蓄電 装置	可搬型	分類	機器 クラス	必要な情報の把握	データ収集計算機能								データ表示端末 ESS 伝送サーバ							通信機器 (緊急時対策所)								衛星電話設備 (携帯型)								衛星電話設備 (FAX)								衛星電話設備 (携帯型)								無線連絡設備 (携帯型)								インターフェンス								テレビ会議システム								通信機器 (緊急時対策所)								通信連絡設備 (固定型)								衛星電話設備 (屋外アンテナ)								【伝送路】								衛星通信装置 (伝送路)								有線 (建屋内) 【伝送路】							
系統機能			設備 ^{※1}	代替する機能を有する 設計基準計画設備		設備 種別		設備分類																																																																																																																																																																																																																																																					
	設備	重複度分類		蓄電 装置	可搬型	分類	機器 クラス																																																																																																																																																																																																																																																						
必要な情報の把握	安全パラメータ表示システム (SISYS)																																																																																																																																																																																																																																																												
							62条に記載																																																																																																																																																																																																																																																						
通信機器 (緊急時対策所)																																																																																																																																																																																																																																																													
無線地図設備 (固定型)																																																																																																																																																																																																																																																													
無線電話設備 (携帯型)																																																																																																																																																																																																																																																													
南早電話設備 (固定型)																																																																																																																																																																																																																																																													
南早電話設備 (携帯型)																																																																																																																																																																																																																																																													
統合原子力防災ネットワークを用いた通信設備 (伝送路)																																																																																																																																																																																																																																																													
無線通信装置 (伝送路)																																																																																																																																																																																																																																																													
無線送信設備 (屋外アンテナ)																																																																																																																																																																																																																																																													
衛星電話設備 (屋外アンテナ)																																																																																																																																																																																																																																																													
衛星通信装置 (伝送路)																																																																																																																																																																																																																																																													
有線 (地下用) (伝送路)																																																																																																																																																																																																																																																													
系統機能	設備 ^{※1}	代替する機能を有する 設計基準計画設備		設備 種別		設備分類																																																																																																																																																																																																																																																							
		設備	重複度 重要度分類	蓄電 装置	可搬型	分類	機器 クラス																																																																																																																																																																																																																																																						
必要な情報の把握	データ収集計算機能																																																																																																																																																																																																																																																												
	データ表示端末 ESS 伝送サーバ																																																																																																																																																																																																																																																												
通信機器 (緊急時対策所)																																																																																																																																																																																																																																																													
衛星電話設備 (携帯型)																																																																																																																																																																																																																																																													
衛星電話設備 (FAX)																																																																																																																																																																																																																																																													
衛星電話設備 (携帯型)																																																																																																																																																																																																																																																													
無線連絡設備 (携帯型)																																																																																																																																																																																																																																																													
インターフェンス																																																																																																																																																																																																																																																													
テレビ会議システム																																																																																																																																																																																																																																																													
通信機器 (緊急時対策所)																																																																																																																																																																																																																																																													
通信連絡設備 (固定型)																																																																																																																																																																																																																																																													
衛星電話設備 (屋外アンテナ)																																																																																																																																																																																																																																																													
【伝送路】																																																																																																																																																																																																																																																													
衛星通信装置 (伝送路)																																																																																																																																																																																																																																																													
有線 (建屋内) 【伝送路】																																																																																																																																																																																																																																																													

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）

大飯発電所 3／4号炉	女川原子力発電所 2号炉	泊発電所 3号炉	相違理由																																
<p style="text-align: center;">表1.3-8 設計基準対象施設及び重大事故等対応設備一覧</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse; text-align: center;"> <thead> <tr> <th style="width: 15%;">施設</th> <th style="width: 15%;">緊急時対策所</th> <th style="width: 70%;">設計基準対象設備</th> <th style="width: 10%;">重大事故等対応設備</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="4">緊急時対策所 するための設備</td> <td>代替電源設備</td> <td>非常用交流電源設備</td> <td>緊急時対策所 ガスバービン発電機、ガスターービン発電設備組合タンク、 タンクローリー、絞油タンク、ガスターービン急速燃料移送ホンブ、 ガスターービン差電液接続部、緊急用高圧母線分岐、 電動車、緊急時対策所用高压母線工系、 緊急時対策所用高压母線工系</td> </tr> <tr> <td>居住性を確保 するための設備</td> <td>酸素濃度計、二酸化炭素濃度計</td> <td>緊急時対策所用送風機、緊急時対策所非常用イルタ空気循、 緊急時対策所用加圧設備（空気ポンベ）、緊急時対策所通風、 差圧計、緊急時対策所可搬型エリモニタ、 可搬型モニタリングボスト、酸素濃度計、二酸化炭素濃度計</td> </tr> <tr> <td>必要な情報を社内に伝達できる設備、 通信連絡設備</td> <td>安全パラメータ表示システム（SUS） 通信連絡設備（黒職連絡設備、新星電話設備、送受話器 （ベースアンプ（音響装置部を含む。））、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（地方公社団体向けライン）、 統合原子力防災ネットワークを用いた通信連絡設備、 移動無線設備</td> <td>安全パラメータ表示システム（SUS） 通信連絡設備（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</td> </tr> <tr> <td>必要な情報を社内に伝達できる設備、 通信連絡設備</td> <td>データ収集計算機、ERSS伝送サーバ、データ表示端末</td> <td>データ収集計算機、ERSS伝送サーバ、 データ表示端末</td> </tr> </tbody> </table>	施設	緊急時対策所	設計基準対象設備	重大事故等対応設備	緊急時対策所 するための設備	代替電源設備	非常用交流電源設備	緊急時対策所 ガスバービン発電機、ガスターービン発電設備組合タンク、 タンクローリー、絞油タンク、ガスターービン急速燃料移送ホンブ、 ガスターービン差電液接続部、緊急用高圧母線分岐、 電動車、緊急時対策所用高压母線工系、 緊急時対策所用高压母線工系	居住性を確保 するための設備	酸素濃度計、二酸化炭素濃度計	緊急時対策所用送風機、緊急時対策所非常用イルタ空気循、 緊急時対策所用加圧設備（空気ポンベ）、緊急時対策所通風、 差圧計、緊急時対策所可搬型エリモニタ、 可搬型モニタリングボスト、酸素濃度計、二酸化炭素濃度計	必要な情報を社内に伝達できる設備、 通信連絡設備	安全パラメータ表示システム（SUS） 通信連絡設備（黒職連絡設備、新星電話設備、送受話器 （ベースアンプ（音響装置部を含む。））、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（地方公社団体向けライン）、 統合原子力防災ネットワークを用いた通信連絡設備、 移動無線設備	安全パラメータ表示システム（SUS） 通信連絡設備（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	必要な情報を社内に伝達できる設備、 通信連絡設備	データ収集計算機、ERSS伝送サーバ、データ表示端末	データ収集計算機、ERSS伝送サーバ、 データ表示端末	<p style="text-align: center;">表1.3-8 設計基準対象施設及び重大事故等対応設備一覧</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse; text-align: center;"> <thead> <tr> <th style="width: 15%;">施設</th> <th style="width: 15%;">緊急時対策所</th> <th style="width: 70%;">設計基準対象設備</th> <th style="width: 10%;">重大事故等対応設備</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="4">緊急時対策所 するための設備</td> <td>代替電源設備</td> <td>非常用電源設備</td> <td>緊急時対策所 可搬型新設緊急時対策所用充電機</td> </tr> <tr> <td>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>緊急時対策所空気淨化ファン、可搬型新設緊急時対策所空気淨化ファン、可搬型新設緊急時対策所空気淨化フィルタユニット、空気供給装置（空気ポンベ）、緊急時対策所遮へい、圧力計、緊急時対策所可搬型エリモニタ、可搬型モニタリングボスト、可搬型気象観測設備、酸素濃度・二酸化炭素濃度計</td> </tr> <tr> <td>必要な情報を社内に伝達できる設備、 通信連絡設備</td> <td>データ収集計算機、ERSS伝送サーバ、データ表示端末</td> <td>運転指令設備、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、無線連絡設備（携帯型）、衛星電話設備（固定型）、衛星電話設備（固定型）、衛星電話設備（携帯型）、衛星電話設備（携帯型）、データ収集計算機、ERSS伝送サーバ、データ表示端末</td> </tr> <tr> <td>必要な情報を社内に伝達できる設備、 通信連絡設備</td> <td>データ収集計算機、ERSS伝送サーバ、データ表示端末</td> <td>無線連絡設備（携帯型）、衛星電話設備（固定型）、衛星電話設備（携帯型）、データ収集計算機、ERSS伝送サーバ、データ表示端末</td> </tr> </tbody> </table>	施設	緊急時対策所	設計基準対象設備	重大事故等対応設備	緊急時対策所 するための設備	代替電源設備	非常用電源設備	緊急時対策所 可搬型新設緊急時対策所用充電機	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	緊急時対策所空気淨化ファン、可搬型新設緊急時対策所空気淨化ファン、可搬型新設緊急時対策所空気淨化フィルタユニット、空気供給装置（空気ポンベ）、緊急時対策所遮へい、圧力計、緊急時対策所可搬型エリモニタ、可搬型モニタリングボスト、可搬型気象観測設備、酸素濃度・二酸化炭素濃度計	必要な情報を社内に伝達できる設備、 通信連絡設備	データ収集計算機、ERSS伝送サーバ、データ表示端末	運転指令設備、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、無線連絡設備（携帯型）、衛星電話設備（固定型）、衛星電話設備（固定型）、衛星電話設備（携帯型）、衛星電話設備（携帯型）、データ収集計算機、ERSS伝送サーバ、データ表示端末	必要な情報を社内に伝達できる設備、 通信連絡設備	データ収集計算機、ERSS伝送サーバ、データ表示端末	無線連絡設備（携帯型）、衛星電話設備（固定型）、衛星電話設備（携帯型）、データ収集計算機、ERSS伝送サーバ、データ表示端末
施設	緊急時対策所	設計基準対象設備	重大事故等対応設備																																
緊急時対策所 するための設備	代替電源設備	非常用交流電源設備	緊急時対策所 ガスバービン発電機、ガスターービン発電設備組合タンク、 タンクローリー、絞油タンク、ガスターービン急速燃料移送ホンブ、 ガスターービン差電液接続部、緊急用高圧母線分岐、 電動車、緊急時対策所用高压母線工系、 緊急時対策所用高压母線工系																																
	居住性を確保 するための設備	酸素濃度計、二酸化炭素濃度計	緊急時対策所用送風機、緊急時対策所非常用イルタ空気循、 緊急時対策所用加圧設備（空気ポンベ）、緊急時対策所通風、 差圧計、緊急時対策所可搬型エリモニタ、 可搬型モニタリングボスト、酸素濃度計、二酸化炭素濃度計																																
	必要な情報を社内に伝達できる設備、 通信連絡設備	安全パラメータ表示システム（SUS） 通信連絡設備（黒職連絡設備、新星電話設備、送受話器 （ベースアンプ（音響装置部を含む。））、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（地方公社団体向けライン）、 統合原子力防災ネットワークを用いた通信連絡設備、 移動無線設備	安全パラメータ表示システム（SUS） 通信連絡設備（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																																
	必要な情報を社内に伝達できる設備、 通信連絡設備	データ収集計算機、ERSS伝送サーバ、データ表示端末	データ収集計算機、ERSS伝送サーバ、 データ表示端末																																
施設	緊急時対策所	設計基準対象設備	重大事故等対応設備																																
緊急時対策所 するための設備	代替電源設備	非常用電源設備	緊急時対策所 可搬型新設緊急時対策所用充電機																																
	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	緊急時対策所空気淨化ファン、可搬型新設緊急時対策所空気淨化ファン、可搬型新設緊急時対策所空気淨化フィルタユニット、空気供給装置（空気ポンベ）、緊急時対策所遮へい、圧力計、緊急時対策所可搬型エリモニタ、可搬型モニタリングボスト、可搬型気象観測設備、酸素濃度・二酸化炭素濃度計																																
	必要な情報を社内に伝達できる設備、 通信連絡設備	データ収集計算機、ERSS伝送サーバ、データ表示端末	運転指令設備、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、無線連絡設備（携帯型）、衛星電話設備（固定型）、衛星電話設備（固定型）、衛星電話設備（携帯型）、衛星電話設備（携帯型）、データ収集計算機、ERSS伝送サーバ、データ表示端末																																
	必要な情報を社内に伝達できる設備、 通信連絡設備	データ収集計算機、ERSS伝送サーバ、データ表示端末	無線連絡設備（携帯型）、衛星電話設備（固定型）、衛星電話設備（携帯型）、データ収集計算機、ERSS伝送サーバ、データ表示端末																																

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）

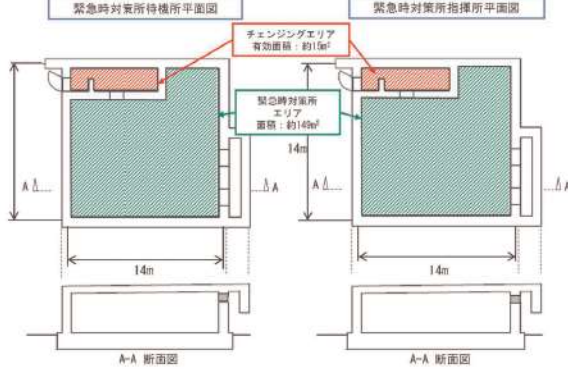
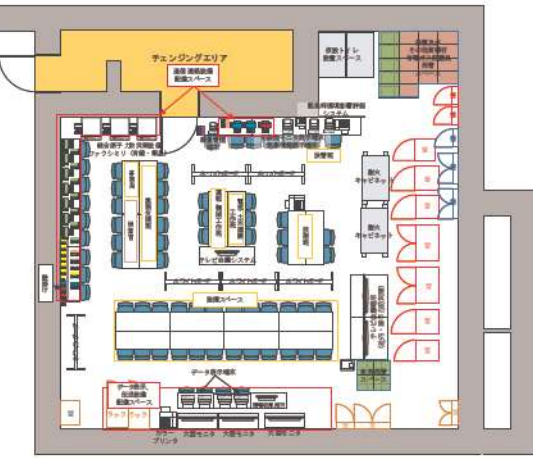
第34条 緊急時対策所

大飯発電所3／4号炉	女川原子力発電所2号炉	泊発電所3号炉	相違理由				
<p>2.2 建物及び収容人数 緊急時対策所建屋は、鉄筋コンクリート造の建物であり、基準地震動による地震力に対し、耐震壁の最大応答せん断ひずみが評価基準以下であることを確認する。 また、波及的影響として、天井スラブが基準地震動による上下動に対し、落下時の波及的影響により緊急時対策所の機能を喪失しないことを確認する。 さらに、遮へい性、気密性に関わる壁、天井スラブ及び床スラブについて、基準地震動時の応答が、概ね弾性範囲にとどまっていることにより、機能喪失しないことを確認する。</p> <p>緊急時対策所建屋は、対策本部等(約390m²)とチェンジングエリア等(約350m²)の2区画で構成している。</p> <p>緊急時対策所建屋の平面図、面積を図2-1、表1に示す。</p> <p>図2-1 緊急時対策所建屋 平面図</p> <p>表1 緊急時対策所建屋の面積</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th></th> <th>有効面積</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>緊急時対策所建屋</td> <td>約 740m²</td> </tr> </tbody> </table>		有効面積	緊急時対策所建屋	約 740m ²	<p>2. 設計方針 2.1 建物及び収容人数について 緊急時対策所は、耐震構造を有する緊急時対策建屋内に設置し、重大事故等対応時の拠点として約460m² (有効面積: 約430m²) を有する設計とする。</p> <p>緊急時対策所建屋の基準地震動入力時の耐震壁の最大せん断ひずみは、緊急時対策所を設置する緊急時対策建屋地下2階において評価基準値を満足する設計としており、遮蔽性能等について機能喪失しない設計とする。</p> <p>緊急時対策所は、重大事故等が発生した場合において中央制御室以外の場所からも必要な対策指令又は連絡を行うため、及び重大事故等時のブルーム通過に備えた十分な広さと機能を有する設計とする。ブルーム通過中においても、2号炉に係る重大事故等に対処するために必要な指示を行う要員36名に、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37名のうち29名を加えた65名、1号炉運転員4名、3号炉運転員4名、初期消火要員(消防車隊)6名及び運転検査官4名の合計83名が緊急時対策所で活動することを想定し、十分な広さと機能を有した設計とする。また、ブルーム通過前後において休憩・仮眠する要員のための休憩エリアが隣接した設計とする。</p> <p>ブルーム通過中において、緊急時対策所に待機する要員は、室内遮蔽の内側にとどまることで不要な被ばくを抑制する設計とする。</p> <p>ブルーム通過時にとどまる場所には、マスク等の放射線管理用資機材、水・食料、照明、簡易トイレ等とどまっている間に必要となる資機材を保管できる設計とするとともに、簡易トイレ等配置については退避中の安全衛生に配慮した設計とし、訓練等を通じ改善を図ることとする。</p> <p>緊急時対策所部屋見取り図を図2.1-1、緊急時対策所のレイアウトイメージを図2.1-2、緊急時対策所(ブルーム通過中)のレイアウトイメージを図2.1-3に示す。</p> <p>緊急時対策所は、緊急時対策所の外側が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チェンジングエリアを設ける。</p>	<p>2. 設計方針 2.1 建屋及び収容人数について 緊急時対策所は、耐震性を有する鉄筋コンクリート造平屋建ての建物であり、重大事故等対応時の拠点として緊急時対策所指揮所及び緊急時対策所待機所に必要な要員を収容することとしており、それぞれ約149m² (有効面積: 約141m² (緊急時対策所指揮所), 143m² (緊急時対策所待機所)) を有する設計とする。</p> <p>緊急時対策所の基準地震動入力時の耐震壁の最大せん断ひずみが評価基準以下であることを確認し、遮蔽性能等について機能喪失しない設計とする。</p> <p>緊急時対策所は、重大事故等が発生した場合において中央制御室以外の場所からも必要な対策指令又は連絡を行うため、及び重大事故等時のブルーム通過に備えた十分な広さと機能を有する設計とする。ブルーム通過中においても、3号炉に係る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名に、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20名、1号及び2号炉運転員3名を加えた83名及び運転検査官4名の合計87名が緊急時対策所で活動することを想定し、十分な広さと機能を有した設計とする。また、ブルーム通過前後において休憩・仮眠する要員のための休憩エリアが隣接した設計とする。</p> <p>ブルーム通過中において、緊急時対策所に待機する要員は、室内遮蔽の内側にとどまることで不要な被ばくを抑制する設計とする。</p> <p>ブルーム通過時にとどまる場合には、マスク等の放射線管理用資機材、水、食料、照明、簡易トイレ等とどまっている間に必要となる資機材を保管できる設計とするとともに、簡易トイレ等配置については退避中の安全衛生に配慮した設計とし、訓練等を通じ改善を図ることとする。</p> <p>緊急時対策所の構造概要を図2.1-1、緊急時対策所指揮所のレイアウトイメージ図を図2.1-2、緊急時対策所待機所のレイアウトイメージを図2.1-3、緊急時対策所指揮所(休憩エリア)のレイアウトイメージ図を図2.1-4、緊急時対策所待機所(休憩エリア)のレイアウトイメージ図を図2.1-5に示す。</p> <p>緊急時対策所は、緊急時対策所の外側が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込みを防止するため、身体サベイ及び作業服の着替え等を行うためのチェンジングエリアを緊急時対策所指揮所及び緊急時対策所待機所に設ける。</p>	<p>【大飯】 ・記載方針の相違 (女川実績の反映)</p> <p>【女川】 ・設計の相違（相違理由①）</p> <p>【女川】 ・設計の相違（相違理由①）</p> <p>【女川】 ・体制の相違 原子力防災組織体制の相違による人数等の相違</p> <p>【女川】 ・消火要員(8名)は重大事故等への対処を行なう各班員に含めている。</p> <p>【女川】 ・図面名称の相違</p> <p>【女川】 ・設計の相違（相違理由①）</p>
	有効面積						
緊急時対策所建屋	約 740m ²						

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）

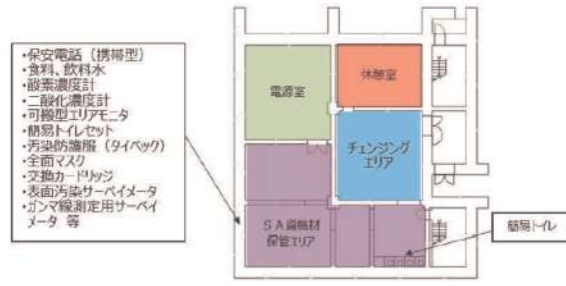
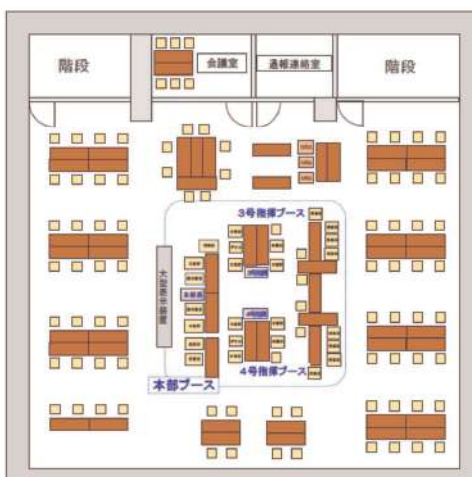
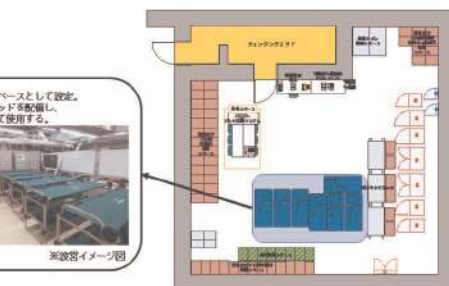
第34条 緊急時対策所

大飯発電所3／4号炉	女川原子力発電所2号炉	泊発電所3号炉	相違理由
<p>緊急時対策所は、重大事故等に対処するために必要な指揮をする本部要員及び本部要員の指示のもと重大事故への対処を行う、発電・情報・総務・広報・安全管理・放射線管理・保修の各班員等を収容可能である。必要な各作業班用の机等（座席数約110席分を設定）や設備等を配置しても、活動に十分な広さを有している。</p> <p>なお、3号炉及び4号炉の同時発災を想定しても、独立した指揮命令を行えるレイアウトとし、少人数の遮音された会議スペースも確保できるよう考慮する。</p> <p>また、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必要な指示を行う要員及び原子炉格納施設の破損等による発電所外への放射性物質の拡散の抑制に必要な要員を含む必要な広さを有している。</p> <p>なお、資機材等については、地震により転倒・落下等が生じないよう、固縛等の措置を行う。</p> <p>チエンジングエリアは、屋外からの汚染の持込みを防止するための身体サーベイ、防護着の着替え等を行うために、緊急時対策所に併設する。</p> <p>緊急時対策所のレイアウトを図3-1、図3-2に示す。</p>	<p>チエンジングエリアは、緊急時対策所に併設する設計とし、要員の被ばく低減の観点から緊急時対策建屋内に設営する。</p> 	<p>チエンジングエリアは、緊急時対策所指揮所及び緊急時対策待機所に併設する設計とし、要員の被ばく低減の観点から緊急時対策所内に設営する。</p> 	<ul style="list-style-type: none"> ・設計の相違（相違理由①）
	 <p>図2.1-2 緊急時対策所 レイアウトイメージ図</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ていく。 初期消火要員（消防車隊）は状況に応じて緊急時対策所に入る。</p>	 <p>図2.1-2 緊急時対策所指揮所 レイアウトイメージ図</p>	<p>【女川】</p> <ul style="list-style-type: none"> ・図面名称の相違
			<p>【女川】</p> <ul style="list-style-type: none"> ・設計方針の相違 緊急時対策所内のレイアウト相違はあるものの、必要な設備機能を設置しており重大事故等対処に影響はない。

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

大飯発電所3／4号炉	女川原子力発電所2号炉	泊発電所3号炉	相違理由
 <p>図3-1 緊急時対策所1階レイアウト案 (注: レイアウトは訓練等により見直しがある)</p>	 <p>図2.1-3 緊急時対策所待機所 レイアウトイメージ図 (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ていく。</p>	 <p>図2.1-4 緊急時対策所指揮所(休憩エリア)のレイアウトイメージ図 (注) 本レイアウトは訓練結果等により変更となる可能性がある。</p>	<p>【女川】 ・図面名称の相違</p>
 <p>図3-2 緊急時対策所2階レイアウト案 (注: レイアウトは訓練等により見直しがある)</p>	 <p>図2.1-5 緊急時対策所待機所(休憩エリア)のレイアウトイメージ図 (注) 本レイアウトは訓練結果等により変更となる可能性がある。</p>	<p>【女川】 ・図面名称の相違</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

大飯発電所3／4号炉	女川原子力発電所2号炉	泊発電所3号炉	相違理由
<p>添付資料4 4. 電源設備について (1) 緊急時対策所の電源設備について 緊急時対策所の常設電源は、通常時は、発電所の非常用母線から受電する。非常用母線からの受電が喪失した場合は、緊急時対策所の代替交流電源設備として、上記電源車（緊急時対策所用）を起動する。同形式の電源車（緊急時対策所用）は3台配備し、多重性を確保するとともに、補修点検の対応を可能にする。なお、電源車（緊急時対策所用）は空冷式とする。</p> <p>図4-1 緊急時対策所電源喪失原因と対処設備・対処手段</p> <p>また、緊急時対策所でプラントパラメータを確認するための設備である安全パラメータ表示システム（S P D S）、安全パラメータ伝送システムの電源として空冷式非常用発電装置を2台配備し、多重性を確保している。</p>	<p>2.2 電源設備について 緊急時対策建屋の必要な負荷は、緊急時対策建屋内の緊急時対策所用高圧母線J系から受電可能な設計とする。 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、非常用高圧母線の低電圧信号により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】島根2号炉第34条 緊急時対策所まとめ資料 2.2電源設備についてから引用 緊急時対策所用発電機は、1台で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給油のために停止する際にも給電を継続するため、合計2台を配備する設計とする。</p> <p>また、電源車（緊急時対策所用）は、故障時及び保守点検による待機除外時のバックアップ用として1台（第4保管エリアに配備する可搬型代替交流電源設備である電源車と兼用）を保有する設計とする。</p>	<p>2.2 電源設備について 緊急時対策所の必要な負荷は、緊急時対策所指揮所及び緊急時対策所待機所でそれぞれ受電可能な設計とする。 通信連絡設備及び無停電運転保安灯に対して、通常時に3号炉の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、非常用高圧母線の低電圧信号により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。 その他運用に必要な設備については、1号又は2号炉常用母線から緊急時対策所指揮所及び緊急時対策所待機所でそれぞれ受電する設計とする。</p> <p>3号炉非常用母線又は1号若しくは2号炉常用母線から受電できない場合、緊急時対策所指揮所及び緊急時対策所待機所は、緊急時対策所周辺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それぞれ受電可能な設計とする。</p> <p>緊急時対策所用代替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>また、緊急時対策所用発電機は、故障時及び保守点検による待機除外時のバックアップ用として屋外に4台（2号炉東側31mエリア）を保有する設計とする。</p> <p>緊急時対策所用発電機は、車両（ホイールローダ）により運搬可能な設計とする。</p>	<p>【大飯】 ・記載方針の相違 (女川審査実績の反映) 【女川】 ・設計方針の相違 泊の緊急時対策所電源は、設置許可基準規則第11条の要求である作業用照明及び第35条の要求である通信連絡設備について3号炉非常用母線から受電することとし、その他設備を1号又は2号炉常用母線から受電することで電源負荷の分散をしている。 (常用母線及び非常用母線から受電する系統構成は東海第二と同様)</p> <p>・設計方針の相違 (相違理由⑩)</p> <p>・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。(島根2号炉と同様)</p> <p>・設計の相違 予備機台数及び保管場所の相違</p> <p>・記載内容の相違 泊は車両により運搬可能な旨を記載。</p>

泊発電所3号炉 DB基準適合性 比較表

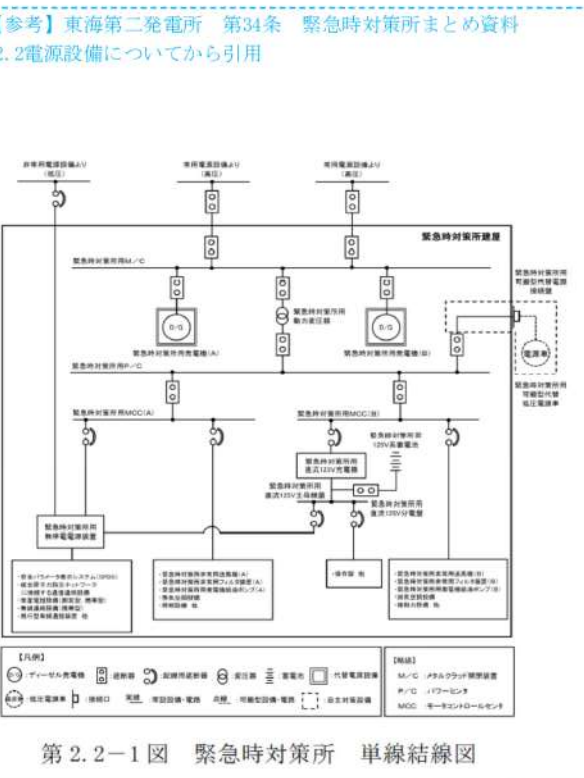
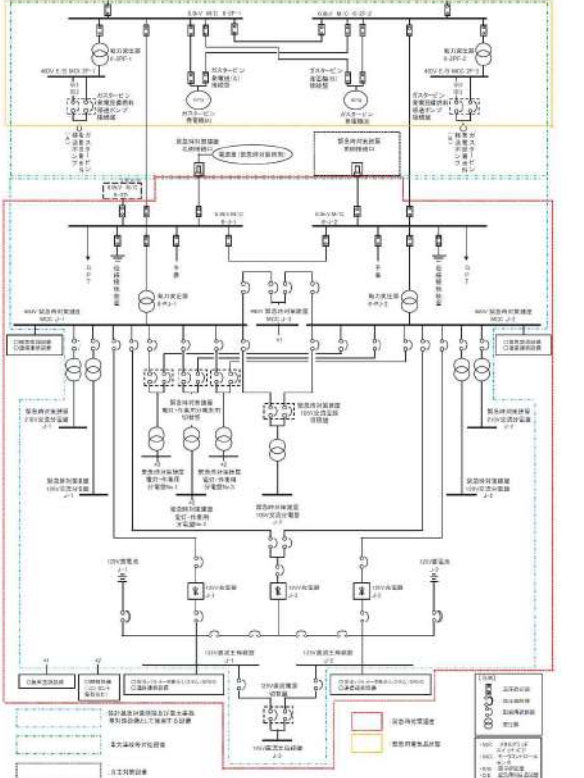
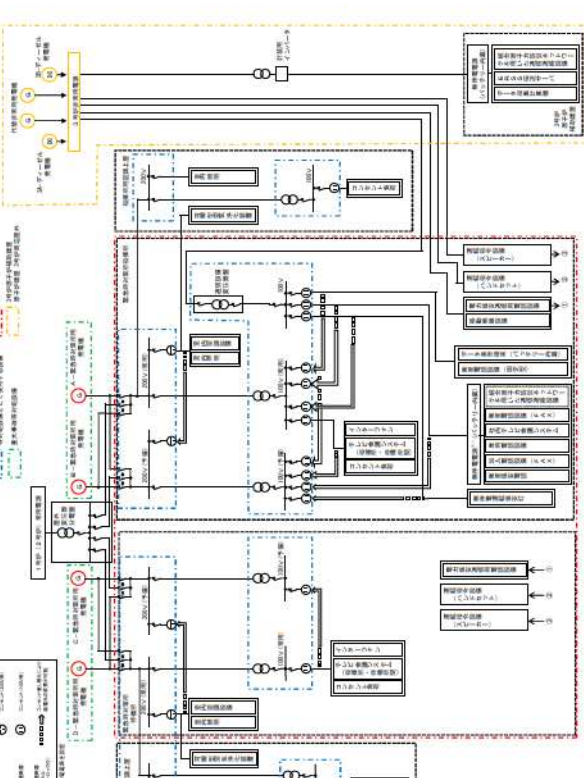
赤字：設備、運用又は体制の相違（設計方針の相違）
 青字：記載箇所又は記載内容の相違（記載方針の相違）
 緑字：記載表現、設備名称の相違（実質的な相違なし）

第34条 緊急時対策所

大飯発電所3／4号炉	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】東海第二発電所 第34条 緊急時対策所まとめ資料 2.2電源設備についてから引用</p> <p>2.2 電源設備について</p> <p>緊急時対策所は、通常時の電源を常用電源設備から受電する設計とし、常用電源設備からの受電が喪失した場合、緊急時対策所の代替電源設備から緊急時対策所の機能を維持するために必要となる電源を給電が可能な設計とする。</p> <p>緊急時対策所の代替電源設備として、緊急時対策所用発電機2台を設置することにより多重性を確保し、所内電源設備から独立した専用の代替電源設備を有する設計とする。</p> <p>なお、緊急時対策所用発電機が起動するまでの間は、緊急時対策所用125V系蓄電池により、緊急時対策所用メタルクラッド開閉装置及び操作盤等の制御電源に給電し、また、緊急時対策所用無停電電源装置を介して、通信連絡設備等の負荷に給電が可能な設計とする。</p> <p>緊急時対策所の電源構成を第2.2-1 図に示す。</p> <p>(2) 通常時の電源と代替電源設備</p> <p>a. 通常時の電源</p> <p>通常時の電源は、常用電源設備から受電する。なお、点検時等のバックアップ電源として別系統の常用電源設備から受電可能とする。</p> <p>また、緊急時対策所に設置する通信連絡設備は、非常用電源設備から受電し、無停電電源装置を介することにより、停電なく切替え可能とする。</p> <p>b. 代替電源設備</p> <p>緊急時対策所の代替電源設備は、所内電源設備から独立した専用の緊急時対策所用発電機により給電が可能な設計とする。</p> <p>緊急時対策所用発電機は、常用電源設備からの受電が喪失した場合に自動起動し、緊急時対策所へ電源を給電する設計とする。</p> <p>また、緊急時対策所用発電機の運転中は、緊急時対策所用発電機燃料油貯蔵タンクから緊急時対策所用発電機給油ポンプにより自動で燃料給油ができる設計とする。</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>また、第4保管エリアに配備する可搬型代替交流電源設備である電源車は、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）と同仕様であり、電源の多重化が図れることから、自主対策設備として兼用する。</p> <p>さらに、電源車による確実な電源確保のため、緊急時対策建屋北側に電源車接続口を設置するほかに、緊急時対策建屋南側にも接続口を設置し、自主的に接続口の位置的分散を図る。</p> <p>電源構成を図2.2-1、電源車の接続箇所を図2.2-2、代替交流電源設備の配置を図2.2-3、必要な負荷を表2.2-1に示す。</p>	<p>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>電源構成を図2.2-1に、代替交流電源設備の配置を図2.2-2に、必要な負荷を表2.2-1に示す。</p>	<p>・設計方針の相違 泊は可搬型の発電機を複数台保管することで電源の多重性を確保する設計としている。</p> <p>・設計方針の相違 泊は緊急時対策所専用の発電機とし、他用途と兼用しない。</p> <p>・設計方針の相違 泊には女川のように電源接続口の位置的分散は行っていないが、母線を2系統とすることで、電源供給の信頼性を確保している。</p> <p>・記載内容の相違 電源接続箇所は位置的分散していないことから、同様な図面は記載していない。</p>

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

大飯発電所3／4号炉	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】東海第二発電所 第34条 緊急時対策所まとめ資料 2.2電源設備についてから引用</p>  <p>第2.2-1図 緊急時対策所 単線結線図</p>	 <p>図2.2-1 緊急時対策所 電源構成</p>	 <p>図2.2-1 緊急時対策所 電源構成</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

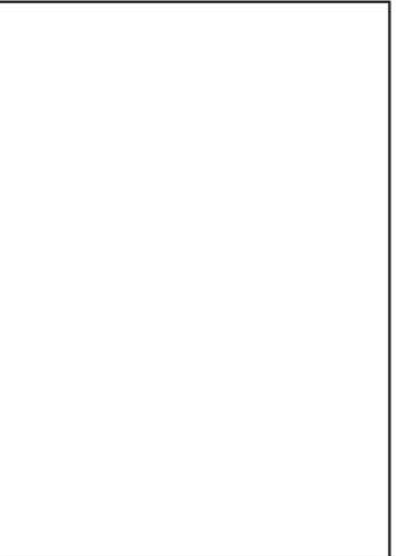
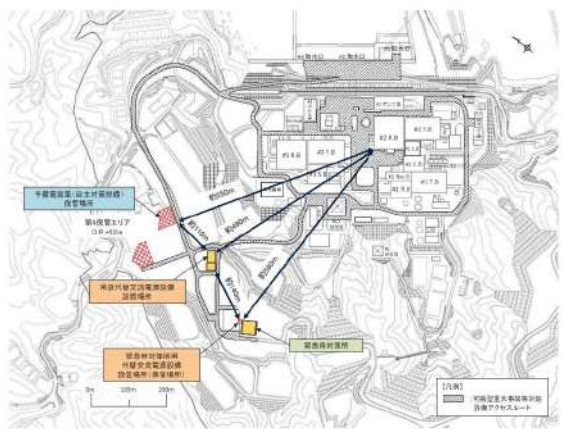
大飯発電所 3／4号炉	女川原子力発電所 2号炉	泊発電所 3号炉	相違理由
	<p>情報の内容は当社機密の範囲から公開できません。</p> 		
	<p>図 2.2-2 緊急時対策建屋 電源車接続箇所</p> 		

図 2.2-3 代替交流電源設備 配置図

図 2.2-2 緊急時対策建屋 電源車接続箇所

泊発電所3号炉 DB基準適合性 比較表

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

第34条 緊急時対策所

大飯発電所3／4号炉	女川原子力発電所2号炉	泊発電所3号炉	相違理由																																																								
	<p>表2.2-1 緊急時対策建屋 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200kVA</td></tr> <tr> <td>照明設備（コンセント負荷含む）</td><td>約47kVA</td></tr> <tr> <td>通信連絡設備</td><td>約5kVA</td></tr> <tr> <td>充電器（安全パラメータ表示システム（SPDS）、通信連絡設備含む）</td><td>約79kVA</td></tr> <tr> <td>その他負荷</td><td>約27kVA</td></tr> <tr> <td>合計</td><td>約358kVA</td></tr> </tbody> </table> <p>表2.2-2 緊急時対策建屋 電源設備の仕様</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>非常用交流電源設備</th><th>常設代替交流電源設備</th><th>緊急時対策所用代替交流電源設備</th></tr> </thead> <tbody> <tr> <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 7,625kVA</td><td>4,500kVA (1台当たり)</td><td>400kVA</td></tr> <tr> <td>電圧 6.9kV</td><td>6.9kV</td><td>6.9kV</td></tr> <tr> <td>力率 0.8</td><td>0.8</td><td>0.85</td></tr> <tr> <td>台数 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> </tbody> </table>	負荷名称	負荷容量(kVA)	換気空調設備	約200kVA	照明設備（コンセント負荷含む）	約47kVA	通信連絡設備	約5kVA	充電器（安全パラメータ表示システム（SPDS）、通信連絡設備含む）	約79kVA	その他負荷	約27kVA	合計	約358kVA	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台当たり)	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>表2.2-1 緊急時対策所 必要な負荷</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>設備名称</th><th>負荷容量(kVA) ^{※1}</th><th>備考</th></tr> <tr> <th></th><th>指揮所</th><th>待機所</th></tr> </thead> <tbody> <tr> <td>可搬型空気浄化装置</td><td>23.1</td><td>23.1 可搬型新設緊急時対策所用空気浄化装置</td></tr> <tr> <td>通信連絡設備等^{※2}</td><td>15.1</td><td>データ表示端末、テレビ会議システム（指揮所・待機所間）、統合原子力防災ネットワークに接続する通信連絡設備、その他通信連絡設備</td></tr> <tr> <td>室内空調設備</td><td>34.8</td><td>34.8 ハーフエアコン</td></tr> <tr> <td>照明設備</td><td>2.2</td><td>LED照明（ハーフ内蔵）</td></tr> <tr> <td>その他</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></tr> </tbody> </table> <p>※1 力率0.8の場合</p> <p>※2 通信連絡設備のうち、一部の負荷について「無停電電源装置」に接続している。</p>	設備名称	負荷容量(kVA) ^{※1}	備考		指揮所	待機所	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装置	通信連絡設備等 ^{※2}	15.1	データ表示端末、テレビ会議システム（指揮所・待機所間）、統合原子力防災ネットワークに接続する通信連絡設備、その他通信連絡設備	室内空調設備	34.8	34.8 ハーフエアコン	照明設備	2.2	LED照明（ハーフ内蔵）	その他	21.9	OA機器等（予備容量含む）	合計	97.1	70.1	<p>【女川】 ・設計の相違 設置設備の必要負荷の相違</p>
負荷名称	負荷容量(kVA)																																																										
換気空調設備	約200kVA																																																										
照明設備（コンセント負荷含む）	約47kVA																																																										
通信連絡設備	約5kVA																																																										
充電器（安全パラメータ表示システム（SPDS）、通信連絡設備含む）	約79kVA																																																										
その他負荷	約27kVA																																																										
合計	約358kVA																																																										
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台当たり)	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																																																									
設備名称	負荷容量(kVA) ^{※1}	備考																																																									
	指揮所	待機所																																																									
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装置																																																									
通信連絡設備等 ^{※2}	15.1	データ表示端末、テレビ会議システム（指揮所・待機所間）、統合原子力防災ネットワークに接続する通信連絡設備、その他通信連絡設備																																																									
室内空調設備	34.8	34.8 ハーフエアコン																																																									
照明設備	2.2	LED照明（ハーフ内蔵）																																																									
その他	21.9	OA機器等（予備容量含む）																																																									
合計	97.1	70.1																																																									
	<p>表2.2-2 緊急時対策所 電源設備の仕様</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>非常用電源設備</th><th>緊急時対策所用代替交流電源設備</th></tr> </thead> <tbody> <tr> <td>ディーゼル発電機</td><td>緊急時対策所用発電機</td></tr> <tr> <td>容量 7,000kVA</td><td>270kVA（1台当たり）</td></tr> <tr> <td>電圧 6.9kV</td><td>200V</td></tr> <tr> <td>力率 0.8</td><td>0.8</td></tr> <tr> <td>台数 1台 備考：3B-ディーゼル発電機</td><td>8台 (予備を含む)</td></tr> </tbody> </table>	非常用電源設備	緊急時対策所用代替交流電源設備	ディーゼル発電機	緊急時対策所用発電機	容量 7,000kVA	270kVA（1台当たり）	電圧 6.9kV	200V	力率 0.8	0.8	台数 1台 備考：3B-ディーゼル発電機	8台 (予備を含む)	<p>緊急時対策所の負荷容量は、表2.2-1に示すとおり、最大約97kVA（うち、3号炉非常用母線から給電する通信連絡設備及び照明設備の合計は、約17kVA）緊急時対策所待機所で最大約70kVAであり、3B-ディーゼル発電機（7,000kVA）及び緊急時対策所用発電機（270kVA（1台当たり））により給電可能な設計としている。</p>	<p>【女川】・設計の相違 （相違理由①）</p> <p>【女川】・設計の相違 必要負荷及び電源設備構成の相違</p>																																												
非常用電源設備	緊急時対策所用代替交流電源設備																																																										
ディーゼル発電機	緊急時対策所用発電機																																																										
容量 7,000kVA	270kVA（1台当たり）																																																										
電圧 6.9kV	200V																																																										
力率 0.8	0.8																																																										
台数 1台 備考：3B-ディーゼル発電機	8台 (予備を含む)																																																										
	<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）及び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>緊急時対策所の負荷容量は、表2.2-1に示すとおり、緊急時対策所指揮所で最大約97kVA（うち、3号炉非常用母線から給電する通信連絡設備及び照明設備の合計は、約17kVA）緊急時対策所待機所で最大約70kVAであり、3B-ディーゼル発電機（7,000kVA）及び緊急時対策所用発電機（270kVA（1台当たり））により給電可能な設計としている。</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】・設計の相違 （相違理由①）</p> <p>【女川】・設計の相違 泊は常設の燃料系統を設置しておらず、可搬型タンクローリーを用いた燃料補給を行う設計としている。燃料補給時期及び手段については、後頁にて同様の設備としている大飯と比較する。</p> <p>・設計の相違（相違理由①）</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

大飯発電所 3／4号炉									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）の燃料補給および立ち上げについて 電源車（緊急時対策所用）の給油の運用について図4-2に、立ち上げについて図4-3に示す。</p> <p>電源車（緊急時対策所用）は、約20時間の無給油運転が可能であるが、4時間毎に給油することにより長期の運転継続を可能にする。</p>											
<p>(1) 緊急時対策所用発電機の給油時期 緊急時対策所用発電機の給油の運用について図2.2-3に示す。</p> <p>緊急時対策所用発電機は、燃料消費率の多い緊急時対策所指揮所側で約19時間の無給油運転が可能であるが、18時間（ブルーム放出のおそれがある場合には9時間）ごとに給油すること及び運転機の切替により長期の給電を可能にする。</p>											

図4-2 電源車（緊急時対策所用）の給油時期

※：待機所側発電機は直ぐに給油が必要な状態ではないが、ブルーム通過後の給油回数削減のため、指揮所側発電機と一緒に給油する。発電機2台への給油時間の合計は、約12分と想定している

図2.2-3 緊急時対策所用発電機の給油時期

【女川】記載内容の相違
電源設備の給油について
同様の運用方法である大飯を参照する。

【大飯】

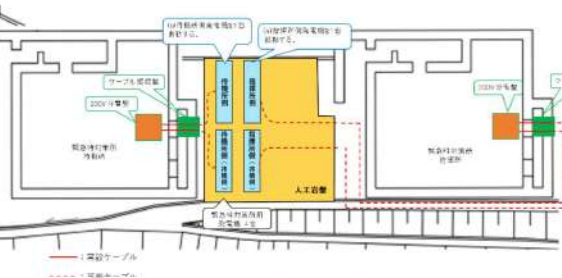
- ・図表番号の相違

【大飯】

- ・運用の相違

泊の燃料補給間隔は、他の可搬型SA設備への燃料補給時期を考慮し、大飯と比較し長時間となるが、燃料枯渦前に補給を行うこと及び必要により他号機へ切替えを行うことで、電源供給が中断することはなく、緊急時対策所での活動に影響を与えない。

第34条 緊急時対策所

大飯発電所3／4号炉	女川原子力発電所2号炉	泊発電所3号炉	相違理由
<p>・緊急時対策所電源設備立上げ</p> <p>①建屋外の系統をラインナップ ②電源車（緊急時対策所用）の起動</p>  <p>図4-3 緊急時対策所電源設備立上げ</p>		<p>(2) 緊急時対策所電源設備立上げ</p> <p>緊急時対策所用発電機の起動を(a), (b)の手順で実施する。</p> <p>(a) 指揮所側緊急時対策所用発電機の起動</p> <p>①緊急時対策所屋外の緊急時対策所用発電機設置場所 (T.P. 39m) に移動する。 ②緊急時対策所用発電機に電源ケーブルを接続する。 ③起動スイッチにより緊急時対策所用発電機を起動する。 ④指揮所内の分電盤にて、1号又は2号炉常用母線側から緊急時対策所用発電機側にNFB操作により切替を行う。</p> <p>(b) 待機所側緊急時対策所用発電機の起動</p> <p>(a)と同様の手順で実施する。ただし、④の操作は待機所内の分電盤で実施する。</p>  <p>図2.2-4 緊急時対策所用発電機の立上げ</p>	<p>【大飯】</p> <ul style="list-style-type: none"> ・記載内容の相違 <p>大飯は図中に電源立ち上げ手順を記載しているが、泊は文章で手順を記載した。</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

大飯発電所3／4号炉	女川原子力発電所2号炉	泊発電所3号炉	相違理由																										
<p>(2) 電源車からの給電について</p> <ul style="list-style-type: none"> 連続運転時間および要求される負荷 緊急時対策所の運用に必要となる電源容量は、約 140.9kVA であり、電源車（緊急時対策所用）（定格 220kVA）の約 64% 負荷である。 <p>電源車（緊急時対策所用）は、75% 負荷の燃料消費率から、25 時間以上の連続運転が可能である。</p> <p>表 4-1 電源車（緊急時対策所用）燃費</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th></th> <th>220kVA電源車 燃料消費率 (L/h)</th> <th>連続運転時間</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>100%負荷時</td> <td></td> <td>約20時間</td> </tr> <tr> <td>75%負荷時</td> <td></td> <td>約25時間</td> </tr> <tr> <td>50%負荷時</td> <td></td> <td>約35時間</td> </tr> <tr> <td>25%負荷時</td> <td></td> <td>約57時間</td> </tr> </tbody> </table> <p>【参考】燃料タンク容量 990L (テンヨー 形式:DCA-220ESMB)</p> <p>表 4-2 重大事故等発生時に要求される負荷</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>主要機器名称</th> <th>容量 (kVA)^{※1}</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>通信連絡設備(通信機器、通信端末、ディスプレイ)</td> <td>約 9.0</td> </tr> <tr> <td>緊急時対策所可搬型空気浄化装置(1台運転)</td> <td>約 48.8</td> </tr> <tr> <td>モニタリング設備他</td> <td>約 2.3</td> </tr> <tr> <td>その他(照明設備、誘導灯、火災報知機等)</td> <td>約 80.8</td> </tr> <tr> <td>合計</td> <td>約 140.9</td> </tr> </tbody> </table> <p>※1 力率0.8の場合 ※2 通信連絡設備負荷のうち、ディスプレイを除く負荷について「無停電電源装置」に接続する。</p>		220kVA電源車 燃料消費率 (L/h)	連続運転時間	100%負荷時		約20時間	75%負荷時		約25時間	50%負荷時		約35時間	25%負荷時		約57時間	主要機器名称	容量 (kVA) ^{※1}	通信連絡設備(通信機器、通信端末、ディスプレイ)	約 9.0	緊急時対策所可搬型空気浄化装置(1台運転)	約 48.8	モニタリング設備他	約 2.3	その他(照明設備、誘導灯、火災報知機等)	約 80.8	合計	約 140.9	<p>(3) 緊急時対策所用発電機からの給電について</p> <ul style="list-style-type: none"> 連続運転時間及び要求される負荷 緊急時対策所の運用に必要となる電源容量は、指揮所が約 97kVA、待機所が約 70kVA であり、緊急時対策所用発電機（定格容量 270kVA）の負荷は、指揮所側が 36% で、待機所側が 26% である。 <p>それぞれの負荷時の燃料消費量から、指揮所側が約19時間、待機所側が約24時間の連続運転が可能である。</p>	<p>【大飯】</p> <ul style="list-style-type: none"> 設計の相違 必要負荷及び発電機燃料消費率が異なることによる連続運転時間の相違。
	220kVA電源車 燃料消費率 (L/h)	連続運転時間																											
100%負荷時		約20時間																											
75%負荷時		約25時間																											
50%負荷時		約35時間																											
25%負荷時		約57時間																											
主要機器名称	容量 (kVA) ^{※1}																												
通信連絡設備(通信機器、通信端末、ディスプレイ)	約 9.0																												
緊急時対策所可搬型空気浄化装置(1台運転)	約 48.8																												
モニタリング設備他	約 2.3																												
その他(照明設備、誘導灯、火災報知機等)	約 80.8																												
合計	約 140.9																												

表2.2-3 負荷別燃料消費量

	燃料消費量(L/h)	連続運転時間
100%負荷時		約8時間
75%負荷時		約10時間
50%負荷時		約15時間
36%負荷時		約19時間
26%負荷時		約24時間
25%負荷時		約25時間
無負荷時		約71時間

参考：燃料タンク容量 470L (メーカ：AIRMAN, 型式：SDG300S)

無負荷運転時の燃料消費率は、[] であるため、ブルーム通過中の燃料補給活動ができない10時間の間に燃料が枯済して停止することはない。

表2.2-4 緊急時対策所 負荷内訳

設備名称	負荷容量(kVA) ^{※1}		備考
	指揮所	待機所	
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装置
通信連絡設備等 ^{※2}	15.1	0.7	データ表示端末、ラジオ会議装置(指揮所・待機所間)、統合原子力防災ネットワークに接続する通信連絡設備、その他通信連絡設備
室内空調設備	34.8	34.8	バッテリーエンジン
照明設備	2.2	2.2	LED 照明 (バッテリ内蔵)
その他	21.9	9.3	OA 機器等 (予備容量含む)
合計	97.1	70.1	

※1 力率0.8の場合

※2 通信連絡設備のうち、一部の負荷について「無停電電源装置」に接続している。

[] 框囲みの内容は機密情報に属しますので公開できません。

【大飯】

- 設計の相違
発電機仕様が異なることによる燃料消費率の相違

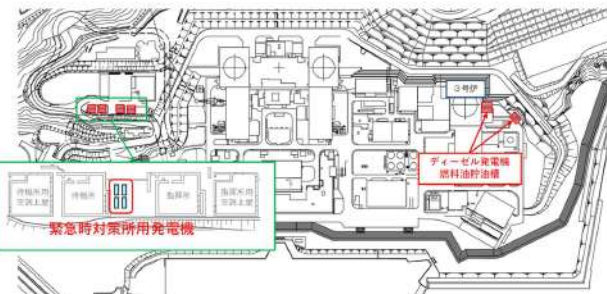
【大飯】

- 記載内容の相違
ブルーム通過前に他号機を無負荷運転で待機させておくことから、無負荷運転時の燃料消費率で連続運転可能であることを記載。

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）

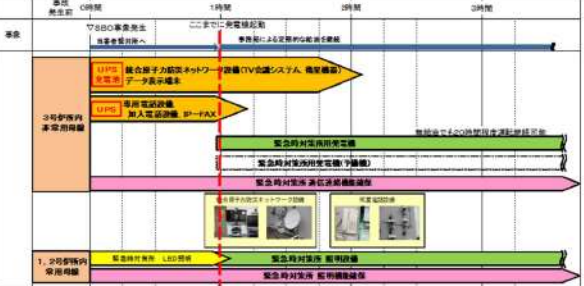
第34条 緊急時対策所

大飯発電所3／4号炉	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）の燃料補給手段 電源車（緊急時対策所用）は、燃料タンクが満タンの状態で約20時間の連続運転が可能である。 当該電源車への燃料補給手段は、燃料油貯蔵タンク及び重油タンクからタンクローリーを用いて給油を行う。</p> <p>電源車（緊急時対策所用）、燃料油貯蔵タンク及び重油タンクの配置を図4-4に示す。</p>  <p>図4-4 電源車（緊急時対策所用）の保管場所、燃料油貯蔵タンク及び重油タンク設置場所</p>		<p>(4) 緊急時対策所用発電機の燃料補給手段 緊急時対策所用発電機は、燃料タンクが満タンの状態で、指揮所側が約19時間、待機所側が約24時間の連続運転が可能である。 緊急時対策所用発電機への燃料補給手段は、ディーゼル発電機燃料油貯油槽から、可搬型タンクローリーを用いて給油を行う。</p> <p>緊急時対策所用発電機、3号炉ディーゼル発電機燃料油貯油槽の配置図を図2.2-5に示す。</p>  <p>図2.2-5 緊急時対策所用発電機の保管場所及びディーゼル発電機燃料油貯油槽の設置場所</p>	<p>【大飯】・表題番号の相違 【大飯】・設計の相違 必要負荷及び発電機燃料消費率の相違により連続運転時間に相違はあるが、燃料枯渇前に給油を行う方針に相違はない。</p> <p>・図番号の相違</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

大飯発電所3／4号炉	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）が起動するまでの緊急時対策所通信機能</p> <p>事象発生後、電源車（緊急時対策所用）からの給電が可能になるまでの、通信連絡設備の使用のフローを以下に示す。</p> <p>緊急時対策所では、SBO発生から電源車（緊急時対策所用）起動までの間の必要な通信連絡機能を維持できる。</p>  <p>図4-5 電源車（緊急時対策所用）が起動するまでの緊急時対策所通信機能</p>		<p>(5) 緊急時対策所用発電機が起動するまでの緊急時対策所通信機能について</p> <p>事象発生後、緊急時対策所用発電機からの給電が可能になるまでの、通信連絡設備の使用のフローを以下に示す。</p> <p>緊急時対策所では、全交流動力電源喪失後から緊急時対策所用発電機起動までの間の必要な通信連絡機能を維持できる。</p>  <p>図2.2-6 緊急時対策所用発電機が起動するまでの緊急時対策所通信連絡設備の機能</p>	<p>【大飯】・表題番号の相違</p> <p>【大飯】 ・記載表現の相違 大飯：SBO 泊：全交流動力電源喪失</p>

泊発電所3号炉 DB基準適合性 比較表

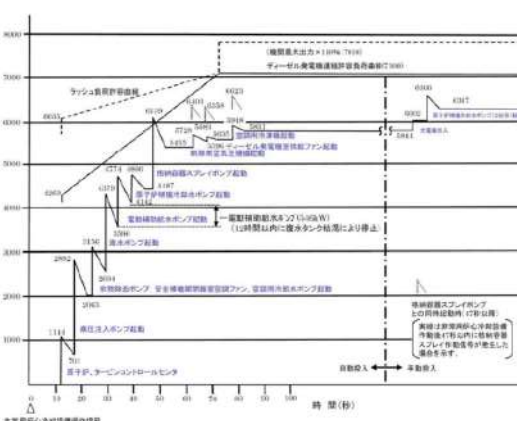
赤字：設備、運用又は体制の相違（設計方針の相違）
 青字：記載箇所又は記載内容の相違（記載方針の相違）
 緑字：記載表現、設備名称の相違（実質的な相違なし）

第34条 緊急時対策所

大飯発電所3／4号炉	女川原子力発電所2号炉	泊発電所3号炉	相違理由																																
<p>(3) 空冷式非常用発電装置からの給電について</p> <p>安全パラメータ表示システム(SPDS)の電源となる空冷式非常用発電装置2台(容量: 2,920kW)は、100%負荷時の燃料消費量から約4時間の連続運転が可能である。(表4-3)</p> <p>また、ブルーム通過時に想定される負荷においては空冷式非常用発電装置2台の8%負荷程度であり、約12時間以上の連続運転が可能である。(表4-4)</p> <p>全交流電源喪失時に空冷式非常用発電装置が起動するまでの約30分の間、SPDSが機能喪失しないよう、無停電電源装置による給電を可能な設計としている。</p> <p>表4-3 空冷式非常用発電装置燃費(3号炉、4号炉共通)</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>発電機負荷</th><th>燃料消費量(L/h)</th><th>連続運転時間</th></tr> </thead> <tbody> <tr> <td>100%</td><td></td><td>約4時間</td></tr> <tr> <td>75%</td><td></td><td>約5時間</td></tr> <tr> <td>50%</td><td></td><td>約7時間</td></tr> <tr> <td>25%</td><td></td><td>約12時間</td></tr> </tbody> </table> <p>【参考】空冷式非常用発電装置1台あたりの燃料タンク容量 1,660L</p> <p>表4-4 ブルーム通過時に想定される負荷(3号炉及び4号炉)</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>設備関係</th><th>容量(kW)</th></tr> </thead> <tbody> <tr> <td>充電器</td><td>154</td></tr> <tr> <td>空調関係 (アニュラス空気浄化ファン等)</td><td>60</td></tr> <tr> <td>照明関係(可搬型照明)</td><td>充電器負荷の計器用電源に含む</td></tr> <tr> <td>通信設備関係</td><td>充電器負荷の計器用電源に含む</td></tr> <tr> <td>SPDS関係</td><td>6</td></tr> <tr> <td>合計</td><td>220*</td></tr> <tr> <td>(※空冷式非常用発電装置2台分の8%負荷相当)</td><td></td></tr> </tbody> </table>	発電機負荷	燃料消費量(L/h)	連続運転時間	100%		約4時間	75%		約5時間	50%		約7時間	25%		約12時間	設備関係	容量(kW)	充電器	154	空調関係 (アニュラス空気浄化ファン等)	60	照明関係(可搬型照明)	充電器負荷の計器用電源に含む	通信設備関係	充電器負荷の計器用電源に含む	SPDS関係	6	合計	220*	(※空冷式非常用発電装置2台分の8%負荷相当)		<p>女川原子力発電所2号炉</p>	<p>(6) 代替非常用発電機からの給電について</p> <p>緊急時対策所情報収集設備の電源となる代替非常用発電機2台(容量: 2,760kW)は、100%負荷時の燃料消費量から約4時間の連続運転が可能である。(表2.2-5)</p> <p>また、ブルーム通過時に想定される負荷においては代替非常用発電機2台の20%負荷程度であり、約19時間の連続運転が可能である。(表2.2-6)</p> <p>全交流動力電源喪失時に代替非常用発電機が起動するまでの約30分間、緊急時対策所情報収集設備が機能喪失しないよう、無停電電源装置による給電を可能な設計としている。</p>	<p>【大飯】表題番号の相違</p> <p>【大飯】</p> <ul style="list-style-type: none"> ・設計の相違 必要負荷及び発電機燃料消費率が異なることによる連続運転時間の相違。 <p>【大飯】記載表現の相違</p>	
発電機負荷	燃料消費量(L/h)	連続運転時間																																	
100%		約4時間																																	
75%		約5時間																																	
50%		約7時間																																	
25%		約12時間																																	
設備関係	容量(kW)																																		
充電器	154																																		
空調関係 (アニュラス空気浄化ファン等)	60																																		
照明関係(可搬型照明)	充電器負荷の計器用電源に含む																																		
通信設備関係	充電器負荷の計器用電源に含む																																		
SPDS関係	6																																		
合計	220*																																		
(※空冷式非常用発電装置2台分の8%負荷相当)																																			
		<p>表2.2-5 代替非常用発電機燃費</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>発電機負荷</th><th>燃料消費量(L/h)</th><th>連続運転時間</th></tr> </thead> <tbody> <tr> <td>100%</td><td></td><td>約4時間</td></tr> <tr> <td>75%</td><td></td><td>約6時間</td></tr> <tr> <td>50%</td><td></td><td>約8時間</td></tr> <tr> <td>25%</td><td></td><td>約16時間</td></tr> <tr> <td>20%</td><td></td><td>約19時間</td></tr> </tbody> </table> <p>【参考】代替非常用発電機1台あたりの燃料タンク容量 1,800L</p> <p>表2.2-6 ブルーム通過時に想定される負荷</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>設備関係</th><th>容量(kW)</th></tr> </thead> <tbody> <tr> <td>ポンプ関係 (代替格納容器スプレイポンプ)</td><td>200</td></tr> <tr> <td>充電器</td><td>226</td></tr> <tr> <td>空調設備関係 (アニュラス空気浄化ファン等)</td><td>91</td></tr> <tr> <td>照明関係(中央非常用照明等)</td><td>34</td></tr> <tr> <td>合計</td><td>540</td></tr> <tr> <td>(代替非常用発電機2台分の20%負荷相当)</td><td></td></tr> </tbody> </table>	発電機負荷	燃料消費量(L/h)	連続運転時間	100%		約4時間	75%		約6時間	50%		約8時間	25%		約16時間	20%		約19時間	設備関係	容量(kW)	ポンプ関係 (代替格納容器スプレイポンプ)	200	充電器	226	空調設備関係 (アニュラス空気浄化ファン等)	91	照明関係(中央非常用照明等)	34	合計	540	(代替非常用発電機2台分の20%負荷相当)		<p>【大飯】</p> <ul style="list-style-type: none"> ・設計仕様の相違 燃料タンク容量の相違 <p>【大飯】</p> <ul style="list-style-type: none"> ・設計の相違 必要機器負荷の相違
発電機負荷	燃料消費量(L/h)	連続運転時間																																	
100%		約4時間																																	
75%		約6時間																																	
50%		約8時間																																	
25%		約16時間																																	
20%		約19時間																																	
設備関係	容量(kW)																																		
ポンプ関係 (代替格納容器スプレイポンプ)	200																																		
充電器	226																																		
空調設備関係 (アニュラス空気浄化ファン等)	91																																		
照明関係(中央非常用照明等)	34																																		
合計	540																																		
(代替非常用発電機2台分の20%負荷相当)																																			

□付録の内容は機密情報に属しますので公開できません。

第34条 緊急時対策所

大飯発電所3／4号炉	女川原子力発電所2号炉	泊発電所3号炉	相違理由
<p>(4) 外部電源喪失時のディーゼル発電機からの給電について</p> <p>電源車（緊急時対策所用）の起動に係る着手の判断は、非常用母線からの給電喪失時としている。そのため、外部電源喪失等の設計基準事故時においては、ディーゼル発電機から緊急時対策所に給電する設計としている。</p> <p>設計基準事故時におけるディーゼル発電機の負荷曲線を図4-6に示す。第4-6図よりディーゼル発電機の最大負荷は6,347 kWであり、容量7,100 kWに対して約750 kWの余裕があり、外部電源喪失時において、緊急時対策所の負荷（140.9kVA）を考慮した場合でも、ディーゼル発電機の容量に問題はない。</p> <p>ディーゼル発電機の燃料補給手順については、100%負荷時の燃料消費量（約1.77kL/h）から、起動から燃料油貯蔵タンク（150kL(1基あたり)）の枯渇まで約3.5日間と想定しており、重大事故等時7日間運転継続するために、燃料油貯蔵タンクの枯済までに重油タンク（160kL(1基あたり)）からの燃料（重油）補給を実施することとしている。</p> <p>したがって、上記の燃料補給手順について、設計基準事故時に緊急時対策所へ給電することによる影響はない。</p>  <p>図4-6 工学的安全施設作動時におけるディーゼル発電機の負荷曲線 (既許可添付八第10.1.2回抜粋)</p>			<p>【大飯】・記載箇所の相違 緊急時対策所の必要負荷及び電源仕様について女川記載方針に統一し、34-65ページに記載する。</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

大飯発電所3／4号炉	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 生体遮蔽装置</p> <p>重大事故等において、対策要員が事故と7日間とどまても、換気設備等の機能とあいまって、実効線量が100mSvを超えないよう、天井、壁及び床は十分な厚さの緊急時対策所遮蔽（鉄筋コンクリート）を設けている。</p> <p>緊急時対策所遮蔽を図5に示す。</p> <p>図5 緊急時対策所遮蔽</p>	<p>2.3 遮蔽設計について</p> <p>緊急時対策所は、重大事故等に対応時に緊急時対策所にとどまる要員（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必要な要員）が、過度の被ばくを受けないように適切な厚さの遮蔽を設け、緊急時対策所換気空調系及び緊急時対策所加圧設備の機能とあいまって、緊急時対策所にとどまる対策要員の実効線量が7日間で100mSvを超えない設計とする。</p> <p>緊急時対策所遮蔽を図2.3-1～6に示す。緊急時対策所を緊急時対策建屋地下2階に設置するとともに、天井及び側壁面のコンクリート躯体により遮蔽能力を有する設計とする。</p> <p>緊急時対策所換気空調系における配管貫通部処理として、気密性の観点から、気密要求のある壁、床及び天井の貫通孔に対して、ブーツラバー等を設け、配管と躯体開口との隙間による漏洩がない設計とする。</p> <p>また、遮蔽性の観点から、遮蔽要求のある壁、床及び天井の貫通孔に対して、鉛毛処理等を施すことで緊急時対策所へ影響を与えない設計とする。</p> <p>配管貫通部に関する地震時の評価については、サポートにより配管を固定することで、貫通孔内の配管移動量がスリープと配管とのギャップ内に収まるることを確認する。</p> <p>図2.3-1 緊急時対策所 遮蔽説明図(その1)</p>	<p>2.3 遮蔽設計について</p> <p>緊急時対策所は、重大事故等に対応時に緊急時対策所にとどまる要員（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必要な要員）が、過度の被ばくを受けないように適切な厚さの遮蔽を設け、可搬型空気浄化装置及び空気供給装置の機能とあいまって、緊急時対策所にとどまる対策要員の実効線量が7日間で100mSvを超えない設計とする。</p> <p>緊急時対策所遮蔽を図2.3-1に示す。緊急時対策所は地上1階に設置し、天井及び側壁面のコンクリート躯体により遮蔽能力を有する設計とする。</p> <p>可搬型空気浄化装置及び空気供給装置における配管貫通部処理として、気密性の観点から、気密要求のある壁の貫通孔に対して、塞止蓋等を設け、配管と躯体開口との隙間による漏洩がない設計とする。</p> <p>また、遮蔽性の観点から、遮蔽要求のある壁の貫通孔に対して、鉛毛処理等を施すことで緊急時対策所へ影響を与えない設計とする。</p> <p>配管貫通部に関する地震時の評価については、サポートにより配管を固定することで、貫通孔内の配管移動量が開口部と配管とのギャップ内に収まるることを確認する。</p> <p>図2.3-1 緊急時対策所 遮蔽説明図</p>	<p>【大飯】</p> <ul style="list-style-type: none"> ・記載方針の相違 (女川実績の反映) <p>・設計の相違 女川は緊急時対策所を地下2階に設置しているのに対し、泊は地上1階に設置している違いがあるが、遮蔽能力を有する設計であることに相違なし。</p> <p>・設計の相違 女川は貫通孔が壁、床及び天井にあり、貫通孔をスリープ施工しブーツラバー等で気密施工しているのに対し、泊は貫通孔が壁のみであり貫通孔にスリープ施工ではなく、塞止蓋等で気密施工している違いがあるが、気密性及び遮蔽性を有する設計であることに相違なし。</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

