

泊発電所 3 号炉審査資料	
資料番号	DB31-9 r. 3.0
提出年月日	令和3年10月1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

令和 3 年 10 月
北海道電力株式会社

[REDACTED] 桁組みの内容は機密情報に属しますので公開できません。

目 次

- 第4条 地震による損傷の防止
- 第5条 津波による損傷の防止
- 第6条 外部からの衝撃による損傷の防止（自然現象）
- 第6条 外部からの衝撃による損傷の防止（竜巻）
- 第6条 外部からの衝撃による損傷の防止（外部火災）
- 第6条 外部からの衝撃による損傷の防止（火山）
- 第7条 不法な侵入等の防止
- 第8条 火災による損傷の防止
- 第9条 溢水による損傷の防止
- 第10条 誤操作の防止
- 第11条 安全避難通路等
- 第12条 安全施設
- 第14条 全交流動力電源喪失対策設備
- 第16条 燃料体等の取扱施設及び貯蔵施設
- 第17条 原子炉冷却材圧力バウンダリ
- 第24条 安全保護回路
- 第26条 原子炉制御室等（第59条 原子炉制御室等）
- 第31条 監視設備（第60条 監視測定設備）
- 第33条 保安電源設備
- 第34条 緊急時対策所（第61条 緊急時対策所）
- 第35条 通信連絡設備（第62条 通信連絡を行うために必要な設備）

注：（ ）内は重大事故等対処施設の該当条文

第31条 監視設備

女川原子力発電所 2 号炉	泊発電所 3 号炉	大飯発電所 3 / 4 号炉	差異理由
比較結果等をとりまとめた資料			
1. 最新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事項 <ul style="list-style-type: none"> 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：なし c. 他社審査会合の指摘事項を確認した結果、変更したもの：1 件 <ul style="list-style-type: none"> ・モニタリングポストのバックグラウンド低減対策の見直し d. 当社が自主的に変更したもの：なし 			
1-2) 設計方針・運用・体制を変更するものではないが、まとめ資料の記載を充実を行った事項 <ul style="list-style-type: none"> 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：なし c. 他社審査会合の指摘事項を確認した結果、変更したもの：1 件 <ul style="list-style-type: none"> ・可搬型の放射能測定装置の個数の考え方の明確化 d. 当社が自主的に変更したもの：なし 			
1-3) バックフィット関連事項 なし			
1-4) その他 女川 2 号炉まとめ資料に合わせて記載ぶりを修正し、結果として差異がなくなった箇所があるが、本比較表には、その該当箇所の識別はしていない。			
2. 女川 2 号まとめ資料との比較結果の概要			
2-1) 設備または設計方針の相違			
可搬型モニタリングポストの運用	<p>女川原子力発電所 2 号炉</p> <p>可搬型モニタリングポストは、重大事故等が発生した場合に、発電所海側及び緊急時対策建屋屋上において、発電用原子炉施設から放出される放射線量を監視し、及び測定し、並びにその結果を記録できる設計とする</p>	<p>泊発電所 3 号炉</p> <p>可搬型モニタリングポストは、重大事故等が発生した場合に、発電所山側及び海側や緊急時対策所付近（緊急時対策所用と兼用）を含む原子炉格納施設を囲む 12 箇所において原子炉施設から放出される放射線量を監視し、及び測定し、並びにその結果を記録できる設計とする。</p>	差異理由 <p>運用方法の相違</p> <ul style="list-style-type: none"> ・泊は発電所敷地内における設備配置、地形の相違による可搬型モニタリングポストの配置の相違であり、8 方位を網羅した 12 箇所に設置する運用を採用（60 条）
緊急時対策所付近への可搬型気象観測設備の設置	(同様の運用方法なし)	<p>重大事故等対処設備（風向、風速その他の気象条件の測定）として、可搬型気象観測設備は、重大事故等が発生した場合に、ブルームの通過方向を確認するため、緊急時対策所付近に可搬型気象観測設備を配備し、風向、風速その他の気象条件を測定し、及びその結果を記録できる設計とする。</p>	差異理由 <p>運用方法の相違</p> <ul style="list-style-type: none"> ・泊は可搬型気象観測設備を気象観測設備の代替のほかに緊急時対策所のブルーム通過方向把握用にも設置する。