大飯発電所3／4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2.3-1 女川原子力発電所 2号機緊急時対策所（E.P.S.）	 図2.3-2 泊発電所 3号機緊急時対策所（E.P.S.）	

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

大飯発電所3／4号炉	女川原子力発電所2号炉	泊発電所3号炉	相違理由
2.5 換気設備	2.4 換気空調系設備及び加圧設備について (1) 換気設備の概要 緊急時対策所は、緊急時対策建屋地下2階に設置し、緊急時対策所換気空調系及び緊急時対策所加圧設備を用いることにより、重大事故等発生時においても、緊急時対策所にとどまる対策要員の7日間の実効線量が100mSvを越えない設計とする。 緊急時対策所換気空調系及び緊急時対策所加圧設備は、緊急時対策所非常用送風機、緊急時対策所非常用フィルタ装置、緊急時対策所加圧設備（空気ポンベ）及び監視計器により構成する。 重大事故等発生時のブルーム通過前においては、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で緊急時対策所を含む緊急時対策建屋地下階を正圧化し、フィルタを介さない外気の流入を低減する設計とする。 ブルーム通過中においては、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による緊急時対策所への給気を隔離弁により隔離するとともに、緊急時対策所加圧設備（空気ポンベ）により緊急時対策所を正圧化し、外気の流入を完全に遮断可能な設計とする。 ブルーム通過後においては、ブルーム通過前と同様に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により緊急時対策所を含む緊急時対策建屋地下階を正圧化することにより、フィルタを介さない外気の流入を低減する設計とする。	2.4 換気設備及び加圧設備について (1) 換気設備の概要 緊急時対策所は、T.P.39mに設置し、空調上屋に設置する緊急時対策所換気空調設備を用いることにより、重大事故等発生時においても、緊急時対策所にとどまる対策要員の7日間の実効線量が100mSvを超えない設計とする。 緊急時対策所換気空調設備は、可搬型新設緊急時対策所空気净化ファン、可搬型新設緊急時対策所空気净化フィルタユニット、空気供給装置及び監視計器により構成する。 重大事故等発生時のブルーム通過前においては、可搬型新設緊急時対策所空気净化ファン及び可搬型新設緊急時対策所空気净化フィルタユニットで緊急時対策所指揮所及び緊急時対策所待機所を正圧化し、フィルタを介さない外気の流入を低減する設計とする。 ブルーム通過中においては、可搬型新設緊急時対策所空気净化ファン及び可搬型新設緊急時対策所空気净化フィルタユニットによる緊急時対策所への給気を停止し、手動ダンバにより隔離するとともに、空気供給装置により緊急時対策所を正圧化し、外気の流入を完全に遮断可能な設計とする。 ブルーム通過後においては、ブルーム通過前と同様に可搬型新設緊急時対策所空気净化ファン及び可搬型新設緊急時対策所空気净化フィルタユニットにより緊急時対策所指揮所及び緊急時対策所待機所を正圧化することにより、フィルタを介さない外気の流入を低減する設計とする。	【大飯】 女川審査実績の反映 【女川】・設備名称の相違 【女川】設計の相違（差異理由①） 【女川】設計の相違（差異理由②）
重大事故等の発生により、大気中に大規模な放射性物質が放出された場合においても、緊急時対策所にとどまる要員の居住性を確保するため、緊急時対策所非常用空気浄化ファン、及び緊急時対策所非常用空気浄化フィルタユニット（微粒子フィルタ及びよう素フィルタ）を緊急時対策所付近に2系統配備する。 また、希ガスの放出を考慮し、建屋内を加圧する空気供給装置（空気ポンベ）を設置している。 なお、空気供給装置（空気ポンベ）は1.2時間加圧に必要な数量を設置する。 換気設備の概略を図6に示す。	重大事故等の発生により、大気中に大規模な放射性物質が放出された場合においても、緊急時対策所にとどまる要員の居住性を確保するため、緊急時対策所非常用空気浄化ファン、及び緊急時対策所非常用空気浄化フィルタユニット（微粒子フィルタ及びよう素フィルタ）を緊急時対策所付近に2系統配備する。 また、希ガスの放出を考慮し、建屋内を加圧する空気供給装置（空気ポンベ）を設置している。 なお、空気供給装置（空気ポンベ）は1.2時間加圧に必要な数量を設置する。 換気設備の概略を図6に示す。	重大事故等の発生により、大気中に大規模な放射性物質が放出された場合においても、緊急時対策所にとどまる要員の居住性を確保するため、緊急時対策所非常用空気浄化ファン、及び緊急時対策所非常用空気浄化フィルタユニット（微粒子フィルタ及びよう素フィルタ）を緊急時対策所付近に2系統配備する。 また、希ガスの放出を考慮し、建屋内を加圧する空気供給装置（空気ポンベ）を設置している。 なお、空気供給装置（空気ポンベ）は1.2時間加圧に必要な数量を設置する。 換気設備の概略を図6に示す。	【大飯】 女川審査実績の反映 【女川】・設備名称の相違 【女川】設計の相違（差異理由①） 【女川】設計の相違（差異理由②）
5. 換気設備等について	添付資料5		
(1) 換気設備等の概要			
名称	目的等		
可搬型空気浄化装置（緊急時対策所非常用空気浄化ファン、緊急時対策所非常用空気浄化フィルタユニット）	<ul style="list-style-type: none"> ・重大事故等の発生により、大気中に大規模な放射性物質が放出された場合においても、緊急時対策所にとどまる要員の居住性を確保 ・微粒子フィルタ及びよう素フィルタ ・100%容量×2系統を緊急時対策所近傍に配備する。 ・フィルタユニット自体が放射線源になることも考慮して配置位置を考慮する。 		【女川】設計の相違 女川はポンベ加圧中もファンを運転し続けるが、泊はファンを停止し、ポンベ加圧のみに切り替える。
排気ダンバ	<ul style="list-style-type: none"> ・「可搬型空気浄化装置」により、放射性物質を低減しながら外気を取り入れ、あるいは「空気供給装置」により加圧する際に排気ダンバにて建屋内の圧力を調整 ・緊急時対策所内を正圧に維持することで、よう素等の放射性物質が、「可搬型空気浄化装置」以外の経路から建屋内に流入することを防止 	<ul style="list-style-type: none"> ・また、緊急時対策所の差圧制御として、緊急時対策所を含む地下階の差圧制御は給排気隔離弁（建屋差圧排気隔離弁）、緊急時対策所の差圧制御は給排気隔離弁（緊急対策室室圧調整）の開度調整により行う。 ・なお、給排気隔離弁（建屋差圧排気隔離弁）及び給排気隔離弁（緊急対策室室圧調整）は手動にて開度調整が可能な設計とする。 	【女川】設計の相違 女川は複数エリアを正圧化するが、泊は1エリアのみを正圧化する構造していることから正圧化する範囲が異なる。
空気供給装置	<ul style="list-style-type: none"> ・希ガスの放出を考慮して、空気供給装置により建屋内を加圧する装置を設置 ・ブルーム通過中に建屋内への希ガス等の流入を防止 		
放射線管理用資機材	<ul style="list-style-type: none"> ・「緊急時対策所外可搬型エリアモニタ」、「緊急時対策所内可搬型エリアモニタ」や個人線量計を配備（確実な放射線管理） 	<ul style="list-style-type: none"> ・緊急時対策所換気空調系及び緊急時対策所加圧設備は表2.4-1の設備等により構成され、緊急時対策所換気空調系及び緊急時対策所加圧設備の系統概略図（ブルーム通過前後の場合）を図2.4-1に、系統概略図（ブルーム通過中の場合）を図2.4-2に、配置図を図2.4-3及び図2.4-4に示す。 	
酸素濃度計及び二酸化炭素濃度計（可搬型）	<ul style="list-style-type: none"> ・室内の空気の取り込みを一時的に停止した場合であっても、室内の酸素濃度及び二酸化炭素濃度が事故対策のための活動に支障がない範囲にあることが正確に把握できる 	<ul style="list-style-type: none"> ・緊急時対策所換気空調設備は表2.4-1の設備等により構成され、緊急時対策所換気設備の系統概略図（ブルーム通過前後の場合）を図2.4-1に、系統概略図（ブルーム通過中の場合）を図2.4-2に、配置図を図2.4-3に示す。 	

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

大飯発電所3／4号炉	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 緊急時対策所 換気設備概要図</p> <p>図2.4-1 緊急時対策所換気空調系 系統概略図 (ブルーム通過前及び通過後：非常用送風機による正圧化)</p> <p>図2.4-2 緊急時対策所換気空調系 系統概略図 (ブルーム通過中：緊急時対策所加圧設備(空気ボンベ)による正圧化)</p>	<p>表2.4-1 緊急時対策所の重大事故等対処設備機器仕様</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>設備名称</th> <th>数量</th> <th>仕様</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>緊急時対策所</td> <td>1式</td> <td>材料：コンクリート躯体 設計漏えい量：282 m³/h以下 (20Pa正圧化時)</td> </tr> <tr> <td>緊急時対策所非常用送風機</td> <td>1台 (予備1台)</td> <td>風量：1,000m³/h</td> </tr> <tr> <td>緊急時対策所非常用フィルタ装置</td> <td>1台 (予備1台)</td> <td>高性能エアフィルタ捕集効率：99.99% チャコールエアフィルタ捕集効率： 99.75% (補足) 高性能エアフィルタ捕集効率： 0.5μm以上の粒子捕集効率 チャコールエアフィルタ捕集効率： 放射性核種の捕集効率 捕集効率： (下流側の粒子数/上流側の粒子数) ×100%</td> </tr> <tr> <td>緊急時対策所加圧設備(空気ボンベ)</td> <td>415本以上</td> <td>容量：約47L (1本あたり) 充填圧力：約20MPa</td> </tr> <tr> <td>監視計器*</td> <td>1式</td> <td>透正計、二酸化炭素濃度計、酸素濃度計、可搬型モニタリングポスト、緊急時対策所可搬型エアモニタ</td> </tr> </tbody> </table> <p>※監視計器のうち、可搬型モニタリングポストについては「3.17 監視測定設備(設置許可基準規則第60条に関する設計方針を示す章)」で示す。</p> <p>図2.4-1 緊急時対策所換気空調系 系統概略図 (ブルーム通過前及び通過後：非常用送風機による正圧化)</p> <p>図2.4-2 緊急時対策所換気空調系 系統概略図 (ブルーム通過中：緊急時対策所加圧設備(空気ボンベ)による正圧化)</p>	設備名称	数量	仕様	緊急時対策所	1式	材料：コンクリート躯体 設計漏えい量：282 m³/h以下 (20Pa正圧化時)	緊急時対策所非常用送風機	1台 (予備1台)	風量：1,000m³/h	緊急時対策所非常用フィルタ装置	1台 (予備1台)	高性能エアフィルタ捕集効率：99.99% チャコールエアフィルタ捕集効率： 99.75% (補足) 高性能エアフィルタ捕集効率： 0.5μm以上の粒子捕集効率 チャコールエアフィルタ捕集効率： 放射性核種の捕集効率 捕集効率： (下流側の粒子数/上流側の粒子数) ×100%	緊急時対策所加圧設備(空気ボンベ)	415本以上	容量：約47L (1本あたり) 充填圧力：約20MPa	監視計器*	1式	透正計、二酸化炭素濃度計、酸素濃度計、可搬型モニタリングポスト、緊急時対策所可搬型エアモニタ	<p>表2.4-1 緊急時対策所の重大事故等対処設備機器仕様</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>設備名称</th> <th>数量</th> <th>仕様</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>緊急時対策所</td> <td>1式</td> <td>緊急時対策所指揮所及び緊急時対策所待機所の2棟 材料：コンクリート躯体 漏えい量：77.85m³/h以下 (100Pa正圧化時)</td> </tr> <tr> <td>可搬型新設緊急時対策所空気浄化ファン</td> <td>2台 (予備2台)</td> <td>微粒子フィルタ除去効率：99.99%以上 よう素フィルタ除去効率：99.75%以上 (補足) 微粒子フィルタ除去効率：0.7μm以上の粒子 除去効率 よう素フィルタ除去効率：放射性よう素の 除去効率 除去効率：(1一下流の粒子数/上流の粒子 数)×100%</td> </tr> <tr> <td>可搬型新設緊急時対策所空気浄化フィルタユニット</td> <td>2台 (予備2台)</td> <td>微粒子フィルタ除去効率：99.99%以上 よう素フィルタ除去効率：99.75%以上 (補足) 微粒子フィルタ除去効率：0.7μm以上の粒子 除去効率 よう素フィルタ除去効率：放射性よう素の 除去効率 除去効率：(1一下流の粒子数/上流の粒子 数)×100%</td> </tr> <tr> <td>空気供給装置</td> <td>354本以上</td> <td>容量：約47L (1本あたり) 充填圧力：約14.7MPa</td> </tr> <tr> <td>監視計器*</td> <td>1式</td> <td>圧力計、酸素濃度・二酸化炭素濃度計、可搬型モニタリングポスト、緊急時対策所可搬型エアモニタ</td> </tr> </tbody> </table> <p>※監視計器のうち、可搬型モニタリングポストについては「2.17 監視測定設備(設置許可基準規則第60条に関する設計方針を示す章)」で示す。</p> <p>図2.4-1 緊急時対策所換気空調設備 系統概要図 (ブルーム通過前及び通過後：可搬型新設緊急時対策所空気浄化ファンによる正圧化)</p> <p>図2.4-2 緊急時対策所換気空調設備 系統概要図 (ブルーム通過中：緊急時対策所 空気供給装置による正圧化)</p>	設備名称	数量	仕様	緊急時対策所	1式	緊急時対策所指揮所及び緊急時対策所待機所の2棟 材料：コンクリート躯体 漏えい量：77.85m³/h以下 (100Pa正圧化時)	可搬型新設緊急時対策所空気浄化ファン	2台 (予備2台)	微粒子フィルタ除去効率：99.99%以上 よう素フィルタ除去効率：99.75%以上 (補足) 微粒子フィルタ除去効率：0.7μm以上の粒子 除去効率 よう素フィルタ除去効率：放射性よう素の 除去効率 除去効率：(1一下流の粒子数/上流の粒子 数)×100%	可搬型新設緊急時対策所空気浄化フィルタユニット	2台 (予備2台)	微粒子フィルタ除去効率：99.99%以上 よう素フィルタ除去効率：99.75%以上 (補足) 微粒子フィルタ除去効率：0.7μm以上の粒子 除去効率 よう素フィルタ除去効率：放射性よう素の 除去効率 除去効率：(1一下流の粒子数/上流の粒子 数)×100%	空気供給装置	354本以上	容量：約47L (1本あたり) 充填圧力：約14.7MPa	監視計器*	1式	圧力計、酸素濃度・二酸化炭素濃度計、可搬型モニタリングポスト、緊急時対策所可搬型エアモニタ
設備名称	数量	仕様																																				
緊急時対策所	1式	材料：コンクリート躯体 設計漏えい量：282 m³/h以下 (20Pa正圧化時)																																				
緊急時対策所非常用送風機	1台 (予備1台)	風量：1,000m³/h																																				
緊急時対策所非常用フィルタ装置	1台 (予備1台)	高性能エアフィルタ捕集効率：99.99% チャコールエアフィルタ捕集効率： 99.75% (補足) 高性能エアフィルタ捕集効率： 0.5μm以上の粒子捕集効率 チャコールエアフィルタ捕集効率： 放射性核種の捕集効率 捕集効率： (下流側の粒子数/上流側の粒子数) ×100%																																				
緊急時対策所加圧設備(空気ボンベ)	415本以上	容量：約47L (1本あたり) 充填圧力：約20MPa																																				
監視計器*	1式	透正計、二酸化炭素濃度計、酸素濃度計、可搬型モニタリングポスト、緊急時対策所可搬型エアモニタ																																				
設備名称	数量	仕様																																				
緊急時対策所	1式	緊急時対策所指揮所及び緊急時対策所待機所の2棟 材料：コンクリート躯体 漏えい量：77.85m³/h以下 (100Pa正圧化時)																																				
可搬型新設緊急時対策所空気浄化ファン	2台 (予備2台)	微粒子フィルタ除去効率：99.99%以上 よう素フィルタ除去効率：99.75%以上 (補足) 微粒子フィルタ除去効率：0.7μm以上の粒子 除去効率 よう素フィルタ除去効率：放射性よう素の 除去効率 除去効率：(1一下流の粒子数/上流の粒子 数)×100%																																				
可搬型新設緊急時対策所空気浄化フィルタユニット	2台 (予備2台)	微粒子フィルタ除去効率：99.99%以上 よう素フィルタ除去効率：99.75%以上 (補足) 微粒子フィルタ除去効率：0.7μm以上の粒子 除去効率 よう素フィルタ除去効率：放射性よう素の 除去効率 除去効率：(1一下流の粒子数/上流の粒子 数)×100%																																				
空気供給装置	354本以上	容量：約47L (1本あたり) 充填圧力：約14.7MPa																																				
監視計器*	1式	圧力計、酸素濃度・二酸化炭素濃度計、可搬型モニタリングポスト、緊急時対策所可搬型エアモニタ																																				

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

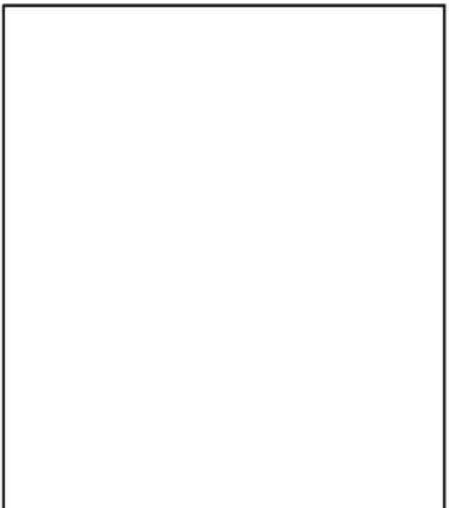
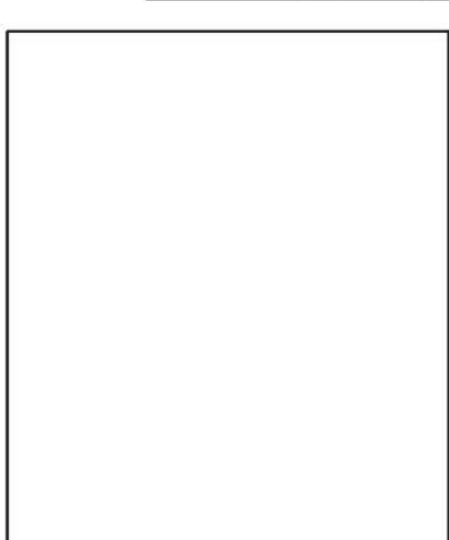
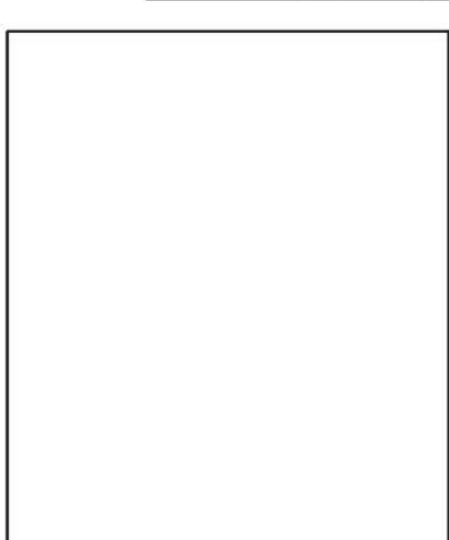
大飯発電所3／4号炉	女川原子力発電所2号炉	泊発電所3号炉	相違理由																																														
	<p style="text-align: center;">枠囲みの内容は商業機密の範囲から公開できません。</p> 	 <table border="1"> <caption>【可搬型空気浄化装置】</caption> <thead> <tr> <th rowspan="2">装置機名</th> <th colspan="3">保管場所・数量</th> </tr> <tr> <th>保管場所</th> <th>数量</th> <th>保管場所</th> <th>数量</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>可搬型空気浄化装置</td> <td>津波防護堤上屋内 T.P.39.2m</td> <td>1個</td> <td>津波防護堤上屋内 T.P.39.2m</td> <td>1個</td> </tr> <tr> <td>可搬型空気浄化装置用空気淨化ユニット</td> <td>同上</td> <td>1個</td> <td>同上</td> <td>1個</td> </tr> <tr> <td>可搬型空気浄化装置用空気淨化ユニット</td> <td>同上</td> <td>1個</td> <td>同上</td> <td>1個</td> </tr> <tr> <td>可搬型空気浄化装置用空気淨化ユニット</td> <td>同上</td> <td>1個</td> <td>同上</td> <td>1個</td> </tr> </tbody> </table> <table border="1"> <caption>【空気供給装置】</caption> <thead> <tr> <th rowspan="2">装置機名</th> <th colspan="3">保管場所・数量</th> </tr> <tr> <th>保管場所</th> <th>ボンベ容量</th> <th>保管場所</th> <th>ボンベ容量</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>ポンベ空気供給装置</td> <td>必要40本*</td> <td>保管室</td> <td>必要40本*</td> <td>保管室</td> </tr> <tr> <td>ポンベ空気供給装置</td> <td>177升 内 177升</td> <td>同上</td> <td>177升 内 177升</td> <td>同上</td> </tr> </tbody> </table> <p>*条件:ボンベ容量:5.05kg(-10°C)</p>	装置機名	保管場所・数量			保管場所	数量	保管場所	数量	可搬型空気浄化装置	津波防護堤上屋内 T.P.39.2m	1個	津波防護堤上屋内 T.P.39.2m	1個	可搬型空気浄化装置用空気淨化ユニット	同上	1個	同上	1個	可搬型空気浄化装置用空気淨化ユニット	同上	1個	同上	1個	可搬型空気浄化装置用空気淨化ユニット	同上	1個	同上	1個	装置機名	保管場所・数量			保管場所	ボンベ容量	保管場所	ボンベ容量	ポンベ空気供給装置	必要40本*	保管室	必要40本*	保管室	ポンベ空気供給装置	177升 内 177升	同上	177升 内 177升	同上	【大飯】 女川審査実績の反映
装置機名	保管場所・数量																																																
	保管場所	数量	保管場所	数量																																													
可搬型空気浄化装置	津波防護堤上屋内 T.P.39.2m	1個	津波防護堤上屋内 T.P.39.2m	1個																																													
可搬型空気浄化装置用空気淨化ユニット	同上	1個	同上	1個																																													
可搬型空気浄化装置用空気淨化ユニット	同上	1個	同上	1個																																													
可搬型空気浄化装置用空気淨化ユニット	同上	1個	同上	1個																																													
装置機名	保管場所・数量																																																
	保管場所	ボンベ容量	保管場所	ボンベ容量																																													
ポンベ空気供給装置	必要40本*	保管室	必要40本*	保管室																																													
ポンベ空気供給装置	177升 内 177升	同上	177升 内 177升	同上																																													
																																																	

図 2.4-3 緊急時対策所 緊急時対策所換気空調設備配置図

図 2.4-4 緊急時対策所加圧設備（空気ボンベ）配置図

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

大飯発電所3／4号炉	女川原子力発電所2号炉	泊発電所3号炉	相違理由
(3) 非常用空気浄化ファンを使用する場合 非常用空気浄化ファンは事故発生後、ブルーム（希ガス）通過時を除いて恒常に使用する設備であるため、平衡状態において建屋内の圧力並びに酸素濃度及び二酸化炭素濃度を維持・抑制するための条件を満足する必要がある。 a. 建屋内の正圧維持について ・目標圧力：100Pa 被ばく評価で用いる気象条件における風速（約1.0m/s）に対する動圧に抗する建屋内圧力に十分な余裕を見込むため、想定風速を10m/sとした。 $P(\text{動圧}) = 0.5 \times \rho \times U^2 = 0.5 \times 1.2 \times 10^2 = 60\text{Pa}$ 更に余裕を見込み、目標圧力を100Paに設定 ・算定条件：建屋体積3000m ³ 、100Paでの建屋アウトリーラン率0.15回/h 必要な換気流量は7.5 m ³ /minとなる。	(2) 設計方針 a. 収容人数 緊急時対策建屋の換気空調設備は、重大事故等時において、収容人数として下記の「①ブルーム通過前後」及び「②ブルーム通過中」の最大人数となる200名を収容可能な設計とする。 ①ブルーム通過前及び通過後 ・収容人数：200名 (本部要員：38名、現場要員：46名+余裕) ②ブルーム通過中 ・収容人数：83名 (本部要員：36名、現場要員：29名、1号炉運転員：4名、3号炉運転員：4名、初期消火要員（消防車隊）：6名、運転検査官：4名) b. 許容二酸化炭素濃度、許容酸素濃度 許容二酸化炭素濃度は、労働安全衛生規則に記載の「坑内の作業場における炭酸ガス濃度を、一・五パーセント以下としなければならない。（第583条抜粋）」に余裕をみて1.0%以下とする。許容酸素濃度は、労働安全衛生法酸素欠乏症等防止規則に定める18%以上とする。 c. 必要換気量の計算式 ①二酸化炭素濃度基準に基づく必要換気量（Q1） ・収容人数：n名 ・許容二酸化炭素濃度： $C = 1.0\%$ （労働安全衛生規則に余裕をみた値） ・大気二酸化炭素濃度： $C_0 = 0.03\%$ （標準大気の二酸化炭素濃度） ・呼吸による二酸化炭素排出量： $M = 0.03\text{m}^3/\text{h}/\text{名}$ （空気調和・衛生工学便覧の軽作業の作業程度の吐出量） ・必要換気量： $Q1 = 100 \times M \times n \div (C - C_0)\text{m}^3/\text{h}$ （空気調和・衛生工学便覧の二酸化炭素濃度基準必要換気量） $Q1 = 100 \times 0.03 \times n \div (1.0 - 0.03) = 3.1 \times n [\text{m}^3/\text{h}]$ ※1 事故時に必要な要員110人に余裕を見込んで150人とする ※2 「空気調和・衛生工学便覧」より	(2) 設計方針 a. 収容人数 空調上屋の換気空調設備は、重大事故等時において、収容人数として下記の「①ブルーム通過前後」及び「②ブルーム通過中」の最大人数となる120名（緊急時対策所指揮所及び緊急時対策所待機所各60名）を収容可能な設計とする。 ①ブルーム通過前及び通過後 ・収容人数：120名 緊急時対策所指揮所及び緊急時対策所待機所要員：60名（最大収容人数） (本部要員：24名+余裕、現場要員：40名+余裕) ②ブルーム通過中 ・収容人数：87名 緊急時対策所指揮所要員：41名 (本部要員：29名、1号及び2号炉運転員：2名、3号炉運転員：2名、現場要員：4名、運転検査官：4名) 緊急時対策所待機所要員：46名 (現場要員：29名、1号及び2号炉運転員：1名、3号炉運転員：4名、モニタリング要員：4名、消火要員：8名) b. 許容二酸化炭素濃度、許容酸素濃度 許容二酸化炭素濃度は、1.0%以下（鉱山保安法施行規則）とする。許容酸素濃度は、19%以上（鉱山保安法施行規則）とする。 c. 必要換気量の計算式 ①可搬型新設緊急時対策所空気浄化ファン使用時の二酸化炭素濃度基準に基づく必要換気量（Q1） ・収容人数：n名 ・許容二酸化炭素濃度： $C = 1.0\%$ （鉱山保安法施行規則） ・大気二酸化炭素濃度： $C_0 = 0.03\%$ （標準大気の二酸化炭素濃度） ・呼吸による二酸化炭素排出量： $M = 0.046\text{m}^3/\text{h}/\text{名}$ （空気調和・衛生工学便覧の中等作業の作業程度の吐出量） ・必要換気量： $Q1 = 100 \times M \times n \div (C - C_0)\text{m}^3/\text{h}$ （空気調和・衛生工学便覧の二酸化炭素濃度基準必要換気量） $Q1 = 100 \times 0.046 \times n \div (1.0 - 0.03) = 4.75 \times n [\text{m}^3/\text{h}]$	【大飯】 女川審査実績の反映 【女川】設計の相違（差異理由②） 【女川】設計の相違（差異理由①） 緊急時対策所全体としての収容人数に加え、本項の計算に必要となる緊急時対策所指揮所及び緊急時対策所待機所の人数について記載した。 【女川】設計の相違 準拠する法令の相違。保守的に鉱山保安法を採用している。 （準拠している法令は大飯と同様） 【女川】設計の相違 【女川】想定する作業の相違。ファン使用中は机上作業であるものの、緊急時対策所内の歩行や資機材の運搬を行うことから大飯同様想定する作業は「中等作業」とした。

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

大飯発電所3／4号炉	女川原子力発電所2号炉	泊発電所3号炉	相違理由
<p>(5) 空気ボンベを12時間使用する場合 空気ボンベは、事故後24時間から36時間（希ガス放出）の間に使用する。 36時間以降も、建屋内の圧力並びに酸素及び二酸化炭素濃度を維持・抑制するための条件を満足する必要がある。</p> <p>a. 建屋内の正圧維持について 必要流量は7.5 m³/minとする。（アウトリーク率：0.15回/h程度）</p> <p>b. 建屋内酸素濃度維持について（建屋体積は2,500 m³とする。） • 許容酸素濃度：19%以上（「鉱山保安法施行規則」を準拠した） • 算出条件：緊急時対策所内の作業は主に机上作業であり、ボンベ加圧時は人の出入りもないことから、潜在人数150人※1の酸素消費量は、成人の呼吸量（静座）※2時とし、空気ボンベにより加圧する12時間後も許容酸素濃度を上回らない条件とした。 必要な最低換気量は0.1 m³/minとなる。</p> <p>c. 建屋内二酸化炭素濃度抑制について（建屋体積は2,500 m³とする。） • 許容二酸化炭素濃度：1.0%以下（「鉱山保安法施行規則」を準拠した） • 算出条件：潜在人数150人※1の二酸化炭素吐き出し量は、計器監視等を行う程度の作業（極軽作業）※2時の量とし、空気ボンベにより加圧する12時間後も許容二酸化炭素濃度を上回らない条件とした。 必要な最低換気流量は4.5 m³/minとなる。 a.～c.より、空気ボンベの流量を7.5 m³/minとすれば、加圧、酸素濃度、二酸化炭素濃度を維持・抑制するための全ての条件を満たすことができる。また、流量を7.5 m³/minとしたとき、空気ボンベによる加圧時間12時間後の酸素濃度は20.2%、二酸化炭素濃度は0.8%となる。</p> <p>※1 事故時に必要な要員110人に余裕を見込んで150人とする ※2 「空気調和・衛生工学便覧」より</p> <p>d. 空気ボンベ配備数 ボンベ容量は、7.8 m³/本であるため、空気ボンベの必要本数は約720本程度となる。 $(7.5 \text{ m}^3/\text{min} \times 720\text{min}) / 7.6 \text{ m}^3/\text{本}$ 720本以上のボンベを配備し、ボンベ交換不要で12時間連続加圧が可能な設計とする。</p>	<p>②酸素濃度基準に基づく必要換気量（Q2）</p> <ul style="list-style-type: none"> ・収容人数：n名 ・吸気酸素濃度：a=20.95%（標準大気の酸素濃度） ・許容酸素濃度：b=18%（労働安全衛生法 酸素欠乏症等防止規則） ・成人の呼吸量：c=0.48 m³/h/名（空気調和・衛生工学便覧） ・乾燥空気換算呼吸酸素濃度：d=16.4%（空気調和・衛生工学便覧） ・必要換気量：Q2=c×(a-d)×n÷(a-b)m³/h（空気調和・衛生工学便覧の酸素濃度基準必要換気量） $Q2 = 0.48 \times (20.95 - 16.4) \times n \div (20.95 - 18.0) = 0.74 \times n \text{ [m}^3/\text{h}]$ <p>【東海第二発電所 拠足説明資料 設計基準対象施設について 平成29年9月より引用】</p> <p>c. 二酸化炭素濃度抑制に必要な空気供給量 許容二酸化炭素濃度は1.0vol%以下（1000ppm「鉱山保安法施行規則」を準拠），空気中の二酸化炭素量は0.03vol%，潜在人数100名の二酸化炭素吐出量は，計器監視等を行う程度の作業時（極軽作業）の量とし，許容二酸化炭素濃度以下に維持できる空気供給量は以下のとおりである。</p> $\begin{aligned} Q &= \frac{G_a \times P}{(K - K_0)} \times 100 \\ &= \frac{0.022 \times 100}{(1.0 - 0.03)} \times 100 \\ &= 227 \text{ m}^3/\text{h} \end{aligned}$ <p>また，加圧設備運転時間はブルーム放出時間の10時間に，ブルーム通過後の加圧設備から非常用換気設備への切り替え時間を考慮した2時間を加え，さらに2時間の余裕をもたらせ14時間分とする。14時間後の時点で二酸化炭素濃度が1.0vol%を超えない空気供給量は160 m³/hとなる。（14時間後のCO₂濃度は0.977%）</p> $K_t = K_0 + (K_1 - K_0) \times e^{-(\frac{Q}{V}) \times t} + G_a \times \frac{P}{Q} \left(\frac{1}{1+e^{-(\frac{Q}{V}) \times t}} \right)$ $K_t = (K_1 - K_0 - G_a \times \frac{P}{Q}) \times e^{-(\frac{Q}{V}) \times t} + (K_0 - G_a \times \frac{P}{Q})$ <p>Kt : t時間後のCO₂濃度 [%] K1 : 室内初期CO₂濃度 0.5% K0 : 供給空気のCO₂濃度 0.03% Ga : CO₂発生量 0.022 m³/(h・人) P : 潜在在人員 100人 Q : 空気供給量 [m³/h] V : 容積 2,994 m³</p>	<p>②可搬型新設緊急時対策所空気浄化ファン使用時の酸素濃度基準に基づく必要換気量（Q2）</p> <ul style="list-style-type: none"> ・収容人数：n名 ・吸気酸素濃度：a=20.95%（標準大気の酸素濃度） ・許容酸素濃度：b=19%（鉱山保安法施行規則） ・成人の呼吸量：c=1.44 m³/h/名（空気調和・衛生工学便覧の歩行作業における成人の呼吸量） ・乾燥空気換算呼吸酸素濃度：d=16.4%（空気調和・衛生工学便覧） ・必要換気量：Q2=c×(a-d)×n÷(a-b)m³/h（空気調和・衛生工学便覧の酸素濃度基準必要換気量） $Q2 = 1.44 \times (20.95 - 16.4) \times n \div (20.95 - 19.0) = 3.36 \times n \text{ [m}^3/\text{h}]$ <p>③空気供給装置使用時の二酸化炭素濃度基準に基づく必要換気量（Q3, Q3'）</p> <ul style="list-style-type: none"> ・収容人数：n=46名（緊急時対策所待機所人数） ・許容二酸化炭素濃度：C=1.0%（鉱山保安法施行規則） ・大気二酸化炭素濃度：C₀=0.03%（標準大気の二酸化炭素濃度） ・呼吸による二酸化炭素排出量：M=0.022 m³/h/名（空気調和・衛生工学便覧の極軽作業の作業程度の吐出し量） ・必要換気量：Q3=100×M×n÷(C-C₀) m³/h（空気調和・衛生工学便覧の二酸化炭素濃度基準必要換気量） $Q3 = 100 \times 0.022 \times 46 \div (1.0 - 0.03) \approx 105 \text{ [m}^3/\text{h}]$ <p>また，空気供給装置運転時間はブルーム放出の10時間であり，10時間加圧後も許容二酸化炭素濃度（1.0%）を上回らない条件とすると，必要換気量はQ3'=89[m³/h]となる（10時間後の二酸化炭素濃度は0.996%）</p> $C_t = C_0 + (C_1 - C_0) \times e^{-\frac{Q3' \times t}{V}} + \frac{Mn}{Q3'(1-e^{-\frac{Q3' \times t}{V}})}$ $C_t = (C_1 - C_0 - \frac{Mn}{Q3'}) \times e^{-\frac{Q3' \times t}{V}} + (C_0 - \frac{nM}{Q3'})$ <ul style="list-style-type: none"> ・t時間後の二酸化炭素濃度：C_t ・初期二酸化炭素濃度：C₁=0.22% ・緊急時対策所指揮所及び緊急時対策所待機所各室容積：V=519 m³ 	<p>【大飯】 女川審査実績の反映</p> <p>【女川】設計の相違 【女川】想定する作業の相違。ファン使用中は机上作業であるものの、緊急時対策所内の歩行は行うことから大飯同様想定する作業は「歩行作業」とした。</p> <p>【女川】設計の相違 ・女川はブルーム通過時には収容人数減により、設計漏れい量が支配的となる。 泊は緊急時対策所が小さく、ブルーム通過時には二酸化炭素濃度基準に基づく必要換気量が支配的になることから、ブルーム通過時に使用する空気供給装置使用時の酸素濃度、二酸化炭素濃度基準に基づく必要換気量について記載した。</p> <p>泊同様に二酸化炭素濃度基準に基づく必要換気量が支配的となる、東海の流量算出を併記した。 ブルーム通過中は、準備を含む現場作業がないことから大飯、東海同様想定する作業は「極軽作業」とした。</p> <p>ブルーム通過中の必要換気量は、大飯、東海同様に JEAC4622-2009 の2.5.2.1式を用いた。 ブルーム通過中の収容人数は緊急時対策所待機所の人が緊急時対策所指揮所よりも多いことから46名で評価した。</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

大飯発電所3／4号炉	女川原子力発電所2号炉	泊発電所3号炉	相違理由
	<p>b. 酸素濃度維持に必要な空気供給量</p> <p>許容酸素濃度は19vol%以上（「鉱山保安法施行規則」を準拠），滞在人数は100名，酸素消費量は成人の呼吸量（静座時）とし，許容酸素濃度以上に維持できる空気供給量は以下のとおりである。</p> $Q = \frac{G_a \times P}{(K - K_0)} \times 100$ $= \frac{-0.0218 \times 100}{(19.00 - 20.95)} \times 100$ $= 112 \text{m}^3/\text{h}$ <p>G_a：酸素発生量 -0.0218m³/h／人</p> <p>P：人員 100人</p> <p>K₀：供給空気中酸素濃度 20.95vol%</p> <p>K：許容最低酸素濃度 19.0vol%</p>	<p>④空気供給装置使用時の酸素濃度基準に基づく必要換気量（Q4）</p> <ul style="list-style-type: none"> ・収容人数 : n = 46名（緊急時対策所待機所人数） ・吸気酸素濃度 : a = 20.95%（標準大気の酸素濃度） ・許容酸素濃度 : b = 19%以上（鉱山保安法施行規則） ・成人の呼吸量 : c = 0.48m³/h／名（空気調和・衛生工学便覧 静座における成人の呼吸量） ・乾燥空気換算呼吸気酸素濃度 : d = 16.4%（空気調和・衛生工学便覧） ・必要換気量 : Q4 = c × (a - d) × n ÷ (a - b) m³/h（空気調和・衛生工学便覧の酸素濃度基準必要換気量） $Q4 = 0.48 \times (20.95 - 16.4) \times 46 \div (20.95 - 19.0) \approx 52 \text{[m}^3/\text{h}]$	<p>【大飯】 女川審査実績の反映 【女川】設計の相違 ポンベの加圧期間中は、準備を含む現場作業がないことから大飯、東海同様想定する作業は「静座」とした。</p>
	<p>d. 必要換気量</p> <p>①ブルーム通過前及び通過後（緊急時対策所非常用送風機の必要換気量）</p> <p>ブルーム通過前及び通過後における緊急時対策所非常用送風機運転時は、重大事故等時における緊急時対策所への最大の収容人数である200名に対して、「c. 必要換気量の計算式」でもとめた必要換気量の計算式から二酸化炭素濃度上昇が支配的となった場合において窒息防止に必要な換気量を有する設計とする。</p> <p>よって必要換気量は、二酸化炭素濃度基準の必要換気量の計算式を用い以下のとおりとする。</p> $Q1 = 3.1 \times 200 = 620 \text{[m}^3/\text{h}] \text{以上}$ <p>②ブルーム通過中（緊急時対策所加圧設備（空気ポンベ）の必要給気量）</p> <p>ブルーム通過中においては収容人数83名に対し緊急時対策所の容量(2,811.6m³)が大きいため、酸素濃度および二酸化炭素濃度の上昇よりも緊急時対策所の設計漏えい量が支配的となる。そのため、緊急時対策所の設計漏えい量である282m³/h以上の空気ポンベ給気量290m³/h以上を有する設計とする。</p>	<p>d. 必要換気量</p> <p>①ブルーム通過前及び通過後（可搬型新設緊急時対策所空気浄化ファンの必要換気量）</p> <p>ブルーム通過前及び通過後における可搬型新設緊急時対策所空気浄化ファン運転時は、重大事故等時における緊急時対策所への最大の収容人数である120名（緊急時対策所指揮所及び緊急時対策所待機所各60名）に対して、「c. 必要換気量の計算式」でもとめた必要換気量の計算式から二酸化炭素濃度上昇が支配的となった場合において窒息防止に必要な換気量を有する設計とする。</p> <p>よって必要換気量は、可搬型新設緊急時対策所空気浄化ファン使用時の二酸化炭素濃度基準の必要換気量の計算式を用い以下のとおりとする。</p> $Q1 = 4.75 \times 60 = 285 \text{[m}^3/\text{h}] \text{以上}$ <p>②ブルーム通過中（空気供給装置の必要給気量）</p> <p>ブルーム通過中においては収容人数46名（緊急時対策所待機所人数）に対して「c. 必要換気量の計算式」でもとめた必要換気量の計算式から二酸化炭素濃度上昇が支配的となった場合において10時間窒息防止に必要な換気量を有する設計とする。</p> <p>よって必要換気量は、空気供給装置使用時の二酸化炭素濃度基準に基づく必要換気量の計算より以下のとおりとする。</p> $Q3' = 89 \text{[m}^3/\text{h}] \text{以上}$	<p>【女川】設計の相違 想定人数の相違</p> <p>【女川】設計の相違 女川はブルーム通過時には収容人数減により、設計漏えい量が支配的となる。 泊は緊急時対策所が小さく、ブルーム通過時には二酸化炭素濃度基準に基づく必要換気量が支配的になることから、ブルーム通過時に使用する空気供給装置使用時の酸素濃度、二酸化炭素濃度基準に基づく必要換気量について記載した。</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

大飯発電所3／4号炉	女川原子力発電所2号炉	泊発電所3号炉	相違理由																																																																																																
<p>(7) 濃度計算における条件について 「鉱山保安法施行規則」(平成16年9月27日経済産業省令第96号、最終改正平成25年5月21日経済産業省令第28号)</p> <p>第十六条 1 鉱山労働者が作業し、又は通行する坑内の空気の酸素含有率は十九パーセント以上とし、炭酸ガス含有率は一パーセント以下とすること。</p> <p>a. 酸素濃度の設定に係る「成人の呼吸量」については、空気ポンペ加圧期間中は、準備を含む現場作業対応がないため「静座」とし、それ以外の期間は、現場作業に係る対応が考えられるため、「歩行時」とした。</p> <p>b. 二酸化炭素濃度の設定に係る「作業程度」については、空気ポンペの加圧期間中は、準備を含む現場作業対応がないため「極軽作業」とし、それ以外の期間は、現場作業に係る対応が考えられるため、運転操作と同等の「中等作業」とした。</p> <p>(参考) 「二酸化炭素消火設備の安全対策について（通知）」（平成8年9月20日付け消防予第193号、消防危第117号）より抜粋</p> <p>(8) 「なくそう！酸素欠乏症・硫化水素中毒」(厚生労働省編)の記載</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>酸素濃度</th><th>症状等</th></tr> </thead> <tbody> <tr> <td>21%</td><td>通常の空気の状態</td></tr> <tr> <td>18%</td><td>安全限界だが連続換気が必要</td></tr> <tr> <td>16%</td><td>頭痛、吐き気</td></tr> <tr> <td>12%</td><td>目まい、筋力低下</td></tr> <tr> <td>8%</td><td>失神昏倒、7～8分以内に死亡</td></tr> <tr> <td>6%</td><td>瞬時に昏倒、呼吸停止、死亡</td></tr> </tbody> </table> <p>(9) 「空気調和・衛生工学便覧」の記載</p> <p>a. 成人の呼吸量</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>作業</th><th>呼吸数[回/min]</th><th>呼吸量[L/min]</th></tr> </thead> <tbody> <tr> <td>仰が(臥)</td><td>14</td><td>5</td></tr> <tr> <td>静座</td><td>16</td><td>8</td></tr> <tr> <td>歩行</td><td>24</td><td>24</td></tr> <tr> <td>歩行 (150m/min)</td><td>40</td><td>64</td></tr> <tr> <td>歩行 (300m/min)</td><td>45</td><td>100</td></tr> </tbody> </table>	酸素濃度	症状等	21%	通常の空気の状態	18%	安全限界だが連続換気が必要	16%	頭痛、吐き気	12%	目まい、筋力低下	8%	失神昏倒、7～8分以内に死亡	6%	瞬時に昏倒、呼吸停止、死亡	作業	呼吸数[回/min]	呼吸量[L/min]	仰が(臥)	14	5	静座	16	8	歩行	24	24	歩行 (150m/min)	40	64	歩行 (300m/min)	45	100	<p>【東海第二発電所 補足説明資料 設計基準対象施設について 平成29年9月 より引用】</p> <p>【参考】加圧設備運転時の酸素濃度維持及び二酸化炭素濃度抑制に必要な空気供給量の評価条件</p> <p>1. 酸素濃度維持に必要な空気供給量の評価条件 ○鉱山保安法施行規則（許容酸素濃度に使用） 第十六条 1 鉱山労働者が作業し、又は通行する坑内の空気の酸素含有率は<u>十九パーセント以上</u>とし、炭酸ガス含有率は一パーセント以下とすること。 (平成16年9月27日 経済産業省令第96号、最終改正平成26年6月24日経済産業省令第32号)</p> <p>○成人の呼吸量（酸素消費量の換算に使用） (「空気調和・衛生工学便覧」の記載より)</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>作業</th><th>呼吸数 (回/min)</th><th>呼吸数 (cm³/回)</th><th>呼吸数 (L/min)</th></tr> </thead> <tbody> <tr> <td>仰が(臥)</td><td>14</td><td>280</td><td>5</td></tr> <tr> <td>静座</td><td>16</td><td>500</td><td>8</td></tr> <tr> <td>歩行</td><td>24</td><td>970</td><td>24</td></tr> <tr> <td>歩行 (150m/min)</td><td>40</td><td>1,600</td><td>64</td></tr> <tr> <td>歩行 (300m/min)</td><td>45</td><td>2,290</td><td>100</td></tr> </tbody> </table> <p>○成人呼吸気の酸素量（酸素消費量の換算に使用） (「空気調和・衛生工学便覧」の記載より)</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th></th><th>吸気(%)</th><th>呼気(%)</th><th>乾燥空気換算 (%)</th></tr> </thead> <tbody> <tr> <td>酸素量</td><td>20.95</td><td>15.39</td><td>16.40</td></tr> </tbody> </table> <p>2. 二酸化炭素濃度抑制に必要な空気供給量の評価条件 ○鉱山保安法施行規則（許容二酸化炭素濃度に使用） 第十六条 1 鉱山労働者が作業し、又は通行する坑内の空気の酸素含有率は十九パーセント以上とし、炭酸ガス含有率は一パーセント以下とすること。 (平成16年9月27日 経済産業省令第96号、最終改正平成26年6月24日経済産業省令第32号)</p>	作業	呼吸数 (回/min)	呼吸数 (cm ³ /回)	呼吸数 (L/min)	仰が(臥)	14	280	5	静座	16	500	8	歩行	24	970	24	歩行 (150m/min)	40	1,600	64	歩行 (300m/min)	45	2,290	100		吸気(%)	呼気(%)	乾燥空気換算 (%)	酸素量	20.95	15.39	16.40	<p>【参考】加圧設備運転時の酸素濃度維持及び二酸化炭素濃度抑制に必要な空気供給量の評価条件</p> <p>1. 酸素濃度維持に必要な空気供給量の評価条件 ○鉱山保安法施行規則（許容酸素濃度に使用） 第十六条 1 鉱山労働者が作業し、又は通行する坑内の空気の酸素含有率は<u>十九パーセント以上</u>とし、炭酸ガス含有率は一パーセント以下とすること。 (平成16年9月27日 経済産業省令第96号、最終改正平成26年6月24日経済産業省令第32号)</p> <p>○成人の呼吸量（酸素消費量の換算に使用） (「空気調和・衛生工学便覧」の記載より)</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>作業</th><th>呼吸数 (回/min)</th><th>呼吸数 (cm³/回)</th><th>呼吸数 (L/min)</th></tr> </thead> <tbody> <tr> <td>仰が(臥)</td><td>14</td><td>280</td><td>5</td></tr> <tr> <td>静座</td><td>16</td><td>500</td><td>8</td></tr> <tr> <td>歩行</td><td>24</td><td>970</td><td>24</td></tr> <tr> <td>歩行 (150m/min)</td><td>40</td><td>1,600</td><td>64</td></tr> <tr> <td>歩行 (300m/min)</td><td>45</td><td>2,290</td><td>100</td></tr> </tbody> </table> <p>○成人呼吸気の酸素量（酸素消費量の換算に使用） (「空気調和・衛生工学便覧」の記載より)</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th></th><th>吸気(%)</th><th>呼気(%)</th><th>乾燥空気換算 (%)</th></tr> </thead> <tbody> <tr> <td>酸素量</td><td>20.95</td><td>15.39</td><td>16.40</td></tr> </tbody> </table> <p>2. 二酸化炭素濃度抑制に必要な空気供給量の評価条件 ○鉱山保安法施行規則（許容二酸化炭素濃度に使用） 第十六条 1 鉱山労働者が作業し、又は通行する坑内の空気の酸素含有率は十九パーセント以上とし、炭酸ガス含有率は一パーセント以下とすること。 (平成16年9月27日 経済産業省令第96号、最終改正平成26年6月24日経済産業省令第32号)</p>	作業	呼吸数 (回/min)	呼吸数 (cm ³ /回)	呼吸数 (L/min)	仰が(臥)	14	280	5	静座	16	500	8	歩行	24	970	24	歩行 (150m/min)	40	1,600	64	歩行 (300m/min)	45	2,290	100		吸気(%)	呼気(%)	乾燥空気換算 (%)	酸素量	20.95	15.39	16.40	<p>【女川】記載充実（東海実績反映）</p> <p>【女川】設計の相違 必要空気量の計算条件に関しても泊同様に二酸化炭素濃度基準に基づく必要換気量が支配方となる、東海の実績を併記した。</p>
酸素濃度	症状等																																																																																																		
21%	通常の空気の状態																																																																																																		
18%	安全限界だが連続換気が必要																																																																																																		
16%	頭痛、吐き気																																																																																																		
12%	目まい、筋力低下																																																																																																		
8%	失神昏倒、7～8分以内に死亡																																																																																																		
6%	瞬時に昏倒、呼吸停止、死亡																																																																																																		
作業	呼吸数[回/min]	呼吸量[L/min]																																																																																																	
仰が(臥)	14	5																																																																																																	
静座	16	8																																																																																																	
歩行	24	24																																																																																																	
歩行 (150m/min)	40	64																																																																																																	
歩行 (300m/min)	45	100																																																																																																	
作業	呼吸数 (回/min)	呼吸数 (cm ³ /回)	呼吸数 (L/min)																																																																																																
仰が(臥)	14	280	5																																																																																																
静座	16	500	8																																																																																																
歩行	24	970	24																																																																																																
歩行 (150m/min)	40	1,600	64																																																																																																
歩行 (300m/min)	45	2,290	100																																																																																																
	吸気(%)	呼気(%)	乾燥空気換算 (%)																																																																																																
酸素量	20.95	15.39	16.40																																																																																																
作業	呼吸数 (回/min)	呼吸数 (cm ³ /回)	呼吸数 (L/min)																																																																																																
仰が(臥)	14	280	5																																																																																																
静座	16	500	8																																																																																																
歩行	24	970	24																																																																																																
歩行 (150m/min)	40	1,600	64																																																																																																
歩行 (300m/min)	45	2,290	100																																																																																																
	吸気(%)	呼気(%)	乾燥空気換算 (%)																																																																																																
酸素量	20.95	15.39	16.40																																																																																																

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

大飯発電所3／4号炉	女川原子力発電所2号炉	泊発電所3号炉	相違理由																																																																																																																																																						
	<p>○各種作業に対するエネルギー代謝率（「空気調和・衛生工学便覧」の記載より）</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>RMR区分</th> <th>作業</th> <th>RMR</th> <th>作業</th> <th>RMR</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="2">0～1</td> <td>キーパンチ</td> <td>0.6</td> <td>—</td> <td>—</td> </tr> <tr> <td>計器監視（立）</td> <td>0.6</td> <td>運転（乗用車）</td> <td>0.6～1.0</td> </tr> <tr> <td rowspan="2">1～2</td> <td>れんが積み</td> <td>1.2</td> <td>バルブ操作</td> <td>1.0～2.0</td> </tr> <tr> <td>工事監督</td> <td>1.8</td> <td>徒歩</td> <td>1.5～2.2</td> </tr> <tr> <td rowspan="2">2～3</td> <td>馬車</td> <td>2.2</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>測量</td> <td>2.6</td> <td>塗装（はけ、ローラ）</td> <td>2.0～2.5</td> </tr> <tr> <td>3～4</td> <td>やすりかけ</td> <td>3.5</td> <td>自転車</td> <td>3.0～3.5</td> </tr> <tr> <td>4～5</td> <td>ボルト締め</td> <td>4.5</td> <td>電柱立て</td> <td>4.0～5.0</td> </tr> <tr> <td rowspan="2">5以上</td> <td>かけ足</td> <td>5.0</td> <td>土掘り</td> <td>5.0～6.0</td> </tr> <tr> <td>はしごのぼり</td> <td>10.0</td> <td>—</td> <td>—</td> </tr> </tbody> </table> <p>○労働強度別二酸化炭素吐出し量（「空気調和・衛生工学便覧」の記載より）</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>RMR</th> <th>作業程度</th> <th>二酸化炭素吐出し量 (m³/h・人)</th> <th>計算採用二酸化炭素 吐出し量 (m³/h・人)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>0</td> <td>安静時</td> <td>0.0132</td> <td>0.013</td> </tr> <tr> <td>0～1</td> <td>極軽作業</td> <td>0.0132～0.0242</td> <td>0.022</td> </tr> <tr> <td>1～2</td> <td>軽作業</td> <td>0.0242～0.0352</td> <td>0.030</td> </tr> <tr> <td>2～4</td> <td>中等作業</td> <td>0.0352～0.0572</td> <td>0.046</td> </tr> <tr> <td>4～7</td> <td>重作業</td> <td>0.0572～0.0902</td> <td>0.074</td> </tr> </tbody> </table> <p>○「二酸化炭素消火設備の安全対策について（通知）」（平成8年9月20日付け消防予第193号、消防危第117号）</p> <ul style="list-style-type: none"> 表1 二酸化炭素の濃度と人体への影響 <p><2%：はっきりした影響は認められない 2～3%：5～10分呼吸深度の増加、呼吸数の増加 3～4%：10～30分頭痛、めまい、恶心、知覚低下 4～6%：5～10分上記症状、過呼吸による不快感 6～8%：10～60分意識レベルの低下、その後意識喪失へ進む、ふるえ、けいれんなどの不随意運動を伴うこともある</p> <p>○「二酸化炭素消火設備の安全対策について（通知）」（平成8年9月20日付け消防予第193号、消防危第117号）</p> <ul style="list-style-type: none"> 表1 二酸化炭素の濃度と人体への影響 <p><2%：はっきりした影響は認められない 2～3%：5～10分呼吸深度の増加、呼吸数の増加 3～4%：10～30分頭痛、めまい、恶心、知覚低下 4～6%：5～10分上記症状、過呼吸による不快感 6～8%：10～60分意識レベルの低下、その後意識喪失へ進む、ふるえ、けいれんなどの不随意運動を伴うことがある</p> 	RMR区分	作業	RMR	作業	RMR	0～1	キーパンチ	0.6	—	—	計器監視（立）	0.6	運転（乗用車）	0.6～1.0	1～2	れんが積み	1.2	バルブ操作	1.0～2.0	工事監督	1.8	徒歩	1.5～2.2	2～3	馬車	2.2			測量	2.6	塗装（はけ、ローラ）	2.0～2.5	3～4	やすりかけ	3.5	自転車	3.0～3.5	4～5	ボルト締め	4.5	電柱立て	4.0～5.0	5以上	かけ足	5.0	土掘り	5.0～6.0	はしごのぼり	10.0	—	—	RMR	作業程度	二酸化炭素吐出し量 (m ³ /h・人)	計算採用二酸化炭素 吐出し量 (m ³ /h・人)	0	安静時	0.0132	0.013	0～1	極軽作業	0.0132～0.0242	0.022	1～2	軽作業	0.0242～0.0352	0.030	2～4	中等作業	0.0352～0.0572	0.046	4～7	重作業	0.0572～0.0902	0.074	<p>○各種作業に対するエネルギー代謝率（「空気調和・衛生便覧」の記載より）</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>RMR区分</th> <th>作業</th> <th>RMR</th> <th>作業</th> <th>RMR</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="2">0～1</td> <td>キーパンチ</td> <td>0.6</td> <td>—</td> <td>—</td> </tr> <tr> <td>計器監視（立）</td> <td>0.6</td> <td>運転（乗用車）</td> <td>0.6～1.0</td> </tr> <tr> <td rowspan="2">1～2</td> <td>れんが積み</td> <td>1.2</td> <td>バルブ操作</td> <td>1.0～2.0</td> </tr> <tr> <td>工事監督</td> <td>1.8</td> <td>徒歩</td> <td>1.5～2.2</td> </tr> <tr> <td rowspan="2">2～3</td> <td>馬車</td> <td>2.2</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>測量</td> <td>2.6</td> <td>塗装（はけ、ローラ）</td> <td>2.0～2.5</td> </tr> <tr> <td>3～4</td> <td>やすりかけ</td> <td>3.5</td> <td>自転車</td> <td>3.0～3.5</td> </tr> <tr> <td>4～5</td> <td>ボルト締め</td> <td>4.5</td> <td>電柱立て</td> <td>4.0～5.0</td> </tr> <tr> <td rowspan="2">5以上</td> <td>かけ足</td> <td>5.0</td> <td>土掘り</td> <td>5.0～6.0</td> </tr> <tr> <td>はしごのぼり</td> <td>10.0</td> <td>—</td> <td>—</td> </tr> </tbody> </table> <p>○労働強度別二酸化炭素吐出し量（「空気調和・衛生便覧」の記載より）</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>RMR区分</th> <th>作業程度</th> <th>二酸化炭素吐出し量 (m³/h・人)</th> <th>計算採用二酸化炭素 吐出し量 (m³/h・人)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>0</td> <td>安静時</td> <td>0.0132</td> <td>0.013</td> </tr> <tr> <td>0～1</td> <td>極軽作業</td> <td>0.0132～0.242</td> <td>0.022</td> </tr> <tr> <td>1～2</td> <td>軽作業</td> <td>0.0242～0.0352</td> <td>0.030</td> </tr> <tr> <td>2～4</td> <td>中等作業</td> <td>0.0352～0.0572</td> <td>0.046</td> </tr> <tr> <td>4～7</td> <td>重作業</td> <td>0.0572～0.0902</td> <td>0.074</td> </tr> </tbody> </table>	RMR区分	作業	RMR	作業	RMR	0～1	キーパンチ	0.6	—	—	計器監視（立）	0.6	運転（乗用車）	0.6～1.0	1～2	れんが積み	1.2	バルブ操作	1.0～2.0	工事監督	1.8	徒歩	1.5～2.2	2～3	馬車	2.2			測量	2.6	塗装（はけ、ローラ）	2.0～2.5	3～4	やすりかけ	3.5	自転車	3.0～3.5	4～5	ボルト締め	4.5	電柱立て	4.0～5.0	5以上	かけ足	5.0	土掘り	5.0～6.0	はしごのぼり	10.0	—	—	RMR区分	作業程度	二酸化炭素吐出し量 (m ³ /h・人)	計算採用二酸化炭素 吐出し量 (m ³ /h・人)	0	安静時	0.0132	0.013	0～1	極軽作業	0.0132～0.242	0.022	1～2	軽作業	0.0242～0.0352	0.030	2～4	中等作業	0.0352～0.0572	0.046	4～7	重作業	0.0572～0.0902	0.074	
RMR区分	作業	RMR	作業	RMR																																																																																																																																																					
0～1	キーパンチ	0.6	—	—																																																																																																																																																					
	計器監視（立）	0.6	運転（乗用車）	0.6～1.0																																																																																																																																																					
1～2	れんが積み	1.2	バルブ操作	1.0～2.0																																																																																																																																																					
	工事監督	1.8	徒歩	1.5～2.2																																																																																																																																																					
2～3	馬車	2.2																																																																																																																																																							
	測量	2.6	塗装（はけ、ローラ）	2.0～2.5																																																																																																																																																					
3～4	やすりかけ	3.5	自転車	3.0～3.5																																																																																																																																																					
4～5	ボルト締め	4.5	電柱立て	4.0～5.0																																																																																																																																																					
5以上	かけ足	5.0	土掘り	5.0～6.0																																																																																																																																																					
	はしごのぼり	10.0	—	—																																																																																																																																																					
RMR	作業程度	二酸化炭素吐出し量 (m ³ /h・人)	計算採用二酸化炭素 吐出し量 (m ³ /h・人)																																																																																																																																																						
0	安静時	0.0132	0.013																																																																																																																																																						
0～1	極軽作業	0.0132～0.0242	0.022																																																																																																																																																						
1～2	軽作業	0.0242～0.0352	0.030																																																																																																																																																						
2～4	中等作業	0.0352～0.0572	0.046																																																																																																																																																						
4～7	重作業	0.0572～0.0902	0.074																																																																																																																																																						
RMR区分	作業	RMR	作業	RMR																																																																																																																																																					
0～1	キーパンチ	0.6	—	—																																																																																																																																																					
	計器監視（立）	0.6	運転（乗用車）	0.6～1.0																																																																																																																																																					
1～2	れんが積み	1.2	バルブ操作	1.0～2.0																																																																																																																																																					
	工事監督	1.8	徒歩	1.5～2.2																																																																																																																																																					
2～3	馬車	2.2																																																																																																																																																							
	測量	2.6	塗装（はけ、ローラ）	2.0～2.5																																																																																																																																																					
3～4	やすりかけ	3.5	自転車	3.0～3.5																																																																																																																																																					
4～5	ボルト締め	4.5	電柱立て	4.0～5.0																																																																																																																																																					
5以上	かけ足	5.0	土掘り	5.0～6.0																																																																																																																																																					
	はしごのぼり	10.0	—	—																																																																																																																																																					
RMR区分	作業程度	二酸化炭素吐出し量 (m ³ /h・人)	計算採用二酸化炭素 吐出し量 (m ³ /h・人)																																																																																																																																																						
0	安静時	0.0132	0.013																																																																																																																																																						
0～1	極軽作業	0.0132～0.242	0.022																																																																																																																																																						
1～2	軽作業	0.0242～0.0352	0.030																																																																																																																																																						
2～4	中等作業	0.0352～0.0572	0.046																																																																																																																																																						
4～7	重作業	0.0572～0.0902	0.074																																																																																																																																																						

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

大飯発電所3／4号炉	女川原子力発電所2号炉	泊発電所3号炉	相違理由																																
	<p>○二酸化炭素の生理作用が現れる濃度（許容二酸化炭素濃度の目安）（「空気調和・衛生工学便覧」の記載より） (単位: ppm)</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>分類</th><th>単純窒息性</th></tr> </thead> <tbody> <tr> <td>ガス</td><td>二酸化炭素</td></tr> <tr> <td>作用</td><td>吸氣中酸素分圧を低下させ、酸素欠乏症を誘引、呼吸困難、弱い刺激、窒息</td></tr> <tr> <td>1日8時間、1週間40時間の労働環境における許容濃度</td><td>5,000</td></tr> <tr> <td>のどの刺激</td><td>40,000</td></tr> <tr> <td>目の刺激</td><td>40,000</td></tr> <tr> <td>数時間ばく露で安全</td><td>11,000～17,000</td></tr> <tr> <td>1時間ばく露で安全</td><td>30,000～40,000</td></tr> </tbody> </table>	分類	単純窒息性	ガス	二酸化炭素	作用	吸氣中酸素分圧を低下させ、酸素欠乏症を誘引、呼吸困難、弱い刺激、窒息	1日8時間、1週間40時間の労働環境における許容濃度	5,000	のどの刺激	40,000	目の刺激	40,000	数時間ばく露で安全	11,000～17,000	1時間ばく露で安全	30,000～40,000	<p>○二酸化炭素の生理作用が現れる濃度（許容二酸化炭素濃度の目安）（「空気調和・衛生工学便覧」の記載より） (単位: ppm)</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>分類</th><th>単純窒息性</th></tr> </thead> <tbody> <tr> <td>ガス</td><td>二酸化炭素</td></tr> <tr> <td>作用</td><td>吸氣中酸素分圧を低下させ、酸素欠乏症を誘引、呼吸困難、弱い刺激、窒息</td></tr> <tr> <td>1日8時間、1週間40時間の労働環境における許容濃度</td><td>5,000</td></tr> <tr> <td>のどの刺激</td><td>40,000</td></tr> <tr> <td>目の刺激</td><td>40,000</td></tr> <tr> <td>数時間ばく露で安全</td><td>11,000～17,000</td></tr> <tr> <td>1時間ばく露で安全</td><td>30,000～40,000</td></tr> </tbody> </table>	分類	単純窒息性	ガス	二酸化炭素	作用	吸氣中酸素分圧を低下させ、酸素欠乏症を誘引、呼吸困難、弱い刺激、窒息	1日8時間、1週間40時間の労働環境における許容濃度	5,000	のどの刺激	40,000	目の刺激	40,000	数時間ばく露で安全	11,000～17,000	1時間ばく露で安全	30,000～40,000	
分類	単純窒息性																																		
ガス	二酸化炭素																																		
作用	吸氣中酸素分圧を低下させ、酸素欠乏症を誘引、呼吸困難、弱い刺激、窒息																																		
1日8時間、1週間40時間の労働環境における許容濃度	5,000																																		
のどの刺激	40,000																																		
目の刺激	40,000																																		
数時間ばく露で安全	11,000～17,000																																		
1時間ばく露で安全	30,000～40,000																																		
分類	単純窒息性																																		
ガス	二酸化炭素																																		
作用	吸氣中酸素分圧を低下させ、酸素欠乏症を誘引、呼吸困難、弱い刺激、窒息																																		
1日8時間、1週間40時間の労働環境における許容濃度	5,000																																		
のどの刺激	40,000																																		
目の刺激	40,000																																		
数時間ばく露で安全	11,000～17,000																																		
1時間ばく露で安全	30,000～40,000																																		

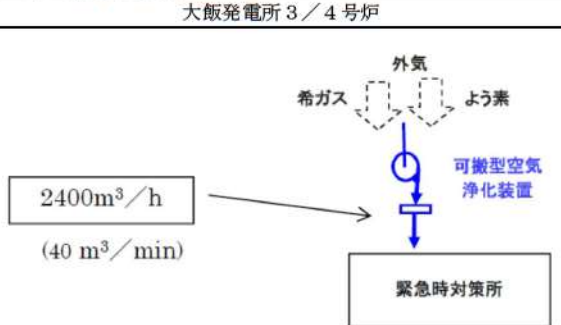
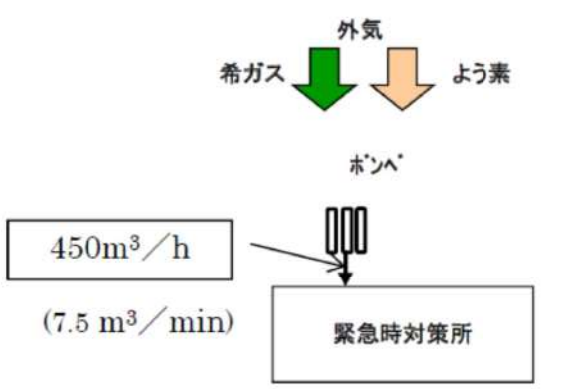
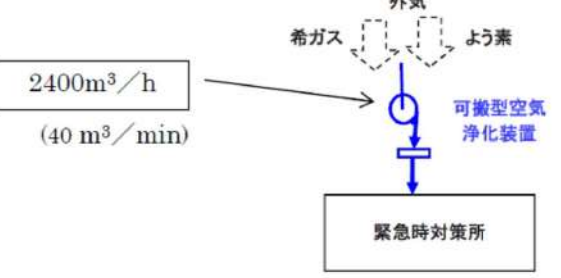
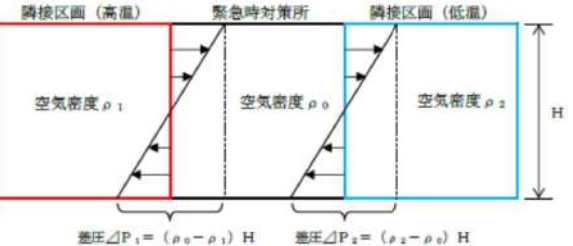
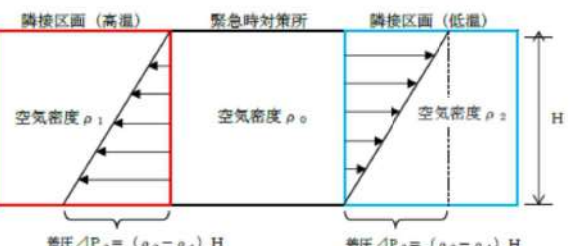
泊発電所3号炉 DB基準適合性 比較表

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）

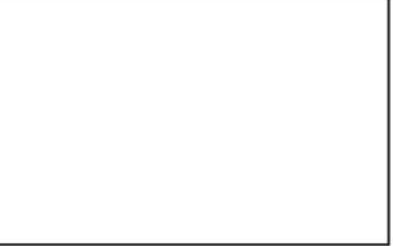
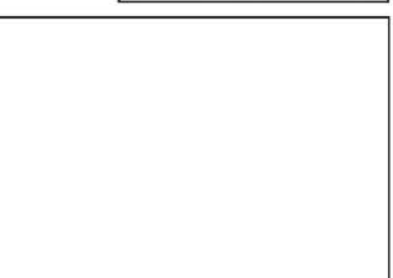
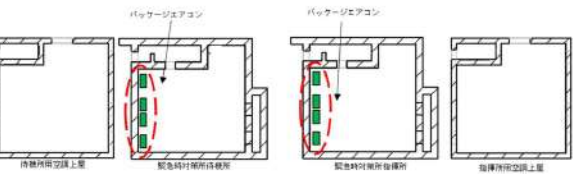
第34条 緊急時対策所

大飯発電所3／4号炉	女川原子力発電所2号炉	泊発電所3号炉	相違理由
<p>(3) 非常用空気浄化ファンを使用する場合</p> <p>a. 建屋内の正圧維持について</p> <ul style="list-style-type: none"> 目標圧力 : 100Pa 被ばく評価で用いる気象条件における風速（約1.0m/s）に対する動圧に抗する建屋内圧力に十分な余裕を見込むため、想定風速を10m/sとした。 $P_{(動圧)} = 0.5 \times \rho \times U^2 = 0.5 \times 1.2 \times 10^2 = 60\text{Pa}$ <p>更に余裕を見込み、目標圧力を100Paに設定</p> <p>・算定条件：建屋体積3000m³、100Paでの建屋アウトリーグ率0.15回/h 必要な換気流量は7.5m³/minとなる。</p>	<p>(3) 緊急時対策所</p> <p>a. 必要差圧</p> <p>緊急時対策所は、配置上、風の影響を直接受けない屋内に設置されているため、緊急時対策所へのインリークは隣接区画との温度差によって生じる空気密度の差に起因する差圧によるものが考えられる。隣接区画との境界壁間に隙間がある場合は、両区画に温度差があると、図2.4-5のように空気の密度差に起因し、高温区画では上部の空気が低温側に、低温区画では下部の空気が高温側に流れ込む。これら各々の方向に生じる圧力差の合計は、図2.4-6のように高温区画の境界で△P1、低温区画の境界で△P2となる。</p> <p>緊急時対策所の設計に際しては、重大事故等時の室内的温度を、緊急時対策建屋の設計最高温度40.0°C、隣接区画を設計最低温度-4.9°Cと仮定し、生じる最大圧力差△P3=△P2-△P1以上に正圧化することにより、隣接区画から室内へのインリークを防止する設計とする。</p> <p>ここで、緊急時対策所の必要差圧は、下記の計算式より、△P3=10.7Paに余裕をもった20Pa以上とする。</p> <ul style="list-style-type: none"> 緊急時対策所階高 : H≤5.8m 外気（大気圧）の乾燥空気密度 : ρ0 隣接区画（高温／低温）の乾燥空気密度 ρ1, ρ2 隣接区画（高温） ρ1=1.127 [kg/m³] (設計最高温度40°C想定) 隣接区画（低温） ρ2=1.316 [kg/m³] (設計最低温度-4.9°C想定) 隣接区画（高温／低温）に対して生じる差圧 : △P1, △P2 隣接区画（高温） △P1= ρ0 - ρ1 × H 隣接区画（低温） △P2= ρ2 - ρ0 × H 室内へのインリークを防止するための必要差圧 : △P3 △P3=△P2-△P1 = (ρ2 - ρ1) × H = (1.316 - 1.127) × 5.8 = 1.096 [kg/m²] (=10.7 [Pa]) 	<p>(3) 緊急時対策所</p> <p>a. 必要圧力</p> <ul style="list-style-type: none"> 目標圧力 : 100Pa 被ばく評価で用いる気象条件における風速（約3.4m/s）に対する動圧に抗する緊急時対策所内圧力に十分な余裕を見込むため、想定風速を10m/sとした。 $P_{(動圧)} = 0.5 \times \rho \times U^2 = 0.5 \times 1.2 \times 10^2 = 60\text{Pa}$ <p>ρ : 流体の密度 U : 流体の速度 さらに余裕を見込み、目標圧力を100Paに設定</p> <p>・算定条件：緊急時対策所指揮所及び緊急時対策所待機所各建屋体積519 m³、100Paでの緊急時対策所指揮所及び緊急時対策所待機所各建屋アウトリーグ率0.15回/h 必要な換気流量は77.85m³/hとなる。</p>	<p>【女川】・記載表現の相違</p> <p>【女川】設計の相違 女川は緊急時対策所が屋内設置であるため、隣接区画との温度差に起因する差圧を正圧維持の基準としている。 一方、泊、大飯は緊急時対策所が屋外設置であるため、隣接区画との温度差に起因する差圧よりも、風の動圧に起因する差圧の方が大きいため、風の動圧に起因する差圧を正圧維持の基準としている。</p>

第34条 緊急時対策所

大飯発電所3／4号炉	女川原子力発電所2号炉	泊発電所3号炉	相違理由
 <p>b. ブルーム通過中</p>  <p>c. ブルーム通過後</p> 	 <p>図2.4-5 温度差のある区画の圧力分布イメージ図</p>  <p>図2.4-6 緊急時対策所を正圧化した場合の圧力分布イメージ図</p>		
	<p>b. 気密性</p> <p>緊急時対策所の気密性は設計漏えい量282m³/h以下(20Pa正圧化時)を確保可能な設計とする。</p> <p>また、緊急時対策所を正圧化する場合の差圧制御は、ブルーム通過前後においては緊急時対策所非常用送風機の620m³/h以上の換気量で、給排気隔離弁(建屋差圧排気隔離弁)の差圧制御により緊急時対策建屋外への排気量を調整し、緊急時対策所を含む緊急時対策建屋地下階と地上階の差圧を20Pa以上の正圧化状態で維持可能とし、ブルーム通過中においては、緊急時対策所加圧設備(空気ポンベ)の290m³/h以上の換気量で、給排気隔離弁(緊急対策室圧調整)により緊急時対策所から室外への排気量を調整し、緊急時対策所と隣接区画の差圧を20Pa以上の正圧化状態で維持可能な設計とする。</p>	<p>b. 気密性</p> <p>緊急時対策所の気密性は設計漏えい量77.85m³/h以下(100Pa正圧化時)を確保可能な設計とする。</p> <p>また、緊急時対策所を正圧化する場合の圧力制御は、ブルーム通過前後においては可搬型新設緊急時対策所空気浄化ファンの285m³/h以上の換気量で、緊急時対策所排気手動ダンパの操作により緊急時対策所外への排気量を調整し、緊急時対策所指揮所及び緊急時対策所待機所の圧力を100Pa以上の正圧化状態で維持可能とし、ブルーム通過中においては、空気供給装置の89m³/h以上の換気量で、緊急時対策所排気手動ダンパにより緊急時対策所から室外への排気量を調整し、緊急時対策所と隣接区画の圧力を100Pa以上の正圧化状態で維持可能な設計とする。</p>	
			<p>【女川】設計の相違（差異理由①） 【女川】設計の相違 女川が差圧制御であるのに対し、泊は手動操作である。必要な差圧を維持できるだけの気密性を確保していることについては同様。</p>

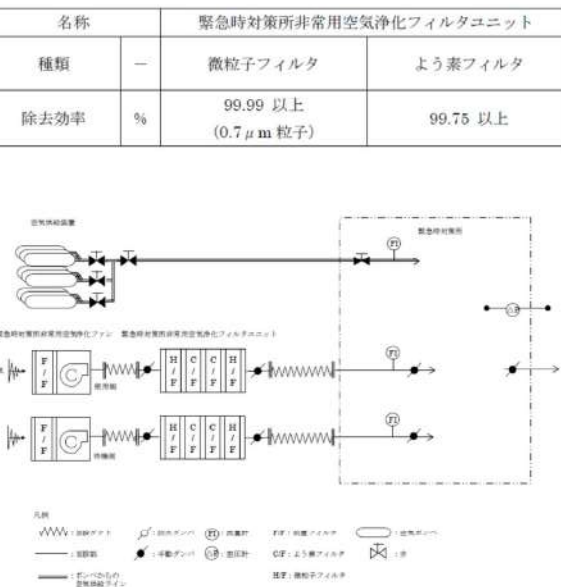
第34条 緊急時対策所

大飯発電所3／4号炉	女川原子力発電所2号炉	泊発電所3号炉	相違理由
<p>【島根原子力発電所2号炉 補足説明資料「緊急時対策所について」 令和2年6月 より引用】</p> <p>c. 室温調整</p> <p>緊急時対策所内は、パッケージエアコンを用いて室温調整可能な設計とする。また、パッケージエアコンについては、故障等に備えて予備機を保有する。</p> <p>緊急時対策所及びパッケージエアコンの配置図を第2.4-4 図に示す。</p> <p>■ 設備名 ■ パッケージエアコン</p>  <p>■ 緊急時対策所 1階平面図</p> <p>第2.4-4図 緊急時対策所及びパッケージエアコンの配置図</p>	<p>c. 室温調整</p> <p>緊急時対策所は、冷凍機及び緊急対策エリア送風機を用いて室温調整可能な設計とする。また、冷凍機室外機については、故障等に備えて予備機を保有する。</p> <p>緊急時対策所及び緊急対策エリア送風機の配置図を図2.4-7に、冷凍機の配置図を図2.4-8に示す。</p> <p>付図の内側は商業機密の範囲から公開できません。</p>  <p>図2.4-7 緊急時対策所及び緊急対策エリア用送風機の配置図 (緊急時対策建屋 地下2階 平面図)</p> <p>付図の内側は商業機密の範囲から公開できません。</p>  <p>図2.4-8 冷凍機の配置図 (1/2) (緊急時対策建屋 地上1階 平面図)</p> <p>付図の内側は商業機密の範囲から公開できません。</p>  <p>図2.4-8 冷凍機の配置図 (2/2) (緊急時対策建屋 地上2階 平面図)</p>	<p>c. 室温調整</p> <p>緊急時対策所指揮所及び緊急時対策所待機所は、パッケージエアコンを用いて室温調整可能な設計とする。また、パッケージエアコンについては、故障等に備えて予備機を保有する。</p> <p>パッケージエアコンの配置図を図2.4-4に示す。</p>  <p>■ パッケージエアコン ■ パッケージエアコン</p> <p>待機所用立派上屋 緊急時対策所待機所 緊急時対策所指揮所 指揮所用立派上屋</p> <p>図2.4-4 パッケージエアコン配置図</p>	<p>【女川】設計の相違 泊は島根同様、室温の調整に関してはエアコンを設置することで対応している。</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

大飯発電所3／4号炉	女川原子力発電所2号炉	泊発電所3号炉	相違理由						
<p>(15) 除去効率 緊急時対策所非常用空気浄化フィルタユニットは、微粒子フィルタとよう素フィルタを直列に配列する。除去効率は下表のとおり。</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>名称</th><th colspan="2">緊急時対策所非常用空気浄化フィルタユニット</th></tr> <tr> <th>種類</th><th>微粒子フィルタ</th><th>よう素フィルタ</th></tr> </thead> <tbody> <tr> <td>除去効率</td><td>% 99.99 以上 ($0.7 \mu\text{m}$粒子)</td><td>99.75 以上</td></tr> </tbody> </table>  <p>図5-2 緊急時対策所換気設備概要図</p> <p>(4) 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 a. 構造 緊急時対策所へ給気する緊急時対策所非常用送風機の概要図を第2.4-9、緊急時対策所非常用フィルタ装置の概要図を図2.4-10に示す。緊急時対策所非常用フィルタ装置は高性能エアフィルタ、チャコールエアフィルタから構成される。各フィルタはケーシング内に設置しており、フィルタを介さない外気取込を防止する密閉構造となっている。</p> <p>図2.4-9 緊急時対策所非常用送風機の概要図</p> <p>図2.4-10 緊急時対策所非常用フィルタ装置の概要図</p> <p>(4) 可搬型新設緊急時対策所空気浄化ファン及び可搬型新設緊急時対策所空気浄化フィルタユニット a. 構造 緊急時対策所へ給気する可搬型新設緊急時対策所空気浄化ファンの概要図を図2.4-5、可搬型新設緊急時対策所空気浄化フィルタユニットの概要図を図2.4-6に示す。可搬型新設緊急時対策所空気浄化フィルタユニットは微粒子フィルタ、よう素フィルタから構成される。各フィルタはケーシング内に設置しており、フィルタを介さない外気取込を防止する密閉構造となっている。</p> <p>図2.4-5 可搬型新設緊急時対策所空気浄化ファンの概要図</p> <p>図2.4-6 可搬型新設緊急時対策所空気浄化フィルタユニットの概要図</p>	名称	緊急時対策所非常用空気浄化フィルタユニット		種類	微粒子フィルタ	よう素フィルタ	除去効率	% 99.99 以上 ($0.7 \mu\text{m}$ 粒子)	99.75 以上
名称	緊急時対策所非常用空気浄化フィルタユニット								
種類	微粒子フィルタ	よう素フィルタ							
除去効率	% 99.99 以上 ($0.7 \mu\text{m}$ 粒子)	99.75 以上							

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

大飯発電所3／4号炉	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】フィルタ除去効率の設定について</p> <p>(1)微粒子フィルタ 微粒子フィルタのろ材はガラス繊維をシート状にしたもので、エアロゾルを含んだ空気がろ材を通過する際に、エアロゾルがガラス繊維に衝突・接触することにより捕集される。 可搬型空气净化装置の微粒子フィルタによるエアロゾル除去効率の評価条件として99.99%を用いている。</p> <p>a. 温度及び湿度条件について 可搬型空气净化装置が稼動する緊急時対策所は、発災プラントの3,4号炉から十分離れており、フィルタの性能が低下するような環境にはならない。</p> <p>b. 保持容量について 可搬型空气净化装置微粒子フィルタの保持容量は試験結果より求める。 3,4号炉原子炉格納容器から放出され、大気拡散されて緊急時対策所（の可搬型空气净化装置の微粒子フィルタによって捕集されるエアロゾル量は、「緊急時対策所の居住性に係る被ばく評価に関する審査ガイド」に定められる核種ごとの放出割合を用い、安定核種も踏まえて、放出された微粒子の3,4号炉格納容器から緊急時対策所までの大気拡散（希釈効果）を考慮し、全量がフィルタに捕集されるものとして評価する。</p> <p>ただし、緊急時対策所に流入するよう素は全量が可搬型空气净化装置のフィルタに捕集されるものとして評価する。 なお、よう素は全て粒子状よう素としている。 結果は表1-1-1上段のとおりとなり、可搬型空气净化装置の微粒子フィルタには、エアロゾルを十分に捕集できる容量があり、評価期間にわたって必要な除去効率は確保できる。</p> <p>(2)よう素フィルタ 可搬型空气净化装置のよう素フィルタは活性炭素繊維フィルタを3枚重ねて使用されている。</p> <p>可搬型空气净化装置のよう素フィルタによる有機よう素、無機よう素及び粒子状よう素の除去効率の評価条件は、99.75%、99.99%、99.99%を用いている。</p> <p>a. 温度及び湿度条件について 可搬型空气净化装置が稼動する緊急時対策所は、発災プラントの3,4号炉から十分離れており、フィルタの性能が低下するような環境にはならない。</p>	<p>b. 風量 緊急時対策所非常用送風機の風量は1台当り1,000m³/hを確保することにより、ブルーム通過前及び通過後の緊急時対策所非常用送風機運転時の必要換気量である620m³/h以上を満足する設計とする。</p> <p>c. フィルタ性能 (a) フィルタ捕集効率 緊急時対策所非常用フィルタ装置の高性能エアフィルタ及びチャコールエアフィルタの捕集効率を表2.4-2に示す。フィルタ捕集効率は、定期的に性能検査を実施し、総合除去効率が確保されていることを確認する。</p> <p>表2.4-2 緊急時対策所非常用フィルタ装置のフィルタ捕集効率</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>種類</th> <th>単体除去効率[%]</th> <th>総合除去効率[%]</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>高性能エアフィルタ</td> <td>99.97 (0.15 μ mPAO粒子)</td> <td>99.99 (0.5 μ mPAO粒子)</td> </tr> <tr> <td>チャコールエアフィルタ</td> <td>96.0 (相対湿度 70%以下)</td> <td>99.75 (相対湿度 70%以下)</td> </tr> </tbody> </table> <p>(b) フィルタ保持容量 緊急時対策所非常用フィルタ装置は、緊急時対策所の居住性確保の要件である東京電力株式会社福島第一原子力発電所事故相当の放射性物質の放出量を想定した場合においても、緊急時対策所非常用送風機が吸込む想定核分裂生成物量に対し十分な保持容量を有している。そのため供用中のフィルタ交換は不要な設計とし、居住空間の汚染のおそれはない。</p> <p>放射性物質等の想定捕集量と緊急時対策所非常用フィルタ装置の保持容量を表2.4-3に示す。</p> <p>表2.4-3 放射性物質等の想定捕集量と緊急時対策所非常用フィルタ装置の保持容量</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>種類</th> <th>放射性物質等の想定捕集量</th> <th>保持容量</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>高性能エアフィルタ</td> <td>約 0.1g</td> <td>約 370g/台</td> </tr> <tr> <td>チャコールエアフィルタ</td> <td>約 0.7mg</td> <td>約 1.7g/台</td> </tr> </tbody> </table>	種類	単体除去効率[%]	総合除去効率[%]	高性能エアフィルタ	99.97 (0.15 μ mPAO粒子)	99.99 (0.5 μ mPAO粒子)	チャコールエアフィルタ	96.0 (相対湿度 70%以下)	99.75 (相対湿度 70%以下)	種類	放射性物質等の想定捕集量	保持容量	高性能エアフィルタ	約 0.1g	約 370g/台	チャコールエアフィルタ	約 0.7mg	約 1.7g/台	<p>b. 風量 可搬型新設緊急時対策所空気浄化ファンの風量は1台当り1,500m³/hを確保することにより、ブルーム通過前及び通過後の可搬型新設緊急時対策所空気浄化ファン運転時の必要換気量である285m³/h以上を満足する設計とする。</p> <p>c. フィルタ性能 (a) フィルタ除去効率 可搬型新設緊急時対策所空気浄化フィルタユニットの微粒子フィルタ及びよう素フィルタの除去効率を表2.4-2に示す。フィルタ除去効率は、定期的に性能検査を実施し、総合除去効率が確保されていることを確認する。</p> <p>表2.4-2 可搬型新設緊急時対策所空気浄化フィルタユニットの除去効率</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>種類</th> <th>単体除去効率[%]</th> <th>総合除去効率[%]</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>微粒子フィルタ</td> <td>99.97 (0.15 μ mDOP粒子)</td> <td>99.99 (0.7 μ mDOP粒子)</td> </tr> <tr> <td>よう素フィルタ</td> <td>無機よう素：99.0 有機よう素：95.0 (相対湿度95%)</td> <td>99.75 (相対湿度95%)</td> </tr> </tbody> </table> <p>(b) フィルタ保持容量 可搬型新設緊急時対策所空気浄化フィルタユニットは、緊急時対策所の居住性確保の要件である東京電力株式会社福島第一原子力発電所事故相当の放射性物質の放出量を想定した場合においても、可搬型新設緊急時対策所空気浄化ファンが吸込む想定核分裂生成物量に対し十分な保持容量を有している。そのため供用中のフィルタ交換は不要な設計とし、居住空間の汚染のおそれはない。</p> <p>放射性物質等の想定捕集量と可搬型新設緊急時対策所空気浄化フィルタユニット装置の保持容量を表2.4-3に示す。</p> <p>表2.4-3 可搬型新設緊急時対策所空気浄化フィルタユニットの保持容量</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>種類</th> <th>放射性物質等の想定捕集量</th> <th>保持容量</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>微粒子フィルタ</td> <td>約310mg</td> <td>約1400g/台</td> </tr> <tr> <td>よう素フィルタ</td> <td>約1.1mg</td> <td>約240g/台</td> </tr> </tbody> </table>	種類	単体除去効率[%]	総合除去効率[%]	微粒子フィルタ	99.97 (0.15 μ mDOP粒子)	99.99 (0.7 μ mDOP粒子)	よう素フィルタ	無機よう素：99.0 有機よう素：95.0 (相対湿度95%)	99.75 (相対湿度95%)	種類	放射性物質等の想定捕集量	保持容量	微粒子フィルタ	約310mg	約1400g/台	よう素フィルタ	約1.1mg	約240g/台	<p>【大飯】 女川審査実績の反映 【女川】設計の相違（ファン流量） 【女川】設計の相違（微粒子） 泊と女川で評価に使用した粒子、粒径が異なるが、JIS-Z-4812-1995では「フィルタ評価のために使用する粒子はDOP粒子又はそれと同等の物で、粒子の個数の90%以上が1.0 μ m以下である事」と規定されており、JISに準拠しているため問題ない。 (泊の評価は大飯と同様)</p> <p>【女川】設計の相違（よう素） 泊は米国の Regulatory Guide 1.52で規定されている除去効率(95%)を採用。評価条件は、「ASTM D 3803-1989：原子力グレード活性炭の試験方法（米国）」に則り相対湿度95%とした。(1999年NRC勧告) (泊の評価は大飯と同様) 女川は給気が相対湿度70%以下となるようにヒーター制御していることから相対湿度70%で評価。 なお、泊もヒーターを設置しており、給気が相対湿度95%以上となることはない。 【女川】表現の相違 単体除去効率に関しては有機よう素、無機よう素に分割記載した。 【女川】設計の相違（保持容量） 事故想定、フィルタ設計による相違。</p>
種類	単体除去効率[%]	総合除去効率[%]																																					
高性能エアフィルタ	99.97 (0.15 μ mPAO粒子)	99.99 (0.5 μ mPAO粒子)																																					
チャコールエアフィルタ	96.0 (相対湿度 70%以下)	99.75 (相対湿度 70%以下)																																					
種類	放射性物質等の想定捕集量	保持容量																																					
高性能エアフィルタ	約 0.1g	約 370g/台																																					
チャコールエアフィルタ	約 0.7mg	約 1.7g/台																																					
種類	単体除去効率[%]	総合除去効率[%]																																					
微粒子フィルタ	99.97 (0.15 μ mDOP粒子)	99.99 (0.7 μ mDOP粒子)																																					
よう素フィルタ	無機よう素：99.0 有機よう素：95.0 (相対湿度95%)	99.75 (相対湿度95%)																																					
種類	放射性物質等の想定捕集量	保持容量																																					
微粒子フィルタ	約310mg	約1400g/台																																					
よう素フィルタ	約1.1mg	約240g/台																																					

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）

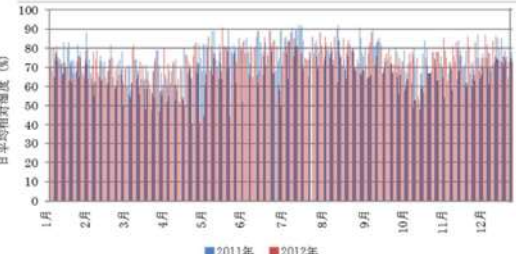
第34条 緊急時対策所

大飯発電所3／4号炉	女川原子力発電所2号炉	泊発電所3号炉	相違理由									
<p>b. 保持容量について</p> <p>可搬型空气净化装置よう素フィルタの吸着容量は試験結果から求める。</p> <p>3,4号炉原子炉格納容器から放出され、大気拡散されて可搬型空气净化装置のよう素フィルタによって吸着されるよう素量は、「(1)微粒子フィルタ」と同様の手法で安定核種も踏まえて評価する。</p> <p>ただし、よう素の化学形態は全て元素状よう素又は有機よう素とし、緊急時対策所に流入するよう素は全量が可搬型空气净化装置のよう素フィルタに捕集されるものとして評価する。</p> <p>結果は表1下段のとおりとなり、可搬型空气净化装置のよう素フィルタには、よう素を十分に吸着できる容量があり、評価期間にわたって必要な除去効率は確保できる。</p> <p>表1 可搬型空气净化装置の保持・吸着容量</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>種類</th><th>保持・吸着量</th><th>保持・吸着容量</th></tr> </thead> <tbody> <tr> <td>微粒子フィルタ</td><td>約 0.21g</td><td>約1000g/台</td></tr> <tr> <td>よう素フィルタ</td><td>約 0.014g</td><td>約224g/台</td></tr> </tbody> </table>	種類	保持・吸着量	保持・吸着容量	微粒子フィルタ	約 0.21g	約1000g/台	よう素フィルタ	約 0.014g	約224g/台			
種類	保持・吸着量	保持・吸着容量										
微粒子フィルタ	約 0.21g	約1000g/台										
よう素フィルタ	約 0.014g	約224g/台										

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）

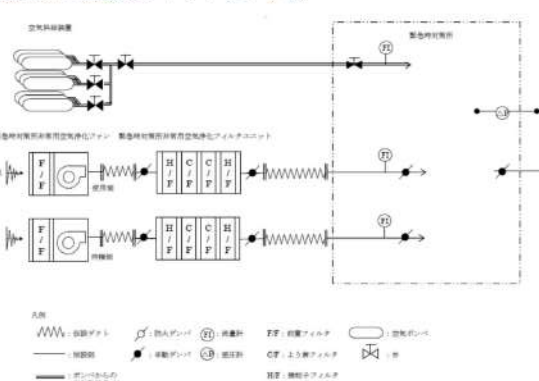
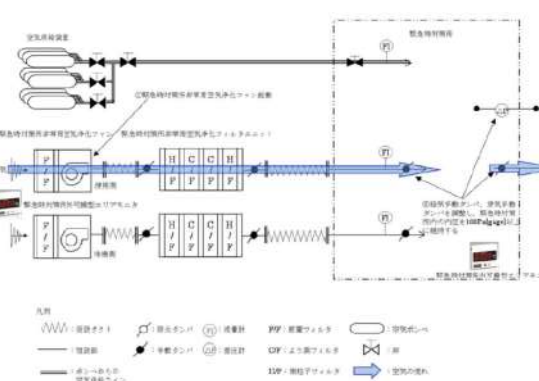
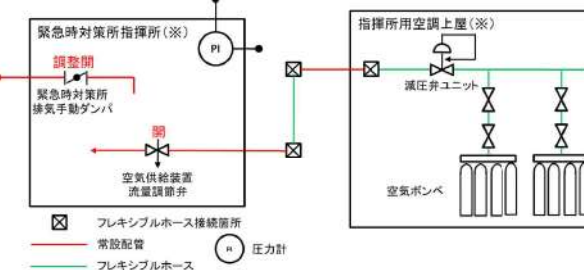
第34条 緊急時対策所

大飯発電所3／4号炉	女川原子力発電所2号炉	泊発電所3号炉	相違理由																									
<p>(16) 除去性能及び使用期間</p> <ul style="list-style-type: none"> a. 除去性能は以下で確認し維持する。 <ul style="list-style-type: none"> ・微粒子フィルタ除去効率：メーカー試験成績書による確認 ・よう素フィルタ除去効率：メーカー試験結果及び定期取替 ・フィルタ組込時の漏えい率検査結果に基づく除去効率：メーカー試験結果及び定期取替 b. 格納容器破損による放射性物質の想定放出量のうち緊急時対策所（への影響量（よう素粒子約0.014g 放射性微粒子約0.21g））に対し、緊急時対策所非常用空気浄化フィルタユニットは十分な吸着能力（よう素粒子約224g、放射性微粒子約1000g）がある。 c. 緊急時対策所非常用空気浄化ファンの入口には「前置フィルタ」を設置していることから、粉塵などの影響により、緊急時対策所非常用空気浄化フィルタユニットが目詰まりすることはない。 d. 緊急時対策所非常用空気浄化フィルタユニットは、よう素粒子及び放射性微粒子に対して十分な吸着能力があること、粉塵などの影響によりフィルタの目詰まりはないことから、フィルタの差圧が過度に上昇することはない。 e. よって、ブルーム通過中の使用に加えて、その後の長期間の使用が可能である。 <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse; text-align: center;"> <tr> <td></td> <td>想定放出量※1</td> <td>吸着能力※2</td> </tr> <tr> <td>よう素粒子</td> <td>約0.014g</td> <td>約224g</td> </tr> <tr> <td>放射性微粒子</td> <td>約0.21g</td> <td>約1000g</td> </tr> </table> <p>※1：格納容器破損による放射性物質の想定放出量のうち緊急時対策所へ到達する量 ※2：緊急時対策所非常用空気浄化フィルタユニットの吸着能力</p>		想定放出量※1	吸着能力※2	よう素粒子	約0.014g	約224g	放射性微粒子	約0.21g	約1000g	<p>(c) チャコールエアフィルタ使用可能期間</p> <p>チャコールエアフィルタは、大気中の湿分等の吸着障害物質を吸着することによる吸着面積の減少により吸着能力が劣化する（以下「ウェザリング」という。）。</p> <p>緊急時対策所非常用フィルタ装置に用いるチャコールエアフィルタ（TEDA共添着炭（TIF814））について、ロットの異なる3種の濾材にて高温空気に1年、2年間連続通気した状態でのウェザリングの影響を確認した結果を表2.4-4および図2.4-11に示す。図2.4-11より、ベッド厚2インチにおいて単体捕集効率は、365日（運転時間：24時間／日×365日=8,760時間）以上96.0%以上確保可能であることから、ベッド厚2インチにてフィルタを2段設置※することにより7日間（168時間）の連続運転において捕集効率を99.75%以上確保することは十分可能である。</p> <p>※チャコールエアフィルタ2段設置によるフィルタ効率について</p> <p>単体捕集効率：96.0%（透過効率4%） 総合除去効率（前置95%）（後置95%） 2段設置の場合の効率：{1 - (0.05 × 0.05)} × 100 = 99.75%</p> <p>表2.4-4 チャコールエアフィルタ（TEDA共添着炭（TIF814））のウェザリングデータ</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse; text-align: center;"> <thead> <tr> <th>TEDA共添着炭（TIF814） ロットNo.</th> <th>使用前 (新炭)</th> <th>1年 (1年供用炭)</th> <th>2年 (2年供用炭)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>ロットA</td> <td>99.78</td> <td>99.33</td> <td>98.47</td> </tr> <tr> <td>ロットB</td> <td>99.70</td> <td>99.50</td> <td>99.30</td> </tr> <tr> <td>ロットC</td> <td>99.70</td> <td>99.00</td> <td>98.80</td> </tr> </tbody> </table> <p>図2.4-11 チャコールエアフィルタ（TEDA共添着炭（TIF814））のウェザリングデータ（出典：メーカー資料）</p>	TEDA共添着炭（TIF814） ロットNo.	使用前 (新炭)	1年 (1年供用炭)	2年 (2年供用炭)	ロットA	99.78	99.33	98.47	ロットB	99.70	99.50	99.30	ロットC	99.70	99.00	98.80	<p>(c) よう素フィルタ使用可能期間</p> <p>よう素フィルタは、大気中の湿分等の吸着障害物質を吸着することによる吸着面積の減少により吸着能力が劣化する。</p> <p>2011年及び2012年1月～12月までの泊発電所内の相対湿度データに関して日平均として整理した結果を図2.4-7に示す。横軸に各日単位で1年間、縦軸に日平均の相対湿度を示す。この結果、95%RH以上の相対湿度の高い日ではなく、相対湿度90%RH以上は年間13日（2011年）、1日（2012年）であった。</p> <p>また、2021年においても確認を行ったところ、日平均の相対湿度95%RHは年間を通して2日間しかなく、相対湿度90%RH以上となるのは年間20日（5%程度）であった。</p> <p>また、本系統にはヒーターが設置されており、暖気により相対湿度の低い空気が供給される。したがって、相対湿度が95%RHを上回ることはなく、よう素フィルタの除去性能に対する湿度の影響は無いものと考えられるため、7日間（168時間）の連続運転において除去効率を99.75%以上確保することは十分可能である。</p>  <p>図2.4-7 2011年1月～2012年12月の日平均相対湿度</p>	<p>【大飯】 女川審査実績の反映</p> <p>【女川】 設計の相違 よう素フィルタの使用可能期間を確認する為に、女川ではよう素フィルタウェザリング試験を実施し、劣化傾向を確認した。 泊では所内の相対湿度を確認し、よう素フィルタが高湿の劣化環境にないことを確認した。</p>
	想定放出量※1	吸着能力※2																										
よう素粒子	約0.014g	約224g																										
放射性微粒子	約0.21g	約1000g																										
TEDA共添着炭（TIF814） ロットNo.	使用前 (新炭)	1年 (1年供用炭)	2年 (2年供用炭)																									
ロットA	99.78	99.33	98.47																									
ロットB	99.70	99.50	99.30																									
ロットC	99.70	99.00	98.80																									

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）

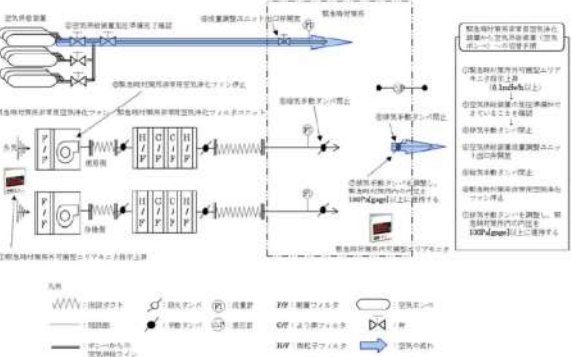
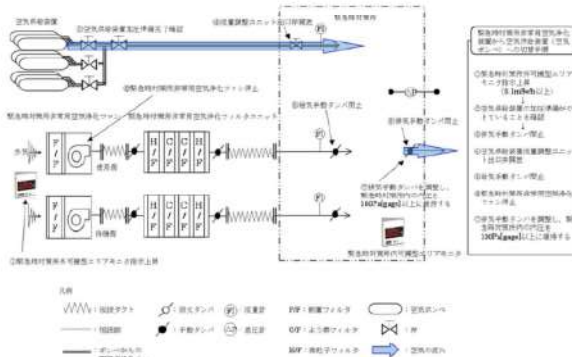
第34条 緊急時対策所

大飯発電所3／4号炉	女川原子力発電所2号炉	泊発電所3号炉	相違理由
<p>(13) 換気設備の操作手順</p> <p>a. 立ち上げ時（ブルーム放出前まで） 建屋内外の系統をラインナップする。</p>  <p>b. 可搬型空气净化装置起動 ・緊急時対策所内の正圧 (100Pa) を維持</p> 	<p>(5) 緊急時対策所加圧設備</p> <p>a. 組成構成 緊急時対策所に設置する緊急時対策所加圧設備は緊急時対策所加圧設備（空気ボンベ）、緊急時対策所加圧設備（配管・弁（圧力調整弁、高圧空気ボンベ出口電動弁、流量調整弁、空気給気弁、及び給排気隔離弁（緊急対策室室圧調整）））から構成される。緊急時対策所加圧設備（空気ボンベ）に蓄圧された約20MPaの空気を圧力調整弁により約1MPa以下に減圧したのち、更に流量調整弁により減圧後、緊急時対策所に給気し、緊急時対策所を正圧化する設計とする。 ここで、緊急時対策所を正圧化するための必要差圧は、緊急時対策所加圧設備（空気ボンベ）により一定流量の空気を室内に給気し、緊急時対策所からの排気量を緊急時対策所に設置された給排気隔離弁（緊急対策室室圧調整）の開度調整により制御できる設計とする。 緊急時対策所加圧設備の系統概要図を図2.4-12に示す。</p>  <p>図2.4-12 緊急時対策所加圧設備 系統概要図</p>	<p>(5) 空気供給装置</p> <p>a. 組成構成 空調上屋に設置する空気供給装置は空気供給装置（空気ボンベ）、空気供給装置（フレキシブルホース、配管及び弁（減圧弁ユニット、空気供給装置流量調節弁））から構成される。空気供給装置（空気ボンベ）に蓄圧された約14.7MPaの空気を減圧弁ユニットにより約1MPa以下に減圧したのち、緊急時対策所に給気し、緊急時対策所を正圧化する設計とする。</p> <p>ここで、緊急時対策所を正圧化するための必要圧力は、空気供給装置（空気ボンベ）により一定流量の空気を室内に給気し、緊急時対策所からの排気量を緊急時対策所に設置された緊急時対策所排気手動ダンパの開度調整により制御できる設計とする。</p> <p>空気供給装置の系統概要図を図2.4-8に示す。</p>  <p>図2.4-8 空気供給装置 系統概要図</p>	<p>【大飯】 女川審査実績の反映 【女川】設計の相違 設置場所の相違 【女川】設計の相違 系統構成の相違 【女川】設計の相違 ポンベ設計の相違</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

大飯発電所3／4号炉	女川原子力発電所2号炉	泊発電所3号炉	相違理由
<p>c. ブルーム（希ガス）通過中</p> <ul style="list-style-type: none"> 空気ポンベからの加圧に切替（非常用空气净化ファン停止） 緊急時対策所内の正圧を維持 	<p>c. ブルーム（希ガス）通過中</p> <ul style="list-style-type: none"> 空気ポンベからの加圧に切替（非常用空气净化ファン停止） 緊急時対策所内の正圧を維持 		

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）

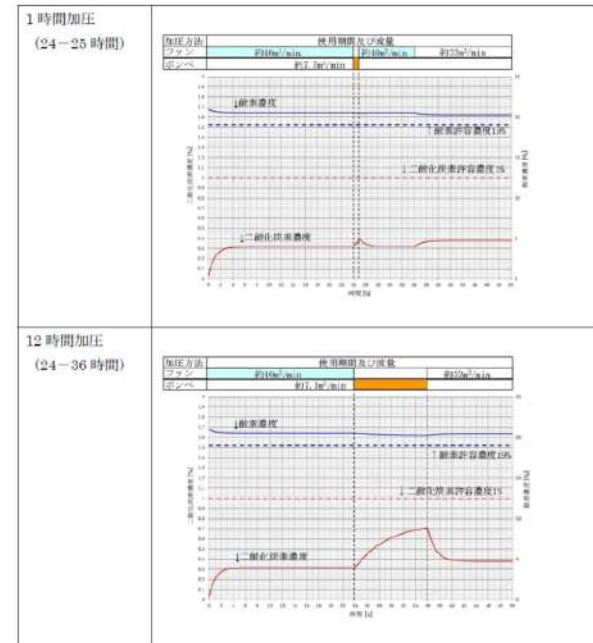
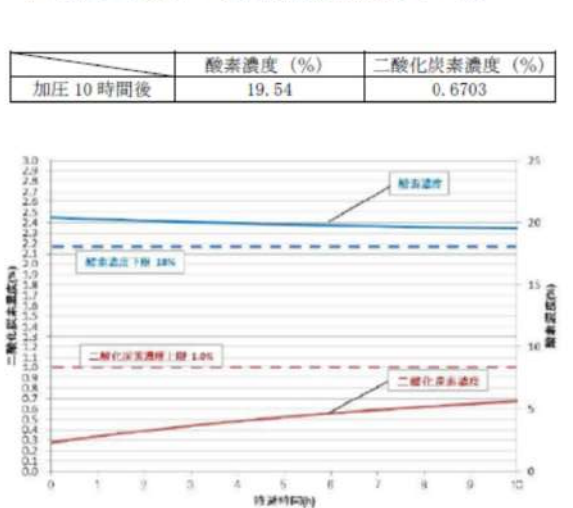
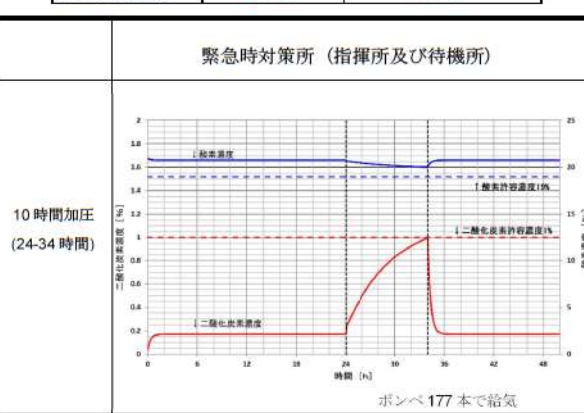
第34条 緊急時対策所

大飯発電所3／4号炉	女川原子力発電所2号炉	泊発電所3号炉	相違理由
<p>(5) 空気ボンベを12時間使用する場合 空気ボンベは、事故後24時間から36時間（希ガス放出）の間に使用する。 36時間以降も、建屋内の圧力並びに酸素及び二酸化炭素濃度を維持・抑制するための条件を満足する必要がある。</p> <p>a. 建屋内の正圧維持について 必要流量は7.5 m³/minとする。（アウトリーク率：0.15回/h程度）</p> <p>b. 建屋内酸素濃度維持について（建屋体積は2,500 m³とする。） 許容酸素濃度：19%以上（「鉱山保安法施行規則」を準拠した） 算出条件：緊急時対策所内の作業は主に机上作業であり、ボンベ加圧時は人の出入りもないことから、潜在人数150人※1の酸素消費量は、成人の呼吸量（静座）※2時とし、空気ボンベにより加圧する12時間後も許容酸素濃度を上回らない条件とした。 必要な最低換気量は0.1 m³/minとなる。</p> <p>c. 建屋内二酸化炭素濃度抑制について（建屋体積は2,500 m³とする。） 許容二酸化炭素濃度：1.0%以下（「鉱山保安法施行規則」を準拠した） 算出条件：滞在人数150人※1の二酸化炭素吐き出し量は、計器監視等を行う程度の作業（極軽作業）※2時の量とし、空気ボンベにより加圧する12時間後も許容二酸化炭素濃度を上回らない条件とした。 必要な最低換気流量は4.5 m³/minとなる。</p> <p>a.～c.より、空気ボンベの流量を7.5 m³/minとすれば、加圧、酸素濃度、二酸化炭素濃度を維持・抑制するための全ての条件を満たすことができる。また、流量を7.5 m³/minとしたとき、空気ボンベによる加圧時間12時間後の酸素濃度は20.2%、二酸化炭素濃度は0.8%となる。</p> <p>※1 事故時に必要な要員110人に余裕を見込んで150人とする ※2 「空気調和・衛生工学便覧」より</p> <p>d. 空気ボンベ配備数 ボンベ容量は、7.8 m³/本であるため、空気ボンベの必要本数は約720本程度となる。（7.5 m³/min × 720min ÷ 7.6 m³/本） 720本以上のボンベを配備し、ボンベ交換不要で12時間連続加圧が可能な設計とする。</p>	<p>b. 必要ボンベ本数 必要ボンベ本数としては、以下に示す「(a) 正圧維持に必要なボンベ本数」に必要となる415本以上確保する設計とする。</p> <p>(a) 正圧維持に必要なボンベ本数 緊急時対策所を10時間正圧化する必要最低限のボンベ本数は、緊急時対策所の設計漏えい量である282m³/h以上の空気ボンベ給気量290m³/hを考慮すると、ボンベ供給可能空気量である7.0m³/本から下記のとおり415本となる。現場に設置するボンベ本数については、メンテナンス予備を考慮し540本確保する設計とする。</p> <ul style="list-style-type: none"> ・ボンベ初期充填圧力 : 19.6MPa (at 35°C) ・ボンベ内容積 : 46.7L ・圧力調整弁最低制御圧力 : 3.0MPa ・ボンベ供給可能空気量 : 7.0m³/本 (at-4.9°C) <p>以上より、必要ボンベ本数は下記のとおり415本以上となる。 $290\text{m}^3/\text{h} \div 7.0\text{ m}^3/\text{本} \times 10\text{ 時間} = 415\text{ 本}$</p> <p>(b) 酸素濃度及び二酸化炭素濃度維持に必要なボンベ本数 緊急時対策所における緊急時対策所加圧設備（空気ボンベ）使用時の酸素濃度及び二酸化炭素濃度並びに空気ボンベ本数について評価を行った。緊急時対策所内への空気の流入はないものとし、ブルーム通過中に収容する人数83名による10時間後の酸素濃度及び二酸化炭素濃度の変化は、許容酸素濃度18%以上及び許容二酸化炭素濃度1.0%以下を満足する結果となった。したがって、許容酸素濃度及び許容二酸化炭素濃度を維持するのに必要な空気ボンベ本数は正圧維持に必要な415本で十分となる。</p> <ul style="list-style-type: none"> ・在室人員 : 83名 ・加圧パウンダリ内体積 : 2,811.6m³ ・空気流入はないものとする。 ・許容酸素濃度 : 18%以上（労働安全衛生規則） ・許容二酸化炭素濃度 : 1.0%以下 <p>(労働安全衛生規則の許容二酸化炭素濃度1.5%に余裕を見た値)</p> <ul style="list-style-type: none"> ・酸素消費量 : 0.066m³/h/人 (「空気調和・衛生工学便覧」の作業強度分類の「歩行」の作業強度に対する酸素消費量) ・呼吸による二酸化炭素排出量 : 0.03m³/h/人 (「空気調和・衛生工学便覧」の労働強度別二酸化炭素吐出し量の「軽作業」の作業程度に対する二酸化炭素吐出し量の値) 	<p>b. 必要ボンベ本数 必要ボンベ本数としては、以下に示す「(b) 酸素濃度及び二酸化炭素濃度維持に必要なボンベ本数」に必要となる緊急時対策所指揮所及び緊急時対策所待機所に各177本以上確保する設計とする。</p> <p>(a) 正圧維持に必要なボンベ本数 緊急時対策所を10時間正圧化する必要最低限のボンベ本数は、緊急時対策所の漏えい量である77.85m³/h以上を考慮すると、ボンベ供給可能空気量である5.05m³/本から下記のとおり緊急時対策所指揮所及び緊急時対策所待機所各155本となる。</p> <ul style="list-style-type: none"> ・ボンベ初期充填圧力 : 14.7MPa (at 35°C) ・ボンベ内容積 : 46.7L ・減圧弁最低制御圧力 : 1.0MPa ・ボンベ供給可能空気量 : 5.05m³/本 (at-19.0°C) <p>以上より、必要ボンベ本数は下記のとおり155本以上となる。 $77.85\text{m}^3/\text{h} \div 5.05\text{ m}^3/\text{本} \times 10\text{ 時間} = 155\text{ 本}$</p> <p>(b) 酸素濃度及び二酸化炭素濃度維持に必要なボンベ本数 緊急時対策所における空気供給装置使用時の酸素濃度及び二酸化炭素濃度並びに空気ボンベ本数について評価を行った。緊急時対策所内への空気の流入はないものとし、ブルーム通過中に収容する人数46名（緊急時対策所待機所人数）に、緊急時対策所の酸素濃度及び二酸化炭素濃度を10時間維持するのに必要なボンベ本数は、緊急時対策所の二酸化炭素濃度基準に基づく必要換気量である89m³/h以上を考慮すると、ボンベ供給可能空気量である5.05m³/本から必要ボンベ本数は下記のとおり緊急時対策所指揮所及び緊急時対策所待機所各177本以上となる。現場に設置するボンベ本数については、メンテナンス予備を考慮し緊急時対策所指揮所及び緊急時対策所待機所各340本以上確保する設計とする。</p> <ul style="list-style-type: none"> ・在室人員 : 46名（緊急時対策所待機所人数） ・加圧パウンダリ内体積 : 519m³ ・空気流入はないものとする。 ・許容酸素濃度 : 19%以上（鉱山保安法施行規則） ・許容二酸化炭素濃度 : 1.0%以下（鉱山保安法施行規則） <p>・酸素消費量 : 0.022m³/h/人 (「空気調和・衛生工学便覧」の作業強度分類の「静座」の作業強度に対する酸素消費量)</p> <p>・呼吸による二酸化炭素排出量 : 0.022m³/h/人 (「空気調和・衛生工学便覧」の労働強度別二酸化炭素吐出し量の「極軽作業」の作業程度に対する二酸化炭素吐出し量の値)</p>	<p>【大飯】 女川審査実績の反映</p> <p>【女川】設計の相違 女川はブルーム通過中の要員減を考慮しており、(a)正圧維持が支配的。泊は緊急時対策所体積が小さい為(b)酸素濃度、二酸化炭素濃度が支配的。</p> <p>【女川】設計の相違 正圧化に必要な流量、ボンベ容量、減圧弁及び使用環境（温度）による差異。</p> <p>【女川】設計の相違 女川は、正圧維持に必要なボンベ数で酸素濃度、二酸化炭素濃度維持に必要なボンベ数を賄えることを確認している。泊は逆に酸素濃度、二酸化炭素濃度維持に必要なボンベ数が正圧維持に必要なボンベ数より多いことから本項でボンベ本数を算出している。</p> <p>【女川】設計の相違（在室人数） 緊急時対策所待機所の人が緊急時対策所指揮所よりも多いことから46名のみで評価する。</p> <p>【女川】設計の相違 酸素、二酸化炭素の呼吸量、排出量に関しては「ボンベの加圧期間中は、準備を含む現場作業がないことから大飯同様「極軽作業」「静座」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）

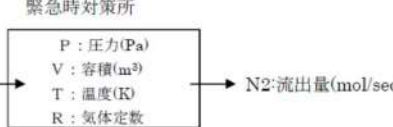
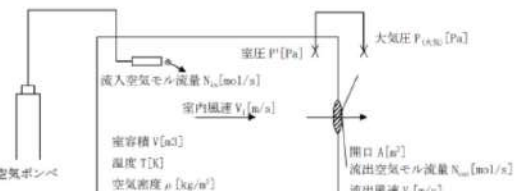
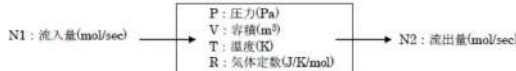
第34条 緊急時対策所

大飯発電所3／4号炉	女川原子力発電所2号炉	泊発電所3号炉	相違理由												
<p>(2) 換気設備等について、被ばく評価上の使用期間及び流量と酸素濃度及び二酸化炭素濃度との関係は図5-1の通りであり、この運用により酸素濃度、二酸化炭素濃度ともに許容濃度を満足することができる。</p> <p>図5-1 緊急時対策所の酸素濃度及び二酸化炭素濃度変化</p> 	<ul style="list-style-type: none"> 加圧開始時酸素濃度：20.40% (加圧バウンダリ内酸素濃度) 加圧開始時二酸化炭素濃度：0.2760% (加圧バウンダリ内二酸化炭素濃度) 空気ポンベ加圧時間：10 時間 <p>10時間加圧の酸素濃度及び二酸化炭素濃度の時間変化を図2.4-13に示す。酸素濃度の最小値及び二酸化炭素濃度の最大値は以下のとおりであり、いずれも許容値を満足している。</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th></th> <th>酸素濃度 (%)</th> <th>二酸化炭素濃度 (%)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>加圧10時間後</td> <td>19.54</td> <td>0.6703</td> </tr> </tbody> </table> 		酸素濃度 (%)	二酸化炭素濃度 (%)	加圧10時間後	19.54	0.6703	<ul style="list-style-type: none"> 加圧開始時酸素濃度：20.68% (加圧バウンダリ内酸素濃度) 加圧開始時二酸化炭素濃度：0.22% (加圧バウンダリ内二酸化炭素濃度) 空気ポンベ加圧時間：10時間 <p>$89\text{m}^3/\text{h} \div 5.05\text{ m}^3/\text{本} \times 10\text{ 時間} = 177\text{ 本}$</p> <p>10時間加圧の酸素濃度及び二酸化炭素濃度の時間変化を図2.4-9に示す。酸素濃度の最小値及び二酸化炭素濃度の最大値は以下のとおりであり、いずれも許容値を満足している。</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th></th> <th>酸素濃度 (%)</th> <th>二酸化炭素濃度 (%)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>加圧10時間後</td> <td>20.01</td> <td>0.996</td> </tr> </tbody> </table> 		酸素濃度 (%)	二酸化炭素濃度 (%)	加圧10時間後	20.01	0.996	<p>【大飯】 女川審査実績の反映 【女川】 設計の相違 加圧開始時酸素濃度、二酸化炭素濃度は緊急時対策所設計等により異なる。</p> <p>【女川】 記載表現の相違</p>
	酸素濃度 (%)	二酸化炭素濃度 (%)													
加圧10時間後	19.54	0.6703													
	酸素濃度 (%)	二酸化炭素濃度 (%)													
加圧10時間後	20.01	0.996													

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

大飯発電所3／4号炉	女川原子力発電所2号炉	泊発電所3号炉	相違理由																																															
<p>(19) 緊急時対策所の正圧確立時間 緊急時対策所を空気ポンベで加圧した際に正圧達成までに要する時間を評価する。</p> <p>①評価モデル 緊急時対策所への空気の加圧の評価モデル及び評価式を以下に示す。</p>  <p>緊急時対策所における基礎式を以下の通りとする。</p> $\frac{dn}{dt} = \frac{d}{dt} \left(\frac{PV}{RT} \right) = N1 - N2 \quad \dots \text{（基礎式）}$ <p>上記基礎式を展開すると、単位時間当たりの室内圧力上昇量(Δt)を求める算出式は以下の通りとなる。</p> $P^{t+\Delta t} = P^t + \Delta t \cdot \frac{RT}{V} \left\{ N1 - \frac{A \cdot \rho}{m} \sqrt{\frac{2(P^t - P(\text{大気}))}{\rho}} \right\} \quad \dots \text{（算出式）}$ <p>②評価条件</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>項目</th><th>記号</th><th>単位</th><th>値</th><th>備考</th></tr> </thead> <tbody> <tr> <td>初期圧力</td><td>P₀</td><td>Pa(abr.)</td><td>101325</td><td></td></tr> <tr> <td>容積</td><td>V</td><td>m³</td><td>3000</td><td></td></tr> <tr> <td>温度</td><td>T</td><td>K</td><td>298.15</td><td></td></tr> <tr> <td>流入量</td><td>N1</td><td>m³/h</td><td>449.8</td><td>ポンベ本数から算出した平均流量</td></tr> <tr> <td></td><td></td><td>mol/sec</td><td>5.106</td><td></td></tr> <tr> <td>想定アーティ量</td><td>N2</td><td>m³/h</td><td>450</td><td>アーティ率0.15回@100Pa</td></tr> <tr> <td>リーキ面積</td><td>A</td><td>m²</td><td>9.6e-3</td><td>リーキ相当</td></tr> <tr> <td>正圧(60Pa)達成時間</td><td>t</td><td>sec</td><td>33.9</td><td></td></tr> </tbody> </table> <p>(注) 正圧の基準は60Paを切り上げて100Paにしているため60Paで正圧達成とした。</p>	項目	記号	単位	値	備考	初期圧力	P ₀	Pa(abr.)	101325		容積	V	m ³	3000		温度	T	K	298.15		流入量	N1	m ³ /h	449.8	ポンベ本数から算出した平均流量			mol/sec	5.106		想定アーティ量	N2	m ³ /h	450	アーティ率0.15回@100Pa	リーキ面積	A	m ²	9.6e-3	リーキ相当	正圧(60Pa)達成時間	t	sec	33.9		<p>c. 正圧化確立時間評価 緊急時対策所加圧設備（空気ポンベ）により、緊急時対策所と隣接区画の差圧+20Paが確立するまでの時間を評価した結果、約37秒となる。</p> <p>(a) 評価モデル</p>  <p>図2.4-14 緊急時対策所加圧設備加圧バウンダリ正圧化モデル</p>	<p>c. 正圧化確立時間評価 空気供給装置により、緊急時対策所の差圧+60Paが確立するまでの時間を評価した結果、約24.5秒となる。</p> <p>(a) 評価モデル</p>  <p>図2.4-10 緊急時対策所加圧設備加圧バウンダリ正圧化モデル</p>	<p>【大飯】 女川審査実績の反映 【女川】設計の相違 維持すべき正圧は緊急時対策所設計等により異なる。</p> <p>【女川】記載表現の相違</p> <p>空気供給装置により供給した空気がN1[mol/s]のモル流量にて供給され、リーク面積A[m²]の開口からN2[mol/s]のモル流量にて流出し、空気の流入量と流出量のモル数差により加圧バウンダリ圧力Ptが変化するモデルを考える。</p> <p>なお、加圧バウンダリからのリーク量は、加圧バウンダリ圧力+20[Pa]において加圧バウンダリ容積比0.1[回/h]とする。</p> <p><その他評価条件></p> <ul style="list-style-type: none"> ・給気空気温度 T : 20 [°C] ・空気密度 ρ : 1.204786 [kg/m³] ・空気のモル質量 m : 28.964 [g/mol] ・加圧空気量 : 290 [m³/h] ・気体定数 R : 8.314510 [J/K/mol] ・室容積 V : 2,811.58 [m³] (加圧バウンダリ内容積) ・大気圧 P (大気) : 101.325[Pa] (標準大気圧) ・リーク面積 A : 0.013554168[m²] (20Paで0.1回/hとなる面積) ・室内風速 V1 : 0[m³/s] (加圧バウンダリ内の空気の流れは十分遅いものとする。) <p>なお、加圧バウンダリからのリーク量は、加圧バウンダリ圧力+100[Pa]において加圧バウンダリ容積比0.15[回/h]とする。</p> <p><その他評価条件></p> <ul style="list-style-type: none"> ・給気空気温度 T : 25 [°C] ・空気密度 ρ : 1.184 [kg/m³] ・空気のモル質量 m : 28.964 [g/mol] ・加圧空気量 : 89 [m³/h] ・気体定数 R : 8.314510 [J/K/mol] ・緊急時対策所指揮所及び緊急時対策所待機所各室容積 V : 519 [m³] (加圧バウンダリ内容積) ・大気圧 P (大気) : 101.325[Pa] (標準大気圧) ・リーク面積 A : 0.010167[m²] (100Paで0.15回/hとなる面積) ・室内風速 V1 : 0 [m³/s] (加圧バウンダリ内の空気の流れは十分遅いものとする。) <p>なお、正圧の基準は60Paを切り上げて100Paとしているため60Paを目標圧力とした。</p>	<p>【大飯】 女川審査実績の反映 【女川】設計の相違 維持すべき正圧は緊急時対策所設計等により異なる。</p> <p>【女川】記載表現の相違</p> <p>空気供給装置により供給した空気がN1[mol/s]のモル流量にて供給され、リーク面積A[m²]の開口からN2[mol/s]のモル流量にて流出し、空気の流入量と流出量のモル数差により加圧バウンダリ圧力Ptが変化するモデルを考える。</p> <p>なお、加圧バウンダリからのリーク量は、加圧バウンダリ圧力+100[Pa]において加圧バウンダリ容積比0.15[回/h]とする。</p> <p><その他評価条件></p> <ul style="list-style-type: none"> ・給気空気温度 T : 25 [°C] ・空気密度 ρ : 1.184 [kg/m³] ・空気のモル質量 m : 28.964 [g/mol] ・加圧空気量 : 89 [m³/h] ・気体定数 R : 8.314510 [J/K/mol] ・緊急時対策所指揮所及び緊急時対策所待機所各室容積 V : 519 [m³] (加圧バウンダリ内容積) ・大気圧 P (大気) : 101.325[Pa] (標準大気圧) ・リーク面積 A : 0.010167[m²] (100Paで0.15回/hとなる面積) ・室内風速 V1 : 0 [m³/s] (加圧バウンダリ内の空気の流れは十分遅いものとする。) <p>なお、正圧の基準は60Paを切り上げて100Paとしているため60Paを目標圧力とした。</p>	<p>【女川】設計の相違 加圧空気量と室容積が異なるためリーク量が異なる。</p> <p>【女川】設計の差異 給気温度が異なるため空気密度が異なる。</p> <p>【女川】設計の差異 目標正圧の算出条件が女川と異なるため、同様の算出条件である大飯と同様のロジックで正圧基準を記載。</p>
項目	記号	単位	値	備考																																														
初期圧力	P ₀	Pa(abr.)	101325																																															
容積	V	m ³	3000																																															
温度	T	K	298.15																																															
流入量	N1	m ³ /h	449.8	ポンベ本数から算出した平均流量																																														
		mol/sec	5.106																																															
想定アーティ量	N2	m ³ /h	450	アーティ率0.15回@100Pa																																														
リーキ面積	A	m ²	9.6e-3	リーキ相当																																														
正圧(60Pa)達成時間	t	sec	33.9																																															

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

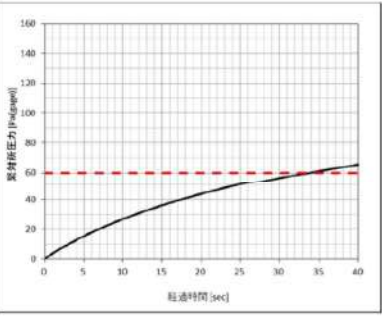
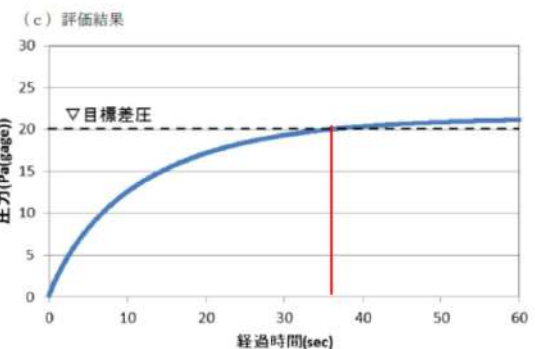
大飯発電所3／4号炉	女川原子力発電所2号炉	泊発電所3号炉	相違理由
<p>③圧力の時間変化</p> 	<p>(b) 評価式 評価式は、気体の状態方程式及びペルヌーイの定理から微小時間後の加圧バウンダリ圧力を求める式を、以下のとおり導出した。</p> $P^{t+\Delta t} = P^t + \Delta t \times \frac{RT}{V} \times (N_{in} - N_{out}) [Pa]$ <p>なお、上式における N_{in}, N_{out} は以下に表される。</p> $N_{in} = \frac{290[m^3/h] \times \rho [kg/m^3]}{m[g/mol]} = 3.35 [mol/s]$ $N_{out} = A \times \frac{\rho}{m} \times V_2 = A \times \frac{\rho}{m} \times \sqrt{\frac{2(P^t - P_{大气})}{\rho}} [mol/s]$	<p>(b) 評価式 評価式は、気体の状態方程式及びペルヌーイの定理から微小時間後の加圧バウンダリ圧力を求める式を以下のとおり導出した。</p> $P^{t+\Delta t} = P^t + \Delta t \times \frac{RT}{V} \times (N_1 - N_2) [Pa]$ <p>なお、上式における N_1, N_2 は以下に表される。</p> $N_1 = \frac{132 \times \rho}{m} [mol/s]$ $N_2 = A \times \frac{\rho}{m} \times V_2 = A \times \frac{\rho}{m} \times \sqrt{\frac{2(P^t - P_{大气})}{\rho}} [mol/s]$ 	<p>【女川】記載表現の相違</p>

図2.14-15 緊急時対策所と隣接区画の差圧 20Pa の確立時間 評価結果

緊急時対策所加圧設備（空気ポンベ）による緊急時対策所と隣接区画の差圧20Paが確立するまでの時間は約37秒となる。

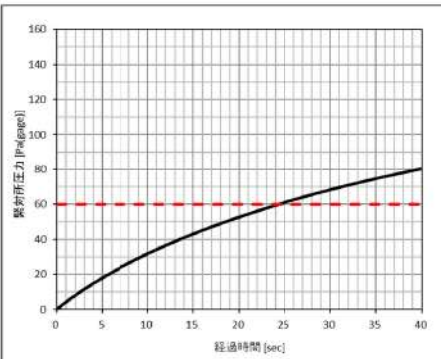


図2.4-11 緊急時対策所差圧60Paの確立時間 評価結果

緊急時対策所加圧設備による緊急時対策所の正圧化確立時間（60Paが確立するまでの時間）は約24.5秒となる。

【女川】記載表現の相違

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

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

大飯発電所3／4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) 換気設備等の運用について		(6) 換気設備等の運用について a. 緊急時対策所換気空調設備等の運用 緊急時対策所立ち上げ時から希ガス通過までの緊急時対策所換気空調設備等の運用は表2.4-4及び図2.4-12の通りである。 表2.4-4 緊急時対策所換気空調設備等の運用	【女川】記載充実（大飯実績反映） 【大飯】記載表現の相違										
<table border="1"> <thead> <tr> <th>時 期</th> <th>内 容</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>緊急時対策所立ち上げ時</td> <td> <ul style="list-style-type: none"> 「可搬型空气净化装置」を接続し起動し、微粒子フィルタ、よう素フィルタで浄化した空気を緊急時対策所に取り込み換気する。 「空気供給装置（空気ボンベ）」の系統構成を行う。 緊急時対策所用の「可搬式モニタリングポスト」を設置し、起動する。 「緊急時対策所外可搬型エリアモニタ」、「緊急時対策所内可搬型エリアモニタ」を設置し、起動する。 </td> </tr> <tr> <td>原子炉格納容器破損（ブルーム放出）のそれ ・固定モニタリング設備、可搬式モニタリングポストのうち複数台が0.1mSv/h以上</td> <td> <ul style="list-style-type: none"> パラメータの監視強化及び「空気供給装置（空気ボンベ）」の操作準備 </td> </tr> <tr> <td>・プラント状況 (炉心損傷等) 炉心温度：350°C以上 格納容器高レンジエリアモニタ：1×10^5mSv/h以上</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	時 期	内 容	緊急時対策所立ち上げ時	<ul style="list-style-type: none"> 「可搬型空气净化装置」を接続し起動し、微粒子フィルタ、よう素フィルタで浄化した空気を緊急時対策所に取り込み換気する。 「空気供給装置（空気ボンベ）」の系統構成を行う。 緊急時対策所用の「可搬式モニタリングポスト」を設置し、起動する。 「緊急時対策所外可搬型エリアモニタ」、「緊急時対策所内可搬型エリアモニタ」を設置し、起動する。 	原子炉格納容器破損（ブルーム放出）のそれ ・固定モニタリング設備、可搬式モニタリングポストのうち複数台が0.1mSv/h以上	<ul style="list-style-type: none"> パラメータの監視強化及び「空気供給装置（空気ボンベ）」の操作準備 	・プラント状況 (炉心損傷等) 炉心温度：350°C以上 格納容器高レンジエリアモニタ： 1×10^5 mSv/h以上		【大飯】記載表現の相違 【大飯】設計の相違 泊の緊急時対策所は、緊急時対策所付近の風向等を把握する目的で可搬型気象観測設備を設置する。				
時 期	内 容												
緊急時対策所立ち上げ時	<ul style="list-style-type: none"> 「可搬型空气净化装置」を接続し起動し、微粒子フィルタ、よう素フィルタで浄化した空気を緊急時対策所に取り込み換気する。 「空気供給装置（空気ボンベ）」の系統構成を行う。 緊急時対策所用の「可搬式モニタリングポスト」を設置し、起動する。 「緊急時対策所外可搬型エリアモニタ」、「緊急時対策所内可搬型エリアモニタ」を設置し、起動する。 												
原子炉格納容器破損（ブルーム放出）のそれ ・固定モニタリング設備、可搬式モニタリングポストのうち複数台が0.1mSv/h以上	<ul style="list-style-type: none"> パラメータの監視強化及び「空気供給装置（空気ボンベ）」の操作準備 												
・プラント状況 (炉心損傷等) 炉心温度：350°C以上 格納容器高レンジエリアモニタ： 1×10^5 mSv/h以上													
		<table border="1"> <thead> <tr> <th>時 期</th> <th>内 容</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>緊急時対策所立ち上げ時</td> <td> <ul style="list-style-type: none"> 「可搬型空气净化装置」を接続し起動し、微粒子フィルタ、よう素フィルタで浄化した空気を緊急時対策所に取り込み換気する。 「空気供給装置」の系統構成を行う。 「可搬型モニタリングポスト」及び「可搬型気象観測設備」を設置し、起動する。 「緊急時対策所可搬型エリアモニタ」を設置し、起動する。 </td> </tr> <tr> <td>原子炉格納容器破損（ブルーム放出）のそれ</td> <td> <ul style="list-style-type: none"> パラメータの監視強化及び「空気供給装置」の操作準備 </td> </tr> <tr> <td>モニタリングポスト、モニタリングステーション、3号炉原子炉格納施設を囲むように設置する可搬型モニタリングポスト、緊急時対策所付近に設置する可搬型モニタリングポストのうちいずれかが0.01mGy/h以上</td> <td> <ul style="list-style-type: none"> モニタリングポスト、モニタリングステーション、3号炉原子炉格納施設を囲むように設置する可搬型モニタリングポスト、緊急時対策所付近に設置する可搬型モニタリングポストのうちいずれかが0.01mGy/h以上 </td> </tr> <tr> <td>・プラント状況 (炉心損傷等) 炉心温度：350°C以上 格納容器高レンジエリアモニタ：1×10^5mSv/h以上</td> <td> <ul style="list-style-type: none"> プラント状況 (炉心損傷等) 炉心温度：350°C以上 格納容器高レンジエリアモニタ：1×10^5mSv/h以上 </td> </tr> </tbody> </table>	時 期	内 容	緊急時対策所立ち上げ時	<ul style="list-style-type: none"> 「可搬型空气净化装置」を接続し起動し、微粒子フィルタ、よう素フィルタで浄化した空気を緊急時対策所に取り込み換気する。 「空気供給装置」の系統構成を行う。 「可搬型モニタリングポスト」及び「可搬型気象観測設備」を設置し、起動する。 「緊急時対策所可搬型エリアモニタ」を設置し、起動する。 	原子炉格納容器破損（ブルーム放出）のそれ	<ul style="list-style-type: none"> パラメータの監視強化及び「空気供給装置」の操作準備 	モニタリングポスト、モニタリングステーション、3号炉原子炉格納施設を囲むように設置する可搬型モニタリングポスト、緊急時対策所付近に設置する可搬型モニタリングポストのうちいずれかが0.01mGy/h以上	<ul style="list-style-type: none"> モニタリングポスト、モニタリングステーション、3号炉原子炉格納施設を囲むように設置する可搬型モニタリングポスト、緊急時対策所付近に設置する可搬型モニタリングポストのうちいずれかが0.01mGy/h以上 	・プラント状況 (炉心損傷等) 炉心温度：350°C以上 格納容器高レンジエリアモニタ： 1×10^5 mSv/h以上	<ul style="list-style-type: none"> プラント状況 (炉心損傷等) 炉心温度：350°C以上 格納容器高レンジエリアモニタ：1×10^5mSv/h以上 	【大飯】記載表現の相違 泊はモニタリング設備の具体的な名称と可搬型モニタリングポストの設置場所を記載している。 【大飯】設計の相違 加圧準備基準を大飯は複数台のモニタリング設備がパックグラウンドより十分に高い0.1mSv/h以上となった場合と設定しているのに対し、泊は炉心損傷後の3号炉原子炉格納容器からの直接ガンマ線及びスカイシャイン線で線量率が上昇するモニタリング設備のうち最も線量率が低いものよりも低い0.01mGy/h以上に、いずれかのモニタリング設備の指示値が達した場合と設定している相違があるが、炉心損傷後の直接ガンマ線及びスカイシャイン線による線量率を速やかに判断できることに相違なし。
時 期	内 容												
緊急時対策所立ち上げ時	<ul style="list-style-type: none"> 「可搬型空气净化装置」を接続し起動し、微粒子フィルタ、よう素フィルタで浄化した空気を緊急時対策所に取り込み換気する。 「空気供給装置」の系統構成を行う。 「可搬型モニタリングポスト」及び「可搬型気象観測設備」を設置し、起動する。 「緊急時対策所可搬型エリアモニタ」を設置し、起動する。 												
原子炉格納容器破損（ブルーム放出）のそれ	<ul style="list-style-type: none"> パラメータの監視強化及び「空気供給装置」の操作準備 												
モニタリングポスト、モニタリングステーション、3号炉原子炉格納施設を囲むように設置する可搬型モニタリングポスト、緊急時対策所付近に設置する可搬型モニタリングポストのうちいずれかが0.01mGy/h以上	<ul style="list-style-type: none"> モニタリングポスト、モニタリングステーション、3号炉原子炉格納施設を囲むように設置する可搬型モニタリングポスト、緊急時対策所付近に設置する可搬型モニタリングポストのうちいずれかが0.01mGy/h以上 												
・プラント状況 (炉心損傷等) 炉心温度：350°C以上 格納容器高レンジエリアモニタ： 1×10^5 mSv/h以上	<ul style="list-style-type: none"> プラント状況 (炉心損傷等) 炉心温度：350°C以上 格納容器高レンジエリアモニタ：1×10^5mSv/h以上 												