第31条 監視設備

女川原子力発電所2号炉	泊発電所3号炉	大飯発電所3／4号炉	差異理由
ダストモニタの設置	b. 環境試料測定設備 周辺監視区域境界付近に空気中の粒子状放射性物質を連続的に捕集・測定するダストモニタを設ける。	(泊に同様の設備なし)	設備の相違 ・泊は周辺敷地境界付近にダストモニタ（環境試料測定設備）を設置していない
設備または設計方針の相違①	モニタリングポストは、非常用交流電源設備に接続	モニタリングポスト及びモニタリングステーションは、非常用所内電源に接続	モニタリングポストの電源の接続先設備の相違
設備または設計方針の相違②	発電所敷地内外の放射線等を監視	周辺監視区域境界付近の放射線等を監視	モニタリングポストの設置場所の相違
設備または設計方針の相違③	可搬型放射線計測装置	放射能測定装置及び電離箱サーベイメータ	女川は可搬型放射線計測装置の中に電離箱サーベイメータを含めて記載
設備または設計方針の相違④	常設代替交流電源設備	代替非常用発電機	モニタリングポストの電源接続先の代替電源設備の相違
設備または設計方針の相違⑤	蒸気式空気抽出器排ガスモニタ	復水器排気ガスモニタ	炉型の違いによる設備の相違

2-2) 記載内容の相違

	女川原子力発電所2号炉	泊発電所3号炉	差異理由
設備名称の相違①	発電用原子炉施設	原子炉施設	—
設備名称の相違②	モニタリングポスト	モニタリングポスト及びモニタリングステーション	—
設備名称の相違③	スタック放射線モニタ	排気筒モニタ	—
設備名称の相違④	放射性廃棄物放出水モニタ	廃棄物処理設備排水モニタ	—
設備名称の相違⑤	周辺モニタリング設備	固定モニタリング設備	—
設備名称の相違⑥	放射性よう素測定装置又は放射性ダスト測定装置	ダスト・よう素測定装置	—
設備名称の相違⑦	可搬型放射線計測装置	放射能測定装置	—
設備名称の相違⑧	代替気象観測設備	可搬型気象観測設備	—
設備名称の相違⑨	格納容器内雰囲気放射線モニタ	格納容器じんあいモニタ及び格納容器ガスマニタ	—
設備名称の相違⑩	主蒸気管放射線モニタ	高感度型主蒸気管モニタ	—
設備名称の相違⑪	移動無線設備	無線通話装置	—

第31条 監視設備

女川原子力発電所2号炉	泊発電所3号炉	大飯発電所3／4号炉	差異理由
<p>第31条：監視設備</p> <p>＜目次＞</p> <p>1. 基本方針</p> <p>1.1 要求事項の整理</p> <p>1.2 追加要求事項に対する適合性</p> <p>1.3 気象等</p> <p>1.4 設備等（手順等含む）</p> <p>2. 追加要求事項に対する適合方針</p> <p>2.1 モニタリングポスト</p> <p>2.1.1 モニタリングポストの配置及び計測範囲</p> <p>2.1.2 モニタリングポストの電源</p> <p>2.1.3 モニタリングポストの伝送</p> <p>2.2 放射能観測車</p> <p>2.3 気象観測設備</p> <p>3. 別添</p> <p>別添 女川原子力発電所2号炉 運用、手順説明資料 監視設備</p>	<p>第31条：監視設備</p> <p>＜目次＞</p> <p>1. 基本方針</p> <p>1.1 要求事項の整理</p> <p>1.2 追加要求事項に対する適合性</p> <p>(1) 位置、構造及び設備</p> <p>(2) 安全設計方針</p> <p>(3) 適合性説明</p> <p>1.3 気象等</p> <p>1.4 設備等（手順等含む）</p> <p>2. モニタリング設備について</p> <p>(別添1)</p> <p>設置許可基準規則等への適合状況説明資料（監視設備）</p> <p>3. 技術的能力説明資料</p> <p>(別添2)</p> <p>技術的能力説明資料（監視設備）</p>	<p>第31条：監視設備</p> <p>＜目次＞</p> <p>1. 基本方針</p> <p>1.1 要求事項の整理</p> <p>1.2 追加要求事項に対する適合性</p> <p>(1) 位置、構造及び設備</p> <p>(2) 安全設計の方針</p> <p>(3) 適合性説明</p> <p>1.3 気象等</p> <p>1.4 設備等（手順等を含む）</p> <p>2. 周辺モニタリング設備について</p> <p>2.1 モニタリングステーション及びモニタリングポスト</p> <p>2.1.1 モニタリングステーション及びモニタリングポストの配置及び計測範囲</p> <p>2.1.2 モニタリングステーション及びモニタリングポストの電源</p> <p>2.1.3 モニタリングステーション及びモニタリングポストの伝送</p> <p>2.2 移動式放射能測定装置（モニタ車）</p> <p>2.3 代替モニタリング設備</p> <p>2.3.1 可搬式モニタリングポスト</p> <p>2.3.2 放射性物質の濃度測定</p> <p>2.4 発電所及びその周辺（発電所の周辺海域を含む。）の測定に使用する計測器</p> <p>3. 気象観測設備について</p> <p>3.1 気象観測設備</p> <p>3.2 可搬式気象観測装置</p> <p>4. 技術的能力説明資料</p> <p>(別添資料) 監視設備</p>	<p>既許可の相違</p> <p>・泊は従来の設置許可申請の記載を踏襲</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 r.3.0