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）

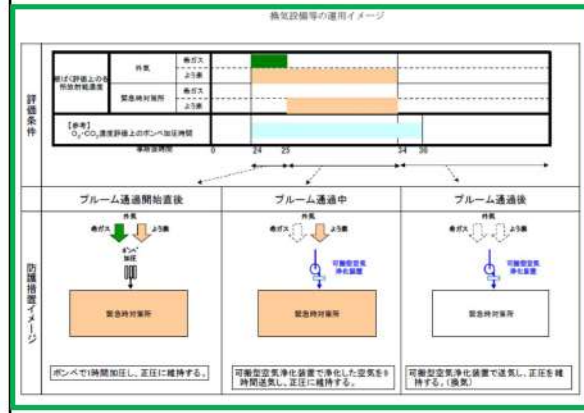
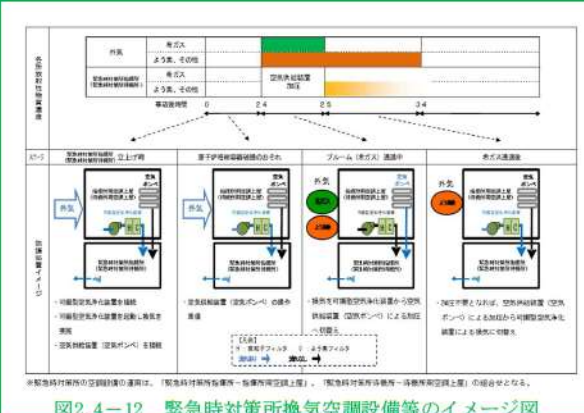
第34条 緊急時対策所

大飯発電所 3／4号炉	女川原子力発電所 2号炉	泊発電所 3号炉	相違理由
<p>ブルーム（希ガス）接近 ・格納容器圧力の急減下で、 ・緊急時対策所用可搬式モニタリングポストの指示値が上昇傾向の場合 ・緊急時対策所外可搬型エリアモニタの指示が 0.1mSv/h 以上となった場合</p>	<p>・原子炉格納容器が破損し、緊急時対策所の周辺に希ガスを含むブルームが流れてきた場合には、緊急時対策所の換気を「可搬型空气净化装置」による換気から、「空気供給装置（空気ポンベ）」による加圧へ切替える。</p>	<p>ブルーム（希ガス）接近 ・原子炉格納容器圧力の急減下で、 ・モニタリングステーション、3号炉原子炉格納施設を囲むように設置する可搬型モニタリングポスト、緊急時対策所付近に設置する可搬型モニタリングポストのうちいずれかがの指示値が 5mGy/h 以上となった場合</p>	<p>【女川】記載充実（大飯実績反映）</p> <p>【大飯】設計の相違 加圧基準を大飯は緊急時対策所用可搬式モニタリングポストの指示値が上昇傾向又は緊急時対策所外可搬型エリアモニタの指示値が 0.1mSv/h 以上として設定しているのに対し、泊は炉心損傷後の3号炉原子炉格納容器からの直接ガンマ線及びスカイシャイン線による線量率の上昇をブルーム放出と誤判断しないように、この直接ガンマ線及びスカイシャイン線で線量率が上昇するモニタリング設備のうち最も線量率が高いものよりも高い5mGy/h 以上に、いずれからのモニタリング設備の指示値が達した場合として設定している相違があるが、ブルーム放出を速やかに判断できることに相違なし。</p> <p>【大飯】記載方針の相違 もう 1 つの加圧基準として大飯は緊急時対策所内可搬型エリアモニタの指示値が 0.5mSv/h 以上と設定しているが本表では表していないのに対し、泊は緊急時対策所可搬型エリアモニタの指示値が 0.1mSv/h 以上も加圧基準であるため、本表に記載している相違があるが、緊急時対策所内にブルームが流入した場合の加圧判断基準を設けていることに相違なし。</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

大飯発電所3／4号炉	女川原子力発電所2号炉	泊発電所3号炉	相違理由
<p>希ガス通過後 ・格納容器圧力が低下安定 ・緊急時対策所外可搬型エリアモニタ指示値が低下安定</p> <p>・よう素やセシウム等に比べ放出されやすい希ガスの放出が終息する時期（空気ポンベ加圧開始後1時間後）を目途に、格納容器圧力や緊急時対策所外可搬型エリアモニタの指示値が低下安定している条件で、「可搬型空気浄化装置」からの換気に切り替える。</p> 	<p>希ガス通過後 ・原子炉格納容器圧力が低下安定 ・緊急時対策所付近に設置する可搬型モニタリングポストの指示値が低下し安定又は0.5mGy/hを下回り安定している条件で、空気ポンベの残圧があるうちに「可搬型空気浄化装置」による換気に切り替える。</p> 	<p>希ガス通過後 ・原子炉格納容器圧力が低下安定 ・緊急時対策所付近に設置する可搬型モニタリングポストの指示値が低下し安定又は0.5mGy/hを下回り安定している条件で、空気ポンベの残圧があるうちに「可搬型空気浄化装置」による換気に切り替える。</p>	<p>【女川】記載充実（大飯実績反映） 【大飯】設計の相違 大飯は加圧から可搬型空気浄化装置に切替える基準を定性的に定めているのに対し、泊は女川審査実績を踏まえ定量的な基準に加え、ブルーム放出後の放射性物質の土壤沈着により環境線量率がこの定量基準を常時上回る場合も考慮して、大飯と同様に定性的な基準も定めている相違があるが、屋外の線量率が低下して安定したら可搬型空気浄化装置に切替える運用に相違なし。</p> <p>【大飯】記載表現の相違</p>
			<p>【女川】【大飯】記載充実</p>

泊発電所 3号炉 DB基準適合性 比較表

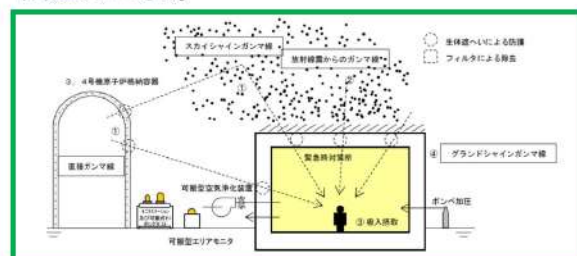
赤字：設備、運用又は体制の相違（設計方針の相違）
青字：記載箇所又は記載内容の相違（記載方針の相違）
緑字：記載表現、設備名称の相違（実質的な相違なし）

第34条 緊急時対策所

大飯発電所3／4号炉	女川原子力発電所2号炉	泊発電所3号炉	相違理由																																																						
<p>(11) 換気設備の操作に係る判断等について</p> <p>a. 緊急時対策所各班は、換気設備の操作の判断に必要な以下的情報を確認・監視する。</p> <ul style="list-style-type: none"> ・発電所の状況に係る情報（格納容器圧力など） ・発電所内外の放射線等情報（モニタリングポストなど） <p>b. 各機能班は、本部長（所長）へ状況等の報告を行う。</p> <p>c. 本部長（所長）は、原子炉主任技術者の助言等を受け、各種情報を総合的に勘案し、換気設備の運用に係る判断を行う。</p>		<p>(7) 換気設備の操作に係る判断等について</p> <p>a. 緊急時対策所各班は、換気設備の操作の判断に必要な以下的情報を確認及び監視する。</p> <ul style="list-style-type: none"> ・発電所の状況に係る情報（原子炉格納容器圧力等） ・発電所内外の放射線等の情報（モニタリングポスト等） <p>b. 各班は、発電所対策本部長（所長）へ状況等の報告を行う。</p> <p>c. 発電所対策本部長（所長）は、原子炉主任技術者の助言等を受け、各種情報を総合的に勘案し、換気設備の運用に係る判断を行う。</p>	<p>【女川】記載充実（大飯実績反映）</p> <p>【大飯】記載表現の相違</p>																																																						
<p>緊急時対策所に係る操作等の判断基準</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>No</th> <th>操作等</th> <th>状況</th> <th>監視パラメータ</th> <th>判断基準</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>1</td> <td>空気ポンベ加圧に係る準備（操作要員配置やパラメータの監視強化）</td> <td> <ul style="list-style-type: none"> ・炉心損傷が発生し、放射性物質が大気に放出される可能性がある場合 </td> <td>①固定モニタリング設備、可搬式モニタリングポスト</td> <td>・0.1mSv/h以上</td> </tr> <tr> <td>2</td> <td>緊急時対策所の換気を「可搬型空气净化装置」から「空気ポンベによる加圧」に切替え</td> <td> <ul style="list-style-type: none"> ・原子炉格納容器が破損し、緊急時対策所外の方向にブルームが流れるとともに、放射性物質が可搬型空气净化装置に到達した場合 </td> <td>①緊急時対策所外可搬型モニタ ②緊急時対策所内可搬型モニタ</td> <td>・0.1mSv/h以上</td> </tr> <tr> <td>3</td> <td>緊急時対策所の換気を「空気ポンベによる加圧」から「可搬型空气净化装置」に切替え</td> <td> <ul style="list-style-type: none"> ・破損した原子炉格納容器から希ガスの放出が終息 ・風向の変化 </td> <td> <ul style="list-style-type: none"> ①固定モニタリング設備、可搬式モニタリングポスト、緊急時対策所外可搬型エリアモニタ ②風向 </td> <td> <ul style="list-style-type: none"> ・指示値が希ガス影響分低下した場合 </td> </tr> <tr> <td>4</td> <td>緊急時対策所を出て、屋外活動を再開する準備</td> <td> <ul style="list-style-type: none"> ・原子炉格納容器の圧力が低下して安定し、モニタリングポストの確率率が屋外作業可能なレベルまで低下 </td> <td>①原子炉格納容器圧力等 ②固定モニタリング設備、可搬式モニタリングポスト ③緊急時対策所外可搬型エリアモニタ</td> <td>・作業に応じた管理可能なレベル</td> </tr> </tbody> </table>	No	操作等	状況	監視パラメータ	判断基準	1	空気ポンベ加圧に係る準備（操作要員配置やパラメータの監視強化）	<ul style="list-style-type: none"> ・炉心損傷が発生し、放射性物質が大気に放出される可能性がある場合 	①固定モニタリング設備、可搬式モニタリングポスト	・0.1mSv/h以上	2	緊急時対策所の換気を「可搬型空气净化装置」から「空気ポンベによる加圧」に切替え	<ul style="list-style-type: none"> ・原子炉格納容器が破損し、緊急時対策所外の方向にブルームが流れるとともに、放射性物質が可搬型空气净化装置に到達した場合 	①緊急時対策所外可搬型モニタ ②緊急時対策所内可搬型モニタ	・0.1mSv/h以上	3	緊急時対策所の換気を「空気ポンベによる加圧」から「可搬型空气净化装置」に切替え	<ul style="list-style-type: none"> ・破損した原子炉格納容器から希ガスの放出が終息 ・風向の変化 	<ul style="list-style-type: none"> ①固定モニタリング設備、可搬式モニタリングポスト、緊急時対策所外可搬型エリアモニタ ②風向 	<ul style="list-style-type: none"> ・指示値が希ガス影響分低下した場合 	4	緊急時対策所を出て、屋外活動を再開する準備	<ul style="list-style-type: none"> ・原子炉格納容器の圧力が低下して安定し、モニタリングポストの確率率が屋外作業可能なレベルまで低下 	①原子炉格納容器圧力等 ②固定モニタリング設備、可搬式モニタリングポスト ③緊急時対策所外可搬型エリアモニタ	・作業に応じた管理可能なレベル	<p>表2.4-5 緊急時対策所に係る操作等の判断基準</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>No</th> <th>操作等</th> <th>状況</th> <th>監視パラメータ</th> <th>判断基準</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>1</td> <td>空気供給装置加圧に係る準備（操作要員の起動やパラメータの監視強化）</td> <td> <ul style="list-style-type: none"> ・炉心損傷が発生し、放射性物質が大気に放出される可能性がある場合 </td> <td>①モニタリングポスト、モニタリングステーション、可搬型モニタリングポスト</td> <td>・0.01 mSv/h以上</td> </tr> <tr> <td>2</td> <td>緊急時対策所の換気を「可搬型空气净化装置」から「空気供給装置による加圧」に切り替えた場合</td> <td> <ul style="list-style-type: none"> ・原子炉格納容器が破損し、緊急時対策所からの中核炉心温度：350°C以上、格納容器最高レンジエリアモニタ：$1 \times 10^{-3} \text{ mSv/h}$以上 ・緊急時対策所におけるプラント状態監視 </td> <td>①原子炉格納容器破損又はその可能性性</td> <td>・原子炉格納容器破損又はその可能性性</td> </tr> <tr> <td>3</td> <td>緊急時対策所の換気を「可搬型空气净化装置」から「空気供給装置による加圧」に切り替えた場合</td> <td> <ul style="list-style-type: none"> ・原子炉格納容器が破損し、緊急時対策所の周辺にてブルームが流れるとともに、緊急時対策所内に可搬型空气净化装置で除去できない希ガスが放出された場合 ・風向の変化 </td> <td> <ul style="list-style-type: none"> ①モニタリングポスト、モニタリングステーション、可搬型モニタリングポスト ②緊急時対策所可搬型エリアモニタ </td> <td> <ul style="list-style-type: none"> ・5 mSv/h以上 ・0.1 mSv/h以上 </td> </tr> <tr> <td>4</td> <td>緊急時対策所の換気を「空気供給装置による加圧」から「可搬型空气净化装置」に切り替えた場合</td> <td> <ul style="list-style-type: none"> ・破損した原子炉格納容器から希ガスの放出が終息 ・風向の変化 </td> <td> <ul style="list-style-type: none"> ①可能型モニタリングポスト ②緊急時対策所の方向にブルームが来ない場合 </td> <td> <ul style="list-style-type: none"> ・指示値が無反応時に比べて低下し安定又は0.5 mSv/h以下で安定した場合 ・緊急時対策所の方向にブルームが来ない場合 </td> </tr> <tr> <td></td> <td>緊急時対策所を出て、屋外活動を再開する準備</td> <td> <ul style="list-style-type: none"> ・原子炉格納容器圧力等 </td> <td>①原子炉格納容器圧力等</td> <td>・安定</td> </tr> </tbody> </table>	No	操作等	状況	監視パラメータ	判断基準	1	空気供給装置加圧に係る準備（操作要員の起動やパラメータの監視強化）	<ul style="list-style-type: none"> ・炉心損傷が発生し、放射性物質が大気に放出される可能性がある場合 	①モニタリングポスト、モニタリングステーション、可搬型モニタリングポスト	・0.01 mSv/h以上	2	緊急時対策所の換気を「可搬型空气净化装置」から「空気供給装置による加圧」に切り替えた場合	<ul style="list-style-type: none"> ・原子炉格納容器が破損し、緊急時対策所からの中核炉心温度：350°C以上、格納容器最高レンジエリアモニタ：$1 \times 10^{-3} \text{ mSv/h}$以上 ・緊急時対策所におけるプラント状態監視 	①原子炉格納容器破損又はその可能性性	・原子炉格納容器破損又はその可能性性	3	緊急時対策所の換気を「可搬型空气净化装置」から「空気供給装置による加圧」に切り替えた場合	<ul style="list-style-type: none"> ・原子炉格納容器が破損し、緊急時対策所の周辺にてブルームが流れるとともに、緊急時対策所内に可搬型空气净化装置で除去できない希ガスが放出された場合 ・風向の変化 	<ul style="list-style-type: none"> ①モニタリングポスト、モニタリングステーション、可搬型モニタリングポスト ②緊急時対策所可搬型エリアモニタ 	<ul style="list-style-type: none"> ・5 mSv/h以上 ・0.1 mSv/h以上 	4	緊急時対策所の換気を「空気供給装置による加圧」から「可搬型空气净化装置」に切り替えた場合	<ul style="list-style-type: none"> ・破損した原子炉格納容器から希ガスの放出が終息 ・風向の変化 	<ul style="list-style-type: none"> ①可能型モニタリングポスト ②緊急時対策所の方向にブルームが来ない場合 	<ul style="list-style-type: none"> ・指示値が無反応時に比べて低下し安定又は0.5 mSv/h以下で安定した場合 ・緊急時対策所の方向にブルームが来ない場合 		緊急時対策所を出て、屋外活動を再開する準備	<ul style="list-style-type: none"> ・原子炉格納容器圧力等 	①原子炉格納容器圧力等	・安定	<p>【大飯】設計の相違</p> <p>比較表「表2.4-4 緊急時対策所換気空調設備等の運用」の相違理由と同様であるが、大飯は本表に加圧判断基準として緊急時対策所内可搬型エリアモニタ0.5mSv/h以上を加えて表現している。</p> <p>【大飯】記載表現の相違</p>
No	操作等	状況	監視パラメータ	判断基準																																																					
1	空気ポンベ加圧に係る準備（操作要員配置やパラメータの監視強化）	<ul style="list-style-type: none"> ・炉心損傷が発生し、放射性物質が大気に放出される可能性がある場合 	①固定モニタリング設備、可搬式モニタリングポスト	・0.1mSv/h以上																																																					
2	緊急時対策所の換気を「可搬型空气净化装置」から「空気ポンベによる加圧」に切替え	<ul style="list-style-type: none"> ・原子炉格納容器が破損し、緊急時対策所外の方向にブルームが流れるとともに、放射性物質が可搬型空气净化装置に到達した場合 	①緊急時対策所外可搬型モニタ ②緊急時対策所内可搬型モニタ	・0.1mSv/h以上																																																					
3	緊急時対策所の換気を「空気ポンベによる加圧」から「可搬型空气净化装置」に切替え	<ul style="list-style-type: none"> ・破損した原子炉格納容器から希ガスの放出が終息 ・風向の変化 	<ul style="list-style-type: none"> ①固定モニタリング設備、可搬式モニタリングポスト、緊急時対策所外可搬型エリアモニタ ②風向 	<ul style="list-style-type: none"> ・指示値が希ガス影響分低下した場合 																																																					
4	緊急時対策所を出て、屋外活動を再開する準備	<ul style="list-style-type: none"> ・原子炉格納容器の圧力が低下して安定し、モニタリングポストの確率率が屋外作業可能なレベルまで低下 	①原子炉格納容器圧力等 ②固定モニタリング設備、可搬式モニタリングポスト ③緊急時対策所外可搬型エリアモニタ	・作業に応じた管理可能なレベル																																																					
No	操作等	状況	監視パラメータ	判断基準																																																					
1	空気供給装置加圧に係る準備（操作要員の起動やパラメータの監視強化）	<ul style="list-style-type: none"> ・炉心損傷が発生し、放射性物質が大気に放出される可能性がある場合 	①モニタリングポスト、モニタリングステーション、可搬型モニタリングポスト	・0.01 mSv/h以上																																																					
2	緊急時対策所の換気を「可搬型空气净化装置」から「空気供給装置による加圧」に切り替えた場合	<ul style="list-style-type: none"> ・原子炉格納容器が破損し、緊急時対策所からの中核炉心温度：350°C以上、格納容器最高レンジエリアモニタ：$1 \times 10^{-3} \text{ mSv/h}$以上 ・緊急時対策所におけるプラント状態監視 	①原子炉格納容器破損又はその可能性性	・原子炉格納容器破損又はその可能性性																																																					
3	緊急時対策所の換気を「可搬型空气净化装置」から「空気供給装置による加圧」に切り替えた場合	<ul style="list-style-type: none"> ・原子炉格納容器が破損し、緊急時対策所の周辺にてブルームが流れるとともに、緊急時対策所内に可搬型空气净化装置で除去できない希ガスが放出された場合 ・風向の変化 	<ul style="list-style-type: none"> ①モニタリングポスト、モニタリングステーション、可搬型モニタリングポスト ②緊急時対策所可搬型エリアモニタ 	<ul style="list-style-type: none"> ・5 mSv/h以上 ・0.1 mSv/h以上 																																																					
4	緊急時対策所の換気を「空気供給装置による加圧」から「可搬型空气净化装置」に切り替えた場合	<ul style="list-style-type: none"> ・破損した原子炉格納容器から希ガスの放出が終息 ・風向の変化 	<ul style="list-style-type: none"> ①可能型モニタリングポスト ②緊急時対策所の方向にブルームが来ない場合 	<ul style="list-style-type: none"> ・指示値が無反応時に比べて低下し安定又は0.5 mSv/h以下で安定した場合 ・緊急時対策所の方向にブルームが来ない場合 																																																					
	緊急時対策所を出て、屋外活動を再開する準備	<ul style="list-style-type: none"> ・原子炉格納容器圧力等 	①原子炉格納容器圧力等	・安定																																																					

(12) 判断に係る監視パラメータと設備について（イメージ）

以下の設備により、必要なパラメータを監視することで、ブルーム通過時における換気設備の操作（空気供給装置による加圧等）を行うことができる。

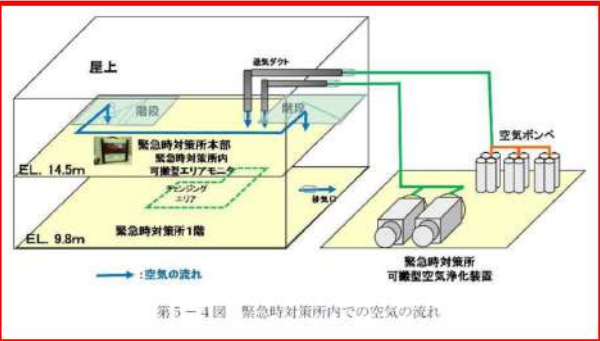


(8) 判断に係る監視パラメータと設備について（イメージ）

以下の設備により、必要なパラメータを監視することで、ブルーム通過時における緊急時対策所換気空調設備の操作（空気供給装置による加圧等）を行うことができる。



第34条 緊急時対策所

大飯発電所3／4号炉	女川原子力発電所2号炉	泊発電所3号炉	相違理由
<p>(18) 緊急時対策所内可搬型エリアモニタの測定ポイントの考え方について</p> <p>緊急時対策所内可搬型エリアモニタの設置目的は、室内への希ガス等の放射性物質の侵入を低減又は防止するための確実な判断ができるよう放射線量を監視、測定するため設置する。</p> <p>希ガス等の放射性物質が接近した場合、空気供給装置により緊急時対策所内へ加圧する空気又は加圧時以外の可搬型空気浄化装置により取り込まれた外気は、下図のとおり送気ダクトを通り、2階の緊急時対策所本部に送り込まれ、階段から1階のチェンジングエリア及び資機材置場等へ送られ、排気口より屋外に排気される。</p> <p>要員は2階の緊急時対策所本部に収容することができ、本部にて事故対応を実施する。</p> <p>ただし、資機材置き場や休憩スペースは1階に設けており、要員は1階に移動することもあるが、空気供給装置使用時、可搬型空気浄化装置使用時に係らず、緊急時対策所内部は加圧状態であり、2階の緊急時対策所本部にある送気口から、1階の排気口への空気の流れが形成される。</p> <p>以上のことから、緊急時対策所内可搬型エリアモニタによる放射性物質を含む外気の侵入を確実に判断するため、2階の緊急時対策所本部に設置する。なお、大飯3、4号機申請時の緊急時対策所は、1、2号機原子炉制御建屋内に指揮所及び待機場所を別々に設置し、それぞれ外気を取り込むことから各1台（合計2台）を設置するが、独立した緊急時対策所は指揮所及び待機場所を区別しないことから、1台で判断が可能である。</p> <p>また、要員の被ばく管理及び緊急時対策所内の汚染管理の観点より、2階の緊急時対策所本部、1階のチェンジングエリア、資機材置き場、休憩スペースを含む緊急時対策所全域の放射線量、表面汚染密度及び空気中の放射性物質濃度を定期的（1回／日以上）に測定し、放射線環境に異常がないことを確認する。</p>  <p>第5-4図 緊急時対策所内での空気の流れ</p>			<p>【大飯】 設計の相違 大飯は緊急時対策所が2階層で構成されていることから、緊急時対策所内可搬型エリアモニタの設置場所は、2階の緊急時対策所本部のみに1台設置することの妥当性を説明しているが、泊は緊急時対策所が平屋の1階層であり、緊急時対策所可搬型エリアモニタの設置階層が自明のため補足説明がない。</p>

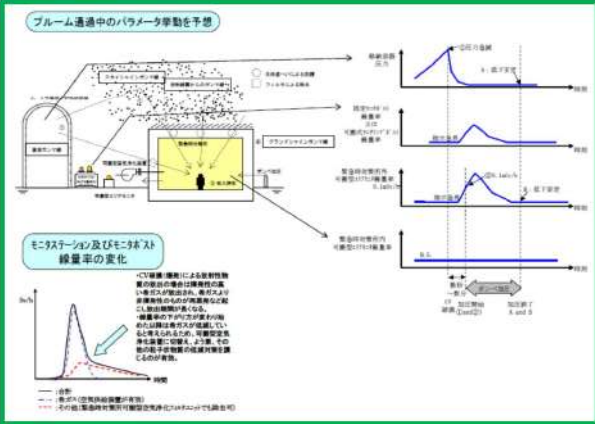
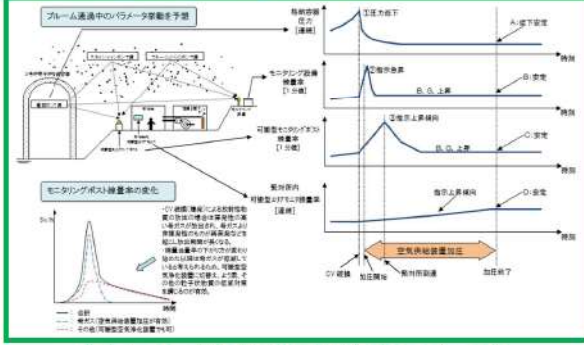
泊発電所3号炉 DB基準適合性 比較表

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

大飯発電所3／4号炉	女川原子力発電所2号炉	泊発電所3号炉	相違理由
<p>(14) 空気ポンベ加圧に係る判断基準の検討について</p> <p>○判断基準に係る検討</p> <p>ブルーム放出後における緊急時対策所内の空気ポンベ加圧等の希ガス侵入防止対応は、要員の被ばくに影響するため、素早い判断と操作が必要となる。</p> <p>緊急時対策所は屋外にあり、このような状況では、緊急時対策所の放射線防護上の希ガス対策としては、ポンベ加圧の必要性が高い大規模な格納容器破損による大量の希ガス放出を検知することが重要である。</p> <p>また、可搬型空气净化装置の空気取入れ口から緊急時対策所に空気が供給されるまで時間差があることを利用すれば、屋外に設置した緊急時対策所外可搬型エアモニタの指示の上昇をとらえて空気ポンベで加圧すれば、放射性物質の侵入を防ぐこともできる。</p> <p>このような観点から、空気ポンベ加圧に係る判断基準を検討する。</p> <p>○判断に係わる各パラメータ</p> <p>① 格納容器圧力 :</p> <ul style="list-style-type: none"> ・大規模な放射性物質の放出を検知し、早めに加圧するため、格納容器圧力の急減事象を判断材料の一つとする。 <p>② 気象観測装置 風向 :</p> <ul style="list-style-type: none"> ・ブルームの方向が緊急時対策所方面か否か、ポンベ加圧を中断してよいかどうかの判断材料として有効である。 <p>③ 緊急時対策所外可搬型エアモニタ</p> <ul style="list-style-type: none"> ・緊急時対策所の直近の屋外のモニタリング設備で、緊急時対策所に接近するブルームを検出する指標としては最も効果的なものである。 ・緊急時対策所に空気を供給する取入れ口の付近の放射性物質の濃度を直接的に測定しており、緊急時対策所に放射性物質を侵入させない最終的な判断材料となる。 ・小規模な格納容器破損による少量の放射性物質の放出は、緊急時対策所に到達するまでに濃度が低減することが考えられるため、緊急時対策所外可搬型エアモニタによる検知が有効である。 		<p>(9) 空気供給装置加圧に係る判断基準の検討について</p> <p>a. 判断基準に係る検討</p> <p>ブルーム放出後における緊急時対策所内の空気供給装置加圧等の希ガス侵入防止対応は、要員の被ばくに影響するため、素早い判断と操作が必要となる。</p> <p>緊急時対策所は屋外にあり、このような状況では、緊急時対策所の放射線防護上の希ガス対策としては、空気供給装置加圧の必要性が高い大規模な原子炉格納容器破損による大量の希ガス放出を検知することが重要である。</p> <p>また、可搬型空气净化装置の空気取入れ口から緊急時対策所に空気が供給されるまで時間差があることを利用すれば、緊急時対策所付近に設置した可搬型モニタリングポストの指示の上昇をとらえて空気供給装置で加圧すれば、放射性物質の侵入を防ぐこともできる。</p> <p>加圧に係る判断は、様々な指標を確認し、検討するといった時間的猶予が少ないとことから、計測可能でありシンプルかつ明確な判断基準とする必要がある。</p> <p>これらを踏まえ、加圧判断基準の主たるパラメータをモニタリングポスト、モニタリングステーション、3号炉原子炉格納施設を囲むように設置する可搬型モニタリングポスト、緊急時対策所付近に設置する可搬型モニタリングポスト及び緊急時対策所可搬型エアモニタとし、空気供給装置加圧に係る判断基準を検討する。</p> <p>b. 判断に係る各パラメータ</p> <p>① 原子炉格納容器圧力</p> <p>大規模な放射性物質の放出を検知し、早めに加圧するため、格納容器圧力の急減事象を判断材料の一つとする。</p> <p>② 緊急時対策所付近に設置する可搬型気象観測設備（風向）</p> <p>ブルームの方向が緊急時対策所方向か否か、空気供給装置加圧を中断してよいかどうかの判断材料として有効である。</p> <p>③ 緊急時対策所付近に設置する可搬型モニタリングポスト</p> <ul style="list-style-type: none"> ・緊急時対策所の直近の屋外のモニタリング設備で、緊急時対策所に接近するブルームを検出する指標としては最も効果的なものである。 ・緊急時対策所に空気を供給する取入れ口の付近の放射性物質の濃度を直接的に測定しており、緊急時対策所に放射性物質を侵入させない最終的な判断材料となる。 ・小規模な原子炉格納容器破損による少量の放射性物質の放出は、緊急時対策所に到達するまでに濃度が低減することが考えられるため、可搬型モニタリングポストによる検知が有効である。 	<p>【女川】 記載充実（大飯実績反映）</p> <p>【大飯】 設置場所の相違 【大飯】 設備の相違 【大飯】 記載表現の相違</p> <p>【大飯】 記載内容の相違 ・泊は複数のモニタリング設備を用いて加圧判断する旨を記載。</p> <p>【大飯】 設計の相違 泊は緊急時対策所付近に可搬型気象観測設備を設置し風向確認を行う。</p> <p>【大飯】 設備の相違</p> <p>【大飯】 設備の相違</p>

第34条 緊急時対策所

大飯発電所3／4号炉	女川原子力発電所2号炉	泊発電所3号炉	相違理由
<p>④ 緊急時対策所内可搬型エリアモニタ 緊急時対策所外可搬型エリアモニタによる検知や判断が遅れた場合等、希ガス等の侵入防止を行うための最終的な指標として設定する。</p> <p>○判断基準に関するイメージ図</p>  <p>ブルーム通過中のパラメータ挙動予想</p> <p>モニタリングポスト、モニタリングステーション、3号炉原子炉格納施設を囲むように設置する可搬型モニタリングポスト</p> <ul style="list-style-type: none"> 緊急時対策所の屋外のモニタリング設備で、原子炉格納容器を囲むように設置していることから緊急時対策所に接近するブルームを検出する指標として有効である。 必ずしも風下軸上に緊急時対策所が位置するとは限らないため指示値が上昇傾向でピークとなる前が早めの空気供給装置加圧のタイミングとして適当である。 <p>⑤ 緊急時対策所付近に設置する可搬型モニタリングポストによる検知や判断が遅れた場合等、希ガス等の侵入防止を行うための最終的な指標として設定する。</p> <p>c. 判断基準に係るイメージ図</p>  <p>ブルーム通過中のパラメータ挙動予想</p> <p>モニタリングポスト位置変化</p> <p>空気供給装置加圧</p> <p>記載表現の相違</p>			

○加圧判断フロー

【前提条件：事故進展中、緊急時対策所内の体制確立済、緊急時対策所外可搬型エリアモニタ設置済】

)

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

第34条 緊急時対策所

大飯発電所3／4号炉	女川原子力発電所2号炉	泊発電所3号炉	相違理由
<p>○状況フローと監視パラメータ及びその判断基準 以下のパラメータを監視し、緊急時対策所外の状況及び緊急時対策所における各種操作を判断する。</p> <p>○：判断の有るパラメータ。○：判断のための補助的なパラメータ。△：状況監視として非直的に確認するパラメータ。（）：操作の結果を確認するパラメータ。</p>	<p>○状況フローと監視パラメータ及びその判断基準 以下のパラメータを監視し、緊急時対策所内外の状況及び緊急時対策所における各種操作を判断する。</p> <p>○：判断の有るパラメータ。○：判断のための補助的なパラメータ。△：状況監視として非直的に確認するパラメータ。（）：操作の結果を確認するパラメータ。</p>	<p>○状況フローと監視パラメータ及びその判断基準 以下のパラメータを監視し、緊急時対策所内外の状況及び緊急時対策所における各種操作を判断する。</p> <p>○：判断の有るパラメータ。○：判断のための補助的なパラメータ。△：状況監視として非直的に確認するパラメータ。（）：操作の結果を確認するパラメータ。</p>	<p>【女川】記載充実（大飯実績反映） 【大飯】設計の相違 各種判断に用いるモニタリング設備や基準値に相違はあるが、加圧判断の基本的な考え方方に相違なし。</p> <p>【大飯】記載表現の相違 ・大飯には「内」の記載がないが、両社ともに緊急時対策所可搬型エリアモニタで緊急時対策所内の線量当量率を関しすることに相違なし。</p> <p>【大飯】設計の相違 各種判断に用いるモニタリング設備や基準値に相違はあるが、状況フローの基本的な考え方方に相違なし。</p>

図2.4-16 緊急時対策所換気空調設備の運用基本フロー

e. 状況フローと監視パラメータ及びその判断基準

以下のパラメータを監視し、緊急時対策所内外の状況及び緊急時対策所における各種操作を判断する。



図2.4-17 状況フローと監視パラメータ及びその判断基準

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

大飯発電所3／4号炉		女川原子力発電所2号炉	泊発電所3号炉	相違理由
○判断基準値の考え方				
判断基準値	考え方			
(a) 固定モニタリング設備、可搬式モニタリングポスト	0.1mSv/h以上	<ul style="list-style-type: none"> 空気ポンベ加圧に係わる準備（操作要員配置やパラメータ監視など）を行うために指標として設定する。 平常時における発電所構内のバックグラウンド（概ね数十 nGy/h 程度）よりも十分に高い値とすることで、誤判断を防止する。 構内の代表的な固定モニタリング設備・可搬式モニタリングポストにおいて、ブルーム放出前（炉心損傷後、原子炉格納容器破損前）の直接線・スカイシャイン線量（大飯3号、4号の2基分）を評価した結果、数 mSv/h であり確実に判断できる。 		
(b) 緊急時対策所外可搬型エリアモニタ	0.1mSv/h以上	<ul style="list-style-type: none"> 何らかの原因により、緊急時対策所への空気を供給している可搬型空気浄化装置上流側の緊急時対策所外可搬型エリアモニタの指示値が上昇した場合、空気ポンベに切替えて放射性物質の緊急時対策所への侵入を防止する指標として設定する。 		
(c) 緊急時対策所内可搬型エリアモニタ	0.5mSv/h以上	<ul style="list-style-type: none"> 緊急時対策所外可搬型エリアモニタによる検知や判断が遅れた場合等、希ガス等の侵入防止を行うために最終的な指標として設定する。 緊急時対策所内可搬型エリアモニタにおける4基分の直接線・スカイシャイン線量を評価した結果、数 μSv/h であるため無視できる。 被ばく防護上は希ガス侵入量を少なくする（判断基準値を低めに設定する）ことも考慮する。緊急時対策所内に希ガスが侵入した場合の線量率を評価した結果、直ちに 0.5mSv/h 以上となるため、速やかに判断できる。 		
判断基準値	考え方	f. 判断基準値の考え方		
		表2.4-6 判断基準値の考え方		
モニタリングポスト、モニタリングステーション、可搬型モニタリングポスト（緊急時対策所付近、陸側8箇所、海側3箇所）	0.01 mGy/h 以上 【判断レベルI】	<ul style="list-style-type: none"> 空気供給装置加圧に係わる準備（操作要員配置やパラメータ監視等）を行うための指標として設定する。 平常時における発電所構内のバックグラウンド（概ね数十 nGy/h 程度）よりも十分に高い値とすることで、誤判断を防止する。 モニタリングポスト、モニタリングステーション、可搬型モニタリングポスト（緊急時対策所付近、陸側8箇所、海側3箇所）において、ブルーム放出前（炉心損傷後、原子炉格納容器破損前）の直接線及スカイシャイン線の泊発電所3号炉1基分を評価した結果、最低で約 0.017 mSv/h であり確実に判断できる。 		
緊急時対策所可搬型エリアモニタ	5 mGy/h 以上 【判断レベルII】	<ul style="list-style-type: none"> 希ガス等の侵入防止（空気供給装置加圧、可搬型空気浄化装置停止等）を行うための指標として設定する。 判断レベルI（0.01 mGy/h）よりも十分に高くブルームが放出されるまでの間で発電所構内の線量率が最大となる線量率よりも高い線量率とすることで、誤判断を防止する。 モニタリングポスト、モニタリングステーション、可搬型モニタリングポスト（緊急時対策所付近、陸側8箇所、海側3箇所）において、ブルーム放出前（炉心損傷後、原子炉格納容器破損前）の直接線及スカイシャイン線の泊発電所3号炉1基分を評価した結果、最高で約 3.5 mSv/h であり確実に判断できる。 		
	0.1mSv/h以上 【判断レベルIII】	<ul style="list-style-type: none"> 可搬型モニタリングポスト等による検知や判断が遅れた場合等、希ガス等の侵入防止を行うための最終的な指標として設定する。 緊急時対策所可搬型エリアモニタにおける泊発電所3号炉1基分の直接線及スカイシャイン線の線量を評価した結果、判断レベルより3桁低い線量率であるため無視できる。 被ばく防護上は希ガス侵入量を少なくする（判断基準値を低めに設定する）。 		
<p>【女川】記載充実（大飯実績反映）</p> <p>【大飯】設計の相違 比較表「表2.4-4 緊急時対策所換気空調設備等の運用」の相違理由と同様である。</p> <p>【大飯】記載表現の相違</p> <p>【大飯】記載表現の相違</p> <p>【大飯】設計の相違 比較表「表2.4-4 緊急時対策所換気空調設備等の運用」の相違理由と同様であるが、大飯は本表に加圧判断基準として緊急時対策所内可搬型エリアモニタ 0.5mSv/h 以上を加えて表現している。</p> <p>【大飯】記載表現の相違</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

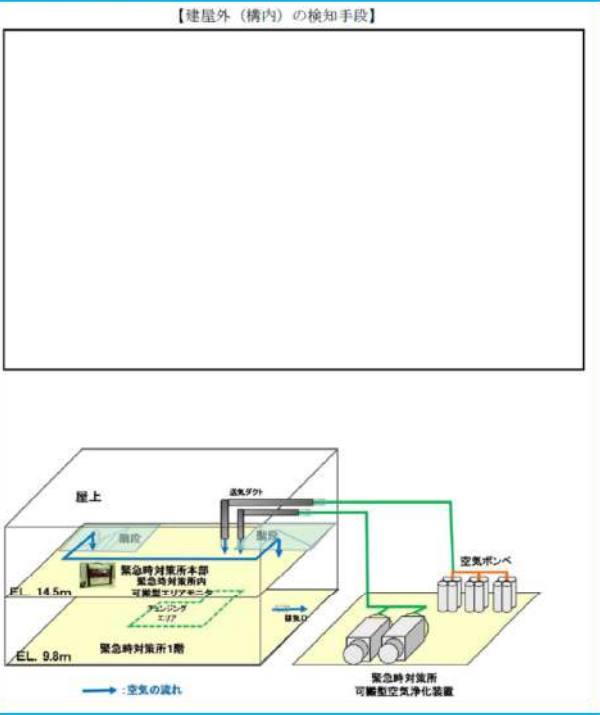
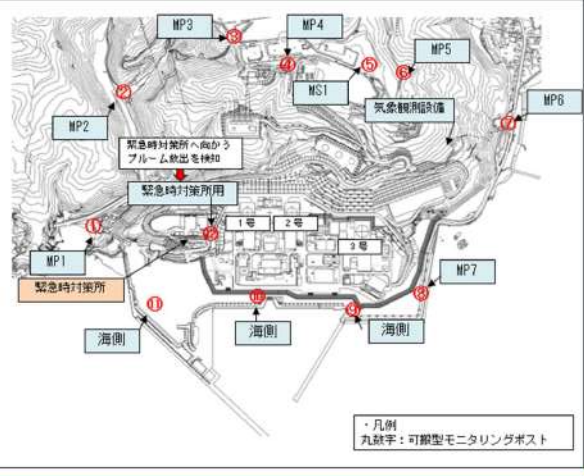
大飯発電所3／4号炉	女川原子力発電所2号炉	泊発電所3号炉	相違理由																																				
<p>○ブルームの検知手段</p> <p>【建屋外（構内）の検知手段】</p>  <p>屋上 EL. 9.8m 緊急時対策所1階 → : 空気の流れ</p> <p>EL. 14.5m 緊急時対策所本部 緊急時対策所内 可搬型モニタリングポスト アラームエッジ 緊急時対策所 可搬型空气净化装置</p> <p>空気ダクト 空気ポンベ MP1</p>		<p>g. ブルームの検知手段</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>No</th> <th>3号炉中心からの距離</th> <th>No</th> <th>3号炉中心からの距離</th> <th>No</th> <th>3号炉中心からの距離</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>①</td> <td>約 980 m</td> <td>⑥</td> <td>約 600 m</td> <td>⑪</td> <td>約 820 m</td> </tr> <tr> <td>②</td> <td>約 1,040 m</td> <td>⑦</td> <td>約 630 m</td> <td>⑫</td> <td>約 580 m</td> </tr> <tr> <td>③</td> <td>約 880 m</td> <td>⑧</td> <td>約 300 m</td> <td>—</td> <td>—</td> </tr> <tr> <td>④</td> <td>約 690 m</td> <td>⑨</td> <td>約 300 m</td> <td>—</td> <td>—</td> </tr> <tr> <td>⑤</td> <td>約 590 m</td> <td>⑩</td> <td>約 420 m</td> <td>—</td> <td>—</td> </tr> </tbody> </table> <p>注：現場の状況により適宜配置を変更する。</p> 	No	3号炉中心からの距離	No	3号炉中心からの距離	No	3号炉中心からの距離	①	約 980 m	⑥	約 600 m	⑪	約 820 m	②	約 1,040 m	⑦	約 630 m	⑫	約 580 m	③	約 880 m	⑧	約 300 m	—	—	④	約 690 m	⑨	約 300 m	—	—	⑤	約 590 m	⑩	約 420 m	—	—	<p>【女川】記載充実（大飯実績反映）</p> <p>【大飯】記載内容の相違 ・大飯は緊急時対策所が2階層のため、緊急時対策所内可搬型エリアモニタの設置場所も図示しており、泊は3号炉中心から各モニタリング設備までの距離を表で整理している相違がある。</p>
No	3号炉中心からの距離	No	3号炉中心からの距離	No	3号炉中心からの距離																																		
①	約 980 m	⑥	約 600 m	⑪	約 820 m																																		
②	約 1,040 m	⑦	約 630 m	⑫	約 580 m																																		
③	約 880 m	⑧	約 300 m	—	—																																		
④	約 690 m	⑨	約 300 m	—	—																																		
⑤	約 590 m	⑩	約 420 m	—	—																																		

図2.4-18 可搬型モニタリングポストの設置場所

泊発電所3号炉 DB基準適合性 比較表

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

第34条 緊急時対策所

大飯発電所3／4号炉	女川原子力発電所2号炉	泊発電所3号炉	相違理由
参考資料1 希ガス侵入防止対策について		参考資料1 希ガス侵入防止対策について	
<p>1. 希ガス侵入防止に係る基本的な考え方</p> <p>1.1 審査ガイドに基づく対応</p> <p>(1) 概要</p> <p>審査ガイドに基づき実施した「居住性に係る被ばく評価」では、緊急時対策所の被ばく評価における放射性物質の放出継続時間（10時間）のうち、最初の1時間で希ガスは放出完了することとしており、その間は、空気ポンベにより緊急時対策所内を加圧することから、希ガス侵入に伴う被ばくはないものとしている。</p> <p>このため、実運用においても、放出されたブルームが緊急時対策所へ到達する前にブルームを検知し、必要な判断を行い、希ガス侵入防止に必要な対応を行うこととする。</p> <p>なお、審査ガイドに基づく対応の検討にあたっては、被ばく評価条件と同様、放射性物質放出開始までの間（審査ガイドでは24時間）、原子炉格納容器は破損しないものとしている。</p> <p>(2) 基本対応</p> <p>ブルーム放出後における緊急時対策所内の空気ポンベ加圧等の希ガス侵入防止対応は、緊急時対策所内にとどまる要員の被ばくに影響するため、素早い判断と操作が必要となる。</p> <p>緊急時対策所は屋外にあり、このような状況では、緊急時対策所の放射線防護上の希ガス対策としては、ポンベ加圧の必要性が高い大規模な格納容器破損による大量の希ガス放出を検知することが重要である。</p> <p>また、可搬型空气净化装置の空気取り入れ口から緊急時対策所に空気が供給されるまで時間差があることを利用すれば、屋外に設置した緊急時対策所外可搬型エリアモニタの指示の上昇をとらえて空気ポンベで加圧すれば、放射性物質の侵入を防ぐこともできる。</p> <p>これらを踏まえた加圧判断及びその対応（基本対応）を以下に示す。</p>		<p>1. 希ガス侵入防止に係る基本的な考え方</p> <p>1.1 審査ガイドに基づく対応</p> <p>(1) 概要</p> <p>審査ガイドに基づき実施した「居住性に係る被ばく評価」では、緊急時対策所の被ばく評価における放射性物質の放出継続時間（10時間）のうち、最初の1時間で希ガスは放出完了することとしており、その間は空気供給装置により緊急時対策所を加圧することから、希ガス侵入に伴う被ばくはないものとしている。</p> <p>このため、実運用においても放出されたブルームが緊急時対策所へ到達する前にブルームを検知し、必要な判断を行い、希ガス侵入防止に必要な対応を行うこととする。</p> <p>なお、審査ガイドに基づく対応の検討にあたっては、被ばく評価条件と同様、放射性物質放出開始までの間（審査ガイドでは24時間）、原子炉格納容器は破損しないものとする。</p> <p>(2) 基本対応</p> <p>ブルーム放出後における緊急時対策所内の空気供給装置加圧等の希ガス侵入防止対応は、緊急時対策所内にとどまる要員の被ばくに影響するため、素早い判断と操作が必要となる。</p> <p>緊急時対策所は屋外にあり、このような状況では、緊急時対策所の放射線防護上の希ガス対策としては、空気供給装置加圧の必要性が高い大規模な原子炉格納容器破損による大量の希ガス放出を検知することが重要である。</p> <p>また、可搬型空气净化装置の空気取り入れ口から緊急時対策所に空気が供給されるまで時間差があることを利用すれば、緊急時対策所付近に設置した可搬型モニタリングポストの指示の上昇をとらえて空気供給装置で加圧すれば、放射性物質の侵入を防ぐこともできる。</p> <p>これらを踏まえ、加圧判断基準の主たるパラメータをモニタリングポスト、モニタリングステーション、3号炉原子炉格納施設を囲むように設置する可搬型モニタリングポスト、緊急時対策所付近に設置する可搬型モニタリングポスト及び緊急時対策所可搬型エリアモニタとし、加圧判断及びその対応（基本対応）を以下に示す。</p>	<p>【女川】記載充実（大飯実績反映）</p> <p>【大飯】設備の相違 ・泊は複数のモニタリング設備を用いて加圧判断する旨を記載。</p> <p>【大飯】記載内容の相違 ・泊は複数のモニタリング設備を用いて加圧判断する旨を記載。</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

大飯発電所 3／4号炉	女川原子力発電所 2号炉	泊発電所 3号炉	相違理由
<p>a. 準備体制</p> <p>空気ポンベ加圧に係る準備として、ブルーム放出前（炉心損傷後、原子炉格納容器破損前）の段階において、直接線・スカイシャイン線により、発電所構内の放射線レベルが上昇した場合、操作要員配置やパラメータの監視強化を行う。</p>		<p>a. 加圧準備（判断レベルⅠ）</p> <p>空気供給装置加圧に係る準備として、ブルーム放出前（炉心損傷後、原子炉格納容器破損前）の段階において、直接線及びスカイシャイン線により発電所構内の放射線レベルが上昇し次のモニタリング設備の指示値が上昇した場合、操作要員配置やパラメータの監視強化を行う。</p> <ul style="list-style-type: none"> ①原子炉格納施設を囲むように8箇所に設置されているモニタリングポスト及びモニタリングステーション ②モニタリングポスト及びモニタリングステーションの設置場所に設置する可搬型モニタリングポスト ③海側3箇所に設置する可搬型モニタリングポスト ④緊急時対策所付近に設置する可搬型モニタリングポスト 	<p>【女川】記載充実（大飯実績反映）</p> <p>【大飯】記載表現の相違</p> <p>【大飯】記載表現の相違</p> <p>【大飯】記載表現の相違</p> <p>泊は具体的なモニタリング設備と設置場所を記載。</p>
<p>b. 希ガス侵入防止対策実施</p> <p>大規模な格納容器破損に伴う格納容器圧力の急減とともに、ブルームが放出された場合、原子炉格納容器と緊急時対策所の間に設置する緊急時対策所外可搬型エリアモニタ及びあらかじめ原子炉格納施設を囲むように設置する固定式、可搬式モニタリングポストの指示が急上昇する。</p> <p>従って、格納容器圧力急減と、この指示値の上昇により、希ガス侵入防止対策として、緊急時対策所への空気ポンベによる加圧操作、可搬型空气净化装置の停止、給気ダンパの閉止及び排気ダンパの調整を実施する。</p>		<p>b. 希ガス侵入防止対策実施（判断レベルⅡ）</p> <p>大規模な原子炉格納容器破損に伴う原子炉格納容器圧力の急減とともに、ブルームが放出された場合、aのモニタリング設備の指示が急上昇する。</p> <p>したがって、原子炉格納容器圧力急減と、この指示値の上昇により、希ガス侵入防止対策として、緊急時対策所への空気供給装置による加圧操作、可搬型空气净化装置の停止、同入口ダンパの閉止及び同出口ダンパの調整を実施する。</p>	<p>【大飯】記載表現の相違</p> <p>【大飯】記載表現の相違</p>
<p>(4) 緊急対応</p> <p>基本対応を確実に実施することで、緊急時対策所内への希ガス侵入を防止できるが、格納容器破損の規模が小さい場合や、何らかの原因で緊急時対策所内に希ガスが侵入することも考えられる。</p> <p>緊急時対策所内に希ガスが侵入した場合は、緊急時対策所内に設置する緊急時対策所内可搬型エリアモニタの指示値が上昇する。</p> <p>この指示変化により、直ちに希ガス侵入防止対策を実施することで、緊急時対策所への放射性物質の侵入を抑制することができる。</p>		<p>(3) 緊急対応（判断レベルⅢ）</p> <p>基本対応を確実に実施することで、緊急時対策所内への希ガス侵入を防止できるが、原子炉格納容器破損の規模が小さい場合や何らかの原因で緊急時対策所内に希ガスが侵入することも考えられる。</p> <p>緊急時対策所内に希ガスが侵入した場合は、緊急時対策所内に設置する、緊急時対策所可搬型エリアモニタの指示値が上昇する。</p> <p>この指示変化により、直ちに希ガス侵入防止対策を実施することで、緊急時対策所への放射性物質の侵入を抑制することができる。</p>	<p>【大飯】記載表現の相違</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

大飯発電所3／4号炉	女川原子力発電所2号炉	泊発電所3号炉	相違理由
(3) 判断基準の考え方 希ガス侵入防止に係る判断として、準備実施についてはモニタリング設備の平常時における構内のパックグラウンドより十分に高い0.1mSv/h以上とし、加圧操作開始については、審査ガイドに基づくブルームからの外部被ばく線量の評価を行っており、その結果から誤判断防止等を考慮し、判断基準として緊急時対策所外可搬型エリアモニタの0.1mSv/h以上を設定している。		(4) 判断基準の考え方 希ガス侵入防止に係る判断として、加圧準備についてはブルーム放出前（炉心損傷後、原子炉格納容器破損前）の直接線及びスカイシャイン線の泊発電所3号炉1基分を評価した結果、各モニタリング設備の指示値は最低で約0.017mSv/hであることから判断基準を0.01mGy/h以上とし、加圧操作開始については、ブルーム放出前（炉心損傷後、原子炉格納容器破損前）の直接線及びスカイシャイン線の泊発電所3号炉1基分を評価した結果、各モニタリング設備の指示値は最高で約3.5mSv/hであることから5mGy/h以上と設定している。	【女川】記載充実（大飯実績反映） 【大飯】設計の相違 比較表「表2.4-4 緊急時対策所換気空調設備等の運用」の相違理由と同様である。
1.2 炉心損傷防止が困難な事故シーケンスへの対応 (1) 概要 緊急時対策所内にとどまる要員の居住性を確保する観点で最も考慮すべき対応は、原子炉格納容器から放出されるブルームからの防護である。 このため、ブルームが放出される可能性のある事象として、「レベル1PRAにより抽出された事故シーケンスのうち、炉心損傷防止が困難な事故シーケンス」への対応について考慮する。		1.2 炉心損傷防止が困難な事故シーケンスへの対応 (1) 概要 緊急時対策所内にとどまる要員の居住性を確保する観点で最も考慮すべき対応は、原子炉格納容器から放出されるブルームからの防護である。 このため、ブルームが放出される可能性のある事象として、「レベル1PRAにより抽出された事故シーケンスのうち、炉心損傷防止が困難な事故シーケンス」への対応について考慮する。	
(2) 炉心損傷防止が困難な事故シーケンス a. 蒸気発生器伝熱管破損（複数本破損） b. 原子炉建屋損傷 c. 原子炉格納容器損傷 d. 原子炉補助建屋損傷 e. 複数の信号系損傷 f. ECCS注水機能喪失 ・ 大破断LOCAを上回る規模のLOCA ・ 大破断LOCA+低圧注入失敗 ・ 大破断LOCA+蓄圧注入失敗 ・ 中破断LOCA+蓄圧注入失敗 g. 原子炉補機冷却機能喪失 ・ 原子炉補機冷却機能喪失+補助給水失敗 h. 2次冷却系からの除熱機能喪失 ・ 炉内構造物損傷（過渡事象+補助給水失敗）		(2) 炉心損傷防止が困難な事故シーケンス a. 蒸気発生器伝熱管破損（複数本破損） b. 原子炉建屋損傷 c. 原子炉格納容器損傷 d. 原子炉補助建屋損傷 e. 複数の信号系損傷 f. 複数の安全機能喪失 g. ECCS注水機能喪失 ・ 大破断LOCAを上回る規模のLOCA (Excess LOCA) ・ 大破断LOCA+低圧注入失敗 ・ 大破断LOCA+蓄圧注入失敗 ・ 中破断LOCA+蓄圧注入失敗 h. 原子炉補機冷却機能喪失 ・ 原子炉補機冷却機能喪失+補助給水失敗 i. 2次冷却系からの除熱機能喪失 ・ 1次系流路閉塞による2次系除熱機能喪失	【大飯】記載方針の相違 泊はPRA側の事故シーケンスと整合を図った。（以下、事故シーケンスの相違箇所は同理由）
(3) 準備体制 (2) 炉心損傷防止が困難な事故シーケンスのうち、a.からe.の5つの事故シーケンスについては、原子炉格納容器の閉じ込め機能に期待できない場合も想定されるシーケンスであるため、ブルーム放出開始までの間、原子炉格納容器は破損しないものとしている1.1審査ガイドに基づく対応のうち、a. 準備体制の考え方方が成立しない。 このため、準備体制の判断基準についてはプラント状況に応じた判断も追加する。		(3) 加圧準備 (2) 炉心損傷防止が困難な事故シーケンスのうち、a.からf.の6つの事故シーケンスについては、原子炉格納容器の閉じ込め機能に期待できない場合も想定されるシーケンスであるため、ブルーム放出開始までの間、原子炉格納容器は破損しないものとしている1.1審査ガイドに基づく対応のうち、a. 加圧準備の考え方方が成立しない。 このため、加圧準備の判断基準については、判断レベルⅠに加え、プラント状況に応じた判断も追加する。	【大飯】記載表現の相違 【大飯】記載表現の相違 【大飯】記載表現の相違 【大飯】記載表現の相違

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

大飯発電所3／4号炉	女川原子力発電所2号炉	泊発電所3号炉	相違理由
なお、 f. から i. の6つの事故シーケンスについては、原子炉格納容器の機能に期待できるシーケンスであるため、1.1審査ガイドに基づく対応のa. 準備体制 は適用できる。		なお、 g. から i. の6つの事故シーケンスについては、原子炉格納容器の機能に期待できるシーケンスであるため、1.1審査ガイドに基づく対応のa. 加圧準備 は適用できる。	【女川】記載充実（大飯実績反映） 【大飯】記載表現の相違
a. プラント状況を考慮した判断基準の考え方 原子炉格納容器の閉じ込め機能に期待できない場合に留意すべき点は、炉心損傷が生じた後、直ちにブルームが放出される可能性があることである。つまり、炉心損傷に伴う直接線・スカイシャイン線による発電所構内の放射線レベル上昇（1.1審査ガイドに基づく対応のa. 準備体制 の判断基準）と同時に、ブルームが放出されると想定すべきであり、この場合、希ガス侵入防止措置に係る準備体制が整わず、希ガス侵入防止措置が遅れ、結果、緊急時対策所内にとどまる要員の過大な被ばくが生じる恐れがある。 このような事態を回避するためには、緊急時対策所の希ガス侵入防止措置に係る 準備体制 へ移行する判断基準には、プラント状況に応じた判断も加える必要がある。		a. プラント状況を考慮した判断基準の考え方 原子炉格納容器の閉じ込め機能に期待できない場合に留意すべき点は、炉心損傷が生じた後、直ちにブルームが放出される可能性があることである。つまり、炉心損傷に伴う直接線及びスカイシャイン線による発電所構内の放射線レベル上昇（1.1審査ガイドに基づく対応のa. 加圧準備 の判断基準）と同時に、ブルームが放出されると想定すべきであり、この場合、希ガス侵入防止措置に係る加圧準備が整わず、希ガス侵入防止措置が遅れ、結果、緊急時対策所内にとどまる要員の過大な被ばくが生じるおそれがある。 このような事態を回避するためには、緊急時対策所の希ガス侵入防止に係る 加圧準備 へ移行する判断基準については、プラント状況に応じた判断も加える必要がある。	【大飯】記載表現の相違 【大飯】記載表現の相違 【大飯】記載表現の相違
b. 準備体制へ移行する判断基準（プラント状況に応じた判断） (a) 炉心損傷等による判断 中央制御室から炉心損傷が生じた（炉心出口温度350°C以上かつ、原子炉格納容器内高レンジエリアモニタ 1×10^5 mSv/h以上）旨の連絡・情報があった場合。又は、緊急時対策所内でのプラント状態監視の結果、 本部長 が炉心損傷の可能性を踏まえ、 準備体制 へ移行すると判断した場合 (b) 原子炉格納容器の損傷等による判断 中央制御室から原子炉格納容器損傷が生じた旨の連絡・情報があった場合。又は、緊急時対策所内でのプラント状態監視や屋外監視カメラによる原子炉格納施設周辺等を確認した結果、 本部長 が原子炉格納容器損傷等の可能性を踏まえ、 準備体制 へ移行すると判断した場合		b. 加圧準備へ移行する判断基準（プラント状況に応じた判断） (a) 炉心損傷等による判断 中央制御室から炉心損傷が生じた（炉心出口温度350°C以上かつ、格納容器高レンジエリアモニタ 1×10^5 mSv/h以上）旨の連絡があった場合。又は緊急時対策所内でのプラント状態監視の結果、炉心損傷の可能性を踏まえ、 加圧準備 へ移行する必要がある場合。 (b) 原子炉格納容器の損傷等による判断 中央制御室から原子炉格納容器損傷が生じた旨の連絡又は情報があった場合。又は、緊急時対策所内でのプラント状態監視や構内監視カメラによる原子炉格納施設周辺等を確認した結果、原子炉格納容器損傷等の可能性を踏まえ、 加圧準備 へ移行する必要がある場合。	【大飯】記載表現の相違 【大飯】記載表現の相違 【大飯】設備名称の相違 【大飯】記載表現の相違
上記(a) 炉心損傷による判断及び(b) 原子炉格納容器の損傷等による判断を、1.1審査ガイドに基づく対応のa. 準備体制 の判断基準に加えることで、原子炉格納容器バイパスを含め、炉心損傷防止が困難な事故シーケンスへ対応することが可能である。		上記(a) 炉心損傷等による判断及び(b) 原子炉格納容器の損傷等による判断を1.1審査ガイドに基づく対応のa. 加圧準備 の判断基準に加えることで、原子炉格納容器バイパスを含め、炉心損傷防止が困難な事故シーケンスへ対応することが可能である。	【大飯】記載表現の相違
(4) 希ガス侵入防止対策実施に係る判断基準 (2) 炉心損傷防止が困難な事故シーケンスに伴い放出されるブルームの量や規模については、個別に評価していないものの、審査ガイドに基づく対応を行うことで、緊急時対策所内にとどまる要員の居住性は確保される。 このため、希ガス侵入防止対策実施に係る判断基準については、1.1審査ガイドに基づく対応のうち、b. 希ガス侵入防止対策実施及び(3) 緊急対応は適用できる。		(4) 希ガス侵入防止対策実施に係る判断基準 (2) 炉心損傷防止が困難な事故シーケンスに伴い放出されるブルームの量や規模については、個別に評価していないものの、審査ガイドに基づく対応を行うことで、緊急時対策所内にとどまる要員の居住性は確保される。 このため、希ガス侵入防止対策実施に係る判断基準については、1.1審査ガイドに基づく対応のうち、b. 希ガス侵入防止対策実施（ 判断レベルII ）及び(3) 緊急対応（ 判断レベルIII ）は適用できる。	【大飯】記載表現の相違

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

大飯発電所 3／4号炉	女川原子力発電所 2号炉	泊発電所 3号炉	相違理由
<p>1.3 非同時発災への対応</p> <p>(1) 概要</p> <p>審査ガイドに示される2基同時発災という厳しい事態に対応するため、緊急時対策所は、審査ガイドに示す放射性物質の放出継続時間である10時間を想定し、必要な設備及び運用を整備している。</p> <p>一方、実運用上は、現実的な対応として2基の放出タイミングがずれる非同時発災についても考慮しておく必要があることから、対応について自主的に検討する。</p> <p>(2) 非同時発災における放出の想定</p> <p>放射性物質の放出継続時間については、審査ガイドに示すとおり2基で10時間を考慮することが妥当である。</p> <p>放出について現実的な想定をおき、タイムリーなポンベ加圧とフィルターを有する可搬型空気浄化装置を組み合わせて対応するのが現実的である。</p> <p>例えば、</p> <ul style="list-style-type: none"> ①ポンベ加圧は、フィルターで除去されない希ガスに対して有効な対策であるため、相対的に早い希ガスの放出タイミングに合わせて加圧することが考えられる。 例えば、NUPPECのPCCV実証試験のような大規模過圧破損の試験では大きな放出率(850%/日⇒100%/3時間)になることが示されているため、破損初期の3時間程度をポンベ加圧で抑えれば、残りの時間は可搬型空気浄化装置でよう素やその他核種を抑えることが可能である。 ②希ガスに限らず、ブルーム状の放射性物質は、風の吹く方向に移動するため、緊急時対策所側に風が吹かない場合は、ポンベ加圧を行わず、慎重に気象や周囲の放射線のデータの監視を継続することが考えられる。 <p>例えば、2010年気象（被ばく評価に使用）によると、3,4号炉から緊急時対策所への風向の出現頻度は年間約2.4%であり、また、緊急時対策所側に継続して風が吹く確率も小さいため、風向が緊急時対策所側でなくなれば、ポンベ加圧を中断できる。</p> <p>また、緊急時対策所外可搬型エリアモニタの指示値が上昇した場合における、可搬型空気浄化装置から空気ポンベ加圧に切替手順は、放射性物質を侵入させず、かつ短時間で可能であり、こまめにタイムリーな加圧が可能である。</p> <p>これらの、現実的な想定に基づき、タイムリーなポンベ加圧を行うことにより、仮に非同時発災を想定しても対応が可能である。</p> <p>なお、ポンベ加圧時間は、前述の放出継続時間10時間に加え、以下の要因を加味し、前後に1時間の余裕を考慮して、約12時間の加圧可能時間を確保し、放射性物質侵入抑制を図ることとする。</p> <ul style="list-style-type: none"> ・気象条件によりポンベ加圧の判断が早まった場合。 ・加圧終了後に可搬型空気浄化装置の給気源を外気に繋ぎかえる作業の時間。 			<p>【大飯】プラント条件の相違 大飯は3号炉と4号炉があるため、非同時発災への対応を整理。</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