第31条 監視設備

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

女川原子力発電所2号炉	泊発電所3号炉	大飯発電所3／4号炉	差異理由
	<p style="text-align: center;"><概 要></p> <p>1 .において、設計基準事故対処設備の設置許可基準規則、技術基準規則の追加要求事項を明確化するとともに、それら要求に対する泊発電所3号炉における適合性を示す。</p> <p>2 .において、設計基準事故対処設備について、追加要求事項に適合するために必要となる機能を達成するための設備又は運用等について説明する。</p> <p>3 .において、追加要求事項に適合するための技術的能力（手順等）を抽出し、必要となる運用対策等を整理する。</p>	<p style="text-align: center;"><概 要></p> <p>1.において、設計基準事故対処設備の設置許可基準規則、技術基準規則の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大飯発電所3号炉及び4号炉における適合性を示す。</p> <p>2. 及び 3.において、設計基準事故対処設備について、追加要求事項に適合するために必要となる機能を達成するための設備又は運用等について説明する。</p> <p>4.において、追加要求事項に適合するための技術的能力（手順等）を抽出し、必要となる運用対策等を整理する。</p>	既許可の相違 ・泊は従来の設置許可申請の記載を踏襲

泊発電所 3 号炉 DB 基準適合性 比較表 r.3.0

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

第31条 監視設備

女川原子力発電所 2 号炉	泊発電所 3 号炉	大飯発電所 3 / 4 号炉	差異理由
<p>1. 基本方針</p> <p>1.1 要求事項の整理</p> <p>監視設備について、設置許可基準規則第 31 条及び技術基準規則第 34 条において、追加要求事項を明確化する。（第 1.1-1 表）</p>	<p>1. 基本方針</p> <p>1.1 要求事項の整理</p> <p>監視設備について、設置許可基準規則第 31 条及び技術基準規則第 34 条において、追加要求事項を明確化する（表 1）。</p>	<p>1. 基本方針</p> <p>1.1 要求事項の整理</p> <p>監視設備について、設置許可基準規則第 31 条、技術基準規則第 34 条において、追加要求事項を明確化する（表 1）。</p>	