大飯発電所 3／4号炉	女川原子力発電所 2号炉	泊発電所 3号炉	相違理由
<p>(3) 非同時発災時の判断基準</p> <p>2 基の放出タイミングがずれる非同時発災においても、個々の放出に対しては、炉心損傷防止が困難な事故シーケンスへの対応を考慮した判断基準を用いることで、確実な希ガス侵入防止対策は可能である。</p> <p>(4) 非同時発災時の換気設備操作</p> <p>2 基の放出タイミングがずれる非同時発災においても、個々の放出に対する換気設備の操作に変わりはない。</p> <p>また、可搬型空気浄化装置のフィルタユニットは遮蔽を有する設計としているため、1ユニット分のブルーム通過後にフィルタユニットの切替え等は必要ない。</p>			
<p>2. 希ガス侵入防止対策に係る判断基準（まとめ）</p> <p>(1) 準備体制へ移行する判断基準</p> <p>(a) 発電所構内の放射線レベル上昇による判断</p> <p>ブルーム放出前（炉心損傷後、原子炉格納容器破損前）の段階において、直接線・スカイシャイン線により、発電所構内の放射線レベルが上昇し、原子炉格納施設を囲むよう設置する可搬式モニタリングポスト又は固定式モニタリングポストのうち、複数台が0.1mSv/hとなった場合</p> <p>(b) 炉心損傷による判断</p> <p>中央制御室から炉心損傷が生じた（炉心出口温度350°C以上かつ、原子炉格納容器内高レンジエリアモニタ$1 \times 10^5\text{mSv/h}$以上）旨の連絡・情報があった場合。又は、緊急時対策所内でのプラント状態監視の結果、本部長が炉心損傷の可能性を踏まえ、準備体制へ移行する必要があると判断した場合</p> <p>(c) 原子炉格納施設の損傷等による判断</p> <p>中央制御室から原子炉格納容器損傷が生じた旨の連絡・情報があった場合。又は、緊急時対策所内でのプラント状態監視や屋外監視カメラによる原子炉格納施設周辺等を確認した結果、本部長が原子炉格納容器損傷等の可能性を踏まえ、準備体制へ移行する必要があると判断した場合</p>	<p>2. 希ガス侵入防止対策に係る判断基準（まとめ）</p> <p>(1) 加圧準備へ移行する判断基準</p> <p>a. 発電所構内の放射線レベル上昇による判断</p> <p>ブルーム放出前（炉心損傷後、原子炉格納容器破損前）の段階において、直接線及びスカイシャイン線により発電所構内の放射線レベルが上昇し、次のモニタリング設備の指示値が0.01mGy/hとなった場合</p> <p>①原子炉格納施設を囲むように8箇所に設置されているモニタリングポスト、モニタリングステーション</p> <p>②モニタリングポスト及びモニタリングステーションの設置場所に設置する可搬型モニタリングポスト</p> <p>③海側3箇所に設置する可搬型モニタリングポスト</p> <p>④緊急時対策所に隣接し設置する可搬型モニタリングポスト</p> <p>b. 炉心損傷による判断</p> <p>中央制御室から炉心損傷が生じた（炉心出口温度350°C以上かつ、格納容器高レンジエリアモニタ$1 \times 10^5\text{mSv/h}$以上）旨の連絡又は情報があった場合。又は緊急時対策所内でのプラント状態監視の結果、発電所対策本部長が炉心損傷の可能性を踏まえ、加圧準備へ移行する必要があると判断した場合。</p> <p>c. 原子炉格納施設の損傷等による判断</p> <p>中央制御室から原子炉格納容器損傷が生じた旨の連絡又は情報があった場合。又は、緊急時対策所内でのプラント状態監視や構内監視カメラによる原子炉格納容器周辺等を確認した結果、発電所対策本部長が原子炉格納容器損傷等の可能性を踏まえ、加圧準備へ移行する必要があると判断した場合。</p>	<p>【女川】</p> <p>記載充実（大飯実績反映）</p> <p>【大飯】記載表現の相違</p> <p>【大飯】記載表現の相違</p> <p>【大飯】加圧準備基準の相違</p> <p>比較表「表 2.4-4 緊急時対策所換気空調設備等の運用」の相違理由と同様である。</p> <p>【大飯】記載表現の相違</p> <p>【大飯】記載表現の相違</p> <p>【大飯】記載表現の相違</p> <p>【大飯】記載表現の相違</p> <p>【大飯】設備名称の相違</p> <p>【大飯】記載表現の相違</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

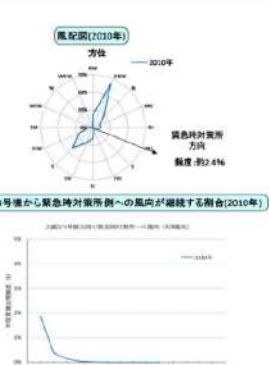
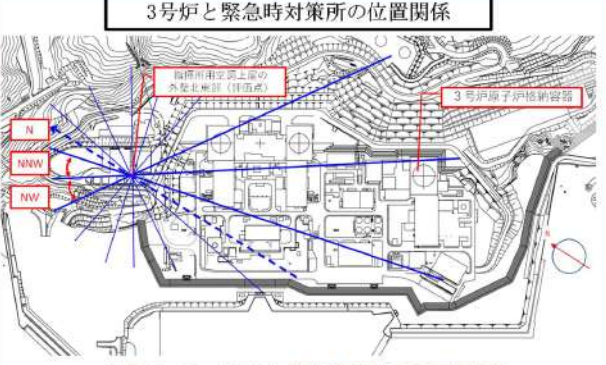
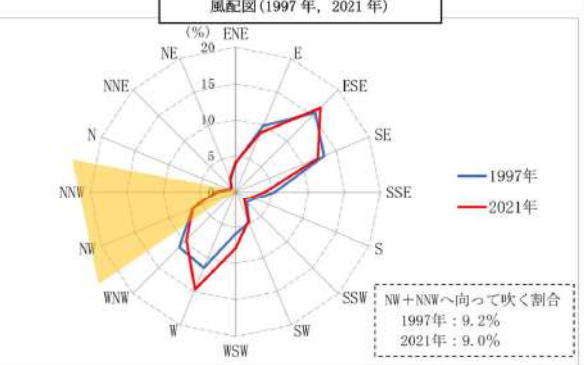
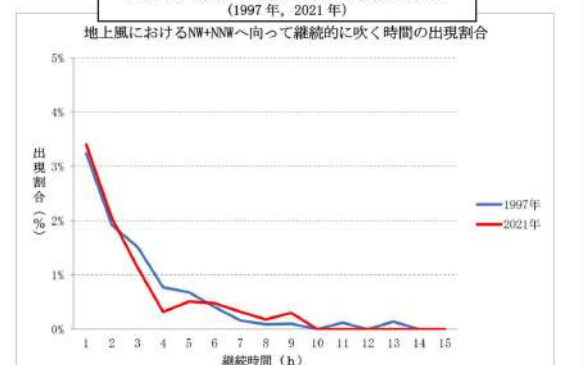
大飯発電所3／4号炉	女川原子力発電所2号炉	泊発電所3号炉	相違理由
<p>(2) 希ガス侵入防止対策を実施する判断基準</p> <p>原子炉格納容器圧力の急減とあいまって、下記のいずれかとなつた場合、直ちに緊急時対策所の換気を可搬型空气净化装置系から隔離するとともに、空気供給装置（空気ポンベ）による加圧へ切り替える。</p> <ul style="list-style-type: none"> ・緊急時対策所外可搬型エリアモニタの指示が0.1 mSv/h以上となった場合。 ・緊急時対策所内可搬型エリアモニタの指示が0.5 mSv/h以上となった場合。 		<p>(2) 希ガス侵入防止対策を実施する判断基準</p> <p>原子炉格納容器圧力の急減とあいまって下記のいずれかとなつた場合、直ちに緊急時対策所の換気を可搬型空气净化装置から隔離するとともに、空気供給装置による加圧へ切り替える。</p> <ul style="list-style-type: none"> ・次のモニタリング設備の指示値が5 mSv/h以上となった場合。 <ul style="list-style-type: none"> ①原子炉格納施設を囲むように8箇所に設置されているモニタリングポスト及びモニタリングステーション ②モニタリングポスト及びモニタリングステーションの設置場所に設置する可搬型モニタリングポスト ③海側3箇所に設置する可搬型モニタリングポスト ④緊急時対策所付近に設置する可搬型モニタリングポスト ・緊急時対策所可搬型エリアモニタの指示値が0.1 mSv/h以上となった場合。 	<p>【女川】記載充実（大飯実績反映）</p> <p>【大飯】設計の相違 比較表「表2.4-4 緊急時対策所換気空調設備等の運用」の相違理由と同様であるが、大飯は左記に加圧判断基準として緊急時対策所内可搬型エリアモニタ0.5 mSv/h以上を加えて表現している。</p>
<p>○ポンベ加圧時間</p>		<p>d. 空気供給装置加圧時間</p>	<p>【大飯】記載表現の相違</p>

図2.4-19 空気供給装置加圧時間の考え方（イメージ）

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

大飯発電所3／4号炉	女川原子力発電所2号炉	泊発電所3号炉	相違理由
<p>○3,4号機から緊急時対策所への風向の頻度</p>  <p>大飯3,4号機と緊急時対策所の位置関係</p>  <p>図2.4-20 3号炉と緊急時対策所の位置関係</p>		<p>e. 3号炉から緊急時対策所へ向って吹く風の割合</p>  <p>風配図(1997年, 2021年)</p> <p>3号炉から緊急時対策所への風向が継続する割合 (1997年, 2021年)</p> <p>地上風におけるN+NNEへ向って継続的に吹く時間の出現割合</p> <p>図2.4-21 風配図</p>	<p>【女川】記載充実（大飯実績反映） 【大飯】記載表現の相違</p>
		 <p>3号炉から緊急時対策所への風向が継続する割合</p> <p>出現割合 (%)</p> <p>継続時間 (h)</p> <p>図2.4-22 3号炉から緊急時対策所への風向が継続する割合</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

大飯発電所3／4号炉	女川原子力発電所2号炉	泊発電所3号炉	相違理由								
現実的なブルーム想定に対する現実的なポンベ加圧 <p>図表説明: 備考ガイドの想定: -10時間継続 -2基同時 現実的な想定 非常時対策所への搬入 ブルーム発生の想定 対応 ポンベは ガス対策</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>備考ガイドの想定</th> <th>必要なポンベ継続時間</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>10時間</td> <td>10時間</td> </tr> </tbody> </table> <table border="1"> <thead> <tr> <th>現実的な想定</th> <th>必要なポンベ継続時間</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>10時間以内</td> <td>10時間以内</td> </tr> </tbody> </table>	備考ガイドの想定	必要なポンベ継続時間	10時間	10時間	現実的な想定	必要なポンベ継続時間	10時間以内	10時間以内			【大飯】 プラント条件の相違 大飯は3号炉と4号炉があるため、同時に非同時発災への対応を整理。
備考ガイドの想定	必要なポンベ継続時間										
10時間	10時間										
現実的な想定	必要なポンベ継続時間										
10時間以内	10時間以内										
<p>(17) フィルタの設置及び管理</p> <p>緊急時対策所可搬型空気浄化フィルタユニットは、フィルタユニット自体が放射線源になることを踏まえ、緊急時対策所へ出入りする要員の被ばく防護を考慮した設置位置としている。</p> <p>また、放射性物質の吸着により線量が上昇した場合は、必要に応じてフィルタユニットの切替など、更なる被ばく低減を図る運用を行うこととしている。</p> <p>換気設備の運用を表5-1に示す。可搬型空気浄化装置は、ブルーム通過前及びブルーム通過後において運転する。ブルーム通過中は、空気供給装置（空気ポンベ）を使用し緊急時対策所内の正圧を維持する。この間、可搬型空気浄化装置は停止させるため、ブルーム通過中の過度に汚染された外気を取り込むことはない。</p> <p>ブルーム通過前後の外気の放射性物質量はブルーム通過中に比べて小さくなるが、仮にブルーム通過時の外気を可搬型空気浄化装置で取り込みフィルタに放射性物質が付着しているとして被ばく評価をした場合でも、緊急時対策所の十分な厚さのコンクリート遮蔽壁及びフィルタユニットの遮蔽壁により、被ばく影響は軽微なものである。</p> <p>緊急時対策所とフィルタユニットとの位置関係を図5-3及び表5-2に示す。</p>	<p>(3) フィルタの設置及び管理</p> <p>可搬型新設緊急時対策所空気浄化フィルタユニットは、フィルタユニット自体が放射線源になることを踏まえ、緊急時対策所指揮所及び緊急時対策所待機所へ出入りする要員の被ばく防護を考慮した設置位置としている。</p> <p>また、必要に応じてフィルタユニットの切替等、更なる被ばく低減を図る運用を行うこととしている。</p> <p>可搬型空気浄化装置は、ブルーム通過前及びブルーム通過後において運転する。ブルーム通過中は、空気供給装置を使用し緊急時対策所内の正圧を維持する。この間、可搬型空気浄化装置は停止させるため、ブルーム通過中の過度に汚染された外気を取り込むことはない。</p> <p>ブルーム通過前後の外気の放射性物質量はブルーム通過中に比べて小さくなるが、仮にブルーム通過時の外気を可搬型空気浄化装置で取り込みフィルタに放射性物質が付着しているとして被ばく評価をした場合でも、空調上屋は十分な厚さのコンクリート遮蔽壁を有しております、被ばく影響は軽微なものである。</p> <p>緊急時対策所とフィルタユニットとの位置関係を図2.4-23に示す。</p>	<p>【女川】記載充実（大飯実績反映）</p> <p>【大飯】表現の相違</p> <p>【大飯】設計の相違（差異理由⑨） 泊のフィルタユニットは遮蔽厚を十分に確保した空調上屋内に設置している。</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

大飯発電所3／4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5-1 緊急時対策所換気設備の運用		表2.4-7 緊急時対策所換気空調設備の運用	【女川】記載充実（大飯実績反映）																								
<table border="1"> <tr> <td>可搬型空気浄化装置</td><td>空気供給装置 (空気ポンベ)</td></tr> <tr> <td>①ブルーム通過前</td><td>運転 [外気取り入れ]</td></tr> <tr> <td>②ブルーム通過中</td><td>停止</td></tr> <tr> <td>③ブルーム通過後</td><td>使用 [正圧維持]</td></tr> <tr> <td></td><td>運転 [外気取り入れ]</td></tr> <tr> <td></td><td>停止</td></tr> </table>	可搬型空気浄化装置	空気供給装置 (空気ポンベ)	①ブルーム通過前	運転 [外気取り入れ]	②ブルーム通過中	停止	③ブルーム通過後	使用 [正圧維持]		運転 [外気取り入れ]		停止		<table border="1"> <tr> <td>可搬型新設緊急時対策所 空気浄化ファン</td><td>空気供給装置 (空気ポンベ)</td></tr> <tr> <td>ブルーム通過前</td><td>運転 [外気取り入れ]</td></tr> <tr> <td>ブルーム通過中</td><td>停止</td></tr> <tr> <td>ブルーム通過後</td><td>使用 [正圧維持]</td></tr> <tr> <td></td><td>運転 [外気取り入れ]</td></tr> <tr> <td></td><td>停止</td></tr> </table>	可搬型新設緊急時対策所 空気浄化ファン	空気供給装置 (空気ポンベ)	ブルーム通過前	運転 [外気取り入れ]	ブルーム通過中	停止	ブルーム通過後	使用 [正圧維持]		運転 [外気取り入れ]		停止	
可搬型空気浄化装置	空気供給装置 (空気ポンベ)																										
①ブルーム通過前	運転 [外気取り入れ]																										
②ブルーム通過中	停止																										
③ブルーム通過後	使用 [正圧維持]																										
	運転 [外気取り入れ]																										
	停止																										
可搬型新設緊急時対策所 空気浄化ファン	空気供給装置 (空気ポンベ)																										
ブルーム通過前	運転 [外気取り入れ]																										
ブルーム通過中	停止																										
ブルーム通過後	使用 [正圧維持]																										
	運転 [外気取り入れ]																										
	停止																										
表5-2 緊急時対策所と直近のフィルタユニットとの位置関係		図2.4-23 可搬型緊急時対策所空気浄化ファン及びフィルタユニット設置位置	【大飯】記載箇所の相違 ・遮蔽厚さに関しては図2.4-23に記載																								
<table border="1"> <tr> <td>コンクリート遮蔽厚さ</td><td>離隔距離</td></tr> <tr> <td>緊急対策所</td><td>950mm 約8m</td></tr> </table>	コンクリート遮蔽厚さ	離隔距離	緊急対策所	950mm 約8m																							
コンクリート遮蔽厚さ	離隔距離																										
緊急対策所	950mm 約8m																										
			図2.4-23 可搬型緊急時対策所空気浄化ファン及びフィルタユニット設置位置																								

図5-3 緊急時対策所とフィルタユニットの位置関係及び遮蔽厚さ

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

大飯発電所3／4号炉	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</p> <p>フィルタユニットの遮蔽厚さについては、ブルーム通過中は可搬型空気浄化装置を停止させ空気ポンベ加圧とするため、放射性物質に過度に汚染された外気を取り込むことはないが、仮にブルーム通過時の外気を所定の風量（40m³/min）でブルーム通過中の10時間にわたり取り込み、フィルタがよう素及び放射性微粒子を全量吸着した（除去効率100%）と仮定した線源で緊急時対策所内の居住性に影響を与えない遮蔽厚さとする。</p> <p>なお、フィルタユニットは、ブルーム通過中及びその後の長期間の使用の際にもよう素及び放射性微粒子の吸着能力が低下しないことは別途評価している。</p> <p>フィルタと緊急時対策所の間には十分な遮蔽があるため、緊急時対策所の要員がフィルタからの線量による影響を受けることはない。また、フィルタは十分な吸着能力があるため、ブルーム通過後も長期間にわたって使用可能である。したがって、フィルタは線量に応じて交換するが、線量が高い場合は、待機側のフィルタに切り替えた後、放射性物質が減衰するまでの間保管した後に、交換を行うこととする。</p>		<p>○参考</p> <p>フィルタユニットの遮蔽厚さについては、ブルーム通過中は可搬型緊急時対策所空気浄化ファンを停止させ空気供給装置（空気ポンベ）加圧とするため、放射性物質に過度に汚染された外気を取り込むことはないが、仮にブルーム通過時の外気を所定の風量（25m³/min）でブルーム通過中の10時間にわたり取り込み、フィルタがよう素及び放射性微粒子を全量吸着した（除去効率100%）と仮定した線源で緊急時対策所内の居住性に影響を与えない遮蔽厚さとする。</p> <p>なお、フィルタユニットは、ブルーム通過中及びその後の長期間の使用の際にもよう素及び放射性微粒子の吸着能力が低下しないことは別途評価している。</p> <p>フィルタと緊急時対策所の間には十分な遮蔽があるため、緊急時対策所の要員がフィルタからの線量による影響を受けることはない。また、フィルタは十分な吸着能力があるため、ブルーム通過後も長期間にわたって使用可能である。したがって、フィルタは線量に応じて交換するが、線量が高い場合は、待機側のフィルタに切り替えた後、放射性物質が減衰するまでの間保管した後に、交換を行うこととする。</p>	<p>【女川】記載充実（大飯実績反映）</p> <p>【大飯】設計方針の相違 各々のプラントのファンの定格流量で評価</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）

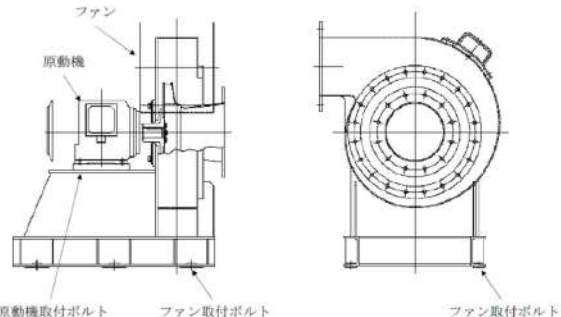
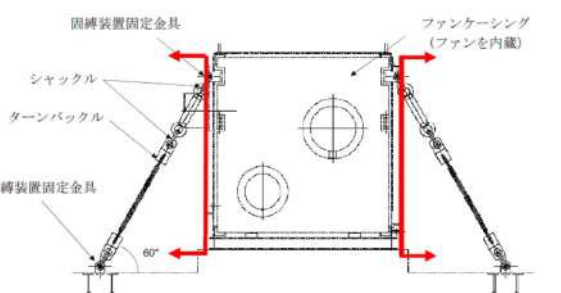
第34条 緊急時対策所

大飯発電所3／4号炉	女川原子力発電所2号炉	泊発電所3号炉	相違理由
<p>参考資料2</p> <p>緊急時対策所可搬型空气净化装置に係る可搬型設備の採用理由について</p> <p>1. はじめに 緊急時対策所機能に係る設備のうち、可搬型空气净化装置、空気供給装置、電源車（緊急時対策所用）は、屋外に設置する可搬型重大事故等対処設備として計画している。このうち可搬型空气净化装置（緊急時対策所非常用空气净化ファン及び緊急時対策所非常用空气净化フィルタユニット）については、大型設備であるが、万が一の設備の故障があった場合でも予備品と取り替えるなど柔軟性があるため、当社は可搬型設備、また、取替に当たっては重機の使用も必要なため屋外に保管する設計としている。 可搬型空气净化装置は、可搬、常設に関わらず、要求仕様及び環境条件を満たす設計としており、設置方法に応じた機器の固定方法において可搬と常設で構造的な差異はあるものの、その構造に応じた設計を行うことで要求仕様を満足しているため、機能・性能の観点から可搬、常設による差異はないと考える。 本資料は可搬型空气净化装置の構造、設置許可基準適合性及び可搬型設備の採用理由について整理したものである。</p> <p>2. 可搬型空气净化装置の構造について 可搬型空气净化装置は、緊急時対策所非常用空气净化ファン（送風機及び電動機）（以下「ファン」という）及び緊急時対策所非常用空气净化フィルタユニット（以下「フィルタユニット」という）並びにこれらを支持する固縛装置より構成される。 ファン及びフィルタユニットは可搬方式とするため、固定方法として容易に脱着可能な固縛装置を採用するものとし、固縛装置で機器を床に固定することで耐震機能を有している。また、固縛装置を取り外すことで、ケーシング一体で取り替えることができる設計としている。（第1～4図） ファン及びフィルタユニットは、予備品との交換が容易な屋外に保管することから、機器の主要部材に耐候性に優れるステンレス材を採用し、ファンはケーシングに内蔵する設計とする。ファン及びフィルタユニットは、固縛装置を取り外し、クレーン等を用いて機器の運搬、予備品との取替えを行なうことが可能である。（第5図） なお、ファン及びフィルタについては、常設機器と同等の構造設計を実施しており、固定方法を除いて常設機器との差異はない。</p>		<p>参考資料2</p> <p>緊急時対策所可搬型空气净化装置に係る可搬型設備の採用理由について</p> <p>1. はじめに 緊急時対策所機能に係る設備のうち、可搬型空气净化装置、空気供給装置、緊急時対策所用発電機は、屋外及び空調上屋に設置する可搬型重大事故等対処設備として計画している。このうち可搬型空气净化装置（可搬型新設緊急時対策所空气净化ファン及び可搬型新設緊急時対策所空气净化フィルタユニット）については、大型設備であるが、万が一の設備の故障があった場合でも予備基と取り替える等柔軟性があるため、当社は可搬型設備とし、緊急時対策所近傍の空調上屋に保管する設計としている。 可搬型空气净化装置は、可搬、常設にかかわらず、要求仕様及び環境条件を満たす設計としており、設置方法に応じた機器の固定方法において可搬と常設で構造的な差異はあるものの、その構造に応じた設計を行うことで要求仕様を満足しているため、機能・性能の観点から可搬、常設による差異はないと考える。 本資料は可搬型空气净化装置の構造、設置許可基準適合性及び可搬型設備の採用理由について整理したものである。</p> <p>2. 可搬型空气净化装置の構造について 可搬型空气净化装置は、可搬型新設緊急時対策所空气净化ファン（送風機及び電動機）（以下「ファン」という）及び可搬型新設緊急時対策所空气净化フィルタユニット（以下「フィルタユニット」という）並びにこれらを固定するアンカーボルトにより構成される。 ファン及びフィルタユニットは可搬方式とするため、固定方法として容易に脱着可能なアンカーボルトを採用するものとし、アンカーボルトで機器を床に固定することで耐震機能を有している。また、アンカーボルトを取り外すことで、ケーシング一体で取り替えることができる設計としている。（第1～2図） ファン及びフィルタユニットは、風雪の影響を受けない空調上屋に保管するが、空調上屋にも換気口があり、環境条件を完全に無視できるわけではないことから機器の主要部材に耐候性に優れるステンレス材を採用し、ファンはケーシングに内蔵する設計とする。ファン及びフィルタユニットは、アンカーボルトを取り外し、空气净化設備運搬用機器を用いて機器の運搬、予備との取替えを行うことが可能である。（第3～4図） なお、ファン及びフィルタユニットについては、常設機器と同等の構造設計を実施しており、機器の運搬が容易であることを除いて常設機器との差異はない。</p>	<p>【女川】記載充実（大飯実績反映）</p> <p>【大飯】設計の相違（差異理由⑨）</p> <p>【大飯】設計の相違 大飯は常用基/予備基/予備品を保有。泊は常用基/予備基を指揮所用空調上屋及び待機所用空調上屋に各2基確保しており、予備品はないことから必要に応じ「予備基」と取り替える。</p> <p>【大飯】設計の相違 泊は重機不要</p> <p>【大飯】設計の相違 固定方法に差異があるが、必要な耐震性を確保する設計としており、問題はない。</p> <p>【大飯】設計の相違（差異理由⑨）</p> <p>【大飯】記載表現の相違</p>

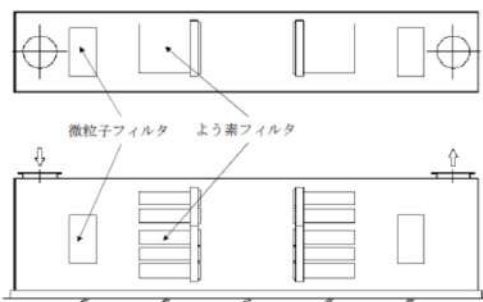
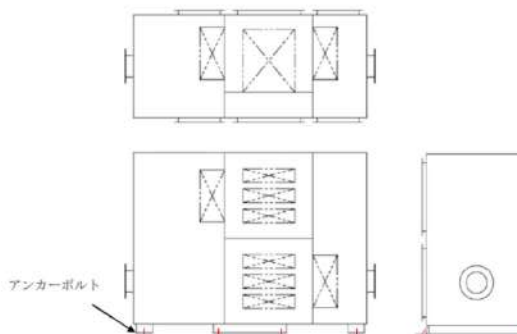
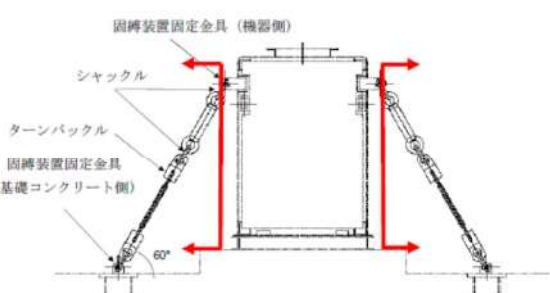
泊発電所 3号炉 DB基準適合性 比較表

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

大飯発電所3／4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1図 外形図（緊急時対策所非常用空気浄化ファン）		 第1図 外形図（緊急時対策所空気浄化ファン）	
 第2図 概要図（緊急時対策所非常用空気浄化ファン）			

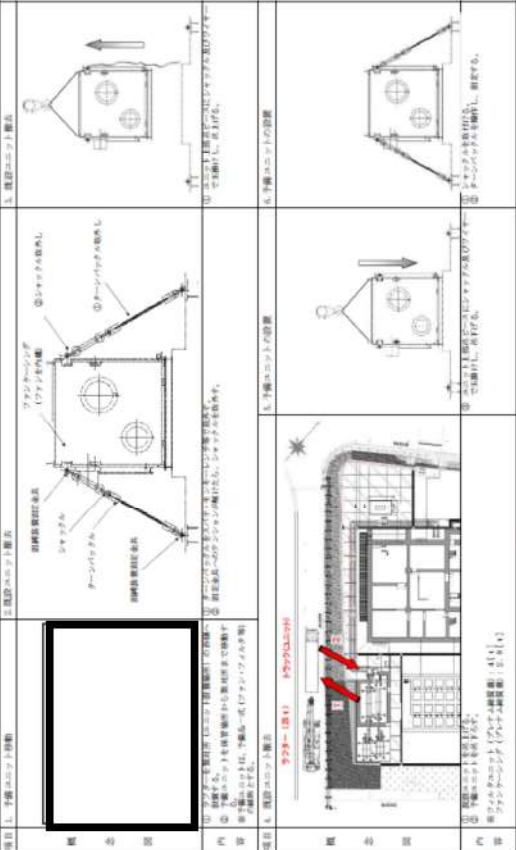
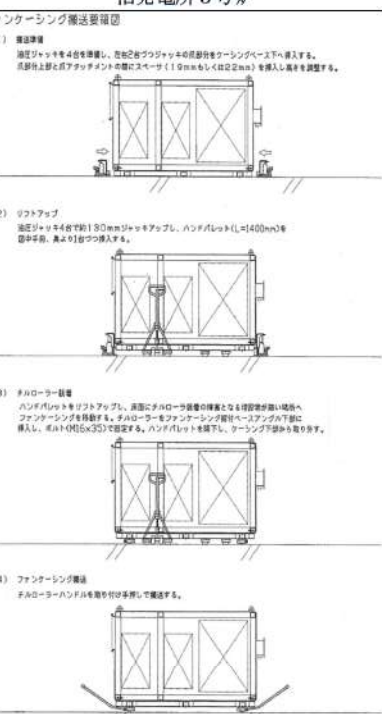
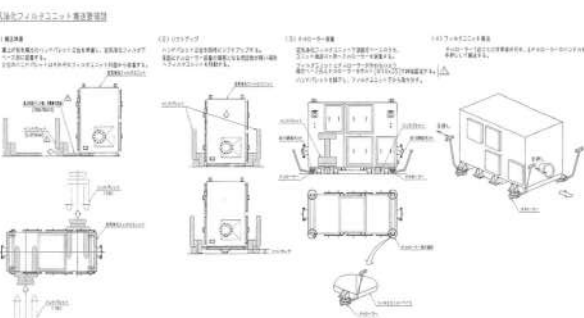
第34条 緊急時対策所

大飯発電所3／4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3図 外形図（緊急時対策所非常用空気浄化フィルタユニット）		 第2図 外形図（可搬型新設緊急時対策所空気浄化フィルタユニット）	
 第4図 概要図（緊急時対策所非常用空気浄化フィルタユニット）			

泊発電所3号炉 DB基準適合性 比較表

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

第34条 緊急時対策所

大飯発電所3／4号炉	女川原子力発電所2号炉	泊発電所3号炉	相違理由
 <p>図 40 図 41</p> <p>第5図 緊急時対策所空気浄化装置 取替手順図</p>		<p>ファンケーシング搬送要領図</p> <ol style="list-style-type: none"> 着脱準備 油圧リフタを4台を連結し、左右各2台をクレーンで吊り下げる。各部分上部と折りたたみ点にスペーサー(10mmもしくは22mm)を挿入し高さを調整する。 リフトアップ 油圧リフタ4台で約150mmリフタをアッパー・ハンダ(レット(L)=140mm)で手すり、角より5箇所つける。 ホルローラー設置 ハンドパレットをリフタアップし、正面にホルローラーを設置する。荷物を運搬する際は、ホルローラーを操作する。ホルローラーを操作する際は、ハンドパレットを下げる。カーテンが下から取り外す。 ファンケーシング搬送 ホルローラーハンドルを握り付け手押して搬送する。  <p>第3図 可搬型新設緊急時対策所空気浄化ファンケーシング取替手順図</p> <p>空気浄化ユニット搬送要領図</p> <ol style="list-style-type: none"> 着脱準備 油圧リフタを4台を連結し、左右各2台をクレーンで吊り下げる。各部分上部と折りたたみ点にスペーサー(10mmもしくは22mm)を挿入し高さを調整する。 リフトアップ 油圧リフタ4台で約150mmリフタをアッパー・ハンダ(レット(L)=140mm)で手すり、角より5箇所つける。 ホルローラー設置 ハンドパレットをリフタアップし、正面にホルローラーを設置する。荷物を運搬する際は、ホルローラーを操作する。ホルローラーを操作する際は、ハンドパレットを下げる。カーテンが下から取り外す。 ファンケーシング搬送 ホルローラーハンドルを握り付け手押して搬送する。  <p>第4図 可搬型新設緊急時対策所空気浄化フィルタユニット取替手順図</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）

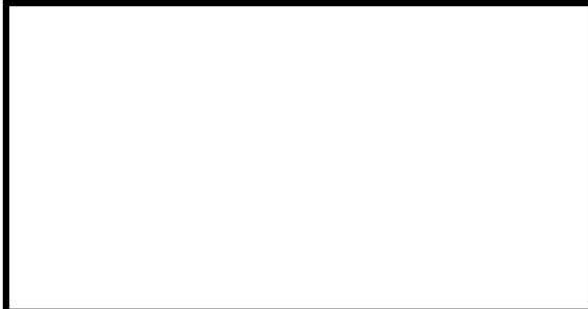
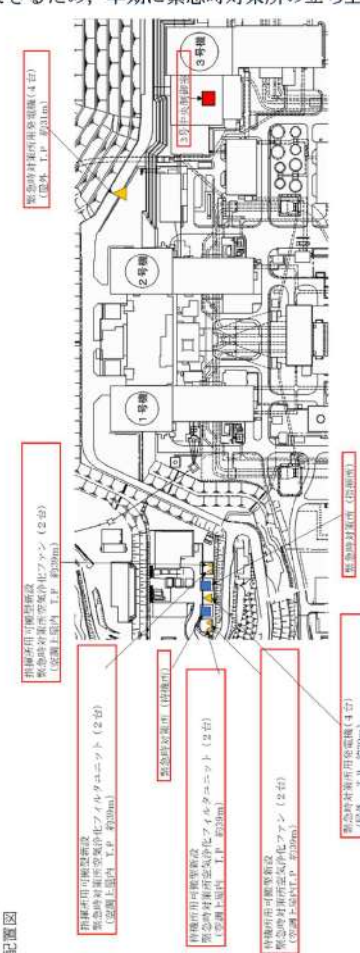
第34条 緊急時対策所

大飯発電所 3／4号炉	女川原子力発電所 2号炉	泊発電所 3号炉	相違理由
<p>3. 可搬型空気浄化装置の設置許可基準適合性について 可搬型空気浄化装置について設置許可基準規則での要求条文は、39条（耐震）、40条（津波）、41条（火災）、43条（重大事故等対処設備）、61条（緊急時対策所）であり、各条文への適合方針を以下に示す。</p> <p>(1) 地震（39条） 屋外に設置するファン及びフィルタは、基準地震動 S s による周辺斜面の崩壊、溢水、火災等の影響を受けない場所に適切に保管する。また、ファン及びフィルタの固定方法において、可搬（固縛装置）と恒設（基礎ボルト）で構造的な差異はあるものの、固定方法に応じた設計及び評価を行うことで基準地震動 S s による地震力において必要な機能を保持できる設計とする。</p> <p>(2) 津波（40条） ファン及びフィルタを保管するエリアは、緊急時対策所建屋と同じく津波の影響を受けない位置であるため、津波防護対策の必要はない。</p> <p>(3) 火災（41条） 屋外に設置するファン及びフィルタは、不燃材料及び難燃ケーブルを使用することで火災の発生を防止するとともに、機器の固縛や複数箇所への分散配置により地震及び竜巻による火災発生防止のための配慮を行う。また、ファン及びフィルタを設置する屋外保管エリアには火災感知設備を設置し、火災感知設備により火災の感知ができる範囲に保管するとともに、屋外保管エリアの消火のため、消火器等を設置する</p> <p>(4) 重大事故等対処設備（43条） ファン及びフィルタユニットは、緊急時対策所との接続が速やかに行えるよう、緊急時対策所近傍に保管する設計とするとともに、容易に交換ができる設計とする。また、故障時及び保守点検時のバックアップ用の2台を含めて合計3台を保管する設計とすることで、重大事故等が発生した場合において、十分に余裕のある容量を有している。</p> <p>屋外に保管するファン及びフィルタは、重大事故等における屋外の環境条件を考慮した設計とする。地震、積雪、降下火碎物、風（台風）及び竜巻による荷重を考慮して、機能を損なわない設計とする。</p>		<p>3. 可搬型空気浄化装置の設置許可基準適合性について 可搬型空気浄化装置について設置許可基準規則での要求条文は、39条（耐震）、40条（津波）、41条（火災）、43条（重大事故等対処設備）、61条（緊急時対策所）であり、各条文への適合方針を以下に示す。</p> <p>(1) 地震（39条） 空調上屋に設置するファン及びフィルタユニットは、基準地震動による周辺斜面の崩壊、溢水、火災等の影響を受けない場所に適切に保管する。また、ファン及びフィルタの固定方法について、固定方法に応じた設計及び評価を行うことで基準地震動による地震力において必要な機能を保持できる設計とする。</p> <p>(2) 津波（40条） ファン及びフィルタユニットを保管するエリアは、津波の影響を受けない位置であるため、津波防護対策の必要はない。</p> <p>(3) 火災（41条） 空調上屋に設置するファン及びフィルタは、不燃材料及び難燃ケーブルを使用することで火災の発生を防止するとともに、機器の固定により地震による火災発生防止のための配慮を行う。また、ファン及びフィルタを設置する空調上屋には火災感知設備を設置し、火災感知設備により火災の感知ができる範囲に保管するとともに、消火設備を設置する。</p> <p>(4) 重大事故等対処設備（43条） ファン及びフィルタユニットは、緊急時対策所との接続が速やかに行えるよう、空調上屋に保管する設計とするとともに、容易に交換ができる設計とする。また、指揮所用空調上屋と待機所用空調上屋に故障時及び保守点検時のバックアップ用の2台を含めて合計4台を保管する設計とすることで、重大事故等が発生した場合において、十分に余裕のある容量を有している。</p>	<p>【女川】記載充実（大飯実績反映）</p> <p>【大飯】設計の相違（差異理由⑨） 【大飯】設計の相違 泊はアンカーボルトのみ、女川はシャックル、ターンバックル等で固定している。</p> <p>【大飯】記載表現の相違 泊のファン及びフィルタを保管している空調上屋は、緊急時対策所と隣接しており、津波の影響を受けない位置であることから差異はない。</p> <p>【大飯】設計の相違（差異理由⑨） 【大飯】設計の相違 泊は空調上屋に専用の消火設備を設けている。</p> <p>【大飯】設計の相違（差異理由⑨）</p> <p>【大飯】設計の相違（差異理由①）</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

大飯発電所3／4号炉	女川原子力発電所2号炉	泊発電所3号炉	相違理由
<p>(5) 緊急時対策所 (61条)</p> <p>重大事故等が発生した場合において、緊急時対策所への希ガス等の放射性物質の侵入を低減又は防止するため適切な換気設計を行い、緊急時対策所の気密性及び緊急時対策所遮蔽の性能とあいまって、居住性に係る判断基準である緊急時対策所にとどまる要員の実効線量が事故後7日間で100mSvを超えない設計とする。</p> <p>また、地震、津波その他の自然現象又は故意による大型航空機の衝突その他のテロリズムによる影響を考慮した上で、屋外に設置するファン及びフィルタは、中央制御室から100m以上離隔をとり、配置する。 (第6図)</p> <p>なお、ファン及びフィルタの起動は、事故発生の早い段階で実施できるため、早期に緊急時対策所の立ち上げが可能である。</p> 		<p>(5) 緊急時対策所 (61条)</p> <p>重大事故等が発生した場合において、緊急時対策所への希ガス等の放射性物質の侵入を低減又は防止するため適切な換気設計を行い、緊急時対策所の気密性及び緊急時対策所遮蔽の性能とあいまって、居住性に係る判断基準である緊急時対策所にとどまる要員の実効線量が事故後7日間で100mSvを超えない設計とする。</p> <p>また、地震、津波その他の自然現象又は故意による大型航空機の衝突その他のテロリズムによる影響を考慮した上で、緊急時対策所空調上屋内に設置するファン及びフィルタは、中央制御室から100m以上離隔をとり、配置する。 (第5図)</p> <p>また、ファン及びフィルタユニットの起動は、事故発生の早い段階で実施できるため、早期に緊急時対策所の立ち上げが可能である。</p> 	<p>【女川】記載充実（大飯実績反映）</p> <p>【大飯】設計の相違（差異理由⑨）</p> <p>第5図 緊急時対策所機器に係る設備保管場所</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

大飯発電所3／4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. 可搬型設備の採用理由について								
第1表に可搬型設備と常設設備の比較、第2表に屋内設備、屋外設備示す。								
設備の信頼性及び操作性は、常設設備と比較し大きな差異はないが、可搬型設備は、屋外に保管することで、万一の故障時に一般重機を用いて容易に取り替えることができる。								
第1表 可搬型設備及び常設設備の比較				第1表 可搬型設備及び常設設備の比較				
特徴	可搬型設備		常設設備		評価	理由	評価	理由
	評価	理由	評価	理由				
特徴	-	・ 固定装置により取り外し出来る構造	-	・ 基礎ボルト等で機器を床に固定	特徴	可搬型設備	評価	常設設備
操作性	◎	・ 常設設備との接続が必要ではあるが、簡便な接続規格等（フランジ接続）を用いることで容易かつ確実に接続が可能 ・ 先行プラントと同様の設計とすることで、同じ運用が可能	◎	・ 接続等が不要				
故障時の対応	◎	・ 故障時及び保守点検による待機除外時に予備を2基有しており、予備と一緒に交換できるため、早期復旧することができる	◎	・ 故障時及び保守点検による待機除外時の予備を1基有しているが、分解点検等が必要となる。早期復旧は可能	操作性	◎	◎	接続等が不要
総合評価	◎		◎		故障時の対応	◎	◎	故障時及び保守点検による待機除外時には予備機を1基設置しているため切替が可能であり、一体で交換できるため早期復旧することが可能
第2表 屋外及び屋内保管の設計比較				第2表 屋外及び屋内保管の設計比較				
特徴	屋外設備		屋内設備		評価	理由	評価	理由
	評価	理由	評価	理由				
特徴	-	・ 機器の主要部材に耐候性に優れるSUS材を使用 ・ ファン（原動機含む）はケーシングに内蔵することで、屋外環境に耐える設計	-	・ ファン（原動機含む）を内蔵するケーシングは不要	特徴	-	・ 機器の主要部材について屋外環境に耐える設計	・ 機器への風雪による影響については考慮不要。
操作性	◎	・ 設置場所にて操作可能	◎	・ 設置場所にて操作可能	操作性	◎	・ 設置場所にて操作可能	・ 設置場所にて操作可能
故障時の対応	◎	・ 故障時に汎用的なクレーンやトラックがアクセスしやすく、分解又は持ち出しが容易	◎	・ 故障時に分解又は持ち出しのために周囲にスペースを確保しておくことが必要	故障時の対応	◎	・ 故障時に分解又は持ち出しのために周囲にスペースを確保しておく。	・ 故障時に分解又は持ち出しが容易。
環境条件	◎	・ 屋外の環境条件や自然現象等を考慮する必要があるが、それらに応じた設計を行うことで機能を損なわない設計	◎	・ 建屋内に設置するため、屋外の環境条件は考慮不要	環境条件	◎	・ 屋内に設置するため、風雪等の環境条件について考慮不要。	・ 屋外の環境条件や自然現象等を考慮する必要があるが、それらに応じた設計を行うことで機能を損なわない設計
総合評価	◎		◎		総合評価	◎	◎	

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 繁急時対策所

大飯発電所3／4号炉	女川原子力発電所2号炉	泊発電所3号炉	相違理由
<p>5.まとめ</p> <p>空気浄化装置（ファン及びフィルタ）は、可搬、常設、屋内、屋外に問わらず、要求仕様及び環境条件を満たす設計としており、設置方法に応じた機器の固定方法において可搬と恒設で構造的な差異はあるものの、機能・性能の観点から可搬、常設、屋内、屋外による差異はない。</p> <p>重大事故等対策において、万一の故障時の取替え等において柔軟性（予備機との交換による早期復旧が可能、作業に必要な汎用のクレーンやトラックのアクセス性が良い）があることに加え、当社の先行プラントと同様の設計とすることにより、予備機のプラント間の運用も可能であることから、屋外可搬型設備による対策が有利であると判断し、屋外可搬型設備を採用した。</p>		<p>5.まとめ</p> <p>空気浄化装置（ファン及びフィルタ）は、可搬、常設にかかわらず、要求仕様を満たす設計としており、設置方法に応じた機器の固定方法において可搬と恒設で構造的な差異はあるものの、機能・性能の観点では可搬と常設に差異はない。</p> <p>重大事故等対策において、柔軟性の観点と、冬季の作業性の観点から屋内可搬型設備による対策が有利であると判断し、屋内可搬型設備を採用した。</p>	<p>【女川】記載充実（大飯実績反映）</p> <p>【大飯】設計の相違（差異理由⑨）</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

大飯発電所3／4号炉	女川原子力発電所2号炉	泊発電所3号炉	相違理由
参考資料3		参考資料3	
<p>緊急時対策所の可搬型設備の自主的な事前のつなぎ込みについて</p> <p>1. はじめに 緊急時対策所の設備のうち、可搬型空気浄化装置、空気供給装置、電源車（緊急時対策所用）は、屋外に保管・設置する可搬型重大事故等対処設備として計画している。 上記の設備は、配管及びケーブルを常設設備と切り離した状態で保管し、重大事故等時に接続する手順としている。 本資料は可搬型重大事故対処設備を常時接続した場合の影響等について検討したものである。</p> <p>2. 緊急時対策所の可搬型重大事故対処設備の設計方針及び運用について 緊急時対策所の屋外の可搬型重大事故対処設備は、緊急時対策所内及び屋外壁面は常設、屋外は容易に交換ができるよう可搬型とし、使用時にそれらを接続する設計としている。 可搬型空気浄化装置、空気供給装置、電源車（緊急時対策所用）の設計方針及び運用を以下に示す。</p> <p>(1) 可搬型空気浄化装置 a. 設計方針 屋外に保管する緊急時対策所非常用空気浄化ファン、緊急時対策所空気浄化装置フィルタユニット及び可搬ダクトは、容易に交換ができるよう可搬型とし、緊急時対策所接続口から緊急時対策所内は常設である恒設ダクトで構成する。 屋外に保管するケーブルは、容易に交換ができるよう可搬型ケーブルとし、緊急時対策所からケーブル接続盤までは、常設である恒設ケーブルで構成する。</p> <p>b. 運用 可搬ダクトは、作業員の負担軽減のため、緊急時対策所近傍に保管、設置し、使用時には、緊急時対策所接続口にて常設ダクトと簡易的に接続する運用とする。接続口以外の可搬ダクトについては、常時接続した状態とする。 非常用空気浄化ファン等へのケーブルは、緊急時対策所近傍に保管、設置し、使用時には空気浄化ファン側をコネクタにて接続する運用とする。 ケーブル接続盤側は、端子台にて常時接続した状態とする。</p>		<p>緊急時対策所の可搬型設備の自主的な事前のつなぎ込みについて</p> <p>1. はじめに 緊急時対策所の設備のうち、可搬型空気浄化装置、空気供給装置、緊急時対策所用発電機は、屋外又は空調上屋に保管・設置する可搬型重大事故等対処設備として計画している。 上記の設備は、配管及びケーブルを常設設備と切り離した状態で保管し、重大事故等時に接続する手順としている。 本資料は可搬型重大事故対処設備を常時接続した場合の影響等について検討したものである。</p> <p>2. 緊急時対策所の可搬型重大事故対処設備の設計方針及び運用について 緊急時対策所の屋外又は空調上屋の可搬型重大事故対処設備は、緊急時対策所内及び屋外壁面は常設、屋外及び空調上屋は容易に交換ができるよう可搬型とし、使用時にそれらを接続する設計としている。 可搬型空気浄化装置、空気供給装置、緊急時対策所用発電機の設計方針及び運用を以下に示す。</p> <p>(1) 可搬型空気浄化装置 a. 設計方針 空調上屋に保管する可搬型新設緊急時対策所空気浄化ファン、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ダクトは、容易に交換ができるよう可搬型とし、緊急時対策所空調上屋から緊急時対策所内は常設である恒設ダクトで構成する。 屋内外に保管するケーブルは、容易に交換ができるよう可搬型ケーブルとし、緊急時対策所分電盤から緊急時対策所ケーブル接続盤までは、常設電路で構成する。</p> <p>b. 運用 可搬ダクトは、作業員の負担軽減のため、緊急時対策所空調上屋内に保管し、使用時には、緊急時対策所空調上屋にて常設ダクトと簡易的に接続する運用とする。</p> <p>可搬型新設緊急時対策所空気浄化ファン等へのケーブルは、緊急時対策所内外に保管し、使用時には緊急時対策所ケーブル接続盤をコネクタにて接続し、緊急時対策所用発電機側を端子台にて接続する運用とする。 空気浄化ファン側は、コネクタにて常時接続した状態とする。</p>	<p>【女川】 記載充実（大飯実績反映）</p> <p>設計の相違（差異理由②）</p> <p>設計の相違 ・可搬型空気浄化装置に使用するケーブルはすべて可搬型であり、ケーブルには十分な余長と可とう性がある。以降同様。</p> <p>設計の相違 ・泊の可搬型空気浄化装置に用いる可搬ダクトはすべて空調上屋内で使用時に接続し、常時接続する可搬ダクトはない。</p> <p>可搬型新設緊急時対策所空気浄化ファンと可搬型新設緊急時対策所空気浄化フィルタユニットを繋ぐ可搬ダクトに関しては常時接続が可能だが、接続により通路を塞ぐため、作業性の観点から接続しない。</p> <p>設計の相違 ・大飯と異なり空気浄化ファンは屋内に設置されており、絶縁低下のリスクが低いためファン側は常時接続としている。</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）

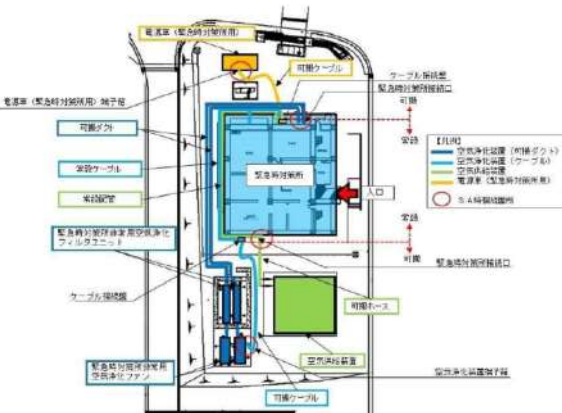
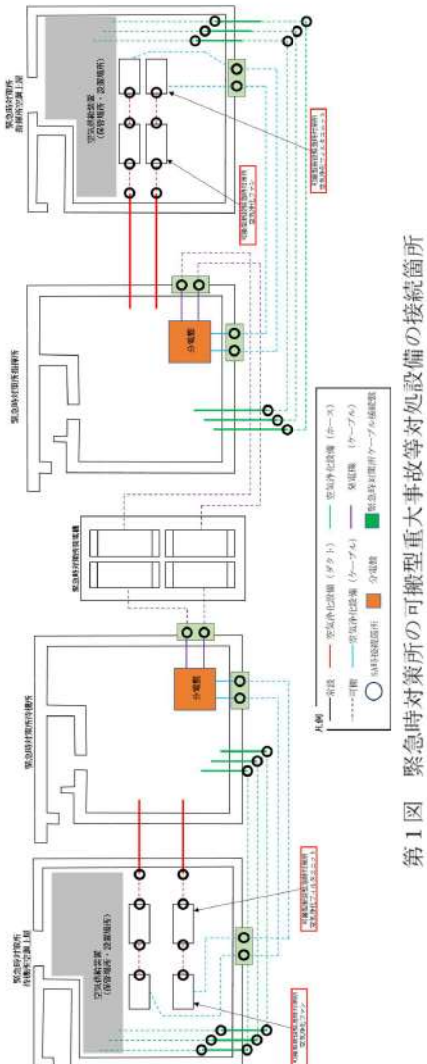
第34条 緊急時対策所

大飯発電所 3／4号炉	女川原子力発電所 2号炉	泊発電所 3号炉	相違理由
<p>(2) 空気供給装置</p> <p>a. 設計方針</p> <p>屋外に設置する空気供給装置（マニホールド等含む）及びホースは、容易に交換できるよう可搬型とし、緊急時対策所接続口から緊急時対策所内は常設である恒設配管で構成する。</p> <p>b. 運用</p> <p>空気供給装置のホースは、緊急時対策所近傍に保管、設置し、使用時に緊急時対策所接続口にて接続する。</p>		<p>(2) 空気供給装置</p> <p>a. 設計方針</p> <p>空調上屋に設置する空気供給装置及びホースは、容易に交換できるよう可搬型とし、緊急時対策所内及び空調上屋の貫通部接続口は常設である恒設配管で構成する。</p> <p>b. 運用</p> <p>空気供給装置のホースは、緊急時対策所空調上屋内部に保管し、使用時に空調上屋屋内側壁貫通配管接続口、空調上屋屋外側壁貫通配管接続口及び緊急時対策所空気供給配管接続口の貫通部にて接続する。なお、空調上屋屋内側壁貫通配管接続口、空調上屋屋外側壁貫通配管接続口及び緊急時対策所空気供給配管接続口以外に接続するホースについては、常時接続した状態とする。</p>	<p>【女川】</p> <p>記載充実（大飯実績反映）</p> <p>設計の相違（差異理由⑨）</p> <p>・泊は緊急時対策所空調上屋内にポンベを保管していることから、常設となる貫通部配管が2箇所となる。</p> <p>・常設配管と可搬ダクト、ホースを接続しないという趣旨は同様。</p>
<p>(3) 電源車（緊急時対策所用）</p> <p>a. 設計方針</p> <p>屋外に保管する電源車（緊急時対策所用）は、容易に交換ができるよう可搬型とする。</p> <p>屋外に保管するケーブルは、容易に交換ができるよう可搬型ケーブルとし、緊急時対策所からケーブル接続盤までは、常設である恒設トレイで構成する。</p> <p>b. 運用</p> <p>電源車（緊急時対策所用）のケーブルは、緊急時対策所近傍に保管、設置し、使用時に接続する。</p> <p>ケーブル接続盤側は、端子台にて常時接続した状態とし、使用時には電源車（緊急時対策所）側をコネクタにて接続する。各設備の接続方法を第1表、接続箇所を第1図に示す。</p>		<p>(3) 緊急時対策所用発電機</p> <p>a. 設計方針</p> <p>屋外に保管する緊急時対策所用発電機は、容易に交換できるよう可搬型とする。</p> <p>屋内外に保管するケーブルは、容易に交換ができるよう可搬型ケーブルとし、緊急時対策所分電盤から緊急時対策所ケーブル接続盤までは、常設電路で構成する。</p> <p>b. 運用</p> <p>緊急時対策所用発電機のケーブルは、緊急時対策所内外に保管し、使用時に接続する。</p> <p>使用時には緊急時対策所ケーブル接続盤側をコネクタにて接続し、緊急時対策所用発電機側を端子台にて接続する。各設備の接続方法を第1表、接続箇所を第1図に示す。</p>	<p>設計の相違</p> <p>・接続方式及び接続箇所の相違</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

大飯発電所3／4号炉	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表 緊急時対策所に係る可搬型重大事故対処設備の接続方法</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>設備</th><th>種類</th><th>接続方法</th></tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="2">可搬型空気浄化装置</td><td>ダクト</td><td>フランジ接続</td></tr> <tr> <td>ケーブル</td><td>コネクタ接続</td></tr> <tr> <td>空気供給装置</td><td>ホース</td><td>カプラ接続</td></tr> <tr> <td>電源車（緊急時対策所用）</td><td>ケーブル</td><td>コネクタ接続</td></tr> </tbody> </table>  <p>第1図 緊急時対策所の可搬型重大事故対処設備の接続箇所</p>	設備	種類	接続方法	可搬型空気浄化装置	ダクト	フランジ接続	ケーブル	コネクタ接続	空気供給装置	ホース	カプラ接続	電源車（緊急時対策所用）	ケーブル	コネクタ接続		<p>第1表 緊急時対策所にかかる可搬型重大事故等対処設備の接続方法</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>設備</th><th>種類</th><th>接続方法</th></tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="2">可搬型空気浄化装置</td><td>ダクト</td><td>フランジ接続</td></tr> <tr> <td>ケーブル</td><td>コネクタ接続</td></tr> <tr> <td>空気供給装置</td><td>ホース</td><td>カプラ接続</td></tr> <tr> <td>緊急時対策所用発電機</td><td>ケーブル/端子</td><td>コネクタ接続</td></tr> </tbody> </table>  <p>第1図 緊急時対策所の可搬型重大事故等対処設備の接続箇所</p> <p>【女川】 記載充実（大飯実績反映）</p> <p>設計方針の相違</p>	設備	種類	接続方法	可搬型空気浄化装置	ダクト	フランジ接続	ケーブル	コネクタ接続	空気供給装置	ホース	カプラ接続	緊急時対策所用発電機	ケーブル/端子	コネクタ接続
設備	種類	接続方法																												
可搬型空気浄化装置	ダクト	フランジ接続																												
	ケーブル	コネクタ接続																												
空気供給装置	ホース	カプラ接続																												
電源車（緊急時対策所用）	ケーブル	コネクタ接続																												
設備	種類	接続方法																												
可搬型空気浄化装置	ダクト	フランジ接続																												
	ケーブル	コネクタ接続																												
空気供給装置	ホース	カプラ接続																												
緊急時対策所用発電機	ケーブル/端子	コネクタ接続																												

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

大飯発電所3／4号炉	女川原子力発電所2号炉	泊発電所3号炉	相違理由							
<p>3. 設置変更許可申請書の整理</p> <p>設置変更許可申請書に記載している緊急時対策所の設備に係る設計方針を第2表に記載する。</p> <p>第2表 設置変更許可申請書記載内容の整理</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>記載箇所</th><th>記載内容</th></tr> </thead> <tbody> <tr> <td>設置許可 基準規則</td><td> <p>（緊急時対策所）</p> <p>第三十四条 工場等には、一次冷却系統に係る発電用原子炉施設の損傷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。（以下略）</p> <p>第六十一条 第三十四条の規定により設置される緊急時対策所は、重大事故等が発生した場合においても当該重大事故等に対処するために適切な措置が講じられるよう、次に掲げるものでなければならない。 一 重大事故等に対処するために必要な指示を行う要員がとどまることができるよう、適切な措置を講じたものであること。 二 重大事故等に対処するために必要な指示ができるよう、重大事故等に対処するため必要な情報を把握できる設備を設けたものであること。 三 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たものであること。 （重大事故等対処設備） 第四十三条1項一号（環境条件） 想定される重大事故等が発生した場合における温度、放射線、荷重その他の使用条件において、重大事故等に対処するために必要な機能を有効に發揮するものであること。 第四十三条1項五号（悪影響防止） 工場等内の他の設備に対して悪影響を及ぼさないものであること。 第四十三条3項五号 地震、津波その他の自然現象又は故意による大型航空機の衝突その他のテロリズムによる影響、設計基準事故対処設備及び重大事故等対処設備の配置その他の条件を考慮した上で常設重大事故等対処設備と異なる保管場所に保管すること。 第四十三条3項七号 重大事故防止設備のうち可動型のものは、共通要因によって、設計基準事故対処設備の安全機能、使用済燃料貯蔵槽の冷却機能若しくは注水機能又は重大事故防止設備の重大事故に至るおそれがある事故に對処するために必要な機能と同時にその機能が損なわれるおそれがないよう、適切な措置を講じたものであること。</p> </td></tr> </tbody> </table>	記載箇所	記載内容	設置許可 基準規則	<p>（緊急時対策所）</p> <p>第三十四条 工場等には、一次冷却系統に係る発電用原子炉施設の損傷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。（以下略）</p> <p>第六十一条 第三十四条の規定により設置される緊急時対策所は、重大事故等が発生した場合においても当該重大事故等に対処するために適切な措置が講じられるよう、次に掲げるものでなければならない。 一 重大事故等に対処するために必要な指示を行う要員がとどまることができるよう、適切な措置を講じたものであること。 二 重大事故等に対処するために必要な指示ができるよう、重大事故等に対処するため必要な情報を把握できる設備を設けたものであること。 三 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たものであること。 （重大事故等対処設備） 第四十三条1項一号（環境条件） 想定される重大事故等が発生した場合における温度、放射線、荷重その他の使用条件において、重大事故等に対処するために必要な機能を有効に發揮するものであること。 第四十三条1項五号（悪影響防止） 工場等内の他の設備に対して悪影響を及ぼさないものであること。 第四十三条3項五号 地震、津波その他の自然現象又は故意による大型航空機の衝突その他のテロリズムによる影響、設計基準事故対処設備及び重大事故等対処設備の配置その他の条件を考慮した上で常設重大事故等対処設備と異なる保管場所に保管すること。 第四十三条3項七号 重大事故防止設備のうち可動型のものは、共通要因によって、設計基準事故対処設備の安全機能、使用済燃料貯蔵槽の冷却機能若しくは注水機能又は重大事故防止設備の重大事故に至るおそれがある事故に對処するために必要な機能と同時にその機能が損なわれるおそれがないよう、適切な措置を講じたものであること。</p>	<p>3. 設置変更許可申請書の整理</p> <p>設置変更許可申請書に記載している緊急時対策所の設備に係る設計方針を第2表に記載する。</p> <p>第2表 設置変更許可申請書記載内容の整理</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>記載箇所</th><th>記載内容</th></tr> </thead> <tbody> <tr> <td>設置許可基準規則</td><td> <p>（緊急時対策所）</p> <p>第三十四条 工場等には、一次冷却系統に係る発電用原子炉施設の損傷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。（以下略）</p> <p>第六十一条 第三十四条の規定により設置される緊急時対策所は、重大事故等が発生した場合においても当該重大事故等に対処するための適切な措置が講じられるよう、次に掲げるものでなければならない。 一 重大事故等に対処するために必要な指示を行なう要員がとどまることができるよう、適切な措置を講じたものであること。 二 重大事故等に対処するために必要な指示ができるよう、重大事故等に対処するため必要な情報を把握できる設備を設けたものであること。 三 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たものであること。 （重大事故等対処設備） 第四十三条1項一号 想定される重大事故等が発生した場合における温度、放射線、荷重その他の使用条件において、重大事故等に対処するために必要な機能を有効に發揮するものであること。 第四十三条2項三号 常設重大事故防止設備は、共通要因によって設計基準事故対処設備の安全機能と同時にその機能が損なわれるおそれがないよう、適切な措置を講じたものであること。 第四十三条3項五号 地震、津波その他の自然現象又は故意による大型航空機の衝突その他のテロリズムによる影響、設計基準事故対処設備及び重大事故等対処設備の配置その他の条件を考慮した上で常設重大事故等対処設備と異なる保管場所に保管すること。</p> </td></tr> </tbody> </table>	記載箇所	記載内容	設置許可基準規則	<p>（緊急時対策所）</p> <p>第三十四条 工場等には、一次冷却系統に係る発電用原子炉施設の損傷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。（以下略）</p> <p>第六十一条 第三十四条の規定により設置される緊急時対策所は、重大事故等が発生した場合においても当該重大事故等に対処するための適切な措置が講じられるよう、次に掲げるものでなければならない。 一 重大事故等に対処するために必要な指示を行なう要員がとどまることができるよう、適切な措置を講じたものであること。 二 重大事故等に対処するために必要な指示ができるよう、重大事故等に対処するため必要な情報を把握できる設備を設けたものであること。 三 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たものであること。 （重大事故等対処設備） 第四十三条1項一号 想定される重大事故等が発生した場合における温度、放射線、荷重その他の使用条件において、重大事故等に対処するために必要な機能を有効に發揮するものであること。 第四十三条2項三号 常設重大事故防止設備は、共通要因によって設計基準事故対処設備の安全機能と同時にその機能が損なわれるおそれがないよう、適切な措置を講じたものであること。 第四十三条3項五号 地震、津波その他の自然現象又は故意による大型航空機の衝突その他のテロリズムによる影響、設計基準事故対処設備及び重大事故等対処設備の配置その他の条件を考慮した上で常設重大事故等対処設備と異なる保管場所に保管すること。</p>	<p>【女川】</p> <p>記載充実（大飯実績反映）</p> <p>設計方針の相違</p>
記載箇所	記載内容									
設置許可 基準規則	<p>（緊急時対策所）</p> <p>第三十四条 工場等には、一次冷却系統に係る発電用原子炉施設の損傷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。（以下略）</p> <p>第六十一条 第三十四条の規定により設置される緊急時対策所は、重大事故等が発生した場合においても当該重大事故等に対処するために適切な措置が講じられるよう、次に掲げるものでなければならない。 一 重大事故等に対処するために必要な指示を行う要員がとどまることができるよう、適切な措置を講じたものであること。 二 重大事故等に対処するために必要な指示ができるよう、重大事故等に対処するため必要な情報を把握できる設備を設けたものであること。 三 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たものであること。 （重大事故等対処設備） 第四十三条1項一号（環境条件） 想定される重大事故等が発生した場合における温度、放射線、荷重その他の使用条件において、重大事故等に対処するために必要な機能を有効に發揮するものであること。 第四十三条1項五号（悪影響防止） 工場等内の他の設備に対して悪影響を及ぼさないものであること。 第四十三条3項五号 地震、津波その他の自然現象又は故意による大型航空機の衝突その他のテロリズムによる影響、設計基準事故対処設備及び重大事故等対処設備の配置その他の条件を考慮した上で常設重大事故等対処設備と異なる保管場所に保管すること。 第四十三条3項七号 重大事故防止設備のうち可動型のものは、共通要因によって、設計基準事故対処設備の安全機能、使用済燃料貯蔵槽の冷却機能若しくは注水機能又は重大事故防止設備の重大事故に至るおそれがある事故に對処するために必要な機能と同時にその機能が損なわれるおそれがないよう、適切な措置を講じたものであること。</p>									
記載箇所	記載内容									
設置許可基準規則	<p>（緊急時対策所）</p> <p>第三十四条 工場等には、一次冷却系統に係る発電用原子炉施設の損傷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。（以下略）</p> <p>第六十一条 第三十四条の規定により設置される緊急時対策所は、重大事故等が発生した場合においても当該重大事故等に対処するための適切な措置が講じられるよう、次に掲げるものでなければならない。 一 重大事故等に対処するために必要な指示を行なう要員がとどまることができるよう、適切な措置を講じたものであること。 二 重大事故等に対処するために必要な指示ができるよう、重大事故等に対処するため必要な情報を把握できる設備を設けたものであること。 三 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たものであること。 （重大事故等対処設備） 第四十三条1項一号 想定される重大事故等が発生した場合における温度、放射線、荷重その他の使用条件において、重大事故等に対処するために必要な機能を有効に發揮するものであること。 第四十三条2項三号 常設重大事故防止設備は、共通要因によって設計基準事故対処設備の安全機能と同時にその機能が損なわれるおそれがないよう、適切な措置を講じたものであること。 第四十三条3項五号 地震、津波その他の自然現象又は故意による大型航空機の衝突その他のテロリズムによる影響、設計基準事故対処設備及び重大事故等対処設備の配置その他の条件を考慮した上で常設重大事故等対処設備と異なる保管場所に保管すること。</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