泊発電所3号炉 DB基準適合性 比較表 r.3.0

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

第31条 監視設備

女川原子力発電所2号炉	泊発電所3号炉	大飯発電所3／4号炉	差異理由																						
<p>第1.1-1表 設置許可基準規則第31条、技術基準規則第34条 要求事項</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>設置許可基準規則 第31条（監視設備）</th><th>技術基準規則 第34条（計測装置）</th><th>備考</th></tr> </thead> <tbody> <tr> <td>発電用原子炉施設には、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、当該発電用原子炉施設及びその境界付近における放射性物質の濃度及び放射線量を監視し、及び測定し、並びに設計基準事故時に必要な情報を原子炉施設その他の当該情報を伝達する必要がある場所に表示できる設備（安全施設に属するものに限る。）を設けなければならない。</td><td>発電用原子炉施設には、次に掲げる事項を計測する装置を施設しなければならない。ただし、直接計測することが困難な場合は、当該事項を間接的に測定する装置を施設することを要する。</td><td>追加要事項 設置許可基準規則（解釈5）</td></tr> </tbody> </table> <p>【解釈】 5 第31条において、モニタリングボストについて、非常用所内電源に接続しない場合、無停電電源等により電源復旧までの期間を確保できる設計であること。また、モニタリングボストの伝送系は多様性を有する設計であること。</p>	設置許可基準規則 第31条（監視設備）	技術基準規則 第34条（計測装置）	備考	発電用原子炉施設には、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、当該発電用原子炉施設及びその境界付近における放射性物質の濃度及び放射線量を監視し、及び測定し、並びに設計基準事故時に必要な情報を原子炉施設その他の当該情報を伝達する必要がある場所に表示できる設備（安全施設に属するものに限る。）を設けなければならない。	発電用原子炉施設には、次に掲げる事項を計測する装置を施設しなければならない。ただし、直接計測することが困難な場合は、当該事項を間接的に測定する装置を施設することを要する。	追加要事項 設置許可基準規則（解釈5）	<p>第1.1-1表 設置許可基準規則第31条及び技術基準規則第34条 要求事項</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>設置許可基準規則 第31条（監視設備）</th><th>技術基準規則 第34条（計測設備）</th><th>備考</th></tr> </thead> <tbody> <tr> <td>発電用原子炉施設には、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、当該発電用原子炉施設及びその境界付近における放射性物質の濃度及び放射線量を監視し、及び測定し、並びに設計基準事故時に必要な情報を原子炉施設その他の当該情報を伝達する必要がある場所に表示できる設備（安全施設に属するものに限る。）を設けなければならない。</td><td>発電用原子炉施設には、次に掲げる事項を計測する装置を施設しなければならない。ただし、直接計測することが困難な場合は、当該事項を間接的に測定する装置を施設することを要する。</td><td>追加要事項 設置許可基準規則（解釈5）</td></tr> </tbody> </table> <p>表1 設置許可基準規則第31条、技術基準規則第34条 要求事項</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>設置許可基準規則 第31条（監視設備）</th><th>技術基準規則 第34条（計測装置）</th><th>備考</th></tr> </thead> <tbody> <tr> <td>発電用原子炉施設には、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、当該発電用原子炉施設及びその境界付近における放射性物質の濃度及び放射線量を監視し、及び測定し、並びに設計基準事故時に必要な情報を原子炉施設その他の当該情報を伝達する必要がある場所に表示できる設備（安全施設に属するものに限る。）を設けなければならない。</td><td>発電用原子炉施設には、次に掲げる事項を計測する装置を施設しなければならない。ただし、直接計測することが困難な場合は、当該事項を間接的に測定する装置を施設することを要する。</td><td>追加要事項 設置許可基準規則（解釈5）</td></tr> </tbody> </table> <p>表1 設置許可基準規則第31条、技術基準規則第34条 要求事項</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>設置許可基準規則 第31条（監視設備）</th><th>技術基準規則 第34条（計測装置）</th><th>備考</th></tr> </thead> <tbody> <tr> <td>発電用原子炉施設には、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、当該発電用原子炉施設及びその境界付近における放射性物質の濃度及び放射線量を監視し、及び測定し、並びに設計基準事故時に必要な情報を原子炉施設その他の当該情報を伝達する必要がある場所に表示できる設備（安全施設に属するものに限る。）を設けなければならない。</td><td>発電用原子炉施設には、次に掲げる事項を計測する装置を施設しなければならない。