大飯発電所3／4号炉		女川原子力発電所2号炉	泊発電所3号炉	相違理由
記載箇所	記載内容			
販許可(平成29年5月24日許可)	<p>【本文】 ロ、発電用原子炉施設の一般構造 (3)その他の主要な構造 a. 設計基準対象施設 (ac)緊急時対策所 (P43～) 原子炉施設には、1次冷却系等に係る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、緊急時対策所を中央制御室以外の場所に設置する。 緊急時対策所は、重大事故等が発生した場合においても当該重大事故等に対応するために必要な指示を行う要員がどまることができるよう、適切な措置を講じる。また、必要な情報を把握できる設備及び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設けるとともに、重大事故等に対応するために必要な下図の要員を収容できる設計とする。 b. 重大事故等対応施設 (原子炉制御室、監視測定設備、緊急時対策所及び通信連絡を行うために必要な設備は、a. 設計基準対象施設に記載) (c)重大事故等対応設備 (c-1)多様性、位置的分散、悪影響防止等 共通要因としては、環境条件、自然事象、外部人為事象、溢水、火災及びサポート系を考慮する。 自然現象については、地震、津波、洪水、風（台風）、電雷、凍結、降水、積雪、落雷、地滑り、火山の影響、生物学的事象、高潮及び森林火災を考慮する。（3項7号） (c-1-1)多様性、位置的分散 (c-1-2)可燃型重大事項等対応設備 (P52～) <u>重大事故防止設備のうち可燃型のものは、設計基準事故対応設備の安全機能、使用済燃料ピットの冷却機能若しくは注水機能又は常設重大事故防止設備の重大事故に至るおそれがある事故に対応するために必要な機能と、共通要因によって同時にその機能が損なわれるおそれがないよう、可能な限り多様性、独立性、位置的分散を考慮して適切な措置を講じた設計とする。（3項7号）</u> また、可燃型重大事故等対応設備は、地震、津波その他の自然事象又は故意による大型航空機の衝突その他のテロリズムによる影響並びに設計基準事故対応設備及び重大事故等対応設備の配置その他の条件を考慮した上で常設重大事故等対応設備とは異なる場所に保管する。（3項5号） 環境条件に対しては、想定される重大事故等が発生した場合における程度、放射線、荷重及びその他の使用条件において、可燃型重大事故等対応設備がその機能を確実に發揮できる設計とする。重大事故等時の環境条件における健全性については「(c-3)環境条件等」に記載する。<u>風（台風）及び豪雪のうち風荷重、凍結、降水、積雪及び火山の影響並</u></p>		<p>【本文】 ロ、発電用原子炉施設の一般構造 (3)その他の主要な構造 a. 設計基準対象施設 (ac)緊急時対策所 (P1,59～) 原子炉施設には、1次冷却系等に係る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、緊急時対策所を中央制御室以外の場所に設置する。 緊急時対策所は、重大事故等が発生した場合においても当該事故等に対応するために必要な指示を行う要員がどまることができるよう、適切な措置を講じる。また、必要な情報を把握できる設備及び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設けるとともに、重大事故等に対応するために必要な数の要員を収容できる設計とする。 b. 重大事故等対応施設 (原子炉制御室、監視測定設備、緊急時対策所及び通信連絡を行うために必要な設備は、a. 設計基準対象施設に記載) (c)重大事故等対応設備 (c-1)多様性、位置的分散、悪影響防止等 (c-1-1)多様性、位置的分散 (c-1-1-1)常設重大事故等対応設備(p.67) <u>常設重大事故防止設備は、設計基準事故対応設備等の機能と、共通要因によって同時にその機能を損なうおそれがないよう、可能な限り多様性、独立性、位置的分散を考慮して適切な措置を講じる設計とする。</u> (c-1-1-2)可燃型重大事故等対応設備(p.69～) <u>重大事故防止設備のうち可燃型のもの（以下、「可燃型重大事故防止設備」という。）は、設計基準事故対応設備等又は常設重大事故防止設備の機能と、共通要因によって同時にその機能を損なうおそれがないよう、可能な限り多様性、独立性、位置的分散を考慮して適切な措置を講じる設計とする。</u></p>	<p>【女川】 記載充実（大飯実績反映） 設計方針の相違</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

大飯発電所3／4号炉		女川原子力発電所2号炉	泊発電所3号炉	相違理由
記載箇所	記載内容		記載箇所	記載内容
	<p>⑤に電磁的障害に対して可搬型重大事故等対処設備は、環境条件にて考慮し、機能が損なれない設計とする。③項5号×③項7号×①項1号</p> <p>風(台風)、電雷、落雷、生物の事象、森林火災、近隣工場等の大火(発電所敷地内に存在する危険物タンクの火災)、航空機墜落による火災、発電所港湾内に入港する船舶の火災及びばい煙等の二次的影響)、有毒ガス及び電磁的障害に対して屋外の可搬型重大事故等対処設備は、設計基準事故等対処設備の安全機能、使用済燃料ビットの冷却機能若しくは注水機能又は常設重大事故等対処設備の重大事故に至るおそれがある事故に対応するために必要な機能と同時にその機能が損なわれるおそれがないように、設計基準事故等対処設備を防護するとともに、設計基準事故等対処設備の配置も含めて常設重大事故等対処設備と位置的分散を図り複数箇所に分散して保管する。③項5号×③項7号</p> <p>(c-1-2) 惡影響防止 (P57～)</p> <p>重大事故等対処設備は原子炉施設(他号印を含む)内の他の設備(設計基準対象施設だけでなく、当該重大事故等対処設備以外の重大事故等対処設備も含む)に対して悪影響をおぼさないよう、以下の措置を講じた設計とする。</p> <p>他の設備への影響としては、他設備への系統的な影響、同一設備の機能的な影響、地震、大火、浸水、風(台風)、電雷による影響並びにタービンミサイル等の内部発生飛散物による影響を考慮する。①項5号</p> <p>風(台風)及び電雷による影響については、重大事故等対処設備は、外部からの衝撃による損傷の防止が図られた構造内に設置又は保管することで、他設備に悪影響を及ぼさない設計とする。また、屋外の重大事故等対処設備については、風荷重を考慮し、必要により当該設備の落下防止、転倒防止又は固定の措置をとり、設計基準事故等対処設備(防護対象施設)の他、当該設備と同じ機能を有する他の重大事故等対処設備に悪影響を及ぼさない設計とする。(f)(c-3)環境条件等)①項5号×①項1号</p> <p>(c-3)環境条件等(P63～)</p> <p>(c-3-1)密度条件</p> <p>重大事故等対処設備は、想定される重大事故等が発生した場合における温度、放射線、荷重及びその他の使用条件においてその機能が有効に發揮できるよう、その設置(使用)・保管場所に応じた耐震性を有する設計とするとともに、操作が可能な設計とする。</p> <p>重大事故等発生時の環境条件については、重大事故等時における温度(環境温度、使用温度)、放射線、荷重に加えてその他の使用条件として環境圧力及び湿度による影響、屋外の天候による影響、重大事故等時に瞬数を通過する系統への影響、電磁波による影響及び開閉機器等からの悪影響を考慮する。荷重としては、重大事故等が発生した場合における環境圧力を越えた圧力、湿度、機械的荷重に加えて自然現象(地震、風(台風)、電雷、積雪及び火山の影響)による荷重を考慮する。</p> <p>屋外の重大事故等対処設備は、重大事故等時における屋外の環境条件を考慮した設計</p>		<p>設置変更許可申請書</p> <p>(c-3)環境条件 (c-3-1)環境条件 (p.81)</p> <p>中央制御室内、原子炉建屋内、原子炉輔助建屋内、ディーゼル発電機建屋内、燃料取扱棟内、循環水ポンプ建屋内及び緊急時対策所内(空調上屋含む)の重大事故等対処設備は、重大事故等時におけるそれぞれの場所の環境条件を考慮した設計とする。また、地震による荷重を考慮して、機能を損なうことのない設計とするとともに、可搬型重大事故等対処設備については、必要により当該設備の落下防止、転倒防止、固定による固定の措置をとる。</p> <p>又、その他電気用原子炉の附属設備の構造及び設備</p> <p>(3)その他の主要な事項</p> <p>(vi) 緊急時対策所 (p.241)</p> <p>緊急時対策所の機能に係る設備は、中央制御室との共通要因により同時に機能喪失しないよう、中央制御室に対して独立性を有する設計とするとともに、中央制御室とは離れた位置に設置又は保管する設計とする。</p> <p>【添付資料八】</p> <p>1.1.10 重大事故等対処設備に関する基本方針</p> <p>1.1.10.1 多様性、位置的分散、悪影響防止等</p> <p>(1) 多様性、位置的分散(p.8-1-7)</p> <p>a. 常設重大事故等対処設備</p> <p>常設重大事故防止設備は、設計基準事故等対処設備及び使用済燃料貯蔵槽の冷却機能若しくは注水機能を有する設備(以下「設計基準事故等対処設備等」という)の機能と、共通要因によって同時にその機能を損なうおそれがないよう、可能な限り多様性、独立性、位置的分散を考慮して適切な措置を講じる設計とする。</p> <p>b. 可搬型重大事故等対処設備 (p.8-1-20)</p> <p>可搬型重大事故防止設備は、設計基準事故等対処設備等又は常設重大事故防止設備の機能と、共通要因によって同時にその機能を損なうおそれがないよう、可能な限り多様性、独立性、位置的分散を考慮して適切な措置を講じる設計とする。</p>	<p>【女川】</p> <p>記載充実(大飯実績反映)</p> <p>設計方針の相違</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

大飯発電所3／4号炉		女川原子力発電所2号炉	泊発電所3号炉	相違理由							
<table border="1"> <thead> <tr> <th>記載箇所</th><th>記載内容</th></tr> </thead> <tbody> <tr> <td>設置変更許可申請 (平成30年7月27日申請)</td><td> <p>トする。地震、堆積及び隕下火荷物による荷重を考慮して、機能を損なうことのない設計とするとともに、風(台風)及び震動による施設の影響に対しては、位置的分散を考慮した保管により、機能を損なわない設計とする。また、可搬型重大事故対応設備については、必要により当該設備の落下防止、転倒防止又は固定の措置をとる。(1項1号)</p> <p>【本文】 メ、その他発電用原子炉の付属施設の構造及び設備 (3)その他の主要な事項 (vi)緊急時対策所 (P23～) 緊急時対策所の機能に係る設備は、3号炉及び4号炉中央制御室との共通要因により同時に機能喪失しないよう、3号炉及び4号炉中央制御室に対して独立性を有する設計とともに、3号炉及び4号炉中央制御室とは離れた位置に設置又は保管する設計とする。 【添付資料八】 10.その他発電用原子炉の付属施設 10.9緊急時対策所 10.9.2.2 設計方針 (P9-1-9～) 緊急時対策所の機能に係る設備は、3号炉及び4号炉中央制御室との共通要因により同時に機能喪失しないよう、3号炉及び4号炉中央制御室に対して独立性を有する設計とともに、3号炉及び4号炉中央制御室とは離れた位置に設置又は保管する設計とする。 10.9.2.2.1 多様性、位置的分散 (P9-10-7～) 基本方針については、「1.1.7. 多様性、位置的分散、悪影響防止等」に示す。 緊急時対策所は、独立した建屋及びそれと一体の緊急時対策所遮蔽並びに換気設備として緊急時対策所非常用空気淨化ファン及び緊急時対策所非常用空気淨化フィルタユニットを有し、さらに、換気設備の電源を電源車（緊急時対策所用）から給電できる設計とする。これら3号炉及び4号炉の中央制御室に対して独立性を有した設備により居住性を確保することとする。 緊急時対策所は、3号炉及び4号炉中央制御室とは離れた場所に設置することで、位置的分散を図る設計とする。 緊急時対策所非常用空気淨化ファン、緊急時対策所非常用空気淨化フィルタユニット及び電源車（緊急時対策所用）は、3号炉及び4号炉中央制御室とは離れた位置の屋外に分散して保管することで、位置的分散を図る設計とする。 緊急時対策所非常用空気淨化ファンは、1台で緊急時対策所を換気するために必要な容量を有するものを予備も含めて3台保管することで多重性を図る設計とする。 緊急時対策所非常用空気淨化フィルタユニットは、1台で緊急時対策所を換気するため </p></td></tr> </tbody> </table>	記載箇所	記載内容	設置変更許可申請 (平成30年7月27日申請)	<p>トする。地震、堆積及び隕下火荷物による荷重を考慮して、機能を損なうことのない設計とするとともに、風(台風)及び震動による施設の影響に対しては、位置的分散を考慮した保管により、機能を損なわない設計とする。また、可搬型重大事故対応設備については、必要により当該設備の落下防止、転倒防止又は固定の措置をとる。(1項1号)</p> <p>【本文】 メ、その他発電用原子炉の付属施設の構造及び設備 (3)その他の主要な事項 (vi)緊急時対策所 (P23～) 緊急時対策所の機能に係る設備は、3号炉及び4号炉中央制御室との共通要因により同時に機能喪失しないよう、3号炉及び4号炉中央制御室に対して独立性を有する設計とともに、3号炉及び4号炉中央制御室とは離れた位置に設置又は保管する設計とする。 【添付資料八】 10.その他発電用原子炉の付属施設 10.9緊急時対策所 10.9.2.2 設計方針 (P9-1-9～) 緊急時対策所の機能に係る設備は、3号炉及び4号炉中央制御室との共通要因により同時に機能喪失しないよう、3号炉及び4号炉中央制御室に対して独立性を有する設計とともに、3号炉及び4号炉中央制御室とは離れた位置に設置又は保管する設計とする。 10.9.2.2.1 多様性、位置的分散 (P9-10-7～) 基本方針については、「1.1.7. 多様性、位置的分散、悪影響防止等」に示す。 緊急時対策所は、独立した建屋及びそれと一体の緊急時対策所遮蔽並びに換気設備として緊急時対策所非常用空気淨化ファン及び緊急時対策所非常用空気淨化フィルタユニットを有し、さらに、換気設備の電源を電源車（緊急時対策所用）から給電できる設計とする。これら3号炉及び4号炉の中央制御室に対して独立性を有した設備により居住性を確保することとする。 緊急時対策所は、3号炉及び4号炉中央制御室とは離れた場所に設置することで、位置的分散を図る設計とする。 緊急時対策所非常用空気淨化ファン、緊急時対策所非常用空気淨化フィルタユニット及び電源車（緊急時対策所用）は、3号炉及び4号炉中央制御室とは離れた位置の屋外に分散して保管することで、位置的分散を図る設計とする。 緊急時対策所非常用空気淨化ファンは、1台で緊急時対策所を換気するために必要な容量を有するものを予備も含めて3台保管することで多重性を図る設計とする。 緊急時対策所非常用空気淨化フィルタユニットは、1台で緊急時対策所を換気するため </p>		<table border="1"> <thead> <tr> <th>記載箇所</th><th>記載内容</th></tr> </thead> <tbody> <tr> <td>設置変更許可申請書</td><td> <p>L. L. 10.3 環境条件等 (1)環境条件 (p. 8-1-31) 中央制御室内、原子炉建屋内、原子炉補助建屋内、ディーゼル発電機建屋内、燃料取扱棟内、循環水ポンプ建屋内及び緊急時対策所内(空調上屋含む)の重大事故等対応設備は、重大事故等時におけるそれぞれの場所の環境条件を考慮した設計とする。</p> <p>また、地震による荷重を考慮して、機能を損なうことのない設計とするとともに、可搬型重大事故等対応設備については、必要により当該設備の落下防止、転倒防止、固定による固定の措置をとる。</p> <p>10.その他発電用原子炉の付属施設 10.9.緊急時対策所 10.9.2.2 設計方針 (p. 8-10-87～) 緊急時対策所の機能に係る設備は、中央制御室との共通要因により同時に機能喪失しないよう、中央制御室に対して独立性を有する設計とするとともに、中央制御室とは離れた位置に設置及び保管する設計とする。</p> <p>10.9.2.2.1 多様性、多重性、独立性及び位置的分散 (p. 8-10-93～) 基本方針については、「1.1.10.1 多様性、位置的分散、悪影響防止等」に示す。</p> <p>緊急時対策所は、独立した建屋及びそれと一体の緊急時対策所遮蔽並びに換気設備として可搬型新設緊急時対策所空気淨化ファン及び可搬型新設緊急時対策所空気淨化フィルタユニットを有し、さらに、換気設備の電源を緊急時対策所用発電機から給電できる設計とする。これら中央制御室に対して独立性を有した設備により居住性を確保できる設計とする。</p> <p>緊急時対策所及び緊急時対策所用発電機は、中央制御室とは離れた位置の屋外に設置することで、位置的分散を図る設計とする。</p> <p>可搬型新設緊急時対策所空気淨化ファン及び可搬型新設緊急時対策所空気淨化フィルタユニットは、中央制御室とは離れた位置の空調上屋内に分散して保管することで、位置的分散を図る設計とする。</p> <p>可搬型新設緊急時対策所空気淨化ファンは、1台で指揮所又は待機所をそれぞれ換気するために必要な容量を有するものを各2台、合計4台を保管することで多重性を持つ設計とする。</p> </td></tr> </tbody> </table>	記載箇所	記載内容	設置変更許可申請書	<p>L. L. 10.3 環境条件等 (1)環境条件 (p. 8-1-31) 中央制御室内、原子炉建屋内、原子炉補助建屋内、ディーゼル発電機建屋内、燃料取扱棟内、循環水ポンプ建屋内及び緊急時対策所内(空調上屋含む)の重大事故等対応設備は、重大事故等時におけるそれぞれの場所の環境条件を考慮した設計とする。</p> <p>また、地震による荷重を考慮して、機能を損なうことのない設計とするとともに、可搬型重大事故等対応設備については、必要により当該設備の落下防止、転倒防止、固定による固定の措置をとる。</p> <p>10.その他発電用原子炉の付属施設 10.9.緊急時対策所 10.9.2.2 設計方針 (p. 8-10-87～) 緊急時対策所の機能に係る設備は、中央制御室との共通要因により同時に機能喪失しないよう、中央制御室に対して独立性を有する設計とするとともに、中央制御室とは離れた位置に設置及び保管する設計とする。</p> <p>10.9.2.2.1 多様性、多重性、独立性及び位置的分散 (p. 8-10-93～) 基本方針については、「1.1.10.1 多様性、位置的分散、悪影響防止等」に示す。</p> <p>緊急時対策所は、独立した建屋及びそれと一体の緊急時対策所遮蔽並びに換気設備として可搬型新設緊急時対策所空気淨化ファン及び可搬型新設緊急時対策所空気淨化フィルタユニットを有し、さらに、換気設備の電源を緊急時対策所用発電機から給電できる設計とする。これら中央制御室に対して独立性を有した設備により居住性を確保できる設計とする。</p> <p>緊急時対策所及び緊急時対策所用発電機は、中央制御室とは離れた位置の屋外に設置することで、位置的分散を図る設計とする。</p> <p>可搬型新設緊急時対策所空気淨化ファン及び可搬型新設緊急時対策所空気淨化フィルタユニットは、中央制御室とは離れた位置の空調上屋内に分散して保管することで、位置的分散を図る設計とする。</p> <p>可搬型新設緊急時対策所空気淨化ファンは、1台で指揮所又は待機所をそれぞれ換気するために必要な容量を有するものを各2台、合計4台を保管することで多重性を持つ設計とする。</p>	<p>【女川】 記載充実（大飯実績反映） 設計方針の相違</p>
記載箇所	記載内容										
設置変更許可申請 (平成30年7月27日申請)	<p>トする。地震、堆積及び隕下火荷物による荷重を考慮して、機能を損なうことのない設計とするとともに、風(台風)及び震動による施設の影響に対しては、位置的分散を考慮した保管により、機能を損なわない設計とする。また、可搬型重大事故対応設備については、必要により当該設備の落下防止、転倒防止又は固定の措置をとる。(1項1号)</p> <p>【本文】 メ、その他発電用原子炉の付属施設の構造及び設備 (3)その他の主要な事項 (vi)緊急時対策所 (P23～) 緊急時対策所の機能に係る設備は、3号炉及び4号炉中央制御室との共通要因により同時に機能喪失しないよう、3号炉及び4号炉中央制御室に対して独立性を有する設計とともに、3号炉及び4号炉中央制御室とは離れた位置に設置又は保管する設計とする。 【添付資料八】 10.その他発電用原子炉の付属施設 10.9緊急時対策所 10.9.2.2 設計方針 (P9-1-9～) 緊急時対策所の機能に係る設備は、3号炉及び4号炉中央制御室との共通要因により同時に機能喪失しないよう、3号炉及び4号炉中央制御室に対して独立性を有する設計とともに、3号炉及び4号炉中央制御室とは離れた位置に設置又は保管する設計とする。 10.9.2.2.1 多様性、位置的分散 (P9-10-7～) 基本方針については、「1.1.7. 多様性、位置的分散、悪影響防止等」に示す。 緊急時対策所は、独立した建屋及びそれと一体の緊急時対策所遮蔽並びに換気設備として緊急時対策所非常用空気淨化ファン及び緊急時対策所非常用空気淨化フィルタユニットを有し、さらに、換気設備の電源を電源車（緊急時対策所用）から給電できる設計とする。これら3号炉及び4号炉の中央制御室に対して独立性を有した設備により居住性を確保することとする。 緊急時対策所は、3号炉及び4号炉中央制御室とは離れた場所に設置することで、位置的分散を図る設計とする。 緊急時対策所非常用空気淨化ファン、緊急時対策所非常用空気淨化フィルタユニット及び電源車（緊急時対策所用）は、3号炉及び4号炉中央制御室とは離れた位置の屋外に分散して保管することで、位置的分散を図る設計とする。 緊急時対策所非常用空気淨化ファンは、1台で緊急時対策所を換気するために必要な容量を有するものを予備も含めて3台保管することで多重性を図る設計とする。 緊急時対策所非常用空気淨化フィルタユニットは、1台で緊急時対策所を換気するため </p>										
記載箇所	記載内容										
設置変更許可申請書	<p>L. L. 10.3 環境条件等 (1)環境条件 (p. 8-1-31) 中央制御室内、原子炉建屋内、原子炉補助建屋内、ディーゼル発電機建屋内、燃料取扱棟内、循環水ポンプ建屋内及び緊急時対策所内(空調上屋含む)の重大事故等対応設備は、重大事故等時におけるそれぞれの場所の環境条件を考慮した設計とする。</p> <p>また、地震による荷重を考慮して、機能を損なうことのない設計とするとともに、可搬型重大事故等対応設備については、必要により当該設備の落下防止、転倒防止、固定による固定の措置をとる。</p> <p>10.その他発電用原子炉の付属施設 10.9.緊急時対策所 10.9.2.2 設計方針 (p. 8-10-87～) 緊急時対策所の機能に係る設備は、中央制御室との共通要因により同時に機能喪失しないよう、中央制御室に対して独立性を有する設計とするとともに、中央制御室とは離れた位置に設置及び保管する設計とする。</p> <p>10.9.2.2.1 多様性、多重性、独立性及び位置的分散 (p. 8-10-93～) 基本方針については、「1.1.10.1 多様性、位置的分散、悪影響防止等」に示す。</p> <p>緊急時対策所は、独立した建屋及びそれと一体の緊急時対策所遮蔽並びに換気設備として可搬型新設緊急時対策所空気淨化ファン及び可搬型新設緊急時対策所空気淨化フィルタユニットを有し、さらに、換気設備の電源を緊急時対策所用発電機から給電できる設計とする。これら中央制御室に対して独立性を有した設備により居住性を確保できる設計とする。</p> <p>緊急時対策所及び緊急時対策所用発電機は、中央制御室とは離れた位置の屋外に設置することで、位置的分散を図る設計とする。</p> <p>可搬型新設緊急時対策所空気淨化ファン及び可搬型新設緊急時対策所空気淨化フィルタユニットは、中央制御室とは離れた位置の空調上屋内に分散して保管することで、位置的分散を図る設計とする。</p> <p>可搬型新設緊急時対策所空気淨化ファンは、1台で指揮所又は待機所をそれぞれ換気するために必要な容量を有するものを各2台、合計4台を保管することで多重性を持つ設計とする。</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

大飯発電所3／4号炉		女川原子力発電所2号炉		泊発電所3号炉		相違理由
記載箇所	記載内容	記載箇所	記載内容	記載箇所	記載内容	
記載箇所	記載内容	記載箇所	記載内容	記載箇所	記載内容	
に必要な容量を有するものを予備も含めて3台保管することで多重性を図る設計とする。 代替電源設備としての電源車（緊急時対策所用）は、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予備も含めて3台保管することで多重性を図る設計とする。 <u>10.9.2.2.5 廃煙条件等(p.8-10-11~)</u> 基本方針については、「1.1.7.3 廃煙条件等」に示す。 緊急時対策所非常用空気浄化ファンは、重大事故等における屋外の環境条件を考慮した設計とする。操作は緊急時対策所内から可能な設計とする。 緊急時対策所非常用空気浄化フィルタユニットは、重大事故等における屋外の環境条件は考慮した設計とする。 空気供給装置は、重大事故等時に屋外の環境条件を考慮した設計とする。操作は設置場所で可能な設計とする。 電源車（緊急時対策所用）は、重大事故等における屋外の環境条件を考慮した設計とする。操作は設置場所で可能な設計とする。			可搬型新設緊急時対策所空気浄化フィルタユニットは、1基で指揮所又は待機所をそれぞれ換気するために必要な容量を有するものを各2基、合計4基を保管することで多重性を持つ設計とする。 緊急時対策所用発電機は、1台で指揮所、待機所それぞれに給電するために必要な容量を有するものを予備も含めて8台保管することで多重性を図る設計とする。 <u>10.9.2.2.4 環境条件等(p.8-10-97~)</u> 基本方針については、「1.1.10.3 環境条件等」に示す。 可搬型新設緊急時対策所空気浄化ファンは、空調上屋内に保管及び設置するため、重大事故等における空調上屋内の環境条件を考慮した設計とする 操作は設置場所及び緊急時対策所内で可能な設計とする。 可搬型新設緊急時対策所空気浄化フィルタユニットは、空調上屋内に保管及び設置するため、重大事故等における空調上屋内の環境条件を考慮した設計とする。操作は設置場所で可能な設計とする。 空気供給装置は、空調上屋内に保管及び設置するため、重大事故等における空調上屋内の環境条件を考慮した設計とする。操作は設置場所で可能な設計とする。 緊急時対策所用発電機は、屋外に保管及び設置するため、重大事故等における屋外の環境条件を考慮した設計とする。操作は設置場所で可能な設計とする。			

第3表 重大事故等対応設備の設備分類等（添付書類八抜群）

第61条 緊急時対策所

設備別別(別別)	区分別	必要十分機能を有する設計基準別別別		設備別	重大事故等対応設備	
		設備	設備別別		設備別	設備別別別
緊急時対策所運転		可能	可能	可能	可能	可能
緊急時対策所非常用空気浄化 装置		可能	可能	可能	可能	可能
緊急時対策所内空気浄化装置		可能	可能	可能	可能	可能
緊急時対策所外空気浄化装置		可能	可能	可能	可能	可能
緊急時対策所		可能	可能	可能	可能	可能
二重化対策装置		可能	可能	可能	可能	可能
SPOD装置		可能	可能	可能	可能	可能
安全バウンド装置(シグナル装置)		可能	可能	可能	可能	可能
安全バウンド装置システム		可能	可能	可能	可能	可能
断続電源(蓄電池)		可能	可能	可能	可能	可能
蓄電池(蓄電池)	必要な限り及び 適宜選択	可能	可能	可能	可能	可能
断続電源(蓄電池)		可能	可能	可能	可能	可能
断続電源(蓄電池システム)		可能	可能	可能	可能	可能
停行装置		可能	可能	可能	可能	可能
断行装置子装置(モーター)(機 器)の運転装置		可能	可能	可能	可能	可能
機器の運転装置	代替式運転装置 (代替式一機)	可能	可能	可能	可能	可能

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

大飯発電所3／4号炉	女川原子力発電所2号炉	泊発電所3号炉	相違理由
<p>4. 緊急時対策所の設備に係る外部からの衝撃に対する設計方針について</p> <p>既許可において、重大事故防止設備のうち可搬型ものは、設計基準事故対処設備の安全機能、使用済燃料ピットの冷却機能若しくは注水機能又は常設重大事故等対処設備の重大事故に至るおそれがある事故に対処するために必要な機能と同時にその機能が損なわれるおそれがないように、設計基準事故対処設備を防護するとともに、設計基準事故対処設備の配置も含めて常設重大事故等対処設備と位置的分散を図り複数箇所に分散して保管することとしている。</p> <p>設置許可基準規則第43条3項7号の規定は重大事故防止設備に対する要求事項であることから、重大事故緩和設備についての直接的な要求事項ではないと考える。</p> <p>しかしながら、大型航空機の衝突その他のテロリズムによる影響を含めて、多くの設計基準事故対処設備や常設重大事故等対処設備が設置されている原子炉建屋から100m以上離隔する設計とし、複数保有している場合については、同じ機能をもつ可搬型重大事故等対処設備同士を可能な限り離隔して分散配置している。</p> <p>また、緊急時対策所に係る設備は、設置許可基準規則第61条の規定により、3号炉及び4号炉中央制御室との共通要因により同時に機能喪失しないよう、3号炉及び4号炉中央制御室に対して独立性を有する設計とともに、3号炉及び4号炉中央制御室とは離れた位置に設置又は保管する設計としており、同時に機能が損なわれない措置を講じている。</p> <p>既許可本文にて、可搬型重大事故対処設備に対して考慮している環境条件は、地震、風（台風）及び竜巻のうち風荷重、凍結、降水、積雪及び火山の影響並びに電磁的障害であり、屋外に設置する緊急時対策所の可搬型重大事故対処設備は、地震による荷重を考慮して機能を損なわない設計とともに、風（台風）及び竜巻による風荷重に対して、飛散しないよう固縛することにより他設備への悪影響を防止とともに、位置的分散を考慮した保管または風荷重の影響を考慮して、機能が損なわれない設計とする。なお、積雪、降灰については、必要に応じて除雪、除灰を行うこととしている。</p>		<p>4. 緊急時対策所の設備に係る外部からの衝撃に対する設計方針について</p> <p>設置変更許可申請において、可搬型重大事故等対処設備は、外部からの衝撃による損傷の防止が図られた建屋内に保管するか、設計基準事故対処設備の安全機能、使用済燃料ピットの冷却機能若しくは注水機能又は常設重大事故等対処設備の重大事故に至るおそれがある事故に対処するために必要な機能と同時にその機能が損なわれるおそれがないように、設計基準事故対処設備を防護するとともに、設計基準事故対処設備の配置も含めて常設重大事故等対処設備と位置的分散を図り複数箇所に分散して保管することとしている。</p> <p>設置許可基準規則第43条3項7号の規定は重大事故防止設備に対する要求事項であることから、重大事故緩和設備についての直接的な要求事項ではないと考える。</p> <p>しかしながら、大型航空機の衝突その他のテロリズムによる影響を含めて、多くの設計基準事故対処設備や常設重大事故等対処設備が設置されている原子炉建屋から100m以上離隔する設計とし、複数保有している場合については、同じ機能をもつ可搬型重大事故等対処設備同士を可能な限り離隔して分散配置している。</p> <p>また、緊急時対策所に係る設備は、3号炉中央制御室との共通要因により同時に機能喪失しないよう、3号炉中央制御室に対して独立性を有する設計とともに、3号炉中央制御室とは離れた位置に設置又は保管する設計としており、同時に機能が損なわれない措置を講じている。</p> <p>また、屋外及び空調上屋に設置する緊急時対策所の設備は、屋外及び空調上屋の環境条件を考慮した設計としている。</p> <p>屋外に設置する重大事故等対処設備については、地震による荷重、竜巻による風荷重等に対して、位置的分散を考慮した保管又は当該設備をアンカー等による固定及び転倒防止により、機能が損なわれない設計とする。</p> <p>空調上屋に設置する重大事故等対処設備については、地震による荷重等に対して、当該設備をアンカー等による固定及び転倒防止により、機能が損なわれない設計とする。</p>	<p>【女川】 記載充実（大飯実績反映） 記載表現の相違 設計の相違（相違理由⑨）</p> <p>対象号炉の相違</p> <p>記載表現の相違</p> <p>設計の相違（差異理由⑨） ・可搬型空気浄化設備及び空気供給装置は屋内設置あり、風雪等の影響を受けない。</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

大飯発電所3／4号炉	女川原子力発電所2号炉	泊発電所3号炉	相違理由																																																																											
<p>第4節 大飯3・4号炉 重大事故対応設備の位置的分離について(付表14参照)</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>設備名</th> <th>現行方針</th> <th>既往実績</th> <th>設備名</th> <th>既往実績</th> <th>既往実績</th> <th>既往実績</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>電源供給装置</td> <td>外構内</td> <td>外構内</td> <td>電源供給装置</td> <td>外構内</td> <td>外構内</td> <td>外構内</td> </tr> <tr> <td>電源供給装置(外構内)</td> <td>外構内</td> <td>外構内</td> <td>電源供給装置(外構内)</td> <td>外構内</td> <td>外構内</td> <td>外構内</td> </tr> <tr> <td>トーチガス</td> <td>外構内</td> <td>外構内</td> <td>トーチガス</td> <td>外構内</td> <td>外構内</td> <td>外構内</td> </tr> <tr> <td>電源供給装置(外構内)用給水ポンプ</td> <td>外構内</td> <td>外構内</td> <td>電源供給装置(外構内)用給水ポンプ</td> <td>外構内</td> <td>外構内</td> <td>外構内</td> </tr> <tr> <td>電源供給装置(外構内)用給水ポンプ(アシスト)</td> <td>外構内</td> <td>外構内</td> <td>電源供給装置(外構内)用給水ポンプ(アシスト)</td> <td>外構内</td> <td>外構内</td> <td>外構内</td> </tr> <tr> <td>電源供給装置(外構内)用給水ポンプ(コアドロップ)</td> <td>外構内</td> <td>外構内</td> <td>電源供給装置(外構内)用給水ポンプ(コアドロップ)</td> <td>外構内</td> <td>外構内</td> <td>外構内</td> </tr> <tr> <td>電源供給装置(外構内)用給水ポンプ(アシスト)</td> <td>外構内</td> <td>外構内</td> <td>電源供給装置(外構内)用給水ポンプ(アシスト)</td> <td>外構内</td> <td>外構内</td> <td>外構内</td> </tr> <tr> <td>トーチガス</td> <td>外構内</td> <td>外構内</td> <td>トーチガス</td> <td>外構内</td> <td>外構内</td> <td>外構内</td> </tr> <tr> <td>電源供給装置</td> <td>外構内</td> <td>外構内</td> <td>電源供給装置</td> <td>外構内</td> <td>外構内</td> <td>外構内</td> </tr> <tr> <td>電源供給装置</td> <td>外構内</td> <td>外構内</td> <td>電源供給装置</td> <td>外構内</td> <td>外構内</td> <td>外構内</td> </tr> </tbody> </table>	設備名	現行方針	既往実績	設備名	既往実績	既往実績	既往実績	電源供給装置	外構内	外構内	電源供給装置	外構内	外構内	外構内	電源供給装置(外構内)	外構内	外構内	電源供給装置(外構内)	外構内	外構内	外構内	トーチガス	外構内	外構内	トーチガス	外構内	外構内	外構内	電源供給装置(外構内)用給水ポンプ	外構内	外構内	電源供給装置(外構内)用給水ポンプ	外構内	外構内	外構内	電源供給装置(外構内)用給水ポンプ(アシスト)	外構内	外構内	電源供給装置(外構内)用給水ポンプ(アシスト)	外構内	外構内	外構内	電源供給装置(外構内)用給水ポンプ(コアドロップ)	外構内	外構内	電源供給装置(外構内)用給水ポンプ(コアドロップ)	外構内	外構内	外構内	電源供給装置(外構内)用給水ポンプ(アシスト)	外構内	外構内	電源供給装置(外構内)用給水ポンプ(アシスト)	外構内	外構内	外構内	トーチガス	外構内	外構内	トーチガス	外構内	外構内	外構内	電源供給装置	外構内	外構内	電源供給装置	外構内	外構内	外構内	電源供給装置	外構内	外構内	電源供給装置	外構内	外構内	外構内	<p>【女川】 記載充実（大飯実績反映） 設計方針の相違</p>
設備名	現行方針	既往実績	設備名	既往実績	既往実績	既往実績																																																																								
電源供給装置	外構内	外構内	電源供給装置	外構内	外構内	外構内																																																																								
電源供給装置(外構内)	外構内	外構内	電源供給装置(外構内)	外構内	外構内	外構内																																																																								
トーチガス	外構内	外構内	トーチガス	外構内	外構内	外構内																																																																								
電源供給装置(外構内)用給水ポンプ	外構内	外構内	電源供給装置(外構内)用給水ポンプ	外構内	外構内	外構内																																																																								
電源供給装置(外構内)用給水ポンプ(アシスト)	外構内	外構内	電源供給装置(外構内)用給水ポンプ(アシスト)	外構内	外構内	外構内																																																																								
電源供給装置(外構内)用給水ポンプ(コアドロップ)	外構内	外構内	電源供給装置(外構内)用給水ポンプ(コアドロップ)	外構内	外構内	外構内																																																																								
電源供給装置(外構内)用給水ポンプ(アシスト)	外構内	外構内	電源供給装置(外構内)用給水ポンプ(アシスト)	外構内	外構内	外構内																																																																								
トーチガス	外構内	外構内	トーチガス	外構内	外構内	外構内																																																																								
電源供給装置	外構内	外構内	電源供給装置	外構内	外構内	外構内																																																																								
電源供給装置	外構内	外構内	電源供給装置	外構内	外構内	外構内																																																																								

第33表 泊3号炉 重大事故対応設備の位置的分離に係る具体的な内容 (61条)

内外機器室	設備名	現行方針	既往実績	現行方針	既往実績	既往実績
外部給水ポンプ	外構内	外構内	外構内	外構内	外構内	外構内
外部給水ポンプ(外構内)	外構内	外構内	外構内	外構内	外構内	外構内
トーチガス	外構内	外構内	外構内	外構内	外構内	外構内
外部給水ポンプ(外構内)用給水ポンプ	外構内	外構内	外構内	外構内	外構内	外構内
外部給水ポンプ(外構内)用給水ポンプ(アシスト)	外構内	外構内	外構内	外構内	外構内	外構内
外部給水ポンプ(外構内)用給水ポンプ(コアドロップ)	外構内	外構内	外構内	外構内	外構内	外構内
外部給水ポンプ(外構内)用給水ポンプ(アシスト)	外構内	外構内	外構内	外構内	外構内	外構内
トーチガス	外構内	外構内	外構内	外構内	外構内	外構内
電源供給装置	外構内	外構内	外構内	外構内	外構内	外構内
電源供給装置	外構内	外構内	外構内	外構内	外構内	外構内

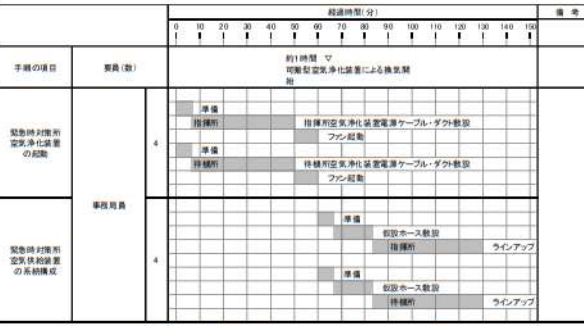


付表14

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）

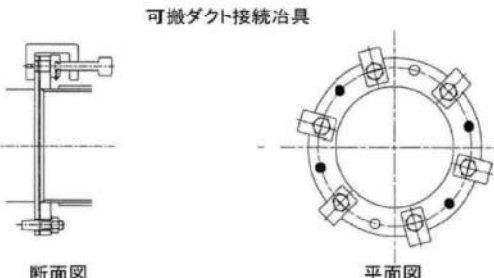
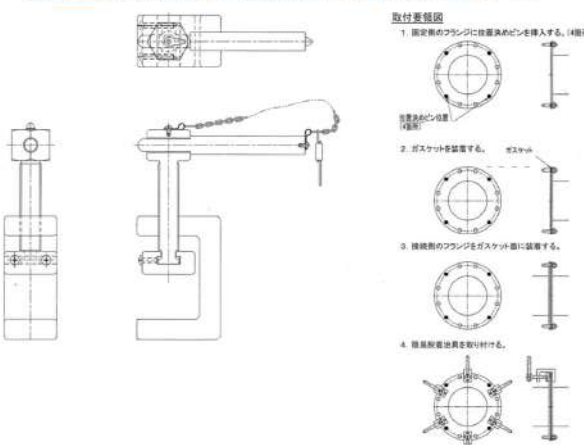
第34条 緊急時対策所

大飯発電所3／4号炉	女川原子力発電所2号炉	泊発電所3号炉	相違理由
5. 可搬型重大事故等対処設備の常時接続に係る検討 緊急時対策所に係る設備のうち、可搬型空气净化装置の常時接続に係る影響等を以下の通り検討した。 (1) 可搬ダクト 常設ダクトは基準地震動 S s による地震力に対して機能を喪失しないよう設計しており、事前接続を実施する場合は、可搬ダクト及びホースと接続した状態で基準地震動 S s による地震力に対して損傷しないことを確認する必要があるが、新たに評価条件の設定や試験等が必要となり、JEAG4601等の規格基準類に従った健全性評価が短時間では難しい。 また、可搬ダクトは外部からの衝撃に対して、予備を分散して保管することで機能が喪失することがない設計としており、事前接続する場合は、可搬ダクト及びホースと接続した状態で、外部衝撃に対して損傷しないことを確認する必要があるが、新たに評価条件の設定や試験等が必要となり、規格基準類に従った健全性評価が短時間では難しい。 常時接続により接続箇所が万が一損傷した場合、取替えに要する時間が必要となり、作業時間が大幅に増加する恐れがある。 上記により、緊急時対策所接続口にて可搬ダクトを切り離し、その他可搬設備同士は接続状態で保管することとする。		5. 可搬型重大事故等対処設備の常時接続に係る検討 緊急時対策所に係る設備のうち、可搬型空气净化装置の常時接続に係る影響等を以下の通り検討した。 (1) 可搬ダクト 常設ダクトは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設計しており、事前接続を実施する場合は、可搬ダクト及びホースと接続した状態で基準地震動による地震力に対して損傷しないことを確認する必要があるが、新たに評価条件の設定や試験等が必要となり、JEAG4601等の規格基準類に従った健全性評価が短時間では難しい。 また、可搬ダクトは外部からの衝撃に対して、予備を分散して保管することで機能が喪失することがない設計としており、事前接続する場合は、可搬ダクト及びホースと接続した状態で、外部衝撃に対して損傷しないことを確認する必要があるが、新たに評価条件の設定や試験等が必要となり、規格基準類に従った健全性評価が短時間では難しい。 常時接続により接続箇所が万が一損傷した場合、取替えに要する時間が必要となり、作業時間が大幅に増加するおそれがある。 上記により、常設重大事故等対処設備と可搬ダクトを切り離し、その他可搬型設備同士は接続状態で保管することとする。	【女川】 記載充実（大飯実績反映）
(2) ケーブル ケーブル接続盤側は、端子台にて常時接続した状態とするため、ケーブル接続盤の耐震評価を実施し、基準地震動 S s による地震力に対して、接続箇所を含めて損傷しない設計とする。 可搬型空气净化装置及び電源車（緊急時対策所）側は、重大事故等時に敷設しているケーブルを端子箱にコネクタにて接続する計画であるが、コネクタ部は、常時接続状態にした場合、ケーブル等が屋外環境により劣化し、絶縁低下等が起こるリスクがある。 上記により、可搬型空气净化装置側及び電源車（緊急時対策所）のコネクタ接続部を切り離し、ケーブル接続盤側は端子接続で保管することとする。		(2) ケーブル ケーブル接続盤側は、耐震評価を実施し、基準地震動による地震力に対して、接続箇所を含めて損傷しない設計とする。 緊急時対策所用発電機側は、重大事故等時に敷設しているケーブルを端子台に接続する計画であるが、端子部は、常時接続状態にした場合、ケーブル等が屋外環境により劣化し、絶縁低下等が起こるリスクがあるため、緊急時対策所用発電機の端子部を切り離しケーブル接続盤側は端子接続で保管することとする。 なお、可搬型空气净化装置側は屋内に設置されており、絶縁低下等のリスクは低いことから可搬型空气净化装置からケーブル接続盤までのケーブルは常時接続とする。	表現の相違 設計の相違 ・泊では緊急時対策所ケーブル接続盤側のケーブルは常時接続しない。 設計の相違（相違理由⑧）
 <p>第1 図 緊急時対策所非常用空气净化装置運転 タイムチャート</p>		 <p>第2 図 緊急時対策所空气净化装置タイムチャート</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

大飯発電所3／4号炉	女川原子力発電所2号炉	泊発電所3号炉	相違理由
<p>6.まとめ</p> <p>緊急時対策所に係る設備は、3号炉及び4号炉中央制御室と位置的分散を図り、設置又は保管する設計としており、外部からの衝撃に対して、同時に機能が損なわれない措置を講じている。また、屋外に設置する緊急時対策所の設備は、屋外の環境条件は考慮した設計としており、地震による荷重、風（台風）及び竜巻による風荷重に対して、位置的分散を考慮した保管または当該設備をアンカー等による固縛及び転倒防止により、機能が損なわれない設計としている。</p> <p>5.のとおり、可搬設備の常時接続は、外部からの衝撃に対して新たな評価条件の設定や試験等が必要であり、現在の規格基準等に基づいた健全性評価の実施が短時間では難しい。そのため、常時接続した場合の損傷時の対応を考慮し、使用時に接続する運用とする。</p> <p>なお、作業員の負担軽減のため、ダクト、ケーブル等は可能な限り使用場所に保管、敷設し、使用時に簡易に接続するだけになるよう工夫する。（添付参照）</p>		<p>6.まとめ</p> <p>可搬型重大事故等対処設備は、外部からの衝撃による損傷の防止が図られた建屋内に保管するか、設計基準事故対処設備の安全機能、使用済燃料ピットの冷却機能若しくは注水機能又は常設重大事故等対処設備の重大事故に至るおそれがある事故に対処するために必要な機能と同時にその機能が損なわれるおそれがないように、設計基準事故対処設備を防護するとともに、設計基準事故対処設備の配置も含めて常設重大事故等対処設備と位置的分散を図り複数箇所に分散して屋外に保管することとしている。</p> <p>5.のとおり、可搬設備の常時接続は、外部からの衝撃に対して新たな評価条件の設定や試験等が必要であり、現在の規格基準等に基づいた健全性評価の実施が短時間では難しい。そのため、常時接続した場合の損傷時の対応を考慮し、使用時に接続する運用とする。</p> <p>なお、作業員の負担軽減のため、ダクト、ケーブル等は可能な限り使用場所に保管、敷設し、使用時に簡易に接続するだけになるよう工夫する。（添付参照）</p>	<p>【女川】</p> <p>記載充実（大飯実績反映）</p> <p>記載表現の相違</p>
<p>添付資料</p> <p>可搬設備の接続箇所概要</p> <p>可搬型空气净化装置に係る接続箇所の概要を第1図及び第2図に示す。</p> <p>可搬ダクト接続部</p>  <p>第1図 可搬型空气净化装置 可搬ダクト接続部</p> <p>可搬ケーブルコネクタ</p>  <p>ケーブル側 機器側</p> <p>第2図 可搬型空气净化装置 可搬ケーブル接続部</p> <p>(注) 今後の詳細検討において変更の可能性あり。</p>		<p>添付資料</p> <p>可搬設備の接続箇所概要</p> <p>可搬型空气净化装置に係る接続箇所の概要を第1図に示す。</p> <p>取付要領図</p>  <p>第1図 可搬型空气净化装置 可搬ダクト接続部</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）

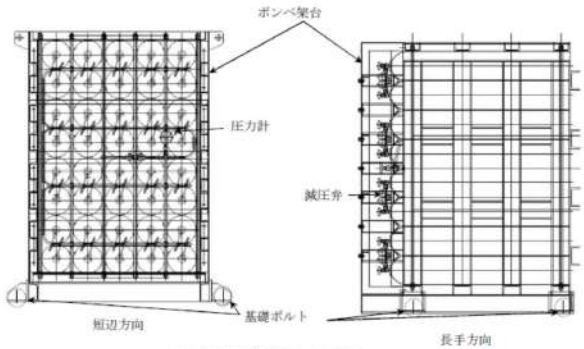
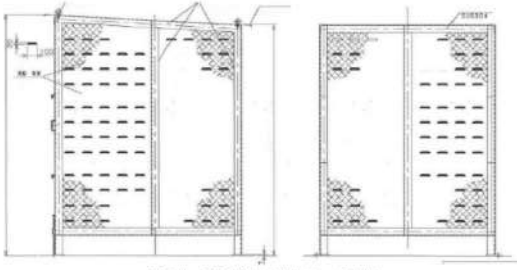
第34条 緊急時対策所

大飯発電所 3／4号炉	女川原子力発電所 2号炉	泊発電所 3号炉	相違理由
<p style="color: red;">参考資料4</p> <p>空気供給装置（ポンベ）に係る環境条件への適合性について</p> <p>1. はじめに 緊急時対策所機能に係る設備のうち、空気供給装置は屋外に設置する可搬型重大事故等対処設備として計画している。空気供給装置のうち、空気ポンベは高圧ガス保安法の規格に基づき製作するものである。 本資料では、屋外に設置する空気供給装置について環境条件への適合性を整理したものである。</p> <p>2. 空気供給装置の構造について 空気供給装置は空気ポンベ及びポンベ架台等により構成される。空気ポンベは高圧ガス保安法の規格に基づき十分な強度を有する構造とし、固定ボルトによりポンベ架台に固定する。また、ポンベ架台は基礎ボルト等により床に据え付ける。（第1図） 空気供給装置は予備品との交換が容易な屋外に保管することから、直射日光等による温度上昇を防ぐため、ポンベ架台全体をステンレス製のカバー等により覆うことで、障壁を設ける措置を講じている（注1）。（第2図） (注1) 容器等を常に40°C以下に保つ必要があり、直射日光等による温度上昇を防ぐため、屋根、隔壁、散水装置を設ける等の措置を講じることが、「高圧ガス保安法及び関連政省令の運用及び解釈について（内規）」に記載されている。</p> <p>3. 環境条件への適合性について 空気供給装置は、重大事故等時における屋外の環境条件を考慮した設計とする。操作は設置場所で可能な設計とする。 空気ポンベについては、「高圧ガス保安法」に基づく、「容器保安規則」に従った適切な材料であるJIS G3429 のクロムモリブデン鋼STH21を使用している。 ポンベ架台の主要部材はSS400 であるが、耐候性に優れた塗料を採用し、またステンレス製のカバー等を内蔵することで、屋外環境に耐える設計とする。なお、直射日光等による温度上昇に対しては、内規の屋根及び隔壁に該当する金属カバーを設置する設計とする。 また近傍に消火栓等の散水装置も設置しているため、輻射熱等に対して問題はないと考える（注2）。 屋外に設置する空気供給装置は、転倒防止のためにアンカー等で固定することで、基準地震動 S s による地震力に対する耐震機能を有する設計とする。 また、竜巻に対しても同様に飛散防止のためにアンカー等で固定することで、竜巻による風荷重に対して機能が損われない設計とする。 (注2) 金属カバーは移動式水素ステーションの水素カードルにて6都県、13件の実績がある。</p>			<p style="color: red;">【大飯】</p> <p>設計の相違（差異理由⑨） ・大飯ではポンベを屋外に設置していることから、直射日光等の影響を考慮する必要がある。 泊はポンベを屋内に設置したことから、直射日光等の影響を考慮する必要はない。</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

大飯発電所3／4号炉	女川原子力発電所2号炉	泊発電所3号炉	相違理由
<p>4.まとめ</p> <p>空気供給装置については、屋外の環境条件を満たす設計としており、またポンベ架台等にて固定することで、自然事象等により機能が損なわれることがないため、環境条件への適合について満足していると考える。</p>  <p>第1図 空気供給装置 外観図</p>  <p>第2図 空気供給装置用カバー 概要図</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）

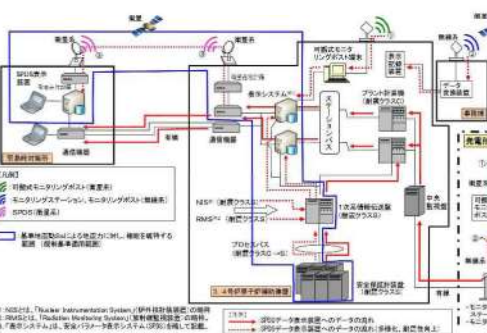
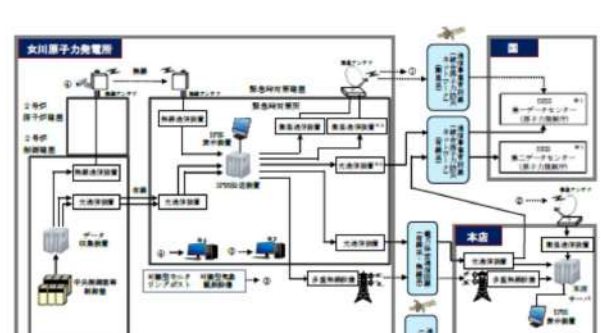
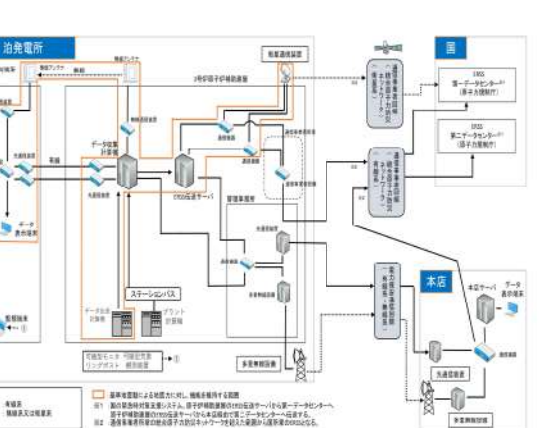
第34条 緊急時対策所

大飯発電所3／4号炉	女川原子力発電所2号炉	泊発電所3号炉	相違理由
<p>2.8 重大事故等に対処するために必要な情報を把握できる設備 緊急時において事故状態を把握するために必要なプラントバラメータ等を収集し、発電所内外に伝送するため、安全パラメータ表示システム（以下「SPDS」という）を、耐震性を有する原子炉補助建屋及び緊急時対策所に、安全パラメータ伝送システムを、耐震性を有する緊急時対策所に設置している。</p> <p>安全パラメータ表示システム(SPDS)は、プラントパラメータを収集し、視覚化等の処理を行う。安全パラメータ伝送システムは、安全パラメータ表示システム(SPDS)から送られた情報を、所外へデータ伝送する。SPDS表示装置は、安全パラメータ表示システム(SPDS)で処理された情報を、緊急時対策所内に表示させる。</p> <p>なお、SPDSのデータ伝送については、複数の有線（光ケーブル）の専用回線によって行うことができ、多重性を持たせているが、データ伝送の更なる多様化のために衛星回線による伝送設備を設置している。</p> <p>必要な情報を把握するための設備の概要を図9に示す。</p>	<p>2.5 必要な情報を把握できる設備について 緊急時対策所において、重大事故等時に對処するために必要な情報（プラントパラメータ）を把握できる設備として、主にデータ収集装置、SPDS伝送装置及びSPDS表示装置から構成される安全パラメータ表示システム（SPDS）を構築する設計とする。 データ収集装置は2号炉制御建屋に設置し、SPDS伝送装置及びSPDS表示装置は緊急時対策所に設置する設計とする。</p> <p>2号炉制御建屋にあるデータ収集装置から緊急時対策所にあるSPDS伝送装置へのデータ伝送手段は、有線（光通信回線）と無線（無線通信回線）により構成し、多様性を確保する設計とする。</p> <p>概要を図2.5-1に示す。 SPDS表示装置で把握できる主なパラメータを表2.5-1に示す。</p>	<p>2.5 必要な情報を把握できる設備について 緊急時対策所において、重大事故等時に對処するために必要な情報（プラントパラメータ）を把握できる設備として、データ収集計算機、ERSS伝送サーバ及びデータ表示端末から構成される緊急時対策所情報収集設備を構築する設計とする。 データ収集計算機及びERSS伝送サーバは3号炉原子炉補助建屋に設置し、データ表示端末は緊急時対策所指揮所に設置する設計とする。</p> <p>データ収集計算機は、プラントパラメータを収集し、視覚化等の処理を行う。ERSS伝送サーバは、データ収集計算機から送られた情報を所外へデータ伝送する。データ表示端末は、データ収集計算機で処理された情報を緊急時対策所指揮所内に表示させる。</p> <p>3号炉原子炉補助建屋にあるデータ収集計算機から緊急時対策所指揮所にあるデータ表示端末へのデータ伝送手段は有線（光通信回線）と無線（無線通信回線）により構成し、多様性を確保する設計とする。</p> <p>概要を図2.5-1に示す。 データ表示端末で把握できる主なパラメータを表2.5-1に示す。</p>	<p>【大飯】記載方針の相違（女川に記載統一）</p> <p>【女川】設計の相違（差異理由⑪） ・ERSS伝送サーバ（女川名称：SPDS伝送装置）の設置場所に相違はあるが、耐震性を有する建屋内に設置する設計であり、必要な情報を把握できる設備の機能に影響を与えるものではない。</p> <p>【女川】記載充実（大飯参考）</p> <p>【大飯】記載表現の相違</p> <p>【女川】設計の相違（差異理由⑫） ・システム設計の相違により、装置構成が異なるものの、原子炉補助建屋～緊急時対策所間のデータ伝送手段としては、女川と同様に多様性を確保している。</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）

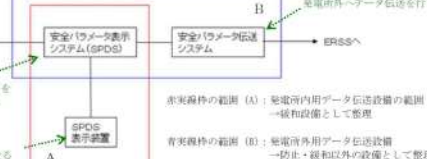
第34条 緊急時対策所

大飯発電所3／4号炉	女川原子力発電所2号炉	泊発電所3号炉	相違理由
<p>表2のような重大事故等に対処するために必要な情報（炉心冷却や格納容器の状態）を把握することができるよう、SPDSのデータを表示できるSPDS表示装置を緊急時対策所に設置している。</p> <p>使用済燃料ピット水位、温度といったパラメータについても、当該装置にて確認可能である。</p> <p>また、周辺の環境線量状況を把握するため、緊急時対策所外可搬型エリアモニタ、可搬型気象観測装置のデータを緊急時対策所へ伝送し、建屋内にて確認できるようにしている。</p> <p>緊急時対策所のSPDSデータ表示に係る機能に関しては、原子炉助建屋に設置するSPDS本体も含め、基準地震動による地震動に対して、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>図9-1 必要な情報を把握するための設備の概要</p>	<p>表2.5-1に示すとおり、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、水素爆発による原子炉建屋の損傷防止を確認できるパラメータについてもSPDS表示装置にて確認できる設計とする。</p> <p>また、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、緊急時対策所で推定を行うことが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>また、SPDS表示装置は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た設計とする。</p> <p>なお、放射性物質の放射線量の測定に用いる可搬型モニタリングポスト、風向及び風速その他の気象条件の測定に用いる代替気象観測設備のデータは、無線により緊急時対策所に伝送することで確認できる設計とする。</p>  <p>図2.5-1 安全パラメータ表示システム（SPDS）等の概要</p>	<p>表2.5-1に示すとおり、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、水素爆発による原子炉建屋の損傷防止を確認できるパラメータについてもデータ表示端末にて確認できる設計とする。</p> <p>また、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、緊急時対策所指揮所で推定を行うことが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>また、データ表示端末は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た設計とする。</p> <p>なお、放射性物質の放射線量の測定に用いる可搬型モニタリングポスト、風向及び風速その他の気象条件の測定に用いる可搬型気象観測装置のデータは無線により緊急時対策所指揮所へ伝送することで確認できる設計とする。</p> <p>緊急時対策所指揮所のデータ表示に係る機能に関しては、原子炉補助建屋に設置するデータ収集計算機及びERSS伝送サーバも含め、基準地震動に対して、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>図2.5-1 必要な情報を把握するための設備の概要</p>	<p>【女川】記載表現の相違</p> <p>表2.5-1に示すとおり、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、水素爆発による原子炉建屋の損傷防止を確認できるパラメータについてもデータ表示端末にて確認できる設計とする。</p> <p>また、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、緊急時対策所指揮所で推定を行うことが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>また、データ表示端末は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た設計とする。</p> <p>なお、放射性物質の放射線量の測定に用いる可搬型モニタリングポスト、風向及び風速その他の気象条件の測定に用いる可搬型気象観測装置のデータは無線により緊急時対策所指揮所へ伝送することで確認できる設計とする。</p> <p>緊急時対策所指揮所のデータ表示に係る機能に関しては、原子炉補助建屋に設置するデータ収集計算機及びERSS伝送サーバも含め、基準地震動に対して、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>【女川】設備名称の相違</p> <p>・代替気象観測設備＝可搬型気象観測装置</p> <p>【女川】記載充実（大飯参照）</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

大飯発電所3／4号炉	女川原子力発電所2号炉	泊発電所3号炉	相違理由
 <p>図9-2 データ伝送設備の概要 ■ =DB (設備規制基準規則第34条または技術基準規則第46条の要求に係る記載) (ただし、■で囲む部分を除く)</p> <p>プラント計算機 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(SPTS) ERSSへ プラントパラメータを収集し、報警化等の処理を行う。 緊急時対策所内にて必要な情報を表示させる データ伝送設備の概要 ブラントパラメータ 安全パラメータ表示装置 B 女川発電所外ヘデータ伝送を行う ホーム画面の範囲(A)：発電所内用データ伝送設備の範囲 →緩和設備として整理 背景画面の範囲(B)：発電所外用データ伝送設備 →防止・緩和以外の設備として整理</p>		 <p>図2.5-2 緊急時対策所情報収集設備の概要 プラントパラメータ データ収集計算機 ERSS伝送サーバ ERSSへ プラントパラメータを収集し、報警化等の処理を行う ホーム画面の範囲(A)：発電所内用データ伝送の範囲 →緩和設備として整理 背景画面の範囲(B)：発電所外用データ伝送設備 →防止でも緩和でもない設備として整理 緊急時対策所情報収集所内にて必要な情報を表示させる A</p>	<p>【女川】記載充実（大飯参照）</p>

自發電所 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

大飯発電所 3／4号炉

表2 SPDS 表示装置にて確認できる主なパラメータ

目的	対応ルート
心不全対応の状態確認	中性子率
	加圧器部位 1.水冷却圧力 1.水冷却圧温度 流量(注入流量)
ガバメントの状態確認	加圧器部位 1.水冷却器(発熱用) 1.冷却管サクション部 1.水冷却圧力 1.水冷却圧温度
機外吐き出し確認	炉内出口異常 炉外吐き出し圧力 炉外吐き出し温度 炉外吐き出し流量 炉外吐き出しセンシングアリーナの指示
放射能障壁の状態確認	押出量 原子炉建屋内放射能の状態 モニタリング装置及びモニタリングステーションの指示
機場の機能確認	気象情報 風向 風速 大気温度

大川原子力発電所 2号炉

表2.5-1 SPDS表示装置で把握できる主なパラメータ

目的	対象パラメータ
炉心反応度の状態確認	中性子束 原子炉水位（伝導管）（燃焼域） 原子炉圧力 原子炉圧容器温度 低圧炉心スプレイ系系統流量 高压炉心スプレイ系系統流量 原子炉隔壁時冷却系系統流量 残留熱除去系系統流量 非常用熱除去系洗浄ライン流量 非常用ディーゼル発電機の給電状態 非常用高圧母線電圧
炉心冷却の状態確認	原子炉格納容器内圧力 原子炉格納容器内温度 原子炉格納容器内水素濃度、酸素濃度 原子炉格納容器内露点気体放射線レベル サブレッショングブル水位 原子炉格納容器下部水位 原子炉格納容器スプレイ弁開閉状態 原子炉格納容器下部注水流量
原子炉格納容器内の状態確認	原子炉格納容器隔壁の状態 排気筒放射線レベル モニタリングボスト露点率 気象情報
反転隔壁障の状態確認	使用済燃料プール水位 使用済燃料プール水温度 フィルタ装置出口水素濃度 フィルタ装置出口放射線レベル
環境への影響確認	原子炉爆発による原子炉格納容器の破損防止確認 原子炉爆発による原子炉建屋の破損防止確認
使用済燃料プールの状態確認	
本座爆発による原子炉格納容器の破損防止確認	
本座爆発による原子炉建屋の破損防止確認	

泊発電所 3号炉

2.5-1 データ表示端末で確認できる主なパラメータ

目的	対象パラメータ
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
	ほう管タンク水位
	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）
	主蒸気ライン圧力
	高圧注入流量
	低圧注入流量
炉心冷却の状態確認	燃料棒管用木ビット水位
	蒸気发生器水位（広域）
	蒸気发生器水位（狭域）
	補助給水流量
	補助給水ビット水位
	電源の状態（ディーゼル発電機の運転状態）
	所内操縦電圧（非常用）
	サブグール度
	1次冷却材圧力（広域）
	炉心出口温度
燃料の状態確認	1次冷却材温度（広域—高温側、低温側）
	格納庫内高レンジエリアモニタの指示値
	炉心外観

相違理由

・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

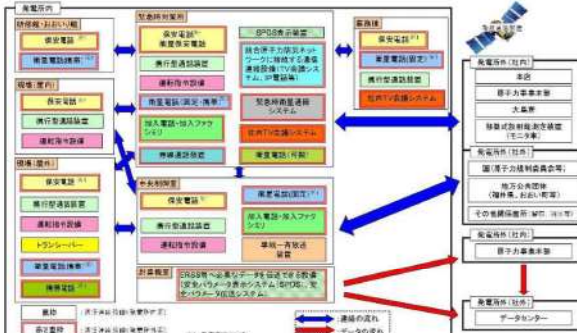
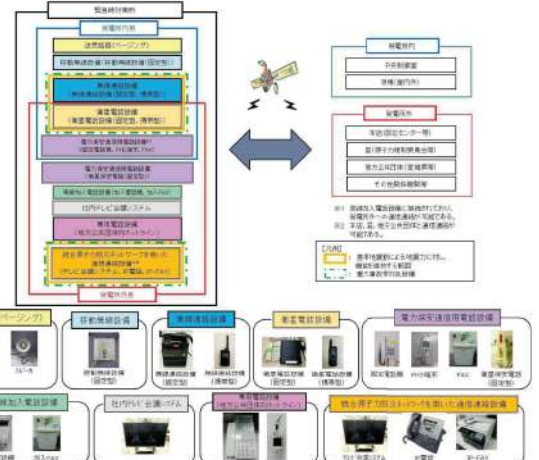
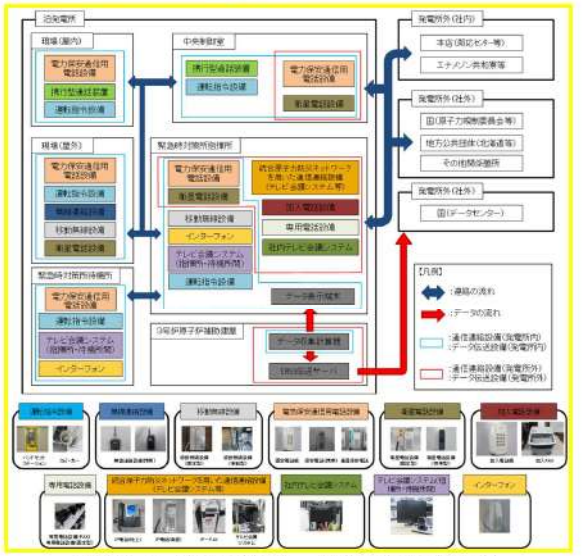
- ・データ表示端末で表示する「目的」及び対象パラメータは同等であり、データ表示端末の機能に相違はない。

目的	対象パラメータ
格納容器の状態確認	原子炉格納容器圧力
	格納容器圧力 (AM用)
	格納容器内温度
	格納容器内水素濃度
	格納容器水位
	原子炉下部キャビティ水位
	格納容器再循環サンプル水位 (広域)
	格納容器再循環サンプル水位 (狭域)
	格納容器スプレイ流量
	代替格納容器スプレイボンブ出口積算流量
放射能隔離の状態確認	B-1格納容器スプレイ冷却器出口積算流量 (AM用)
	格納容器内高レシニアリエモニタの指示値
	排気筒ガスマニピュラの指示値
ECCS の状態等	原子炉格納容器隔離の状態
	ECCS の状態 (高圧注入系)
	ECCS の状態 (低圧注入系)
	格納容器スプレイボンブの状態
	ECCS の状態
	原子炉補機冷却水サージタンク水位
	充てん流量
	原子炉容器水位
	使用済燃料ビット水位 (AM用)
	使用済燃料ビット水位 (可搬室)
使用済燃料ビットの状態確認	使用済燃料ビット温度 (AM用)
	使用済燃料ビット周辺の放射線量
	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値
	気象情報
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値
	格納容器イグナイト温度
	原子炉格納容器水素処理装置温度
水素爆発による原子炉格納容器の破損防止	アニュラス水素濃度 (可搬型)
	主給水ライン流量
その他	原子炉トリップの状態
	S/G細管漏れ監視
	格納容器ガスマニピュラの指示値
	炉内水温監視
	炉内水位監視

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

大飯発電所3／4号炉	女川原子力発電所2号炉	泊発電所3号炉	相違理由
<p>2.9 通信連絡設備 発電所内の関係要員に対して必要な指示を行うための通信連絡設備（発電所内用）及び発電所外の関係課所へ連絡を行うための通信連絡設備（発電所外用）を設置している。</p> <p>また、通信連絡設備にはそれぞれ多様性を持たせている。 ERSSへデータを伝送する設備については3、4号炉原子炉補助建屋に設置する。 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の措置を講じる。 通信連絡設備の概略を図10に示す。</p>  <p>図10 緊急時対策所 通信連絡設備 概略図</p>	<p>2.6 通信連絡設備について 発電所内の関係要員に対して必要な指示を行うための通信連絡設備（発電所内用）を緊急時対策所に設置する設計とする。 また、発電所外の関連箇所へ連絡を行うための通信連絡設備（発電所外用）を緊急時対策所に設置する設計とする。</p> <p>概要を図2.6-1に示す。</p>  <p>図2.6-1 緊急時対策所 通信連絡設備の概要</p>	<p>2.6 通信連絡設備について 発電所内の関係要員に対して必要な指示を行うための通信連絡設備（発電所内用）を緊急時対策所に設置する設計とする。 また、発電所外の関連箇所へ連絡を行うための通信連絡設備（発電所外用）を緊急時対策所に設置する設計とする。</p> <p>また、通信連絡設備にはそれぞれ多様性を持たせている。 ERSSへデータを伝送する設備については3号炉原子炉補助建屋に設置する。 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の措置を講じる。 通信連絡設備の概要を図2.6-1に示す。</p>  <p>図2.6-1 緊急時対策所 通信連絡設備の概要</p>	<p>【女川】記載内容の充実（大飯参照） 【大飯】設置場所の相違</p>