ただし、直接計測することが困難な場合は、当該事項を間接的に測定する装置を施設することを要する。</td><td>追加要事項 設置許可基準規則（解釈5）</td></tr> </tbody> </table>	設置許可基準規則 第31条（監視設備）	技術基準規則 第34条（計測設備）	備考	発電用原子炉施設には、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、当該発電用原子炉施設及びその境界付近における放射性物質の濃度及び放射線量を監視し、及び測定し、並びに設計基準事故時に必要な情報を原子炉施設その他の当該情報を伝達する必要がある場所に表示できる設備（安全施設に属するものに限る。）を設けなければならない。	発電用原子炉施設には、次に掲げる事項を計測する装置を施設しなければならない。ただし、直接計測することが困難な場合は、当該事項を間接的に測定する装置を施設することを要する。	追加要事項 設置許可基準規則（解釈5）	設置許可基準規則 第31条（監視設備）	技術基準規則 第34条（計測装置）	備考	発電用原子炉施設には、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、当該発電用原子炉施設及びその境界付近における放射性物質の濃度及び放射線量を監視し、及び測定し、並びに設計基準事故時に必要な情報を原子炉施設その他の当該情報を伝達する必要がある場所に表示できる設備（安全施設に属するものに限る。）を設けなければならない。	発電用原子炉施設には、次に掲げる事項を計測する装置を施設しなければならない。ただし、直接計測することが困難な場合は、当該事項を間接的に測定する装置を施設することを要する。	追加要事項 設置許可基準規則（解釈5）	設置許可基準規則 第31条（監視設備）	技術基準規則 第34条（計測装置）	備考	発電用原子炉施設には、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、当該発電用原子炉施設及びその境界付近における放射性物質の濃度及び放射線量を監視し、及び測定し、並びに設計基準事故時に必要な情報を原子炉施設その他の当該情報を伝達する必要がある場所に表示できる設備（安全施設に属するものに限る。）を設けなければならない。	発電用原子炉施設には、次に掲げる事項を計測する装置を施設しなければならない。ただし、直接計測することが困難な場合は、当該事項を間接的に測定する装置を施設することを要する。	追加要事項 設置許可基準規則（解釈5）
設置許可基準規則 第31条（監視設備）	技術基準規則 第34条（計測装置）	備考																							
発電用原子炉施設には、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、当該発電用原子炉施設及びその境界付近における放射性物質の濃度及び放射線量を監視し、及び測定し、並びに設計基準事故時に必要な情報を原子炉施設その他の当該情報を伝達する必要がある場所に表示できる設備（安全施設に属するものに限る。）を設けなければならない。	発電用原子炉施設には、次に掲げる事項を計測する装置を施設しなければならない。ただし、直接計測することが困難な場合は、当該事項を間接的に測定する装置を施設することを要する。	追加要事項 設置許可基準規則（解釈5）																							
設置許可基準規則 第31条（監視設備）	技術基準規則 第34条（計測設備）	備考																							
発電用原子炉施設には、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、当該発電用原子炉施設及びその境界付近における放射性物質の濃度及び放射線量を監視し、及び測定し、並びに設計基準事故時に必要な情報を原子炉施設その他の当該情報を伝達する必要がある場所に表示できる設備（安全施設に属するものに限る。）を設けなければならない。	発電用原子炉施設には、次に掲げる事項を計測する装置を施設しなければならない。ただし、直接計測することが困難な場合は、当該事項を間接的に測定する装置を施設することを要する。	追加要事項 設置許可基準規則（解釈5）																							
設置許可基準規則 第31条（監視設備）	技術基準規則 第34条（計測装置）	備考																							
発電用原子炉施設には、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、当該発電用原子炉施設及びその境界付近における放射性物質の濃度及び放射線量を監視し、及び測定し、並びに設計基準事故時に必要な情報を原子炉施設その他の当該情報を伝達する必要がある場所に表示できる設備（安全施設に属するものに限る。）を設けなければならない。	発電用原子炉施設には、次に掲げる事項を計測する装置を施設しなければならない。ただし、直接計測することが困難な場合は、当該事項を間接的に測定する装置を施設することを要する。	追加要事項 設置許可基準規則（解釈5）																							
設置許可基準規則 第31条（監視設備）	技術基準規則 第34条（計測装置）	備考																							
発電用原子炉施設には、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、当該発電用原子炉施設及びその境界付近における放射性物質の濃度及び放射線量を監視し、及び測定し、並びに設計基準事故時に必要な情報を原子炉施設その他の当該情報を伝達する必要がある場所に表示できる設備（安全施設に属するものに限る。）を設けなければならない。	発電用原子炉施設には、次に掲げる事項を計測する装置を施設しなければならない。ただし、直接計測することが困難な場合は、当該事項を間接的に測定する装置を施設することを要する。	追加要事項 設置許可基準規則（解釈5）																							

記載方針の相違
 女川は【解釈5】を記載。

泊発電所 3 号炉 DB 基準適合性 比較表 r.3.0

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

第31条 監視設備

設置許可基準規則 第31条（監視設備）	技術基準規則 第34条（計測装置）	備考	泊発電所 3号炉	大飯発電所 3／4号炉	差異理由
			<p>設置許可基準規則 第31条（監視設備）</p> <p>技術基準規則 第34条（計測装置）</p> <p>備考</p> <p>流量並びに二次冶煉材中の放射性物質の濃度 排気管の出口又はこれに近接する箇所における排氣中の放射性物質の濃度 排水口又はこれに近接する箇所における排水中の放射性物質の濃度 放射性物質により汚染するおそれがある管理区域(管理区域のうち、その場所における外部取扱機に係る線量のみが実用が規則第二条第三項第四号に規定する線量を超えるおそれがある場所を除いた場所をいう。以下同じ。)内に開口部がある排水路の出口又はこれに近接する箇所における排水中の放射性物質の濃度 管理区域内において人が常時立ち入りる場所その他放射線管理を特に必要とする場所(燃料貯蔵場所その他の放射線業務従事者に対する放射線障害の防止のための措置を必要とする場所をいう。)の線量当量率 周辺監視区域内に隣接する地域における空間線量率及び放射性物質の濃度 使用済燃料その他の高放射性の燃料体を貯蔵する水槽の水温及び水位 敷地内における風向及び風速</p>	<p>設置許可基準規則 第31条（監視設備）</p> <p>技術基準規則 第34条（計測装置）</p> <p>備考</p> <p>量のみが実用規則第二条第三項第四号に規定する線量を超えるおそれがある場所を除いた場所又はこれに近接する場所における排水路の出口又はこれに近接する場所における排水中の放射性物質の濃度 管理区域内において人が常時立ち入りる場所その他放射線管理を特に必要とする場所(燃料貯蔵場所その他の放射線業務従事者に対する放射線障害の防止のための措置を必要とする場所をいう。)の線量当量率 周辺監視区域内に隣接する地域における空間線量率及び放射性物質の濃度 使用済燃料その他の高放射性の燃料体を貯蔵する水槽の水温及び水位 敷地内における風向及び風速</p>	<p>3 第一項第十二号から第十四号までに掲げる事項を計測する装置(同項第十二号に掲げる事項を計測する装置を表示し、記録し、及びこれを保存することができるものでなければならない。ただし、設計基準事放時の放射性物質の濃度及び線量を必要とする装置(第一項第十二号に掲げる事項を計測する装置及び燃料取扱設備及び燃料貯蔵設備を除くものに限る。)にあっては、外部電源が喪失した場合においてもこれらの事項を計測することができるものでなければならない。</p> <p>4 第一項第一号及び第三号から第五号までに掲げる事項を計測する装置(第一項第十二号に掲げる事項を計測する装置及びこれを保存することができまするものでなければならない。ただし、設計基準事放時の放射性物質の濃度及び線量を必要とする主要な装置であつて、断続的に試料の分析を行う装置については、運転員その他の従事者が測定結果を記録し、及びこれを保存し、その記録を確認することをもって、これに代えることができる。</p>