泊発電所 3号炉 DB基準適合性 比較表

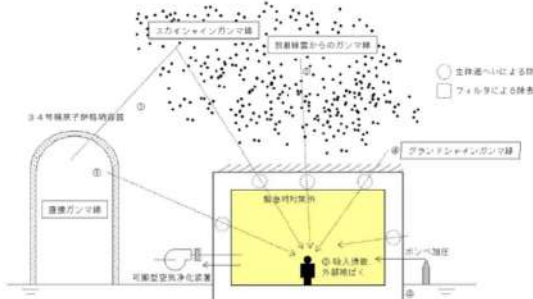
赤字：設備、運用又は体制の相違（設計方針の相違）
青字：記載箇所又は記載内容の相違（記載方針の相違）
緑字：記載表現、設備名称の相違（実質的な相違なし）

第34条 緊急時対策所

大飯発電所 3／4号炉

緊急時対策所の居住性については、「実用発電用原子炉に係る重大事故時の制御室及び緊急時対策所の居住性に係る被ばく評価に関する審査ガイド」に基づき評価した結果、対策要員の実効線量が約4.2mSvとなり、7日間で100mSvを超えないことを確認している。

評価結果を図7に示す。



被ばく経路		実効線量(mSv)
緊急時対策所		
室内作業時	①原子炉格納容器内の放射性物質からの ガンマ線による被ばく	約 2.5×10^{-4}
	②大気中へ放出された放射性雲中の放射 性物質からのガンマ線による被ばく	約 3.5×10^{-3}
	③外気から室内に取り込まれた放射性物 質による被ばく	約 3.5×10^0
	④大気中へ放出され地表面に沈着した放 射性物質からのガンマ線による被ばく	約 5.7×10^{-1}
	合計 (①+②+③+④)	約 4.2

本1：有効数字2桁で切り上げた値

図7 緊急時対策所 居住性に係る被ばく評価

福島第一原子力発電所2号炉

泊発電所 3号炉

【大飯】記載方針の相違
・本内容については、SA事象に関する事項であることから、第 61 条にて比較する。

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>2.11 事故時に必要な要員</p> <p>3. 運用</p> <p>3.1 必要要員の構成、配置について</p> <p>(1) 原子力防災組織</p> <p>女川原子力発電所における原子力防災組織は、その基本的な機能として、①意思決定・指揮、②情報収集・計画立案、③現場対応、④対外対応、⑤情報管理、⑥資機材等リソース管理を有しており、①の責任者として本部長（所長）があたり、②～⑥の機能ごとに班を設置し、それぞれ「班長」を置く。</p> <p>原子力防災組織の活動にあたり、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、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。</p> <p>②～⑥の機能を担う必要要員規模は対応すべき事故の様相、また事故の進展や収束の状況により異なるが、ブルーム通過の前・中・後でも対策要員の規模を拡大・縮小しながら円滑な対応が可能な組織設計とする。</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、その情勢に応じて、以下のように体制を区分する。（詳細は5.6参照）</p> <p>① 警戒対策体制（原子力災害対策指針にて定められている警戒事態に対処するための体制）</p> <p>② 第1緊急体制（原子力災害対策指針にて定められている施設敷地緊急事態（原子力災害対策特別措置法第10条に基づく通報事象相当）に対処するための体制）</p> <p>③ 第2緊急体制（原子力災害対策指針にて定められている全面緊急事態（原子力災害対策特別措置法第15条に基づく報告事象相当）に対処するための体制）</p> <p>重大事故等発生時には、第2緊急体制を発令し、原子力防災組織の要員がその対応にあたる。初動対応後に想定される原子力防災組織の要員を図3.1-1に示す。</p>	<p>3. 運用</p> <p>3.1 必要要員の構成、配置について</p> <p>(1) 原子力防災組織</p> <p>泊発電所における原子力防災組織は、その基本的な機能として、①意思決定・指揮、②情報管理・火災対応、③資機材等リソース管理・社外対応、④情報収集・計画立案、⑤現場対応を有しており、①の責任者として発電所対策本部長が当たり、②～⑤の機能ごとに班を設置し、それぞれの責任者として「班長」を置く。</p> <p>原子力防災組織の活動に当たり、あらかじめ定める手順書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。</p> <p>②～⑤の機能を担う必要要員規模は対応すべき事故の様相、また事故の進展や収束の状況により異なるが、万一ブルームが発生する事態となった場合においてもブルーム通過の前・中・後でも要員の規模を拡大・縮小しながら円滑な対応が可能な組織設計とする。</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、その情勢に応じて、以下のように体制を区分する。（詳細は5.6参照）</p> <p>①原子力防災準備体制（原子力災害対策指針にて定められている警戒事態に対処するための体制）</p> <p>②原子力応急事態体制（原子力災害対策指針にて定められている施設敷地緊急事態（原子力災害対策特別措置法第10条に基づく通報事象相当）に対処するための体制）</p> <p>③原子力緊急事態体制（原子力災害対策指針にて定められている全面緊急事態（原子力災害対策特別措置法第15条に基づく報告事象相当）に対処するための体制）</p> <p>重大事故等発生時には、原子力緊急事態体制を発令し、原子力防災組織の要員がその対応にあたる。事故発生からブルーム通過前における緊急時対策所等で活動する原子力防災組織の要員を図3.1-1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】・発電所原子力防災組織の構成相違</p> <p>【女川】・要員名称の相違 女川：本部長（所長） 泊：発電所対策本部長（以降、同様な相違理由記載は省略する。）</p> <p>【女川】・原子力防災組織の相違 ・設計の相違 泊は重大事故等対策としてCVフィルタベントがないことから「万一ブルームが通過する事態となった場合においても」と記載した。</p> <p>【女川】・体制名称の相違 原子力事業者防災業務計画に定める各体制の名称に相違はあるものの、区分している内容は同じであり、相違ない。（以降、本項目において同様の相違理由の記載を省略する。）</p> <p>【女川】・記載表現の相違</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>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必要な要員が緊急時対策所にとどまることができる設計としている。重大事故等に対処するために必要な要員として、重大事故等に対処するために必要な指示を行う要員65名、緊急時対応として設置した可搬型代替低圧注入ポンプ等の給油や監視等、ブルーム通過後も継続する活動のために必要な要員23名、3、4号機運転員12名の合計100名に1号炉及び2号炉の運転員の10名※1を加えた合計110名が緊急時対策所にとどまることができるように設計する。</p> <p>緊急時対策所にとどまる要員の内訳を図12及び表3に示す。</p> <p>（2）緊急時対策所</p> <p>第2緊急体制において、緊急時対策所で対応する要員は、図3.1-1に示すとおり、①重大事故等に対処するために必要な指示を行う要員38名である。また、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52名のうち中央制御室にて対応を行う運転員7名を除く45名についての待機場所としては、緊急時対策所に収容できるものとする。</p> <p>ブルーム通過中において、緊急時対策所にとどまる要員は交替要員を考慮して、図3.1-3及び表3.1-1に示すとおり、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名とする。</p> <p>本部長は、この要員数を目安として、緊急時対策所にとどまる要員を判断する。</p> <p>重大事故等に対処するための要員の動きを図3.1-4に示す。</p>	<p>また、夜間及び休日（平日の勤務時間帯以外）における原子力防災組織の要員は図3.1-2に示すとおり、①重大事故等に対処するために必要な指示を行う要員6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として、中央制御室にとどまる運転員7名と修保班員の17名、初期消火要員（消防車隊）6名を加えた合計36名を想定する。</p> <p>原子炉格納容器が破損し、大量のブルームが放出されるような事態においては、不要な被ばくから要員を守るために、緊急時対策所にとどまる必要のない要員については、所外に一時退避させる。</p> <p>ブルーム通過後にプラント状況等により、必要に応じて一時退避させた要員を再参集させる。</p> <p>なお、ブルーム通過の判断については、発電所敷地内に重大事故等対処設備として設置する可搬型モニタリングポスト及び自主対策設備である常設のモニタリングポストの指示値により判断を行う。</p> <p>放射線管理班長は、ブルームの影響により可搬型モニタリングポスト等の線量率が上昇した後に線量率が減少に転じ、更に線量率が安定的な状態になった場合に、ブルームが通過したと判断する。</p>	<p>また、夜間及び休日（平日の勤務時間帯以外）における原子力防災組織の要員は図3.1-2に示すとおり、①重大事故等に対処するために必要な指示を行う要員として災害対策本部要員3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として、災害対策要員9名及び災害対策要員（支援）15名を常駐させ、3号炉運転員6名及び消火要員8名を含め発電所災害対策要員合計41名を確保する。</p> <p>原子炉格納容器が破損し、大量のブルームが放出されるような事態においては、不要な被ばくから要員を守るために、緊急時対策所にとどまる必要のない要員については、所外に一時退避させる。</p> <p>ブルーム通過後にプラント状況等により、必要に応じて一時退避させた要員を再参集させる。</p> <p>なお、ブルーム通過の判断については、発電所敷地内に重大事故等対処設備として設置する可搬型モニタリングポスト並びに自主対策設備である常設の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値により判断を行う。</p> <p>放管班長は、ブルームの影響により可搬型モニタリングポスト等の線量率が上昇した後に線量率が減少に転じ、さらに線量率が安定的な状態になった場合に、ブルームが通過したと判断する。</p> <p>（2）緊急時対策所</p> <p>原子力応急事態体制において、緊急時対策所で対応する要員は、図3.1-1に示すとおり、①重大事故等に対処するために必要な指示を行う要員24名である。また、②原子炉格納容器の破損等による放射性物質の拡散抑制のために必要な要員を含む各班員46名のうち、中央制御室にて対応を行う運転員6名を除く40名についての待機場所としては、緊急時対策所指揮所又は緊急時対策所待機所に収容できるものとする。</p> <p>ブルーム通過中において、緊急時対策所にとどまる要員は交代要員を考慮して、図3.1-3及び表3.1-1に示すとおり、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の要員20名に、1号及び2号炉運転員3名を加えた合計の83名とする。</p> <p>発電所災害対策本部長は、この要員数を目安として、緊急時対策所にとどまる要員を判断する。</p> <p>重大事故等に対処するための要員の動きを図3.1-4に示す。</p>	<p>【女川】 • 初動対応体制の相違</p> <p>【大飯】 • 記載方針の相違 （女川審査実績の反映）</p> <p>【女川】 • 設備の相違 泊ではより多くの入手可能な情報から事象判断をすることを目的に、自主対策設備としてモニタリングステーションも使用する。</p> <p>【女川】 • 体制名称の相違</p> <p>【女川】 • 体制の相違</p> <p>【女川】 • 要員収容場所の相違（相違理由①）</p> <p>【女川】 • 原子力防災組織の相違 女川では運転員は中央制御室待避所に退避するが、泊は待避所を設けていないため運転員はブルーム通過中には緊急時対策所に一時避難しとどまる。</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）

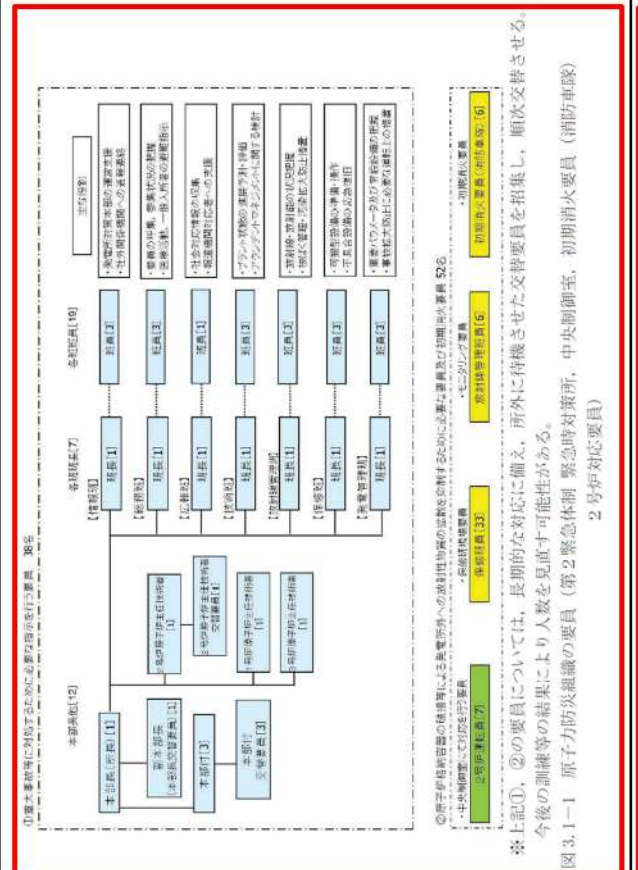
第34条 緊急時対策所(別添1)

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

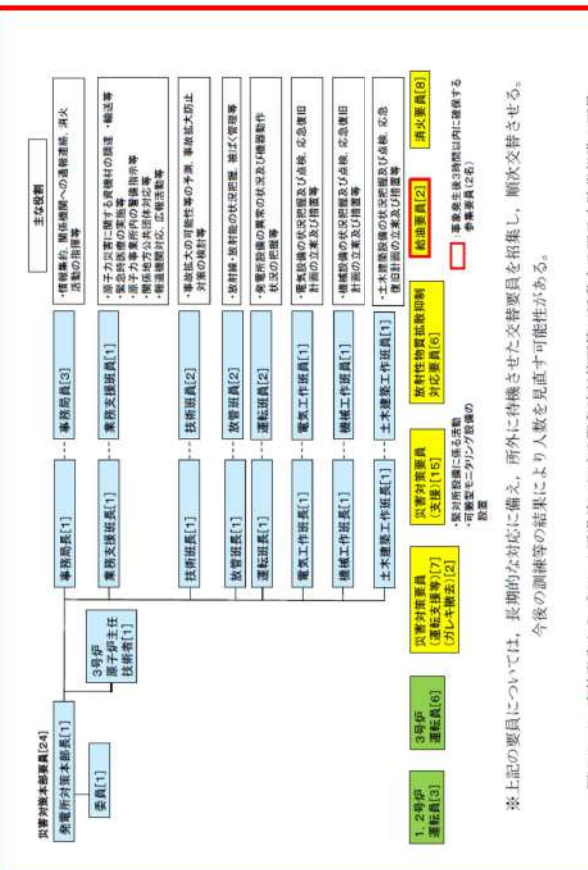
相違理由



筆者著、②の要員においては、長期的な心配に備え、所外に待機させた支幹要員を招集し、順次交替させる。

図3.1-1 原子力防災組織の要員（第2緊急体制緊急時対策室、中央制御室、初期消火要員（消防車隊）

卷之二



上記の要員については、長期的な対応に備え、所外に待機させた交替要員を招集し、順次交替させる。

図3-1-1 事務発生からアラート通過前ににおける緊急時封緘解除までの手順

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）

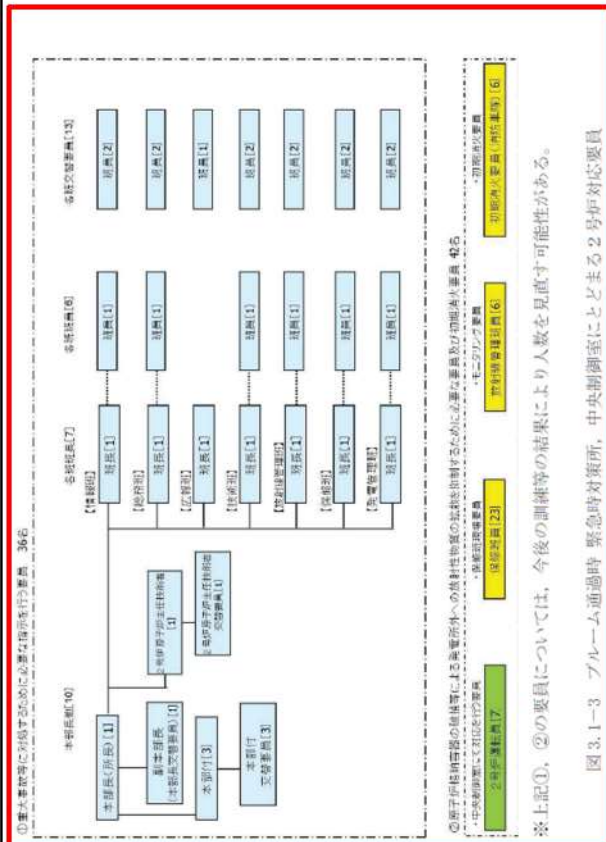
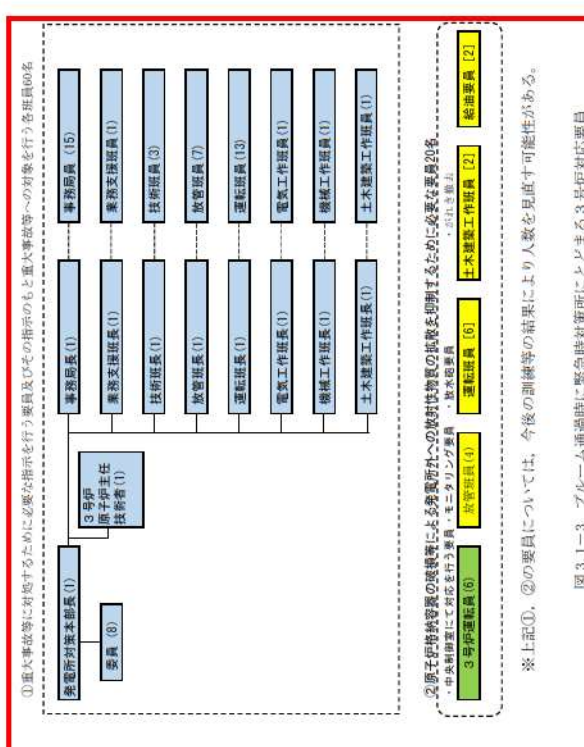
第34条 緊急時対策所（別添1）

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>①緊急時対策所に付けるたもののが重複するため、6名</p> <p>※上記(1)、(2)の要員については、今後の訓練等の結果により人数を見直す可能性がある。</p> <p>図3-1-2 原子力防災組織の要員（夜間及び休日（平日の勤務時間帯以外）、緊急時対策所、中央制御室、初期消火要員（消防車隊）2号炉専任要員）</p>	<p>※1:副原子力防災管理責任者として原子力防災組織の責任者として原子力防災組織の指揮の下、運転員及び災害対策要員を主体とした初動体制を確保し、迅速な対応を図る。</p> <p>※2:発電所対策本部が構成されるまでの間、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体制を確保する方針である。</p> <p>図3-1-2 夜間及び休日（平日の勤務時間帯以外）における原子力防災組織の要員</p>	<p>【女川】</p> <ul style="list-style-type: none"> ・体制の相違 <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>

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>○重大事故等に対する行動指揮に必要な機関等の体制を示す。36名</p> <p>※上記①、②の要員については、今後の訓練等の結果により人数を見直す可能性がある。</p> <p>図3.1-3 ブルーム通過時緊急時対策所、中央制御室にとどまる2号炉対応要員</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及びその指示のもと直ちに実施等への各班員60名</p> <p>○原子炉施設の運転外への対応物質の搬出等に必要な機関等の体制を示す。42名</p> <p>※上記①、②の要員について、今後の訓練等の結果により人数を見直す可能性がある。</p> <p>図3.1-3 ブルーム通過時緊急時対策所、中央制御室にとどまる3号炉対応要員</p>	<p>【女川】</p> <ul style="list-style-type: none"> ・体制の相違 <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の要員、消防活動を行なう要員等、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>

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>図1.2 緊急時対策所 必要要員の考え方</p> <p>※1：今後の手続きにより、1号炉及び2号炉の運転員数を変更する予定であるが、現行の人数に基づき10名を緊急時対策所の収容人員として設計する。</p> <p>=DB（設置許可基準規則第34条または技術基準規則第46条の要求に係る記載） (ただし、()で囲む部分を除く)</p>	<p>約30分：対策室、約時間 約24時間 約34時間</p> <p>要員（初動対応要員） [休日の内]</p> <p>研修室</p> <p>緊急時対策所</p> <p>現場・研修館等 （召集要員）</p>	<p>約30分：対策室、約時間 約24時間 約34時間</p> <p>要員（初動対応要員） [休日の内]</p> <p>研修室</p> <p>緊急時対策所</p> <p>現場・研修館等 （召集要員）</p>	<p>約30分：対策室、約時間 約24時間 約34時間</p> <p>要員（初動対応要員） [休日の内]</p> <p>研修室</p> <p>緊急時対策所</p> <p>現場・研修館等 （召集要員）</p>	<p>【大飯】【女川】</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、消防活動を行なう各要員等、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同様。</p>

※要員数については、今後の訓練等の結果により人数を見直す可能性がある。

図3.1-4 緊急時対策所、中央制御室 事故発生からブルーム通過までの要員の動き

※要員数については、今後の訓練等の結果により人数を見直す可能性がある。

図3.1-4 緊急時対策所、中央制御室、事故発生からブルーム通過までの要員の動き

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

表3 重大事故発生時等の各体制における緊急時対策所の収容人数

年別	種別	更生員	監禁者現内				監禁者現外	
			監禁者現内	半分現内	現外	半分現外	合計	本部の管・社・管
① 年別	運転員	二、4号運転員	12	12				
		2号運転員	10	10				
	本部要員	二、2号運転員	2	2				1
		3号運転員	2	2				
	監禁官吏	監禁運転員	2	2				
		監禁運転員	1	1				
	監禁官吏	監禁運転員	1	1				
		監禁運転員	1	1				
	監禁官吏	監禁運転員	1	1				
		監禁運転員	1	1				
② 刑別	運転員	二、4号運転員	12	12				
		2号運転員	10	10				
	本部要員	二、2号運転員	2	2				
		監禁運転員	2	2				
	監禁官吏	監禁運転員	1	1				
		監禁運転員	1	1				
	監禁官吏	監禁運転員	1	1				
		監禁運転員	1	1				
	監禁官吏	監禁運転員	1	1				
		監禁運転員	1	1				
③ 犯行から 現刑内	運転員	二、4号運転員	12	12				
		2号運転員	10	10				
	本部要員	二、2号運転員	2	2				
		監禁運転員	2	2				
	監禁官吏	監禁運転員	1	1				
		監禁運転員	1	1				
	監禁官吏	監禁運転員	1	1				
		監禁運転員	1	1				
	監禁官吏	監禁運転員	1	1				
		監禁運転員	1	1				
④ ブルーム 通消息員 (監禁の 取扱いを 担当する 者)	運転員	二、4号運転員	12	12				
		2号運転員	10	10				
	本部要員	二、2号運転員	2	2				
		監禁運転員	2	2				
	監禁官吏	監禁運転員	25	25				
		監禁官吏	監禁運転員	25	25			
	監禁官吏	監禁運転員	25	25				
		監禁運転員	25	25				
	監禁官吏	監禁運転員	25	25				
		監禁運動員	25	25				
⑤ ブルーム 通消息員 (監禁の 取扱いを 担当する 者)	運転員	二、4号運転員	12	12				
		2号運転員	10	10				
	本部要員	二、2号運転員	2	2				
		監禁運動員	2	2				
	監禁官吏	監禁運動員	35	35				
		監禁官吏	監禁運動員	35	35			
	監禁官吏	監禁運動員	35	35				
		監禁運動員	35	35				
	監禁官吏	監禁運動員	35	35				
		監禁運動員	35	35				
⑥ ブルーム 通消息員 (監禁の 取扱いを 担当する 者)	運転員	二、4号運転員	12	12				
		2号運動員	10	10				
	本部要員	二、2号運動員	2	2				
		監禁運動員	2	2				
	監禁官吏	監禁運動員	35	35				
		監禁官吏	監禁運動員	35	35			
	監禁官吏	監禁運動員	35	35				
		監禁運動員	35	35				
	監禁官吏	監禁運動員	35	35				
		監禁運動員	35	35				
⑦ ブルーム 通消息員 (監禁の 取扱いを 担当する 者)	運転員	二、4号運動員	12	12				
		2号運動員	10	10				
	本部要員	二、2号運動員	2	2				
		監禁運動員	2	2				
	監禁官吏	監禁運動員	35	35				
		監禁官吏	監禁運動員	35	35			
	監禁官吏	監禁運動員	35	35				
		監禁運動員	35	35				
	監禁官吏	監禁運動員	35	35				
		監禁運動員	35	35				
⑧ ブルーム 通消息員 (監禁の 取扱いを 担当する 者)	運転員	二、4号運動員	12	12				
		2号運動員	10	10				
	本部要員	二、2号運動員	2	2				
		監禁運動員	2	2				
	監禁官吏	監禁運動員	35	35				
		監禁官吏	監禁運動員	35	35			
	監禁官吏	監禁運動員	35	35				
		監禁運動員	35	35				
	監禁官吏	監禁運動員	35	35				
		監禁運動員	35	35				
⑨ ブルーム 通消息員 (監禁の 取扱いを 担当する 者)	運転員	二、4号運動員	12	12				
		2号運動員	10	10				
	本部要員	二、2号運動員	2	2				
		監禁運動員	2	2				
	監禁官吏	監禁運動員	35	35				
		監禁官吏	監禁運動員	35	35			
	監禁官吏	監禁運動員	35	35				
		監禁運動員	35	35				
	監禁官吏	監禁運動員	35	35				
		監禁運動員	35	35				
⑩ ブルーム 通消息員 (監禁の 取扱いを 担当する 者)	運転員	二、4号運動員	12	12				
		2号運動員	10	10				
	本部要員	二、2号運動員	2	2				
		監禁運動員	2	2				
	監禁官吏	監禁運動員	35	35				
		監禁官吏	監禁運動員	35	35			
	監禁官吏	監禁運動員	35	35				
		監禁運動員	35	35				
	監禁官吏	監禁運動員	35	35				
		監禁運動員	35	35				

女川原子力発電所2号炉

第3.1-1 大事故発生時の事象進捗に伴う緊急時均荷重の収容人数(1/2)								
事象別	事象別	緊急時均荷重 (人)	本 体 構 成 部 分 (人)	中央 部 構 成 部 分 (人)	その 他の 構 成 部 分 (人)	全 體 人 数 分 析		
Ⅳ-A	本 体 構 成 部 分 (人)	緊急時均荷重 ・計画構成 (人)	12					
		情報機器・計画運営	3					
		情報機器・計画運営	3					
		情報機器・計画運営	3					
		計画運営	3					
	周辺構成部 分(人)	緊急時均荷重 ・計画運営	1					
		運転員	7		2-T			
		有線無線装置員	25				31	
		モニタリング員	4					
		計画運営・計画実施(回復)	8				8	
Ⅳ-B	本 体 構 成 部 分 (人)	緊急時均荷重 ・計画構成 (人)	8					
		情報機器・計画構成	3					
		情報機器・計画運営	3					
		計画運営	2					
		運転員	1		2-T			
	周辺構成部 分(人)	緊急時均荷重 ・計画運営	1					
		運転員	15				15	(15)
		モニタリング員	4					
		計画運営・計画実施(回復)	8				8	(8)
		計画運営・計画実施(回復)	8				8	(8)
Ⅳ-C	本 体 構 成 部 分 (人)	緊急時均荷重 ・計画構成 (人)	12					
		情報機器・計画運営	3					
		情報機器・計画運営	3					
		計画運営	3					
		運転員	7		2-T			
	周辺構成部 分(人)	緊急時均荷重 ・計画運営	1					
		有線無線装置員(回復)	25				31	(31)
		モニタリング員(回復)	4				8	(8)
		計画運営・計画実施(回復)	8				8	(8)
		計画運営・計画実施(回復)	8				8	(8)
Ⅴ	本 体 構 成 部 分 (人)	緊急時均荷重 ・計画構成 (人)	14					
		情報機器・計画運営	3					
		情報機器・計画運営	3					
		計画運営	3					
		運転員	1		2-T			
	周辺構成部 分(人)	緊急時均荷重 ・計画運営	25					
		有線無線装置員(回復)	25					(25)
		モニタリング員(回復)	4					(4)
		計画運営・計画実施(回復)	8					(8)
		計画運営・計画実施(回復)	8					(8)

泊発電所 3号炉

表3-1-1 重大事故等発生時の事業者間に伴う緊急時対応所の収容人員(1/2)									
体制	要員数(人)	緊急時対応所		中央別		総合運営		収容人員割合	
		指揮所	待機所	待機室	待機室	待機室	待機室	待機室	待機室
通常時	本部会員 指揮官	指揮官	1	—	—	—	1	—	—
		連絡相談者	2	—	—	—	2	—	—
		モニタリング員	6	—	—	3~6	—	9~3	—
		災害警戒員	9	—	—	—	9	—	—
通常時	本部会員 指揮官	災害警戒員(支援)	13	—	—	—	13	—	—
		消火大員	8	—	—	—	8	—	—
		指揮官	1	1	—	—	1	—	—
		連絡相談者	2	2	—	—	2	—	—
① 担当対応時	本部会員 指揮官	2号令連絡員	6	—	—	3~6	—	9~3	—
		災害警戒員	9	—	—	—	9	—	—
		災害警戒員(支援)	15	—	—	—	15	—	—
		消火大員	8	—	—	—	8	—	—
② (1) 通常時	本部会員 指揮官	意思決定・判断	3	—	—	—	—	—	—
		情報収集・火災対応	4	—	—	—	—	—	—
		施設監視・リソース管理	2	24	—	—	—	—	—
		指揮監査・計画立案	6	—	—	—	—	—	—
③ 基干力防災体制	本部会員 指揮官	指揮対応	9	—	—	—	—	—	—
		モニタリング員	6	—	—	3~6	—	9~3	—
		現地相談員	28	—	28	—	—	(28)	—
		モニタリング員	4	—	4	—	—	(4)	—
④ 基幹力防災体制	本部会員 指揮官	消火大員	8	—	8	—	—	(8)	—
		意思決定・判断	3	—	—	—	—	—	—
		情報収集・火災対応	4	—	—	—	—	—	—
		施設監視・リソース管理	2	24	—	—	—	—	—
⑤ 基幹力防災体制	本部会員 指揮官	指揮監査・計画立案	6	—	—	—	—	—	—
		指揮対応	9	—	—	—	—	—	—
		3号令連絡員	6	—	—	3~6	—	9~3	—
		現地相談員	28	—	28	—	—	(28)	—
⑥ 基幹力防災体制	本部会員 指揮官	モニタリング員	4	—	4	—	—	(4)	—
		消火大員	8	—	8	—	—	(8)	—

相違理由

【大飯】【女川】

・体制の相違
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、消防活動を行う要員等、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同様。

表3.1-1 重大事故発生時の車両運転に伴う緊急時対策所の取扱人数(2/2)

東大事故発生時の事急通報に伴う緊急待機部屋の収容人数(2~2)								
調査区分	受取員数①	全勤時計測用 指揮員		中止時 指揮員		新台運営 指揮員		現地 指揮員 合計
		直通	内線	直通	内線	直通	内線	
直通	直通	16		—	—	—	—	
直通	内線	4		—	—	—	—	
直通	直通	2	28	—	—	—	—	
直通	内線	—	—	—	—	—	—	
直通	直通	8		—	—	—	—	
直通	内線	9		—	—	—	—	
直通	直通	5	—	—	—	3~6	—	8~12
直通	内線	—	—	—	—	—	—	(20)
直通	直通	4	—	4	—	—	—	(4)
直通	内線	5	—	8	—	—	—	(8)
直通	直通	10		—	—	—	—	
直通	内線	4		—	—	—	—	
直通	直通	2	29	—	—	—	3	
直通	内線	—	—	—	—	—	—	
直通	直通	6		—	—	—	—	
直通	内線	7		—	—	—	—	
(直通) 2年半過橋員								
直通	直通	3	2	1	—	—	—	
直通	内線	5	2	4	—	—	—	
直通	直通	33	4	29	—	—	—	
直通	内線	—	—	—	—	—	—	
直通	直通	4	—	4	—	—	—	
直通	内線	—	—	—	—	—	—	
直通	直通	8	—	8	—	—	—	
直通	内線	—	—	—	—	—	—	
直通	直通	10		—	—	—	—	
直通	内線	4		—	—	—	—	
直通	直通	2	29	—	—	—	—	
直通	内線	—	—	—	—	—	—	
直通	直通	6		—	—	—	—	
直通	内線	7		—	—	—	—	
直通	直通	5	—	—	3~6	—	—	8~12
直通	内線	—	—	—	—	—	—	(20)
直通	直通	4	4	29	—	—	—	(4)
直通	内線	—	—	—	—	—	—	(8)

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>添付資料1 1.1. 緊急安全対策要員の動線について (1) 緊急安全対策要員の召集及び召集場所 常駐・居住場所、召集場所及び召集ルート（時間外・休日（夜間））</p> <p>①：緊急時対策本部要員は、第1事務所、研修館または事務棟にて宿直しており、事象発生時には運転員からの連絡を受け、緊急安全対策要員へ参集指示を行うとともに、緊急時対策所に移動し発電所対策本部としての活動を行う。 ②：緊急安全対策要員は、研修館または事務棟にて宿直しており、事象発生時には緊急時対策本部要員からの召集指示を受け、各活動場所へ参集し、全体指揮者の指示に従い各要員の役務に応じた対応を行う。 ・運転支援要員は、全体指揮者の指示に基づき運転員の指揮下に入り、主蒸気逃がし弁の開放操作等の運転支援活動を実施。その後、給水要員等と合流し、給水確保活動等を実施。 ・電源要員は、全体指揮者の指示に基づき運転員の指揮下に入り、電源車の起動等の電源確保活動を実施。 ・給水要員は、送水車による給水等の給水確保活動を実施。 ・設備要員は、可搬式代替低圧注水ポンプ設置等の設備対応活動を実施。 ・消防要員は、火災の発生がある場合、消火活動を実施。 ・ガレキ除去要員は、アクセスルートを確認し、緊急時対策本部要員へ状況を連絡する。 その後緊急時対策本部要員から指示されたアクセスルートのガレキ除去を開始する。</p>	<p>3.2 事象発生後の要員の動きについて (1) 要員の非常招集要領について a. 平日勤務時間中 平日勤務時間中における緊急時対策所で初動体制時に応する要員（本部要員、現場要員）（「3.1 必要要員の構成、配置について」表3.1-1 参照）は、平日勤務時間における対応者（執務できない場合の交替者を含む。）を明確にした上で、事務建屋又はその近傍で執務する。 緊急時対策所、事務建屋の位置関係を図3.2-1に示す。 非常招集連絡について、原子力災害対策指針の「警戒事態」、「施設敷地緊急事態」、「全面緊急事態」に該当する事象が発生した場合には、事象確認者である発電課長等が、連絡責任者である情報班長に連絡し、原子力防災管理者である発電所長に報告する。原子力防災管理者は、連絡責任者に重大事故等対策要員の招集連絡指示を行い、連絡責任者は総務班長に非常招集の指示をする。 非常招集のフローについて、表3.2-1に示す。 総務班長は、電話、送受話器（ペーパーリング）等にて、発電所内の重大事故等対策要員に対しての招集連絡を行うとともに、発電所入構者への周知を行う。</p> <p>なお、発電所からの退避については、発電所であらかじめ定めた方法で、発電所入構者のうち重大事故等対策要員以外の所員及び一般入構者は発電所内の重大事故等対策要員以外の誘導で、また構内作業員はそれぞれの所属構内企業の誘導で安否確認後、順次実施する。</p> <p>b. 夜間・休日（平日の勤務時間帯以外）中 夜間及び休日（平日の勤務時間帯以外）中における緊急時対策所で初動体制時に応する要員（本部要員、現場要員）は、夜間及び休日（平日の勤務時間帯以外）における対応者を明確にした上で、事務建屋又はその近傍で執務及び宿泊する。 非常招集連絡について、原子力災害対策指針の「警戒事態」、「施設敷地緊急事態」、「全面緊急事態」に該当する事象が発生した場合には、事象確認者である発電課長等が、連絡責任者に連絡し、原子力防災管理者である発電所長に報告する。原子力防災管理者は、連絡責任者に重大事故等対策要員の招集連絡の指示を行い、連絡責任者は非常招集を行う。 非常招集のフローについて、表3.2-1に示す。</p>	<p>3.2 事象発生後の要員の動きについて (1) 要員の非常招集要領について a. 平日勤務時間中 平日勤務時間中における緊急時対策所で初動体制時に応する要員（災害対策本部要員、災害対策要員）（「3.1 必要要員の構成、配置について」表3.1-1 参照）は、平日勤務時間における対応者（執務できない場合の交代者を含む。）を明確にした上で、総合管理事務所又はその近傍で執務する。 緊急時対策所、総合管理事務所の位置関係を図3.2-1に示す。 非常招集連絡について、原子力災害対策指針の「警戒事態」、「施設敷地緊急事態」、「全面緊急事態」に該当する事象が発生した場合には、事象確認者である発電課長（当直）等が、通報連絡者である事務局長に連絡し、原子力防災管理者である発電所長に報告する。原子力防災管理者は、通報連絡者に発電所災害対策要員の招集連絡指示を行い、通報連絡者は、非常招集を行う。 非常招集のフローについて、表3.2-1に示す。 事務局長又は代行者は、電話・運転指令設備等にて、発電所内の発電所災害対策要員に対しての招集連絡を行うとともに、発電所入構者への周知を行う。</p> <p>なお、発電所からの退避については、発電所であらかじめ定めた方法で、発電所入構者のうち発電所災害対策要員以外の所員及び一般入構者は発電所内の発電所災害対策要員以外の誘導で、また構内作業員はそれぞれの所属構内企業の誘導で安否確認後、順次実施する。</p> <p>b. 夜間・休日（平日の勤務時間帯以外）中 夜間及び休日（平日の勤務時間帯以外）中における緊急時対策所で初動体制時に応する要員（災害対策本部要員、災害対策要員）は、夜間及び休日（平日の勤務時間帯以外）における対応者を明確にした上で、総合管理事務所又はその近傍で執務及び宿泊する。 非常招集連絡について、原子力災害対策指針の「警戒事態」、「施設敷地緊急事態」、「全面緊急事態」に該当する事象が発生した場合には、事象確認者である発電課長（当直）が、通報連絡者に連絡し、副原子力防災管理者（災害対策本部要員）に報告する。副原子力防災管理者は、通報連絡者に災害対策要員の招集連絡指示を行い、通報連絡者は要員の非常招集を行う。 非常招集のフローについて、表3.2-1に示す。</p>	<p>【大飯】・記載方針の相違（女川審査実績の反映） 【女川】 ・要員名称の相違 【女川】 ・執務場所名称の相違 【女川】 ・体制の相違 泊では通報連絡者である事務局長は非常招集指示を行なう。 【女川】 ・体制の相違 泊では通報連絡者である事務局長は非常招集指示を行なう。 【女川】 ・要員名称の相違 【女川】 ・執務場所名称の相違 【女川】 ・体制の相違 夜間休日は発電所構内に宿直している副原子力防災管理者に報告し、判断・対応を行うことで速やかな対応を行うことが可能。</p>

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)

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

大飯発電所3／4号炉	女川原子力発電所2号炉	泊発電所3号炉	相違理由
<p>連絡責任者は、電話、送受話器（ベーリング）等にて、発電所内の重大事故等対策要員に対しての招集連絡を実施し、発電所外にいる重大事故等対策要員を速やかに非常招集するため、電話、自動呼出システム等を活用し要員の非常招集及び情報提供を行うとともに、発電所入構者に対しても周知を行う。</p> <p>また、発電所内の重大事故等対策要員以外の所員、一般入構者及び構内作業員の発電所からの退避については、「3.2(1)a. 平日勤務時間中」の対応と同様である。</p> <p>なお、発電所周辺地域（女川町、石巻市又は東松島市）で震度6弱以上の地震が発生した場合には、非常招集連絡がなくても自発的に重大事故等対策要員は参集する。</p> <p>地震等により家族、自宅などが被災した場合や自治体からの避難指示等が出された場合は、家族の身の安全を確保した上で参集する。</p> <p>参集場所は、基本的には各寮・アパートに滞在中の場合には、当該宿舎の駐車場又は集会所、外出先や石巻市内から参集する場合には高台に設置された浦宿寮（図3.2-3 参照）とする。</p> <p>発電所の状況が入手できる場合は、直接発電所へ参集可能とするが、道路状況や発電所における事故の進展状況等が確認できない場合、又は、徒歩による参集が必要になる場合には、浦宿寮を経由して発電所に向かうものとする。</p> <p>重大事故等対策要員の非常招集要領の詳細について、表3.2-1に示す。また、自動呼出システムの概要を図3.2-2に示す。</p>	<p>発電課長（当直）は運転指令設備等にて、発電所内の発電所災害対策要員及び発電所災害対策本部要員に対して招集連絡を実施し、通報連絡者は、発電所外にいる発電所災害対策要員及び発電所災害対策本部要員を招集するため緊急時呼出しシステム等による要員の非常招集及び情報提供を行うとともに、発電所入構者に対しても周知を行う。</p> <p>また、発電所内の発電所災害対策要員以外の所員、一般入構者及び構内作業員の発電所からの退避については、「3.2(1)a. 平日勤務時間中」の対応と同様である。</p> <p>なお、発電所周辺地域（泊村、共和町、岩内町又は神恵内村）で震度5弱以上の地震発生や発電所前面海域における大津波警報の発表された場合には、非常招集がなくても自発的に発電所災害対策要員は参集する。</p> <p>地震等により家族、自宅等が被災した場合や自治体からの避難指示等が出された場合は、家族の身の安全を確保した上で参集する。</p> <p>参集場所は、基本的には共和町宮丘地区のエナメゾン共和寮とし、参集ルートや移動手段の選定、放射線防護具の着用等の発電所までの参集に係る準備を行う。参集準備完了後、参集に必要な要員は、発電所構内に向け参集を開始する。なお、残る要員は、集合場所で待機し発電所対策本部の指示に従う。</p> <p>発電所の状況が入手できる場合は、直接発電所へ参集可能とするが、道路状況や発電所における事故の進展状況等が確認できない場合には、共和町宮丘地区を経由して発電所に向かうものとする。</p> <p>発電所災害対策要員の非常招集要領の詳細について、表3.2-1に示す。また、緊急時呼出しシステムの概要を図3.2-2に示す。</p>	<ul style="list-style-type: none"> 体制の相違 発電課長（当直）と通報連絡者で要員の招集を分担して行うことでも要員の速やかな招集を実施する。 設備名称の相違 女川：自動呼出しシステム 泊：緊急時呼出しシステム 要員名称の相違 運用の相違 泊は震度5弱以上、大津波警報発表で自動参集する。 地理的要因の相違 泊は、発電所から半径2.5km圏内の共和町宮丘地区（社宅・寮）に約7割の発電所員が所在していることから、共和町宮丘地区にあるエナメゾン共和寮を集合場所としている。 記載方針の相違 泊は、集合場所に集合した要員は発電所までの参集に係る準備を行うこと等について記載した。 運用の相違 泊は、徒歩による参集が必要な場合でも、道路状況や発電所における事故の進展状況が確認できる場合は、直接発電所へ向かうこととしている。 設備名称の相違 	

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)

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

大飯発電所3／4号炉	女川原子力発電所2号炉	泊発電所3号炉	相違理由
	<p>女川町内からの要員参集ルートについては、図3.2-3に示すとおりであり、ルート①「五部浦ルート（県道41号線）」、ルート②「コバルトライアルルート（県道220号線）」及びルート③「表浜ルート（県道2号線）」の3ルートを基本とし、これらのルートに迂回路を組み合わせた複数の経路を確保する。</p> <p>さらに、発電所への入構についても、図3.2-4に示すとおり通常時に使用している正門ゲートのほかに、発電所南側の牡鹿ゲートの使用も可能であることから、迂回路と組み合わせることで、ルートを重複させることなく、参集が可能である。</p> <p>重大事故等対策要員が女川町内から参集する場合、基本的に車両を使用するが、道路状況等により通行が困難な場合には徒歩による参集を行うこととしている。参集ルートの中には、一部低地が含まれており、この場合には津波の収束状況等を勘案して通行することとする。</p> <p>さらに、低地の通行が不可能な場合にも、送電線の巡視ルート等を活用し、高台のみの通行により発電所（対策室（事務建屋）、緊急時対策所）まで参集することが可能であることを確認している。（図3.2-5、図3.2-6）</p> <p>全面緊急事態に該当する事象が発生し、住民避難が開始している場合、住民の避難方向と逆方向に要員が移動することが想定される。</p> <p>発電所へ参集する要員は、原則、住民避難に影響のないよう行動し、自動車による参集ができないような場合は、自動車を避難に支障のない場所に停止した上で、徒歩等により参集する。</p> <p>また、発電所敷地外から発電所構内への参集ルートは、通常の正門を通過するルートに加え、迂回ルートを確保している。（図3.2-7）</p> <p>なお、夜間及び休日（平日の勤務時間帯以外）において、重大事故等が発生した場合の重大事故等対策要員の参集動向（所在場所（準備時間を含む。）～集合場所（情報収集時間を含む。）～発電所までの参集に要する時間）を評価した結果、集合場所からの要員の参集手段が徒歩移動を想定した場合かつ、年末年始、ゴールデンウィーク等の大型連休（以下「大型連休」という。）であっても、6時間以内に参集可能な要員は半数以上（250名以上）と考えられることから、要員参集の目安として想定した12時間以内に外部から発電所へ参集する要員は十分な数を確保可能であることを確認した。</p>	<p>発電所構外からの参集ルートについては、図3.2-3に示すとおりであり、参集ルートの障害要因としては、比較的に平坦な土地であることから、土砂災害の影響は少なく、地震による橋の崩壊、津波による参集ルートの浸水が考えられる。</p> <p>地震による橋梁の崩落については、参集ルート上の橋梁が崩落等により通行ができなくなった場合でも、参集ルートが複数存在することから、参集は可能である。また、木造建物の密集地域ではなくアクセスに支障はない。</p> <p>発電所災害対策要員が泊村、共和町及び岩内町から参集する場合、基本的に車両を使用するが、道路状況等により通行が困難な場合には徒歩による参集を行うこととしている。参集ルートの中には津波浸水予測範囲となっている場所が含まれており、大津波警報発生時は津波による影響を想定し、海側や堀株川の河口付近を避けたルートにより参集する。</p> <p>さらに、低地の通行が不可能な場合にも、高台のみの通行により発電所（緊急時対策所）まで参集することが可能であることを確認している。（図3.2-4）</p> <p>全面緊急事態に該当する事象が発生し、住民避難が開始している場合、住民の避難方向と逆方向に要員が移動することが想定される。</p> <p>発電所へ参集する要員は、原則、住民避難に影響のないよう行動し、自動車による参集ができないような場合は、自動車を避難に支障のない場所に停止した上で、徒歩や自転車により参集する。</p> <p>発電所敷地外から発電所構内への参集ルートは、通常時に使用する茶津門扉を通過するルートに加え、津波発生時に茶津門扉ルートが使用できない場合を考慮し、津波による影響を受けない大和門扉を通過するルートを確保している。（図3.2-5）</p> <p>なお、夜間及び休日（平日の勤務時間帯以外）において、重大事故等が発生した場合の発電所災害対策要員の参集動向（所在場所（準備時間を含む。）～集合場所（情報収集時間を含む。）～発電所までの参集に要する時間）を評価した結果、集合場所からの要員の参集手段が徒歩移動を想定した場合かつ、年末年始、ゴールデンウィーク等の大型連休（以下「大型連休」という。）であっても、10時間以内に参集可能な要員は100名以上（発電所員約490名の約2割）と考えられることから、要員参集の目安として想定した12時間以内に外部から発電所へ参集する要員は十分な数を確保可能であることを確認した。</p>	<p>【女川】 ・地理的要因の相違</p> <p>【女川】 ・要員名称、町村名所の相違</p> <p>【女川】 ・地理的要因の相違</p> <p>【女川】 ・運用の相違 泊では事務所は参集場所に含めず、直接緊急時対策所に参集することとしている。</p> <p>【女川】 ・記載表現の相違</p> <p>【女川】 ・地理的要因の相違</p> <p>【女川】 ・体制の相違による参集可能人数の相違</p>

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)

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

大飯発電所3／4号炉	女川原子力発電所2号炉	泊発電所3号炉	相違理由
	<p>修理班長は、原子炉格納容器ベント実施の見通しが判明した後は、現場に出向している現場要員に対しては、随時、通信連絡設備（無線連絡設備等）を使用し、技術班が随時評価する原子炉格納容器ベント実施予測時刻を連絡するとともに、現場要員のうちブルーム放出時に発電所から退避予定の要員に対しては、原子炉格納容器ベント実施準備完了までに余裕をもって緊急時対策所に戻ってくるよう指示する。</p> <p>総務班長は、原子炉格納容器ベント実施の見通しが判明した後は、保修班ほかと協働し、緊急時対応に必要な要員のみを参集させることとし、不測の事態に備えるため防護具を携帯させる。参集途中の要員に対しては、随時、通信連絡設備（衛星電話設備等）を使用して、原子炉格納容器ベント実施予測時刻を連絡する。</p> <p>また、ブルーム放出時の参集要員の無用な被ばくを回避するため、PAZ（予防的防護措置を準備する区域、発電所から半径5km）外への退避時間を考慮し、遅くとも原子炉格納容器ベントの実施見通しの2時間前までに参集途中の要員に対して、参集の中止、PAZ外への退避を指示する。</p> <p>意図せずブルーム放出が始まるなど不測の事態が発生した場合、本部長は、総務班長を通じて、参集途中の要員に対して、緊急にPAZ外に退避するよう指示することを基本とするが、緊急時対策所までの移動時間等を考慮し、参集を継続させるかについて総合的に判断する。</p>	<p>各班長は、原子炉格納容器破損の見通しが判明した後は、現場に出向している現場要員に対しては、随時、通信連絡設備（無線連絡設備等）を使用し、技術班が評価する原子炉格納容器破損予想時刻を連絡するとともに、現場要員のうちブルーム放出時に発電所から退避予定の要員に対しては、原子炉格納容器破損予想時刻までに余裕をもって緊急時対策所に戻ってくるよう指示する。</p> <p>事務局長は、原子炉格納容器破損の見通しが判明した後は、各班長と協働し、緊急時対応に必要な要員のみを参集させることとし、不測の事態に備えるため防護具を携帯させる。参集途中の要員に対しては、随時、通信連絡設備（衛星電話設備等）を使用して、原子炉格納容器破損予想時刻を連絡する。</p> <p>また、ブルーム放出時の参集要員の無用な被ばくを回避するためPAZ（予防的防護措置を準備する区域、発電所から半径5km）外への退避時間を考慮し、遅くとも原子炉格納容器破損予想時刻の2時間前までに参集途中の要員に対して、参集の中止、PAZ外への退避を指示する。</p> <p>意図せずブルーム放出が始まるなど不測の事態が発生した場合、発電所対策本部長は、事務局長を通じて、参集途中の要員に対して、緊急にPAZ外に退避するよう指示することを基本とするが、緊急時対策所までの移動時間等を考慮し、参集を継続させるかについて総合的に判断する。</p>	<p>【女川】</p> <ul style="list-style-type: none"> ・設計の相違 泊では重大事故等時にCVフィルタベント設備を用いた格納容器ベントを実施しないことから原子炉格納容器破損と記載（以降の相違理由記載を省略する。） <p>【女川】</p> <ul style="list-style-type: none"> ・要員名称の相違

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>図3.2-1 事務建屋、緊急時対策所等の位置関係</p>	 <p>図3.2-1 総合管理事務所、緊急時対策所等の位置関係</p>	<p>【女川】 ・建屋名称の相違</p>

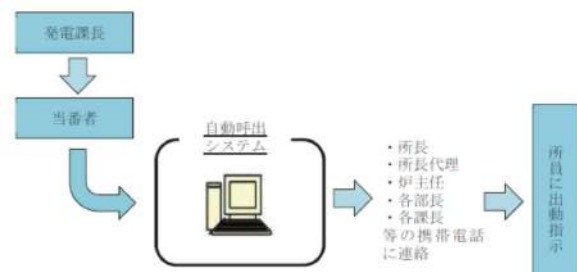


図3.2-2 自動呼出システムの概要

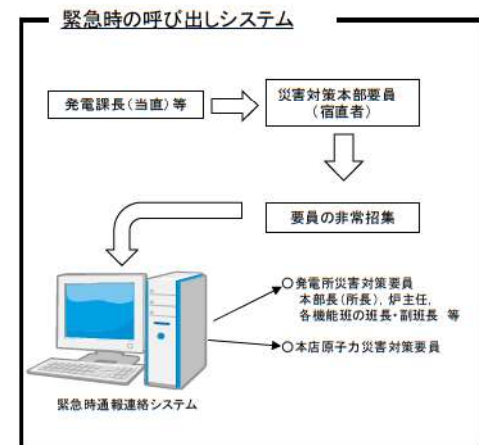


図3.2-2 緊急時呼出しシステムの概要

【女川】
・設備名称の相違

第34条 緊急時対策所（別添1）

大飯発電所3／4号炉

添付資料10

1.0. 事象発生からブルーム通過後までの要員の動き等について

（1）召集要員の非常召集要領

○夜間、休日における原子力災害対策要員の非常召集

非常召集の連絡	非常召集のための集合及び準備	非常召集の実施
○重大事故等が発生した場合、社員呼出機、衛星電話により非常召集の連絡を行う。 【緊急時対策本部要員及び緊急安全対策要員】 (発電所内又は発電所近傍) 当直課長 ↓ 全体指揮者 ↓ 緊急時対策本部要員（発電所対策本部の要員）及び緊急安全対策要員 (所定の活動場所へ移動)	○発電所周辺（寮、社宅等）からの非常召集の開始 ①発電所所前に集合場所を指定し、発電所までの召喚の準備を行なう。 【緊急時対策本部要員及び緊急安全対策要員】 (寮、社宅等) 当直課長 ↓ 全体指揮者 ↓ 社員呼出システム 各班長 ↓ 各班への非常召集 (注)協力会社も同様に非常召集の連絡を行う。	○非常召集の開始 ①発電所所前に集合場所を指定し、発電所までの召喚の準備を行なう。 ②発電所対策本部の要員（本部長、副本部長、第一副主任技術者、本部課長、各班長・副班長）とその他の必要な要員は、発電所に向けて歩道を開始する。 ③その他要員は、集合場所で待機し、その後の緊急時対策本部の指示に従い行動する。
○発電所周辺（寮、社宅等）からの非常召集の確認を行う。 ①発電所の状況、召集人数及び必要な装備等 ②集合した要員の確認（人数、体温等） ③服装、持参品（通信機器、携帯電話等） ④防護具等（防護服、マスク及び呼吸計） ⑤天候、灾害情報等	○非常召集時の連絡 ①携帯電話（衛星電話）等を使用し、発電所対策本部へ非常召集の状況等を適宜連絡する。 ②原子炉主任技術者は、通信装置手段により、必要な都度、原子炉施設の運転に際して保安上必要な場合に指示を行う。	○非常召集時の連絡 ①携帯電話（衛星電話）等を使用し、発電所対策本部へ非常召集の状況等を適宜連絡する。 ②原子炉主任技術者は、通信装置手段により、必要な都度、原子炉施設の運転に際して保安上必要な場合に指示を行う。 ③天候、災害情報等 ④服装、持参品（体温計等） ⑤防護具等（防護服、マスク及び呼吸計） ⑥天候、灾害情報等
○発電所入所前後の集合場所の選定を行う。 ・状況に応じて集合場所（JR館、大島屋等）を選定する。	○発電所入所 ①発電所入所前の集合場所（JR館、大島屋等）にて、発電所構内の情報を含め、必ずに防護具等を着用する。 ②発電所対策本部の要員は緊急時対策室に移動する。 ③その他の要員は、発電所対策室所内の宿泊室や現地にて対応する。 ④万一、執拗なが使用づきない場合は、研修館等を活用する。	○発電所入所 ①発電所入所前の集合場所（JR館、大島屋等）にて、発電所構内の情報を含め、必ずに防護具等を着用する。 ②発電所対策本部の要員は緊急時対策室に移動する。 ③その他の要員は、発電所対策室所内の宿泊室や現地にて対応する。 ④天候、災害情報等 ⑤服装、持参品（体温計等） ⑥防護具等（防護服、マスク及び呼吸計） ⑦天候、灾害情報等
○非常召集手段を採用する。 ①歩行、自家用車、タクシー、ヘリコプター、船等	○非常召集手段を採用する。 ①歩行、自家用車、タクシー、ヘリコプター、船等	○非常召集手段を採用する。 ①歩行、自家用車、タクシー、ヘリコプター、船等

泊発電所3号炉 DB基準適合性 比較表

女川原子力発電所2号炉

泊発電所3号炉

表3.2-1 夜間及び休日における重大事故等対策要員の組合

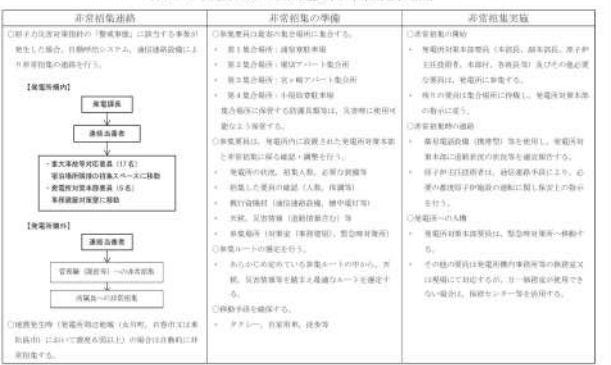


表3.2-1 夜間及び休日における災害対策要員の招集

非常招集の連絡	対象者の人間準備	対象者の人間調査
○重大事故等が発生した場合、社員呼出機、衛星電話により非常招集の連絡を行う。 【緊急時対策本部要員及び緊急安全対策要員】 (発電所内又は発電所近傍) 当直課長 ↓ 全体指揮者 ↓ 緊急時対策本部要員（発電所対策本部の要員）及び緊急安全対策要員 (所定の活動場所へ移動)	○重大事故等が発生した場合、社員呼出機、衛星電話により非常招集の連絡を行う。 【緊急時対策本部要員及び緊急安全対策要員】 (発電所内又は発電所近傍) 当直課長 ↓ 全体指揮者 ↓ 緊急時対策本部要員（発電所対策本部の要員）及び緊急安全対策要員 (所定の活動場所へ移動)	○重大事故等が発生した場合、社員呼出機、衛星電話により非常招集の連絡を行う。 【緊急時対策本部要員及び緊急安全対策要員】 (発電所内又は発電所近傍) 当直課長 ↓ 全体指揮者 ↓ 緊急時対策本部要員（発電所対策本部の要員）及び緊急安全対策要員 (所定の活動場所へ移動)
○集合場所（JR館、社宅等）からの非常招集の開始 ①発電所所前に集合場所を指定し、発電所までの召喚の準備を行なう。 【緊急時対策本部要員及び緊急安全対策要員】 (寮、社宅等) 当直課長 ↓ 全体指揮者 ↓ 社員呼出システム 各班長 ↓ 各班への非常招集 (注)協力会社も同様に非常招集の連絡を行う。	○集合場所（JR館、社宅等）からの非常招集の開始 ①発電所所前に集合場所を指定し、発電所までの召喚の準備を行なう。 ②発電所対策本部の要員（本部長、副本部長、第一副主任技術者、本部課長、各班長・副班長）とその他の必要な要員は、発電所に向けて歩道を開始する。 ③その他要員は、集合場所で待機し、その後の緊急時対策本部の指示に従い行動する。	○集合場所（JR館、社宅等）からの非常招集の開始 ①発電所所前に集合場所を指定し、発電所までの召喚の準備を行なう。 ②発電所対策本部の要員（本部長、副本部長、第一副主任技術者、本部課長、各班長・副班長）とその他の必要な要員は、発電所に向けて歩道を開始する。 ③その他要員は、集合場所で待機し、その後の緊急時対策本部の指示に従い行動する。
○非常招集の準備 ①発電所周辺（寮、社宅等）からの非常招集の準備 ②集合場所（JR館、大島屋等）の確認 ③集合場所の選定 ④集合場所の準備	○非常招集の準備 ①発電所周辺（JR館、大島屋等）の確認 ②集合場所（JR館、大島屋等）の選定 ③集合場所の準備	○非常招集の準備 ①発電所周辺（JR館、大島屋等）の確認 ②集合場所（JR館、大島屋等）の選定 ③集合場所の準備
○非常招集の実施 ①発電所周辺（JR館、大島屋等）にて、発電所構内の情報を含め、必ずに防護具等を着用する。 ②発電所対策本部の要員は緊急時対策室に移動する。 ③その他の要員は、発電所対策室所内の宿泊室や現地にて対応する。 ④天候、災害情報等 ⑤服装、持参品（体温計等） ⑥防護具等（防護服、マスク及び呼吸計） ⑦天候、灾害情報等	○非常招集の実施 ①発電所周辺（JR館、大島屋等）にて、発電所構内の情報を含め、必ずに防護具等を着用する。 ②発電所対策本部の要員は緊急時対策室に移動する。 ③その他の要員は、発電所対策室所内の宿泊室や現地にて対応する。 ④天候、災害情報等 ⑤服装、持参品（体温計等） ⑥防護具等（防護服、マスク及び呼吸計） ⑦天候、灾害情報等	○非常招集の実施 ①発電所周辺（JR館、大島屋等）にて、発電所構内の情報を含め、必ずに防護具等を着用する。 ②発電所対策本部の要員は緊急時対策室に移動する。 ③その他の要員は、発電所対策室所内の宿泊室や現地にて対応する。 ④天候、災害情報等 ⑤服装、持参品（体温計等） ⑥防護具等（防護服、マスク及び呼吸計） ⑦天候、灾害情報等

【大方】・記載方針の相違
(女川記載に統一)



図3.2-3 発電所への参集ルート

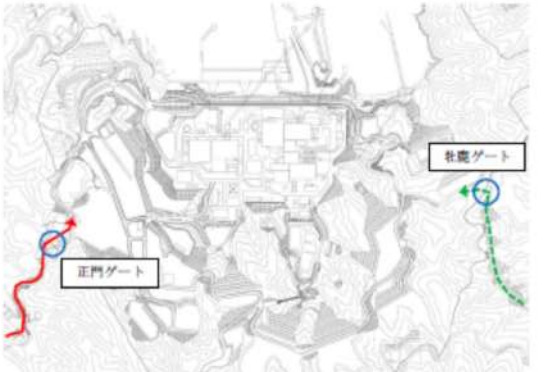


図3.2-4 発電所構内への入域ルート

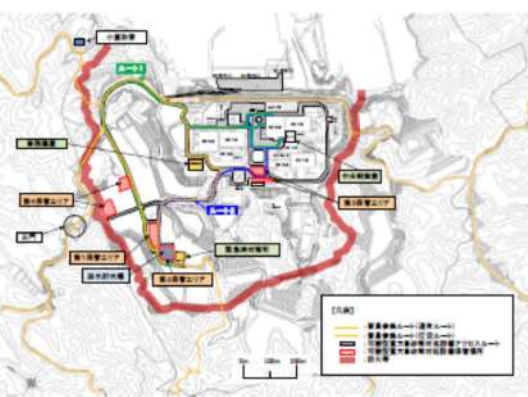


図3.2-3 泊発電所への参集ルート

泊発電所3号炉 DB基準適合性 比較表

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

第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3.2-5 高台のみを通行する場合の要員参集ルート（所外）</p>		<p>【女川】</p> <ul style="list-style-type: none"> ・地理的要因の相違
	 <p>図3.2-6 高台のみを通行する場合の要員参集ルート（所内）</p>	 <p>図3.2-4 発電所構外からの参集ルート</p>	
	 <p>図3.2-7 発電所構内への参集ルート</p>	 <p>図3.2-5 高台のみを通行する場合の参集ルート</p>	

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)

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

大飯発電所3／4号炉	女川原子力発電所2号炉	泊発電所3号炉	相違理由
<p>(2) 緊急時対策所の立ち上げについて</p> <p>立ち上げの対応が最も厳しくなる「休日、時間外」時に災害が発生した場合を想定した場合においても、事故等発生後、1時間以内には必要な電源設備及び換気設備の起動等を完了することが可能である。</p> <p>なお、これらの対応については、作業の迅速性を高めるための設備対応（機器接続部のアタッチメント化など）を行うとともに、訓練を通じて練度を向上させる。</p>	<p>(2) 緊急時対策所の立ち上げについて</p> <p>緊急時対策所で初動体制時に対応する要員は、招集連絡を受けた場合は、事務建屋等から事務建屋の対策室に集合し、事務建屋対策室での初動対応実施を判断した場合[※]、継続して初動対応を行う。</p> <p>また、事務建屋対策室使用中止を判断した場合又は原災法第10条特定事象発生時は緊急時対策所へ移動する。なお、事務建屋から緊急時対策所への移動においては、本部要員を二手に分け、先発隊が緊急時対策所を立ち上げ、後発隊の残る事務建屋対策室と情報共有を行ってから後発隊が緊急時対策所へ移動することで、指揮系統の空白が生じることはない。タイムチャートを図3.2-8に示す。</p> <p>緊急時対策所の通信連絡設備、必要な情報を把握できる設備等へは、通常、2号炉の非常用母線より所内電源系又は外部電源系から給電が行われ、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なっている。</p> <p>なお、2号炉の非常用母線又は外部電源系より受電できない場合、常設代替交流電源設備であるガスタービン発電機により緊急時対策所へ給電する。</p> <p>また、ガスタービン発電機による給電ができない場合、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）から受電可能となっており、その場合の受電に要する時間は約30分と想定する。タイムチャートを図3.2-9に示す。</p> <p>また、緊急時対策所非常用送風機の起動対応は、保修班1名で行い、この起動に要する時間は図3.2-15のタイムチャートに示すとおり約5分と想定する。</p> <p>※事務建屋対策室は、以下の全ての条件に該当する場合、初動対応に使用する。</p> <ul style="list-style-type: none"> ・発電所震度6弱未満 ・通信連絡設備使用可 ・SPDS表示装置使用可 <p>なお、発電所震度は、発電所の保安確認用震度計により速やかに情報を入手可能である。また、事務建屋は基準地震動Ssに対して倒壊しないことを確認しているが、設計に用いている地震動は発電所震度5強相当であるため、発電所震度6弱以上を確認した場合は、事務建屋対策室の使用中止を判断し、緊急時対策所への移動・立上げを行うこととする。</p>	<p>(2) 緊急時対策所の立上げについて</p> <p>緊急時対策所で初動体制時に対応する要員は、警戒事象、原災法第10条特定事象又は原災法第15条第1項に該当する事象が発生し、防災体制が発令され、招集連絡を受けた場合は、緊急時対策所へ移動し、初動対応を行う。</p> <p>夜間及び休日は、初動対応要員（災害対策本部要員、災害対策要員、災害対策要員（支援））が総合管理事務所等で執務又は宿泊しており、招集連絡を受けた場合は、緊急時対策所で対応を行う災害対策要員（支援）及び災害対策本部要員は緊急時対策所に参集し、現場で対応を行う災害対策要員及び災害対策要員（支援）は中央制御室に参集又は現場に移動し初動対応を行う。</p> <p>緊急時対策所指揮所の通信連絡設備、必要な情報を把握できる設備等へは、通常、3号炉の非常用母線より所内電源系又は外部電源系から給電が行われ、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なっている。</p> <p>なお、3号炉の非常用母線又は外部電源系により受電できない場合、常設代替交流電源設備である代替非常用発電機により緊急時対策所指揮所の通信連絡設備等へ給電する。</p> <p>また、代替非常用発電機による給電ができない場合、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となっており、その場合の受電に要する時間は緊急時対策所指揮所及び緊急時対策所待機所でそれぞれ約30分と想定する。タイムチャートを図3.2-6に示す。</p> <p>また、可搬型新設緊急時対策所空気浄化ファンの起動対応は、緊急時対策所指揮所及び緊急時対策所待機所において各2名で行い、この起動に要する時間は図3.2-12に示すとおり約60分と想定する。</p>	<p>【大飯】・記載方針の相違 【女川】 ・初動対応体制の相違 泊では防災体制が発令された場合は、事務所での対応は行わず、緊急時対策所へ移動し対応を行うこととしている。</p> <p>【女川】 ・設備名称の相違 【女川】 ・設備名称の相違 【女川】 ・設備名称の相違 【女川】 ・設計の相違（相違理由⑩） 【女川】 ・設計の相違（相違理由①）</p> <p>【女川】 ・設備名称の相違 【女川】 ・設計の相違（相違理由①） 【女川】 ・設備設計の相違 泊の緊急時対策所空気浄化ファンは可搬設備であり、ダクト接続等の運転前の系統構成が必要となることから所要時間に相違がある。</p> <p>【女川】 ・初動対応体制の相違 泊では、原子力災害対策指針に定める「警戒事象」が発生した場合の初動対応は、通信連絡設備等の使用可否条件にかかわらず緊急時対策所へ移動し対応を行う。</p>

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
緊急時対策所 内	経過時間（分） 指揮（全体・号炉側） 指揮（全体・号炉側） ケーブル敷設 電源切替 ダクト敷設 空気配管 本部要員 緊急安全対策要員 本社宅 大高寮等	緊急時対策所 立ち上げ 緊急時対策本部要員（本部） 緊急時対策本部要員（運転） 緊急安全対策要員（運転） 緊急安全対策要員（運転）	緊急時対策所 立ち上げ 緊急時対策本部要員（運転） 緊急時対策本部要員（運転） 緊急安全対策要員（運転） 緊急安全対策要員（運転）	緊急時対策所 立ち上げ 緊急時対策本部要員（運転） 緊急時対策本部要員（運転） 緊急安全対策要員（運転） 緊急安全対策要員（運転）	緊急時対策所 立ち上げ 緊急時対策本部要員（運転） 緊急時対策本部要員（運転） 緊急安全対策要員（運転） 緊急安全対策要員（運転）	【大飯】 ・記載方針の相違 (女川記載に統一)
緊急時対策所 外	緊急時対策所 立ち上げ 緊急時対策本部要員（運転） 緊急安全対策要員（運転）	緊急時対策所 立ち上げ 緊急時対策本部要員（運転） 緊急時対策本部要員（運転） 緊急安全対策要員（運転） 緊急安全対策要員（運転）	緊急時対策所 立ち上げ 緊急時対策本部要員（運転） 緊急時対策本部要員（運転） 緊急安全対策要員（運転） 緊急安全対策要員（運転）	緊急時対策所 立ち上げ 緊急時対策本部要員（運転） 緊急時対策本部要員（運転） 緊急安全対策要員（運転） 緊急安全対策要員（運転）	緊急時対策所 立ち上げ 緊急時対策本部要員（運転） 緊急時対策本部要員（運転） 緊急安全対策要員（運転） 緊急安全対策要員（運転）	【大飯】 ・記載方針の相違 (女川記載に統一)
（3）発電所からの一時退避	原子炉格納容器が破損し、大量のブルームが放出されるような事態においては、緊急時対策所に収容する要員以外は、以下の要領にて発電所から構外へ一時退避させる。	（3）緊急時対策所からの一時退避について 事故対応にもかかわらず、プラントの状況が悪化した場合 [※] 、ブルーム通過前に、以下の手順にて、とどまる要員以外の要員を所外（原子力事業所災害対策支援拠点等）に一時退避させる。	（3）緊急時対策所からの一時退避について 事故対応にもかかわらず、プラントの状況が悪化した場合 [※] 、ブルーム通過前に、以下の手順にて、とどまる要員以外の要員を所外（原子力事業所災害対策支援拠点等）に一時退避させる。	（3）緊急時対策所からの一時退避について 事故対応にもかかわらず、プラントの状況が悪化した場合 [※] 、ブルーム通過前に、以下の手順にて、とどまる要員以外の要員を所外（原子力事業所災害対策支援拠点等）に一時退避させる。	（3）緊急時対策所からの一時退避について 事故対応にもかかわらず、プラントの状況が悪化した場合 [※] 、ブルーム通過前に、以下の手順にて、とどまる要員以外の要員を所外（原子力事業所災害対策支援拠点等）に一時退避させる。	【大飯】 ・記載方針の相違 (女川実績の反映)
a. 発電所対策本部長は、要員の退避に係る判断を行う。また、必要に応じて、原子炉主任技術者の助言等を受ける。	① 本部長は、ブルーム放出のおそれがある場合、緊急時対策所にとどまる要員の緊急時対策所への移動と、とどまる必要がない要員の発電所からの一時退避に関する判断を行う。	① 発電所対策本部長は、ブルーム放出のおそれがある場合、緊急時対策所にとどまる要員の緊急時対策所への移動と、とどまる必要がない要員の発電所からの一時退避に関する判断を行う。	① 発電所対策本部長は、ブルーム放出のおそれがある場合、緊急時対策所にとどまる要員の緊急時対策所への移動と、とどまる必要がない要員の発電所からの一時退避に関する判断を行う。	① 発電所対策本部長は、ブルーム放出のおそれがある場合、緊急時対策所にとどまる要員の緊急時対策所への移動と、とどまる必要がない要員の発電所からの一時退避に関する判断を行う。	① 発電所対策本部長は、ブルーム放出のおそれがある場合、緊急時対策所にとどまる要員の緊急時対策所への移動と、とどまる必要がない要員の発電所からの一時退避に関する判断を行う。	【大飯】 ・避難場所の相違 近隣の当社施設も避難場所の候補として選定しているが、放射性物質により影響を考慮し場所を選定することに相違ない。
b. 発電所対策本部長は、ブルーム放出中に緊急時対策所にとどまる要員と、発電所から一時退避する要員とを明確にし、指示する。	② 本部長は、ブルーム放出中に緊急時対策所にとどまる要員と、発電所から一時退避する要員とを明確にする。	② 発電所対策本部長は、ブルーム放出中に緊急時対策所にとどまる要員と、発電所から一時退避する要員とを明確にする。	② 発電所対策本部長は、ブルーム放出中に緊急時対策所にとどまる要員と、発電所から一時退避する要員とを明確にする。	② 発電所対策本部長は、ブルーム放出中に緊急時対策所にとどまる要員と、発電所から一時退避する要員とを明確にする。	② 発電所対策本部長は、ブルーム放出中に緊急時対策所にとどまる要員と、発電所から一時退避する要員とを明確にする。	【大飯】 ・立地条件の相違
c. 発電所から一時退避する要員は、退避に係る体制を確立するとともに、通信連絡手段、移動手段を確保する。	③ 本部長の指示の下、とどまる要員は緊急時対策所に移動する。	③ 発電所対策本部長の指示の下、とどまる要員は緊急時対策所に移動する。	③ 発電所対策本部長の指示の下、とどまる要員は緊急時対策所に移動する。	③ 発電所対策本部長の指示の下、とどまる要員は緊急時対策所に移動する。	③ 発電所対策本部長の指示の下、とどまる要員は緊急時対策所に移動する。	【大飯】 ・運用の相違
d. 発電所対策本部の指示に従い、放射性物質による影響の少ない場所に避難する。	④ 本部長は、発電所から一時退避するための要員の退避に係る体制、連絡手段、移動手段を確保させ、放射性物質による影響の少ないと想定される場所（原子力事業所災害対策支援拠点等）への退避を指示する。	④ 発電所対策本部長は、発電所から一時退避するための要員の退避に係る体制、連絡手段、移動手段を確保させ、放射性物質による影響の少ないと想定される場所（宮丘地区・滝ノ瀬地区の当社施設又は原子力事業者災害対策支援拠点等）への退避を指示する。	④ 発電所対策本部長は、発電所から一時退避するための要員の退避に係る体制、連絡手段、移動手段を確保させ、放射性物質による影響の少ないと想定される場所（宮丘地区・滝ノ瀬地区の当社施設又は原子力事業者災害対策支援拠点等）への退避を指示する。	④ 発電所対策本部長は、発電所から一時退避するための要員の退避に係る体制、連絡手段、移動手段を確保させ、放射性物質による影響の少ないと想定される場所（宮丘地区・滝ノ瀬地区の当社施設又は原子力事業者災害対策支援拠点等）への退避を指示する。	④ 発電所対策本部長は、発電所から一時退避するための要員の退避に係る体制、連絡手段、移動手段を確保させ、放射性物質による影響の少ないと想定される場所（宮丘地区・滝ノ瀬地区の当社施設又は原子力事業者災害対策支援拠点等）への退避を指示する。	【大飯】 ・運用の相違
	原子力事業所災害対策支援拠点等への退避ルートは女川町内からの参集ルートと同様のルートとなり、距離約20km、徒歩5時間程度かかる。	原子力事業所災害対策支援拠点等への退避ルートは、大和門扉を通行する参集ルートと同様のルートとなり、距離約6km、徒歩1時間30分程度かかる。	原子力事業所災害対策支援拠点等への退避ルートは、大和門扉を通行する参集ルートと同様のルートとなり、距離約6km、徒歩1時間30分程度かかる。	原子力事業所災害対策支援拠点等への退避ルートは、大和門扉を通行する参集ルートと同様のルートとなり、距離約6km、徒歩1時間30分程度かかる。	原子力事業所災害対策支援拠点等への退避ルートは、大和門扉を通行する参集ルートと同様のルートとなり、距離約6km、徒歩1時間30分程度かかる。	【大飯】 ・運用の相違
	⑤ 本部長は、ブルーム通過後にプラント状況等により、必要に応じて一時退避させた要員を再参集する。	※炉心損傷後の原子炉格納容器ベント準備の判断となる、原子炉格納容器圧力が最高使用圧力の1.5倍に達した場合	※炉心損傷後の原子炉格納容器ベント準備の判断となる、原子炉格納容器圧力が最高使用圧力の1.5倍に達した場合	※炉心損傷後の原子炉格納容器ベント準備の判断となる、原子炉格納容器圧力が最高使用圧力の1.5倍に達した場合	※炉心損傷後の原子炉格納容器ベント準備の判断となる、原子炉格納容器圧力が最高使用圧力の1.5倍に達した場合	【大飯】 ・運用の相違
		図3.2-8 緊急時対策所から緊急時対策所への移動のタイムチャート	図3.2-9 電源車（緊急時対策所用）立上げのタイムチャート	図3.2-6 緊急時対策所立ち上げタイムチャート		

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)

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

大飯発電所3／4号炉	女川原子力発電所2号炉	泊発電所3号炉	相違理由
	<p>(4) 緊急時対策所における換気設備等について</p> <p>緊急時対策所における換気設備の運用として、下記に示す「a. 緊急時対策所非常用送風機による正圧化（ブルーム通過前）」、「b. 緊急時対策所加圧設備（空気ボンベ）による正圧化（ブルーム通過中）」、「c. 緊急時対策所加圧設備（空気ボンベ）から緊急時対策所非常用送風機への切替え（ブルーム通過後）」を実施する。</p> <p>ブルーム通過前及び通過後の系統概略図を図3.2-11に、ブルーム通過中の系統概略図を図3.2-12に、ブルーム通過前・中・後の換気設備の運用の全体像を図3.2-13示す。また、上記a.～c.の操作のタイムチャートを図3.2-15～17に示す。</p> <p>a. 緊急時対策所非常用送風機による正圧化（ブルーム通過前）</p> <p>緊急時対策所を立ち上げる際に、以下の要領にて、緊急時対策所非常用送風機により正圧化を開始する。</p> <ul style="list-style-type: none"> ① 操作パネルの「ブルーム通過前後モード」を選択し、緊急時対策所非常用送風機の運転を開始する。 ② 差圧計指示値により、差圧が調整されていることを確認する。 <p>b. 緊急時対策所加圧設備（空気ボンベ）による正圧化（ブルーム通過中）</p> <p>ブルーム通過においては、緊急時対策所非常用送風機から緊急時対策所加圧設備（空気ボンベ）に切り替えることにより、緊急時対策所への外気の流入を遮断する。</p> <p>緊急時対策所加圧設備（空気ボンベ）による加圧判断のフローチャートは図3.2-14に示すとおりであり、以下の①②のいずれかの場合において、緊急時対策所加圧設備（空気ボンベ）による加圧を開始する。</p> <p>① 以下の【条件1-1】及び【条件1-2】が満たされた場合</p> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; margin-bottom: 10px;"> <p>【条件1-1】2号炉の炉心損傷及び原子炉格納容器破損の評価に必要なパラメータの監視不可</p> </div> <p>及び</p> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; margin-bottom: 10px;"> <p>【条件1-2】可搬型モニタリングポストの指示値が上昇し30mGy/hとなった場合又は緊急時対策所可搬型エリアモニタの指示値が上昇し0.1mSv/hとなった場合</p> </div>	<p>(4) 緊急時対策所における換気設備等について</p> <p>緊急時対策所における換気設備の運用として、下記に示す「a. 可搬型空気浄化装置による正圧化（ブルーム通過前）」、「b. 空気供給装置（空気ボンベ）による正圧化（ブルーム通過中）」、「c. 空気供給装置（空気ボンベ）から可搬型空気浄化装置への切替え（ブルーム通過後）」を実施する。</p> <p>ブルーム通過前及び通過後の系統概略図を図3.2-8に、ブルーム通過中の系統概略図を図3.2-9に、ブルーム通過前・中・後の換気設備の運用の全体像を図3.2-10に示す。また、上記a.～c.の操作のタイムチャートを図3.2-12～14に示す。</p> <p>a. 可搬型空気浄化装置による正圧化（ブルーム通過前）</p> <p>緊急時対策所を立ち上げる際に、以下の要領にて、可搬型空気浄化装置により正圧化を開始する。</p> <ul style="list-style-type: none"> ① 可搬型空気浄化装置とダクト及びケーブルを接続する。 ② 緊急時対策所給気手動ダンバを調整開とし、可搬型新設緊急時対策所空気浄化ファンを起動する。 ③ 緊急時対策所排気手動ダンバを操作し、室内の圧力を微正圧（100Pa[gage]以上）に調整する。 <p>b. 空気供給装置（空気ボンベ）による正圧化（ブルーム通過中）</p> <p>ブルーム通過においては、可搬型空気浄化装置から空気供給装置（空気ボンベ）に切り替えることにより、緊急時対策所指揮所及び緊急時対策所待機所への外気の流入を遮断する。</p> <p>空気供給装置（空気ボンベ）による加圧判断フローチャートは図3.2-11に示すとおりであり、以下の①②のいずれかの場合において、空気浄化装置（空気ボンベ）による加圧を開始する。</p> <ul style="list-style-type: none"> ① モニタリングポスト、モニタリングステーション、3号炉原子炉格納容器を囲むように設置する可搬型モニタリングポスト及び緊急時対策所付近に設置する可搬型モニタリングポストのいずれかの指示値が5mGy/h以上となった場合。 ② 緊急時対策所可搬型エリアモニタの指示値が0.1mSv/h以上となった場合。 	<p>【女川】</p> <ul style="list-style-type: none"> ・設備名称及び手順名称の相違（以降、同様な相違理由の記載は省略する。） <p>【女川】</p> <ul style="list-style-type: none"> ・設備相違による手順の相違 <p>泊は可搬設備であり運転前の系統構成が必要であることから手順に相違はあるが、ブルーム放出前に対応可能であり、緊急時対策所で活動する要員に放射線による影響を与えない。</p> <p>【女川】</p> <ul style="list-style-type: none"> ・設計の相違（相違理由①） <p>【女川】</p> <ul style="list-style-type: none"> ・女川の【条件1-1】に対し、泊の場合、炉心損傷は空気供給装置による加圧準備を行う条件であり、また、原子炉格納容器破損の規模の大小に寄らずモニタリング設備の指示値で加圧開始を判断する違いがあるが、最終的にモニタリング設備の指示値で加圧判断することに相違なし。

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>②以下の【条件2-1-1】又は【条件2-1-2】、及び【条件2-2】が満たされた場合</p> <p>【条件2-1-1】2号炉にて炉心損傷後に原子炉格納容器ベント判断 【条件2-1-2】2号炉にて炉心損傷後に原子炉格納容器破損微候が発生</p> <p>及び</p> <p>【条件2-2】可搬型モニタリングポストの指示値が上昇し30mGy/hとなった場合又は緊急時対策所可搬型エリアモニタの指示値が上昇し0.1mSv/hとなった場合</p> <p>【条件2-1】であれば加圧実施時期が明確であること、【条件1-2】及び【条件2-2】であれば放射性物質が緊急時対策所に到達したことを緊急時対策所可搬型エリアモニタによって瞬時に検知できる設計とすることから、加圧判断が遅れることはない。</p> <p>加圧判断後の操作は1～2分で実施可能な設計とするため、最長でも2分以内で外気の流入を遮断することが可能となる。</p> <p>※緊急時対策所加圧設備（空気ポンベ）は、通常運転時において空気ポンベラックごとに設置する元弁を“閉”とし、各ポンベラックからの配管の合流先に設置する高圧空気ポンベ出口電動弁は通常運転時に“閉”としておく。緊急時対策所加圧設備（空気ポンベ）使用時には、加圧判断を受けて、緊急時対策所に設置する操作パネル操作することで、正圧化が開始可能な設計とする。</p> <p>緊急時対策所非常用送風機による緊急時対策所の正圧化から緊急時対策所加圧設備（空気ポンベ）による緊急時対策所の正圧化への切替えは、緊急時対策所に設置する操作パネルにより実施する。</p> <p>なお、判断に用いる監視計器は、緊急時対策建屋屋上に設置する可搬型モニタリングポスト、緊急時対策所に設置する緊急時対策所可搬型エリアモニタの2種類であるが、設計基準対象施設であるモニタリングポスト、気象観測設備、重大事故等対処設備であるその他の場所にて運用する可搬型モニタリングポスト及び代替気象観測設備についても値が参照可能な場合は傾向監視を実施し、加圧判断の一助とする。</p>	<p>①により、緊急時対策所外に接近するブルームを検知でき、対応を実施することで緊急時対策所内への希ガスの侵入を防止できる。万一、各可搬型モニタリングポストによる検知が遅れた場合であっても、②の緊急時対策所可搬型エリアモニタによって瞬時に検知できる設計とすることから、加圧判断が遅れることはない。</p> <p>加圧判断後の操作は1～2分で実施可能な設計とするため、最長でも2分以内で外気の流入を遮断することが可能となる。</p> <p>※空気供給装置（空気ポンベ）は、緊急時対策所立ち上げ時に、空気ポンベから空気供給装置流量調節弁までの系統構成を実施しておく。空気供給装置（空気ポンベ）使用時には、加圧判断を受けて、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可搬型新設緊急時対策所空気净化ファン電源、手動弁の操作により正圧化が開始可能な設計とする。</p> <p>可搬型空気净化装置による緊急時対策所の正圧化から空気供給装置（空気ポンベ）による緊急時対策所の正圧化への切替えは、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可搬型新設緊急時対策所空気净化ファン電源、手動弁の操作により実施する。</p> <p>なお、判断に用いる監視計器は、緊急時対策所付近の屋外に設置する可搬型モニタリングポスト、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緊急時対策所可搬型エリアモニタの2種類であるが、設計基準対象施設であるモニタリングポスト、モニタリングステーション及び気象観測設備、重大事故等対処設備であるその他の場所にて運用する可搬型モニタリングポスト及び可搬型気象観測設備についても値が参照可能な場合は傾向監視を実施し、加圧判断の一助とする。</p>	<p>【女川】</p> <ul style="list-style-type: none"> 手順着手条件の相違 <p>女川(BWR)では、炉心損傷後原子炉格納容器破損前に原子炉格納容器ベント操作の判断が条件に含まれているのに対し、泊(PWR)では、SA事象時に原子炉格納容器ベントは実施しない違いがあるが、最終的にモニタリング設備の指示値を確認し、緊急時対策所の加圧要否を判断することに相違なし。</p> <p>【女川】</p> <ul style="list-style-type: none"> 設計の相違 <p>女川はパネル操作による自動切替、泊は手動による切替となるが、緊急時対策所立ち上げ時に必要な系統構成を行っておくことにより、切替は緊急時対策所内での弁操作等により速やかに実施することができるため、要員には放射線による影響を与えない。</p> <p>【女川】</p> <ul style="list-style-type: none"> 設計の相違 <p>【女川】</p> <ul style="list-style-type: none"> 監視計器設置場所の相違 <p>【女川】</p> <ul style="list-style-type: none"> 設計の相違 <p>泊ではモニタリングポストに加え、モニタリングステーションの値も参考に加圧判断のための監視に用いる。</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）

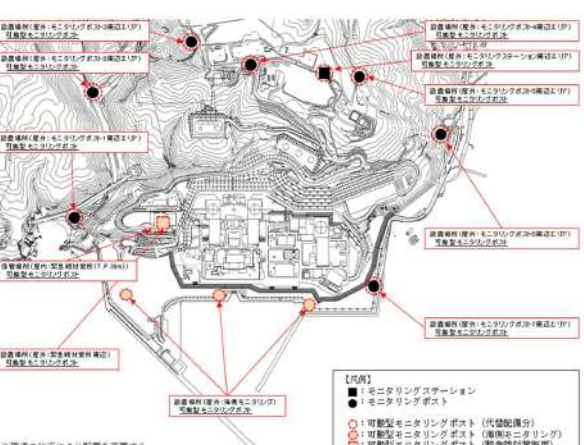
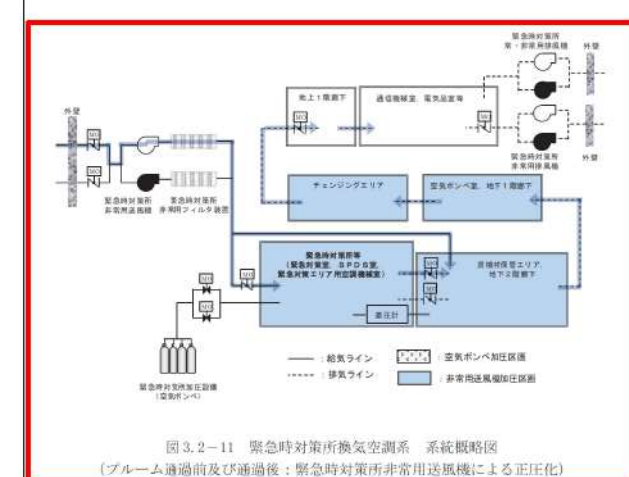
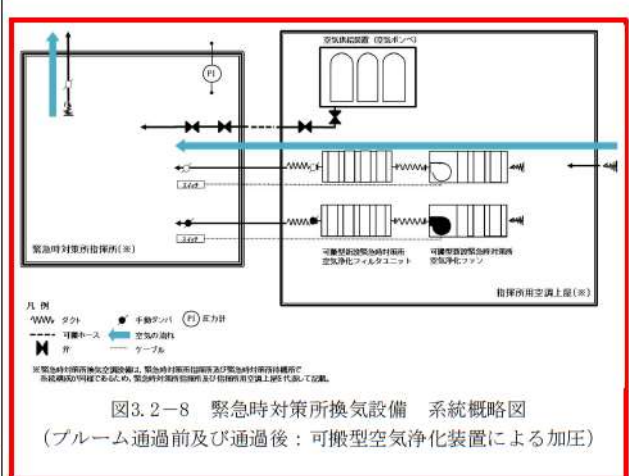
第34条 緊急時対策所(別添1)

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>緊急時対策所加圧設備の操作手順は以下に示すとおりである。</p> <p>① 操作パネルの「ブルーム通過中モード」を選択し、緊急時対策所加圧設備（空気ポンベ）による加圧を開始する。</p> <p>② 差圧計指示値により、差圧が調整されていることを確認する。</p> <p>c. 緊急時対策所加圧設備（空気ポンベ）から緊急時対策所非常用送風機への切替え（ブルーム通過後）</p> <p>緊急時対策所加圧設備（空気ポンベ）による加圧は、ブルーム通過中において原則停止しないが、発電所敷地内に重大事故等対処設備として設置する可搬型モニタリングポスト及び自主対策設備であるモニタリングポストの線量率の指示から、ブルーム通過を確認できた場合には停止を検討する。</p> <p>ブルームについては、可搬型モニタリングポスト等の線量率の指示が上昇した後に、減少に転じ、更に線量率が安定的な状態になり、周辺環境中の放射性物質が十分減少し、緊急時対策建屋屋上に設置する可搬型モニタリングポストの値が0.5mSv/h^*を下回った場合に、通過したものと判断する。</p> <p>仮にブルーム通過後の放射性物質の沈着により、可搬型モニタリングポストに影響がある場合は、設置時にあらかじめ養生していた養生シートの交換を行う。</p> <p>可搬型モニタリングポストの設置予定位置を図3.2-10に示す。</p> <p>緊急時対策所の正圧化を、緊急時対策所加圧設備（空気ポンベ）による給気から緊急時対策所非常用送風機による給気に切り替える場合においては、パネル操作により系統ライン構成及び緊急時対策所非常用送風機の起動を行うことにより、緊急時対策所の正圧化状態を損なわない設計とする。</p> <p>※保守的に0.5mGy/hを0.5mSv/hとして換算し、仮に7日間被ばくし続けたとしても、$0.5\text{mSv/h} \times 168\text{h} = 84\text{mSv}$と$100\text{mSv}$に対して余裕があり、緊急時対策所の居住性評価である約0.7mSvに加えた場合でも100mSvを超えることのない値として設定</p>	<p>空気供給装置の操作手順は以下に示すとおりである。</p> <p>① 緊急時対策所排気手動ダンパを閉とする。</p> <p>② 緊急時対策所給気第2手動ダンパを閉とする。</p> <p>③ 可搬型新設緊急時対策所空気浄化ファンの電源を切とする。</p> <p>④ 緊急時対策所内に設置されている空気供給装置流量調節弁を開とする。</p> <p>⑤ 緊急時対策所排気手動ダンパにて排気側を調節し、緊急時対策所内が微正圧($100\text{Pa}[\text{gage}]$以上)となるよう圧力を調整する。</p> <p>c. 空気供給装置（空気ポンベ）から可搬型空気浄化装置への切替え（ブルーム通過後）</p> <p>空気供給装置（空気ポンベ）による加圧は、ブルーム通過中において原則停止しないが、発電所敷地内に重大事故等対処設備として設置する可搬型モニタリングポスト並びに自主対策設備であるモニタリングポスト及びモニタリングステーションの線量率の指示から、ブルーム通過を確認できた場合には停止を検討する。</p> <p>ブルームについては、可搬型モニタリングポスト等の線量率の指示が上昇した後に、減少に転じ、さらに線量率が安定的な状態になった場合、又は、緊急時対策所付近に設置する可搬型モニタリングポストの値が0.5mGy/h^*を下回り安定的な状態になった場合に、通過したものと判断する。</p> <p>仮にブルーム通過後の放射性物質の沈着により、可搬型モニタリングポストに影響がある場合は、設置時にあらかじめ養生していた養生シートの交換を行う。</p> <p>可搬型モニタリングポストの設置予定位置を図3.2-7に示す。</p> <p>緊急時対策所の正圧化を空気供給装置（空気ポンベ）による給気から可搬型空気浄化装置による給気に切り替える場合においては、可搬型空気浄化装置の起動、系統ライン構成の順序をあらかじめ定めておくことにより、緊急時対策所の正圧化状態を損なわない設計とする。</p> <p>※保守的に0.5mGy/hを0.5mSv/hとして換算し、仮に7日間被ばくし続けたとしても、$0.5\text{mSv/h} \times 168\text{h} = 84\text{mSv}$と$100\text{mSv}$に対して余裕があり、緊急時対策所の居住性評価結果である13mSvに加えて100mSvを超えることのない値として設定。</p>	<p>【女川】</p> <ul style="list-style-type: none"> ・設計の相違 <p>女川はパネル操作による自動切替、泊は手動による切替となるが、緊急時対策所立ち上げ時に必要な系統構成を行っておくことにより、切替は緊急時対策所内での弁操作等により速やかに実施することが可能であるため、要員の放射線による影響を与えない。</p> <p>【女川】</p> <ul style="list-style-type: none"> ・設計の相違 <p>自主対策設備としてモニタリングステーションを使用する。</p> <p>【女川】</p> <ul style="list-style-type: none"> ・判断基準の相違 <p>泊は放射性物質の地表沈着等により0.5mSv/hを下回らない場合であっても線量率が安定した場合はブルーム通過と判断する。</p> <p>【女川】</p> <ul style="list-style-type: none"> ・系統構成の相違 <p>女川はパネル操作による自動切替、泊は手動による切替となるが、切替は緊急時対策所内での弁操作等により実施することが可能であり、手順をあらかじめ定めておき速やかに実施することで要員の放射線による影響を与えない。</p> <ul style="list-style-type: none"> ・被ばく線量評価結果の相違

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>図3.2-7 ブルーム通過判断用可搬型モニタリングポスト設置位置</p>	
	 <p>図3.2-11 緊急時対策所換気空調系 系統概略図 (ブルーム通過前及び通過後：緊急時対策所非常用送風機による正圧化)</p>	 <p>図3.2-8 緊急時対策所換気設備 系統概略図 (ブルーム通過前及び通過後：可搬型空气净化装置による加圧) 【女川】 • 設計の相違 建屋レイアウトの違いによる加圧区画範囲の相違</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）

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）

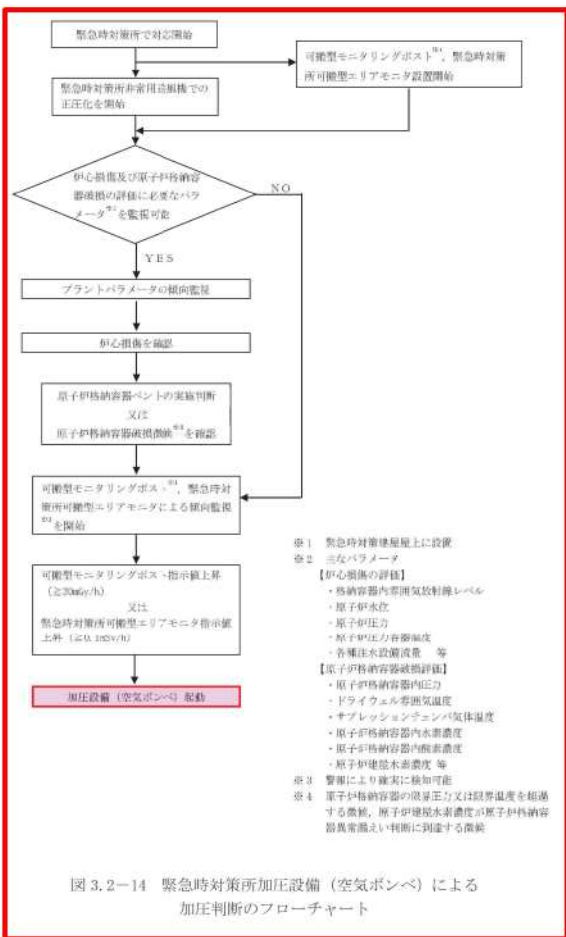
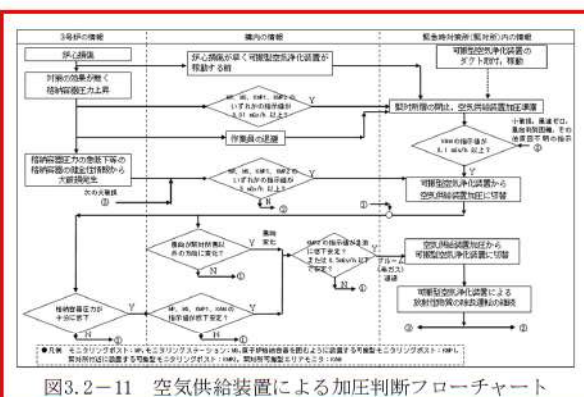
第34条 緊急時対策所（別添1）

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>図 3.2-12 緊急時対策所換気空調系 系統概略図 (ブルーム通過中：緊急時対策所加圧設備（空気ボンベ）による正圧化)</p>	<p>図 3.2-9 緊急時対策所換気空調設備 系統概略図 (ブルーム通過中：空気供給装置（空気ボンベ）による加圧) (ブルーム通過中：緊急時対策所加圧設備（空気ボンベ）による正圧化)</p>	<p>【女川】</p> <ul style="list-style-type: none"> ・設計の相違 建屋レイアウトの違いによる加圧区画範囲の相違
	<p>図 3.2-13 緊急時対策所における換気設備の運用全体像</p>	<p>図 3.2-10 緊急時対策所における換気設備の運用全体像</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>図 3.2-14 緊急時対策所加圧設備(空気ポンベ)による 加圧判断のフローチャート</p> <p>※1 緊急時対策室屋上に設置 ※2 三重パラメータ 【心損傷の評価】 ・熱交換器内空気充填放熱器レベル ・原子炉圧力 ・原子炉圧力 ・原子炉内ノンガラス度 ・各種圧力測定値 等 【原子炉格納容器破裂評価】 ・原子炉格納容器圧力 ・ドライカウル空気温度 ・サブレッシュチャレンバ気体温度 ・原子炉格納容器内水素濃度 ・原子炉格納容器内水素濃度 ・原子炉建屋水素濃度 ・原子炉建屋水素濃度 等 ※3 課題により確実に検知可能 ※4 原子炉格納容器の設置圧力又は限界温度を超える燃焼、原子炉建屋水素濃度が原子炉格納容器異常温かい判断に到達する燃焼</p>	 <p>図 3.2-11 空気供給装置による加圧判断フローチャート</p>	<p>【女川】</p> <ul style="list-style-type: none"> ・判断基準の相違 <p>女川(BWR)では、炉心損傷後原子炉格納容器破損前に原子炉格納容器ペント操作の判断が条件に含まれているのに対し、泊(PWR)では、SA事象時に原子炉格納容器ペントは実施しない違いがあるが、最終的にモニタリング設備の指示値を確認し、緊急時対策所の加圧要否を判断することに相違なし。</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>図3.2-15 緊急時対策所非常用送風機による正圧化（ブルーム通過前）のタイムチャート（操作手順 a.）</p>	<p>図3.2-12 可搬型空気浄化装置による正圧化（ブルーム通過前）のタイムチャート（操作手順 a.）</p>	<p>【女川】</p> <ul style="list-style-type: none"> ・設計の相違 <p>泊は緊急時対策所指揮所と緊急時対策所待機所の2箇所で作業となること及び系統構成を実施する必要があることから必要時間、手順に相違がある。</p>
	<p>図3.2-16 緊急時対策所加圧設備（空気ポンベ）による正圧化（ブルーム通過中）のタイムチャート（操作手順 b.）</p>	<p>図3.2-13 空気供給装置（空気ポンベ）による正圧化（ブルーム通過中）のタイムチャート（操作手順 b.）</p>	
	<p>図3.2-17 緊急時対策所加圧設備（空気ポンベ）から緊急時対策所非常用送風機への切替え（ブルーム通過後）のタイムチャート（操作手順 c.）</p>	<p>図3.2-14 空気供給装置（空気ポンベ）から可搬型空気浄化装置への切替え（ブルーム通過後）のタイムチャート（操作手順 c.）</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>2.7 チェンジングエリア 　　チェンジングエリアは、ブルーム通過後など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に設置する。</p> <p>緊急時対策所内に待機していた現場作業要員等は、屋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。 　　チェンジングエリアを図8に示す。</p> <p>図8 緊急時対策所指揮所 チェンジングエリア 概略図</p>	<p>3.3 汚染持込防止について 　　緊急時対策所には、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、緊急時対策所への汚染の持込みを防止するため、モニタリング及び作業服の着替えを行うためのチェンジングエリアを設ける。</p> <p>　　チェンジングエリアは、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。</p> <p>　　チェンジングエリアは、要員の被ばく低減の観点から、緊急時対策所建屋内に設営する。</p> <p>また、チェンジングエリア付近の照明が消灯した場合を想定し、乾電池内蔵型照明を配備する。</p> <p>緊急時対策所のチェンジングエリア設営場所及び概略図を図3.3-1に示す。</p> <p>図3.3-1 チェンジングエリア設営場所及び概略図</p>	<p>3.3 汚染持込防止について 　　緊急時対策所には、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、緊急時対策所への汚染の持込みを防止するため、モニタリング及び作業服の着替えを行うためのチェンジングエリアを設ける。</p> <p>　　チェンジングエリアは、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。</p> <p>　　チェンジングエリアは、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営する。</p> <p>また、チェンジングエリアの照明が消灯した場合を想定し、バッテリ式の可搬型照明を配備する。</p> <p>緊急時対策所のチェンジングエリア設営場所及び概略図を図3.3-1に示す。</p> <p>また、チェンジングエリアの設営は、放管員2名が1組となって、緊急時対策所指揮所及び緊急時対策所待機所に対し実施し、一連の作業完了を約40分と想定している。チェンジングエリアの設営のタイムチャートを図3.3-2に示す。</p> <p>図3.3-1 チェンジングエリア設営場所及び概略図</p>	<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>・設計の相違 女川は緊急時対策所建屋1箇所にチェンジングエリアを設営するのにに対し、泊は緊急時対策所指揮所及び緊急時対策所待機所の2箇所に設営する違いがある。</p> <p>・設備の相違 女川は乾電池内蔵型照明に対し、泊はバッテリ式の可搬型照明であるものの、停電時に使用可能な仮設照明を配備していることに相違なし。</p> <ul style="list-style-type: none"> ・記載表現の相違（泊は2箇所に設営するため） ・設計の相違 女川は1箇所のチェンジングエリアを2名が約20分で設営するのにに対し、泊は2箇所のチェンジングエリアを2名が約40分で設営する違いがあるが、設営に長時間を要しない。

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)

大飯発電所 3／4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3.3-2 チェンジングエリアの設置のタイミングチャート

図3.3-2 チェンジングエリアの設営のタイムチャート

【大飯】
・記載充実
(女川実績の反映)

- ・設計の相違
女川は1箇所のチェンジングエリアを2名が約20分で設営するのに対し、泊は2箇所のチェンジングエリアを2名が約40分で設営する違いがあるが、設営に長時間は要しない。

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）

大飯発電所3／4号炉		女川原子力発電所2号炉	泊発電所3号炉	相違理由
2.10 配備する資機材等及び保管場所	緊急時対策所内には、少なくとも外部からの支援なしに7日間の活動を可能とするため、資機材等を配備する。	3.4 配備する資機材の数量及び保管場所について a. 資機材 緊急時対策所建屋には、少なくとも外部からの支援なしに7日の活動を可能とするため、必要な資機材を配備する。 なお、それぞれの資機材は、汚染が付着しないようにビニール袋等であらかじめ養生し、配備する。 また、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、ブルーム通過中に緊急時対策所にとどまる要員の食料等及びブルーム通過後に現場対応を行う要員の放射線管理用資機材については、緊急時対策所内に配備する。緊急時対策所建屋に配備する資機材の数量及び保管数を表3.4-1に、資機材保管場所の位置及び調達経路を図3.4-1に示す。	3.4 配備する資機材の数量及び保管場所について a. 資機材 緊急時対策所には、少なくとも外部からの支援なしに7日間の活動を可能とするため、必要な資機材を配備する。 なお、それぞれの資機材は、汚染が付着しないように、コンテナ等に収納し、配備する。 また、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、ブルーム通過中に緊急時対策所にとどまる要員の食料等及びブルーム通過後に現場対応を行う要員の放射線管理用資機材については、緊急時対策所内に配備する。緊急時対策所に配備する資機材の数量及び保管数を表3.4-1に、資機材保管場所の位置を図3.4-1に示す。	【女川】 保管場所の相違 【女川】 資機材保管場所の相違
配備する資機材等および保管場所を図1.1に示す。				
区分	品目	数量		
放射線管理用資機材	防護具	・汚染防護服（タイプック）：3,100着（＊1） ・全面マスク：210個（＊2） ・交換ホットカッ（2個で1組）：1,550組（＊3）		
	個人線量計	・個人線量計：210台（＊2）		
	サーベイメータ等	・表面汚染密度測定用サーベイメータ：5台 ・ガンマ線測定用サーベイメータ：5台 ・緊急時対策所内可搬型エリモニタ：2台 ・緊急時対策所外可搬型エリモニタ：2台		
	高線量対応防護服	・クレングスデンバースト：10着		
	資料	・発電所周辺地図 ・発電所周辺人口関連データ ・主要系統模式図 ・系統図及びプラント配置図など（一式）		
食料等	食料等	・食料：約2,940食（＊4）以上 ・飲料水：約1,470リットル（＊5）以上		
その他	酸素濃度計 二酸化炭素濃度計	・3台 ・3台		
（＊1）110名×7日×余裕 （＊2）110名+余裕 （＊3）110名×7回（ブルーム前後各1回+その後1日に1回=5回）+余裕 （＊4）140名（要員110名+余裕）×3食×7日 （＊5）140名（要員110名+余裕）×3食×500ミリリットル×7日				
※1：4日目以降は障壁で対応する。 ※2：4日目以降は障壁で対応する。				
表3.4-1 配備する資機材の数量				
区分	品目	数量	保管場所	備考
放射線管理用資機材	防護具	タイプック 全面マスク チャコールフィルタ（2個/セット） 個人線量計	2,100着 900個 2,100個/セット 200台	資源保有者アリ 地主・隣接者 緊急時対策所 出入管理室
	サーベイメータ等	表面汚染密度測定用サーベイメータ ガンマ線測定用サーベイメータ 緊急時対策所内可搬型エリモニタ チエンジニアリングエリア用資機材	8台 8台 4台 1式	予備を含む。 予備を含む。 予備を含む。 出入管理室
	資料	重大事故対策の検討に必要な資料	1式	緊急時対策所
	食料等	・食料 ・飲料水（1.5リットル）	2,100食 1,400本	資源保有者アリ 緊急時対策所
	その他	酸素濃度計 二酸化炭素濃度計 よう素剤 照明	2台 2台 800瓶 60個 100個	重大事故対策設備として設置する。 重大事故等対策設備として設置する。 100名（60名（本部要員38名+余裕）+現場要員40名）×7日×3食=2,100 100名（60名（本部要員38名+余裕）+現場要員10名）×7日×2本=1,400 重大事故等対策設備として設置する。 重大事故等対策設備として設置する。 100名（60名（本部要員38名+余裕）+現場要員40名）×（初日2枚+2日日以降1枚）×1日×6本=800 表3.4-2参照
表3.4-1 配備する資機材の数量				
区分	品目	品名	数量	備考
放射線管理用資機材	防護具類	タイプック 全面マスク チャコールフィルタ（2個/セット） 個人線量計	940着 940個 940 140台	指揮所：60名×1.1倍×7日 待機所：60名×1.1倍×7日
	サーベイメータ等	GMI汚染サーベイメータ 電離箱サーベイメータ 緊急時対策所内可搬型エリモニタ チエンジニアリングエリア設営用資機材	10台 10台 4台 1式	5台/建屋×2建屋 5台/建屋×2建屋 2台/建屋×2建屋
	資料	原子力災害対策活動に必要な資料	1式	発電所周辺地図 発電所周辺人口関連データ 主要系統模式図 系統図及びプラント配置図等
	食料等	食料 飲料水	2520食 1680本	120名×3食×7日 120名×4本×0.5リットル×7日
	その他	酸素濃度計 二酸化炭素濃度計 よう素剤 照明	4台 2台/建屋×2建屋 2000 60個 60個	酸素濃度・二酸化炭素濃度計 表3.4-2参照

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）

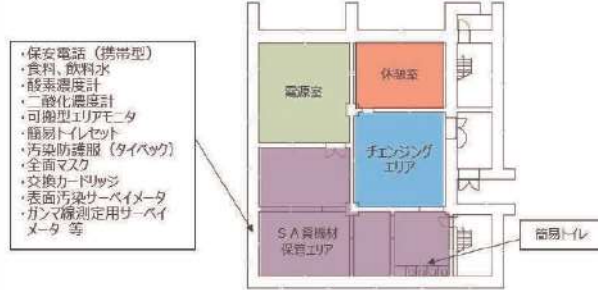
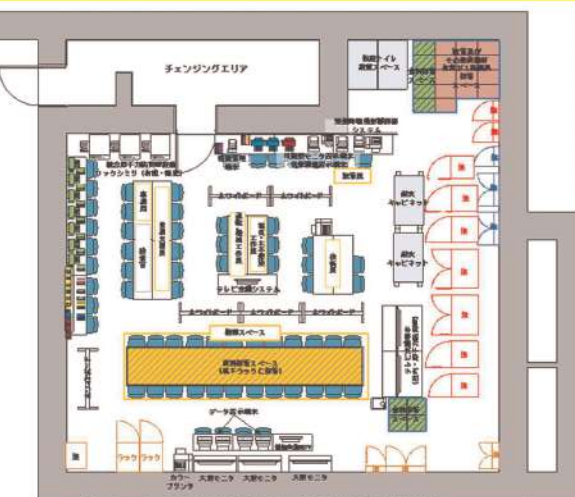
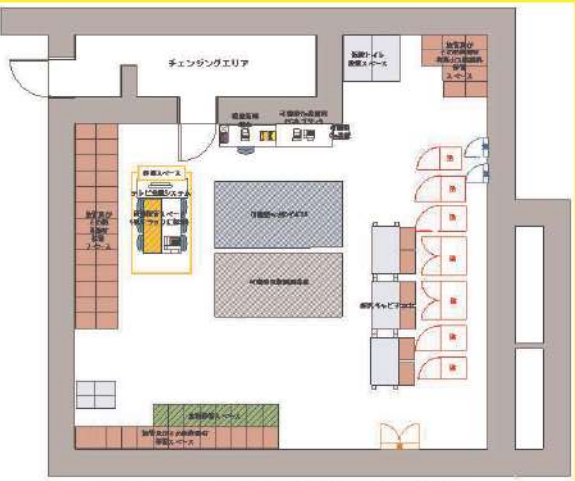
大飯発電所3／4号炉	女川原子力発電所2号炉	泊発電所3号炉	相違理由
 <p>図1.1-2 緊急時対策所 配備する資機材の保管場所 (注: レイアウトは訓練等により見直しすることがある)</p> <p>・保安電話（携帯型） ・食料、飲料水 ・酸素濃度計 ・酸化濃度計 ・可燃型エリモニタ ・簡易トイレセット ・汚染防護服（タイプA） ・全面マスク ・交換カーデリッジ ・表面汚染サーバイメータ ・ガスマシン測定用サーバイメータ等</p>	<p>緊急時対策建屋 地下1階</p> <p>枠囲みの内容は商業機密の観点から公開できません。</p> <p>緊急時対策建屋 地下2階</p> <p>【凡例】 ■ 放射線管理用資機材／その他 ■ 食料等 ■ 資料</p>	 <p>注:本レイアウトは訓練結果等により変更となる可能性がある。</p> <p>緊急時対策所指揮所 T.P.39m平面図</p>	
		 <p>注:本レイアウトは訓練結果等により変更となる可能性がある。</p> <p>緊急時対策所待機所 T.P.39m平面図</p> <p>【凡例】 ■ 放射線管理用資機材 ■ 資料 ■ 食料等 ■ その他</p>	

図3.4-1 緊急時対策建屋 資機材保管場所の位置及び調達経路

図3.4-1 緊急時対策所 配備する資機材の保管場所

泊発電所3号炉 DB基準適合性 比較表

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

第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
b. 照明 (a) 設計基準対象施設 設計基準事故に対処するために、緊急時対策所及び緊急時対策建屋内アクセスルート上に非常用照明を設置する設計とする。 非常用照明は2号炉非常用高圧母線から給電可能な設計とする。 緊急時対策建屋内に設置する非常用照明は、外部電源が喪失時に必要な照明が確保できるよう、非常用ディーゼル発電機から給電可能な設計とする。 なお、全交流動力電源喪失時に代替交流電源設備から給電可能な設計とする。 図3.4-2に照明装置、図3.4-3に照明配置図を示す。	b. 照明 (a) 設計基準対象施設 設計基準事故に対処するために、緊急時対策所指揮所に無停電運転保安灯を設置する設計とする。 無停電運転保安灯は3号炉非常用低圧母線から給電可能な設計とする。 緊急時対策所指揮所に設置する無停電運転保安灯は、外部電源が喪失時に必要な照明が確保できるよう、ディーゼル発電機から給電可能な設計とする。 なお、全交流動力電源喪失時に代替交流電源設備から給電可能な設計とする。 図3.4-2に照明装置、図3.4-3に照明配置図を示す。	 緊急時対策所照明（バッテリ内蔵LEDランプ） <仕様>・定格電圧：交流100V	【女川】・設計の相違 泊では緊急時対策所へ向かう建屋内アクセスルートは存在しないため、照明設置は考慮しない。 【女川】設備名称の相違

図3.4-2 照明装置

図3.4-2 照明装置

泊発電所 3号炉 DB基準適合性 比較表

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

第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
	 図3.4-3 照明配置図 (1/3)	 図3.4-3 照明配置図 (2/3)	 図3.4-3 照明配置図 (3/3)
		 【例】 <ul style="list-style-type: none"> ● : 非常灯 ○・ : 避難口誘導灯 ○△ : 無停電運転保安灯 → : 電線 	【女川】 • 建屋設計の相違

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>(b) 重大事故等対処設備 重大事故等に対処するために、緊急時対策所に非常用照明を設置する設計とする。 また、緊急時対策所及び緊急時対策建屋屋内アクセスルートに緊急時対策所に保管する乾電池内蔵型照明を設置し、必要な照度※を確保できる設計とする。</p> <p>仮に乾電池内蔵型照明（ランタンタイプLEDライト）が活用できない場合を考慮し、乾電池内蔵型照明（ヘッドライト（ヘルメット装着用））を緊急時対策所に保管する設計とする。 表3.4-2に乾電池内蔵型照明の保管場所、数量及び仕様、図3.4-4に照明配置図を示す。 ※ 照度：1ルクス以上（建築基準施行令）</p> <p>表3.4-2 乾電池内蔵型照明の保管場所、数量及び仕様</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>ランタンタイプ LEDライト </td><td>緊急時対策所</td><td>60個</td><td>電源：単1型電池×4本 点灯時間：45時間</td></tr> <tr> <td>ヘッドライト (ヘルメット装着用) </td><td>緊急時対策所</td><td>100個</td><td>電源：単3型電池×3本 点灯時間： High モード 12時間 Low モード 120時間</td></tr> </tbody> </table> <p>※1. 個数(予備数を含む。)については、初動要員数及び運用を考慮し今後変更となる場合がある。 ※2. 運転員、初期消火要員（消防車隊）除く。</p>		保管場所	数量	仕様	ランタンタイプ LEDライト 	緊急時対策所	60個	電源：単1型電池×4本 点灯時間：45時間	ヘッドライト (ヘルメット装着用) 	緊急時対策所	100個	電源：単3型電池×3本 点灯時間： High モード 12時間 Low モード 120時間	<p>(b) 重大事故等対処設備 重大事故等に対処するために、緊急時対策所指揮所に無停電保安灯を設置する設計とする。 また、緊急時対策所に乾電池内蔵型照明を設置し、必要な照度※を確保できるようにする。</p> <p>仮に、乾電池内蔵型照明（ワークライト）が活用できない場合を考慮し、乾電池内蔵型照明（ヘッドライト（ヘルメット装着用））を緊急時対策所指揮所に保管する設計とする。 表3.4-2に乾電池内蔵型照明の保管場所、数量及び仕様、図3.4-4に照明配置図を示す。 ※ 照度：1ルクス以上（建築基準施行令）</p> <p>表3.4-2 乾電池内蔵型照明の数量及び仕様</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>名称</th><th>保管場所</th><th>数量</th><th>仕様</th></tr> </thead> <tbody> <tr> <td>ワークライト </td><td>緊急時対策所 指揮所</td><td>60個</td><td>電源：単3型電池×4本 点灯可能時間：約10時間 照明：LED光源</td></tr> <tr> <td>ヘッドライト (ヘルメット装着用) </td><td>緊急時対策所 指揮所</td><td>60個</td><td>電源：単4型電池×3本 点灯可能時間：約8時間 照明：LED光源</td></tr> </tbody> </table>	名称	保管場所	数量	仕様	ワークライト 	緊急時対策所 指揮所	60個	電源：単3型電池×4本 点灯可能時間：約10時間 照明：LED光源	ヘッドライト (ヘルメット装着用) 	緊急時対策所 指揮所	60個	電源：単4型電池×3本 点灯可能時間：約8時間 照明：LED光源	<p>【女川】 ・設備名称の相違 【女川】 ・設計の相違 泊では建屋内を移動するルートがないことから、設置箇所にアクセスルートを含めない。</p> <p>【女川】 ・配備資機材種類の相違 【女川】 ・設計の相違（相違理由①）</p>
	保管場所	数量	仕様																								
ランタンタイプ LEDライト 	緊急時対策所	60個	電源：単1型電池×4本 点灯時間：45時間																								
ヘッドライト (ヘルメット装着用) 	緊急時対策所	100個	電源：単3型電池×3本 点灯時間： High モード 12時間 Low モード 120時間																								
名称	保管場所	数量	仕様																								
ワークライト 	緊急時対策所 指揮所	60個	電源：単3型電池×4本 点灯可能時間：約10時間 照明：LED光源																								
ヘッドライト (ヘルメット装着用) 	緊急時対策所 指揮所	60個	電源：単4型電池×3本 点灯可能時間：約8時間 照明：LED光源																								

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3.4-1 照明配置図 (1/3)</p> <p>件名の内容は商業機密の範囲から公開できません。</p>	<p>【凡例】</p> <ul style="list-style-type: none"> ● : 非常灯 □ : 通路口誘導灯 ○ : 無停電運転保安灯 → : 動線 <p>緊急時対策所 指揮所 平面図</p>	<p>【女川】</p> <ul style="list-style-type: none"> ・建屋設計の相違
	<p>図3.4-1 照明配置図 (2/3)</p> <p>件名の内容は商業機密の範囲から公開できません。</p>		
	<p>図3.4-1 照明配置図 (3/3)</p> <p>件名の内容は商業機密の範囲から公開できません。</p>		

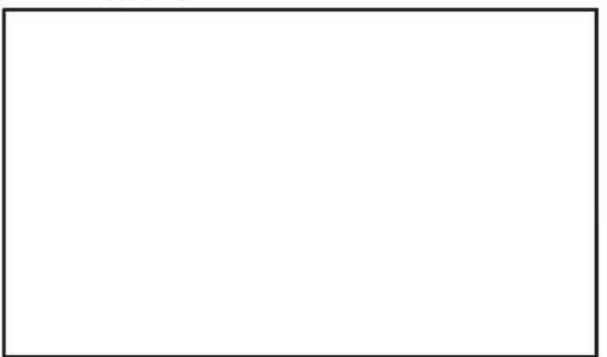
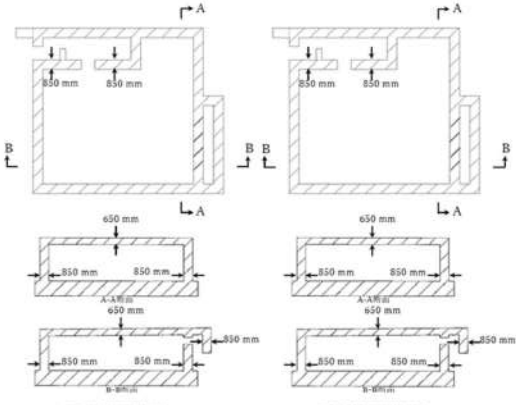
第34条 緊急時対策所（別添1）

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>添付資料3</p> <p>3. 緊急時対策所設備の耐震性について (1) 緊急時対策所の機能について 下表の設備に対して、転倒防止措置を施すこと等により、基準地震動 S s による地震力に対し、機能を喪失することができないようする。</p> <p>具体的な措置等については、次項以降に述べる。</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>機能</th><th>主要設備</th></tr> </thead> <tbody> <tr> <td>電源設備</td><td>電源車（緊急時対策所用）</td></tr> <tr> <td>換気設備</td><td>緊急時対策所非常用空気浄化ファン 緊急時対策所非常用空気浄化フィルタユニット 空気供給装置</td></tr> <tr> <td>重大事故等に対応するため必要な情報を把握する設備</td><td>安全パラメータ表示システム（SPDS） SPDS表示装置 安全パラメータ伝送システム</td></tr> <tr> <td>通信連絡設備</td><td>発電所内用 衛星電話（固定）、衛星電話（携帯）、携行型通話装置 発電所外用 衛星電話（固定）、衛星電話（可搬）、衛星電話（携帯）、統合原子力防災ネットワークに接続する通信連絡設備、緊急時衛星通報システム</td></tr> <tr> <td>その他可搬型重大事故等対処設備</td><td>緊急時対策所内可搬型エリアモニタ 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</td></tr> </tbody> </table>	機能	主要設備	電源設備	電源車（緊急時対策所用）	換気設備	緊急時対策所非常用空気浄化ファン 緊急時対策所非常用空気浄化フィルタユニット 空気供給装置	重大事故等に対応するため必要な情報を把握する設備	安全パラメータ表示システム（SPDS） SPDS表示装置 安全パラメータ伝送システム	通信連絡設備	発電所内用 衛星電話（固定）、衛星電話（携帯）、携行型通話装置 発電所外用 衛星電話（固定）、衛星電話（可搬）、衛星電話（携帯）、統合原子力防災ネットワークに接続する通信連絡設備、緊急時衛星通報システム	その他可搬型重大事故等対処設備	緊急時対策所内可搬型エリアモニタ 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>4. 耐震設計方針について</p> <p>緊急時対策所の機能は、事故に対応するために必要な対策要員がとどまるとともに、対策要員が事故時において事故対応に必要な情報を把握し、対策指令・通信連絡を可能とすることであり、また、これら設備に対して、電源供給を行うことである。</p> <p>本項では、緊急時対策所に設置する以下の設備に対する耐震設計方針を示す。</p> <ul style="list-style-type: none"> 居住性を確保するための設備 必要な情報を把握できる設備 通信連絡設備 電源設備 <p>また、緊急時対策所への対策要員の参集及び交替のため、重大事故等への対処のための現場出向や可搬型重大事故等対処設備の運搬のため、緊急時対策所を設置する緊急時対策建屋内のアクセスルートを確保する必要がある。</p> <p>設備と併せて、アクセスルートについての耐震設計方針を示す。</p> <p>(1) 緊急時対策所の機能と主要設備について 緊急時対策所の機能と主要設備を表4-1に示す。</p> <p>表4-1 緊急時対策所の機能と主要設備</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>機能</th><th>主要設備</th></tr> </thead> <tbody> <tr> <td>居住性を確保するための設備^{※1}</td><td>緊急時対策所遮蔽、緊急時対策所非常用送風機、緊急時対策所非常用フィルタ装置、緊急時対策所加圧設備（空気ポンベ）、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</td></tr> <tr> <td>通信連絡設備</td><td>発電所内用 無線連絡設備、衛星電話設備 発電所外用 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</td></tr> <tr> <td>必要な情報を把握できる設備</td><td>安全パラメータ表示システム（SPDS）</td></tr> <tr> <td>電源設備^{※2}</td><td>電源車（緊急時対策所用）、緊急時対策所軽油タンク、緊急時対策所用高圧母線J系</td></tr> </tbody> </table> <p>* 1 居住性を確保するための設備のうち、可搬型モニタリングポストについては「3.17 監視測定設備（設置許可基準規則第60条に対する設計方針を示す章）」で示す。</p> <p>* 2 電源設備のうち、ガスタービン発電機についての耐震設計方針は「3.14 電源設備（設置許可基準規則第57条に対する設計方針を示す章）」で示す。</p>	機能	主要設備	居住性を確保するための設備 ^{※1}	緊急時対策所遮蔽、緊急時対策所非常用送風機、緊急時対策所非常用フィルタ装置、緊急時対策所加圧設備（空気ポンベ）、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	通信連絡設備	発電所内用 無線連絡設備、衛星電話設備 発電所外用 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	必要な情報を把握できる設備	安全パラメータ表示システム（SPDS）	電源設備 ^{※2}	電源車（緊急時対策所用）、緊急時対策所軽油タンク、緊急時対策所用高圧母線J系	<p>4. 緊急時対策所設備の耐震性について</p> <p>緊急時対策所の機能は、事故に対応するために必要な対策要員がとどまるとともに、対策要員が事故時において事故対応に必要な情報を把握し、対策指令・通信連絡を可能とすることであり、また、これら設備に対して電源供給を行うことである。</p> <p>本項では、緊急時対策所に設置する以下の設備に対する耐震設計方針を示す。</p> <ul style="list-style-type: none"> 居住性を確保するための設備 必要な情報を把握できる設備 通信連絡設備 電源設備 <p>(1) 緊急時対策所の機能と主要設備について 緊急時対策所の機能と主要設備を表4-1に示す。</p> <p>表4-1 緊急時対策所の機能と主要設備</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>機能</th><th>主要設備</th></tr> </thead> <tbody> <tr> <td>居住性を確保するための設備^{※1}</td><td>緊急時対策所遮蔽、可搬型新設緊急時対策所空気浄化ファン、可搬型新設緊急時対策所空気浄化フィルタユニット、空気供給装置（空気ポンベ）、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</td></tr> <tr> <td>通信連絡設備</td><td>発電所内用 無線連絡設備、衛星電話設備 発電所外用 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</td></tr> <tr> <td>必要な情報を把握できる設備</td><td>緊急時対策所情報収集設備</td></tr> <tr> <td>電源設備</td><td>緊急時対策所用発電機</td></tr> </tbody> </table> <p>※ 1 : 居住性を確保するための設備のうち、可搬型モニタリングポストについては、「2.17 監視測定設備（設置許可基準規則第60条に対する設計方針を示す章）」で示す。</p> <p>※ 2 : 電源設備のうち、ガスタービン発電機についての耐震設計方針は「3.14 電源設備（設置許可基準規則第57条に対する設計方針を示す章）」で示す。</p>	機能	主要設備	居住性を確保するための設備 ^{※1}	緊急時対策所遮蔽、可搬型新設緊急時対策所空気浄化ファン、可搬型新設緊急時対策所空気浄化フィルタユニット、空気供給装置（空気ポンベ）、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	通信連絡設備	発電所内用 無線連絡設備、衛星電話設備 発電所外用 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	必要な情報を把握できる設備	緊急時対策所情報収集設備	電源設備	緊急時対策所用発電機	<p>【大飯】 • 記載方針の相違 (女川記載に統一)</p> <p>【女川】 • 記載方針の相違 泊の緊急時対策所は、平屋構造で出入口扉から屋外へ直接出入できる構造であり、女川のように緊急時対策所へ向かうために建屋内の移動が発生しないことから、対策建屋内のアクセスルートの耐震設計方針については記載不要。</p> <p>【女川】 • 記載内容の相違 女川のガスタービン発電機に相当する設備が泊にはないため記載不要。</p>
機能	主要設備																																		
電源設備	電源車（緊急時対策所用）																																		
換気設備	緊急時対策所非常用空気浄化ファン 緊急時対策所非常用空気浄化フィルタユニット 空気供給装置																																		
重大事故等に対応するため必要な情報を把握する設備	安全パラメータ表示システム（SPDS） SPDS表示装置 安全パラメータ伝送システム																																		
通信連絡設備	発電所内用 衛星電話（固定）、衛星電話（携帯）、携行型通話装置 発電所外用 衛星電話（固定）、衛星電話（可搬）、衛星電話（携帯）、統合原子力防災ネットワークに接続する通信連絡設備、緊急時衛星通報システム																																		
その他可搬型重大事故等対処設備	緊急時対策所内可搬型エリアモニタ 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																																		
機能	主要設備																																		
居住性を確保するための設備 ^{※1}	緊急時対策所遮蔽、緊急時対策所非常用送風機、緊急時対策所非常用フィルタ装置、緊急時対策所加圧設備（空気ポンベ）、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																																		
通信連絡設備	発電所内用 無線連絡設備、衛星電話設備 発電所外用 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																																		
必要な情報を把握できる設備	安全パラメータ表示システム（SPDS）																																		
電源設備 ^{※2}	電源車（緊急時対策所用）、緊急時対策所軽油タンク、緊急時対策所用高圧母線J系																																		
機能	主要設備																																		
居住性を確保するための設備 ^{※1}	緊急時対策所遮蔽、可搬型新設緊急時対策所空気浄化ファン、可搬型新設緊急時対策所空気浄化フィルタユニット、空気供給装置（空気ポンベ）、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																																		
通信連絡設備	発電所内用 無線連絡設備、衛星電話設備 発電所外用 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																																		
必要な情報を把握できる設備	緊急時対策所情報収集設備																																		
電源設備	緊急時対策所用発電機																																		

泊発電所3号炉 DB基準適合性 比較表

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

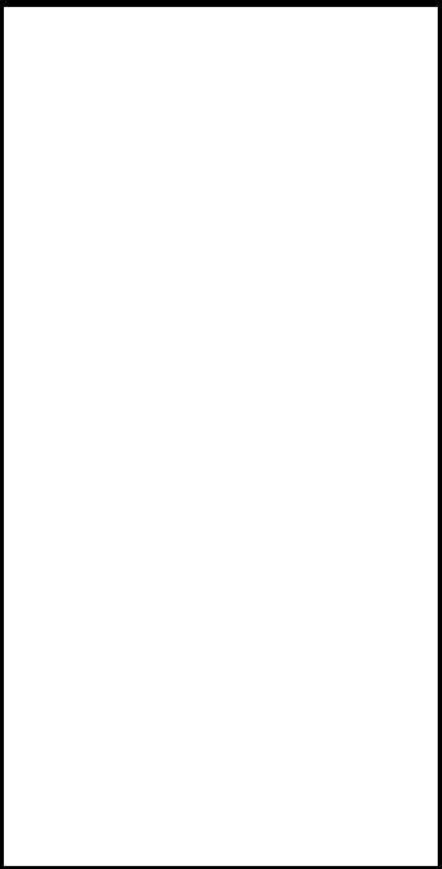
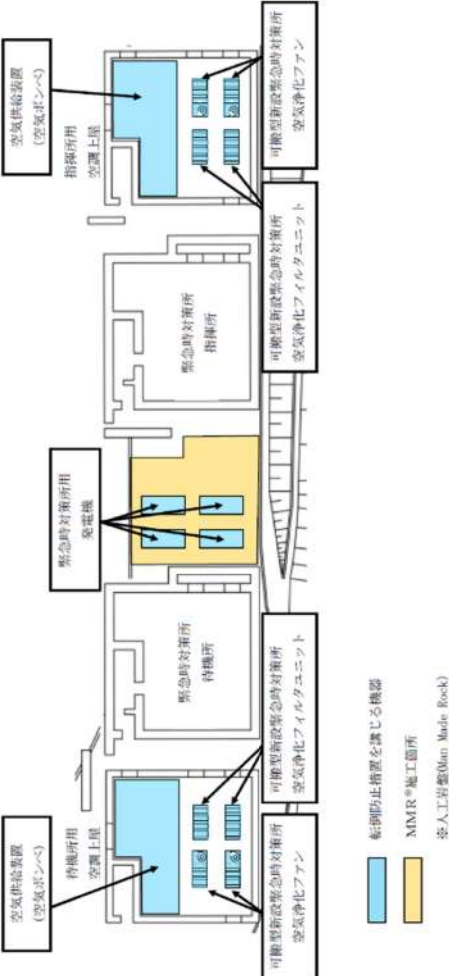
第34条 緊急時対策所（別添1）

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) 居住性を確保するための設備</p> <p>(a) 緊急時対策所遮蔽</p> <p>緊急時対策所と遮蔽性能を期待する壁面等について、図4-1、図4-2に示す。緊急時対策所は、緊急時対策所建屋の地下2階、地下1階及び地上1階天井面、側面の壁を形成するコンクリート躯体、非常用フィルタ室側面の壁を形成するコンクリート躯体及び加圧パウンダリを形成するコンクリート躯体を遮蔽体として設計することとする。これら遮蔽体は基準地震動による地震力に対して遮蔽性能を維持することを確認する。</p>  <p>図4-1 緊急時対策所 遮蔽説明図(NS方向)</p>  <p>図4-2 緊急時対策所 遮蔽説明図(EW方向)</p>	<p>(2) 居住性を確保するための設備</p> <p>(a) 緊急時対策所遮へい</p> <p>緊急時対策所と遮蔽性能を期待する壁面等について、図4-1に示す。緊急時対策所は、天井面、側面の壁を形成するコンクリート躯体を遮蔽体として設計することとする。これら遮蔽体は基準地震動による地震力に対して遮蔽性能を維持することを確認する。</p>  <p>図4-1 緊急時対策所 遮蔽説明図</p>	<p>【大飯】 記載充実 (女川実績の反映)</p> <p>【女川】 ・設計の相違 女川は緊急時対策所を緊急時対策所建屋地下2階に設置し、かつ、同建屋内の非常用フィルタ室が隣接しているのに対し、泊は地上1階の単独建屋、かつ、空調上屋を隣接する別建屋として設置するため、緊急時対策所の遮蔽体の範囲に相違がある。</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														
(3) 換気設備 換気設備について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。	(b) 緊急時対策所非常用送風機、緊急時対策所非常用フィルタ装置の耐震設計 緊急時対策所非常用送風機、緊急時対策所非常用フィルタ装置は、設置面に固定することで転倒防止措置等を施すとともに、耐震計算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設計とする。	(b) 可搬型新設緊急時対策所空気浄化ファン、可搬型新設緊急時対策所空気浄化フィルタユニットの耐震設計 可搬型新設緊急時対策所空気浄化ファン、可搬型新設緊急時対策所空気浄化フィルタユニットは、設置面に固定することで転倒防止措置を施すとともに、耐震計算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設計とする。	【女川】 ・設備名称の相違														
<table border="1"> <thead> <tr> <th>設備</th><th>機器</th><th>評価内容</th></tr> </thead> <tbody> <tr> <td>可搬型空気浄化装置</td><td>フィルタユニット</td><td>転倒評価、構造強度評価</td></tr> <tr> <td></td><td>ファン</td><td>転倒評価、構造強度評価、機能維持評価</td></tr> <tr> <td>空気供給装置</td><td>ポンベラック</td><td>転倒評価、構造強度評価</td></tr> <tr> <td></td><td>カプラーーマニホールド</td><td>最大固定ピッチの算出（本ピッチ以下で施工）</td></tr> </tbody> </table>  <p>緊急時対策所用換気設備配置図</p>	設備	機器	評価内容	可搬型空気浄化装置	フィルタユニット	転倒評価、構造強度評価		ファン	転倒評価、構造強度評価、機能維持評価	空気供給装置	ポンベラック	転倒評価、構造強度評価		カプラーーマニホールド	最大固定ピッチの算出（本ピッチ以下で施工）	 <p>図4-2 緊急時対策所用換気設備 配置図</p>	<p>【女川】 ・記載充実（大飯参照）</p>
設備	機器	評価内容															
可搬型空気浄化装置	フィルタユニット	転倒評価、構造強度評価															
	ファン	転倒評価、構造強度評価、機能維持評価															
空気供給装置	ポンベラック	転倒評価、構造強度評価															
	カプラーーマニホールド	最大固定ピッチの算出（本ピッチ以下で施工）															