泊発電所 3 号炉 DB 基準適合性 比較表 r.3.0

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

第31条 監視設備

女川原子力発電所 2 号炉	泊発電所 3 号炉	大飯発電所 3 / 4 号炉	差異理由					
	<table border="1"> <thead> <tr> <th>設置許可基準規則 第 31 条（監視設備）</th><th>技術基準規則 第 34 条（計測設備）</th><th>備考</th></tr> </thead> <tbody> <tr> <td>3 第一項第十二号から第十四号までに掲げる事項を計測する装置にあたる装置(第一項第十二号に掲げる事項を計測する装置における。)においては、燃料取扱設備及び燃料貯蔵設備に属するものに限る。)にあっては、外部電源が喪失した場合においてもこれらの事項を計測することができるものでなければならない。</td><td>追加要求事項 泊発電所 3 号から第十五号までに掲げる事項を計測する装置にあっては、計測結果を表示し、記録し、及びこれを保存することができるものでなければならない。 ただし、設計基準事故時の放射性物質の濃度及び総量当量率を計測する主要な装置以外の装置であって、断続的に試料の分析を行う装置については、運転員その他の従事者が測定結果を記録し、及びこれを保存し、その記録を確認することをもって、これに代えらるこができる。</td><td></td></tr> </tbody> </table>	設置許可基準規則 第 31 条（監視設備）	技術基準規則 第 34 条（計測設備）	備考	3 第一項第十二号から第十四号までに掲げる事項を計測する装置にあたる装置(第一項第十二号に掲げる事項を計測する装置における。)においては、燃料取扱設備及び燃料貯蔵設備に属するものに限る。)にあっては、外部電源が喪失した場合においてもこれらの事項を計測することができるものでなければならない。	追加要求事項 泊発電所 3 号から第十五号までに掲げる事項を計測する装置にあっては、計測結果を表示し、記録し、及びこれを保存することができるものでなければならない。 ただし、設計基準事故時の放射性物質の濃度及び総量当量率を計測する主要な装置以外の装置であって、断続的に試料の分析を行う装置については、運転員その他の従事者が測定結果を記録し、及びこれを保存し、その記録を確認することをもって、これに代えらるこができる。		
設置許可基準規則 第 31 条（監視設備）	技術基準規則 第 34 条（計測設備）	備考						
3 第一項第十二号から第十四号までに掲げる事項を計測する装置にあたる装置(第一項第十二号に掲げる事項を計測する装置における。)においては、燃料取扱設備及び燃料貯蔵設備に属するものに限る。)にあっては、外部電源が喪失した場合においてもこれらの事項を計測することができるものでなければならない。	追加要求事項 泊発電所 3 号から第十五号までに掲げる事項を計測する装置にあっては、計測結果を表示し、記録し、及びこれを保存することができるものでなければならない。 ただし、設計基準事故時の放射性物質の濃度及び総量当量率を計測する主要な装置以外の装置であって、断続的に試料の分析を行う装置については、運転員その他の従事者が測定結果を記録し、及びこれを保存し、その記録を確認することをもって、これに代えらるこができる。							

泊発電所3号炉 DB基準適合性 比較表 r.3.0

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

第31条 監視設備

女川原子力発電所2号炉	泊発電所3号炉	大飯発電所3／4号炉	差異理由
チ 放射線管理施設の構造及び設備	<p>チ. 放射線管理施設の構造及び設備 発電所周辺の公衆及び放射線業務従事者等の安全管理を確実に行うため、次の放射線管理設備を設ける。</p> <p>(1) 屋内管理用の主要な設備の種類</p> <p>(i) 放射線管理関係設備 管理区域への出入管理、放射線従事者等の個人被ばく管理、汚染の管理、放射線分析業務等を行うため、出入管理設備、個人被ばく管理関係設備（1号、2号及び3号炉共用）、汚染管理設備及び試料分析関係設備（1号、2号及び3号炉共用）を設ける。</p> <p>(ii) 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、プロセスモニタリング設備、エリアモニタリング設備及び放射線サーベイ設備（1号、2号及び3号炉共用）を設ける。 プロセスモニタリング設備及びエリアモ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。</p> <p style="text-align: center;">【説明資料（3.1:P31-別1-2） (3.2:P31-別1-3)】</p> <p>使用済燃料ピット可搬型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ともに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>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可搬型エリアモニタを保管する。</p> <p>代替非常用発電機については、「ヌ. (2)(iv)代替電源設備」に記載する。</p> <p>プロセスモニタリング設備 1式 エリアモニタリング設備 1式 放射線サーベイ設備（1号、2号及び3号炉共用） 1式</p> <p>格納容器内高レンジエリアモニタ（低レンジ） （「計測制御系統施設」及び「放射線監視設備」と兼用）</p>	<p>チ. 放射線管理施設の構造及び設備</p> <p>A. 3号炉</p> <p>(1) 屋内管理用の主要な設備の種類</p> <p>(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、プロセスモニタリング設備、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モ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。</p> <p>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。</p> <p>エリアモニタリング設備及びプロセスモニタリング設備（一部3号及び4号炉共用） 1式 放射線サーベイ設備（3号及び4号炉共用） 1式</p> <p>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」及び「計装設備」と兼用）</p>	<p>既許可の相違 ・泊は從来の設置許可申請の記載を踏襲</p> <p>記載方針の相違 泊は從来の設置許可申請内容を記載</p>

泊発電所 3 号炉 DB 基準適合性 比較表 r.3.0

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

第31条 監視設備

女川原子力発電所 2 号炉	泊発電所 3 号炉 個数 2	大飯発電所 3 / 4 号炉 個数 2	差異理由
	<p>格納容器内高レンジエリアモニタ（高レンジ） （「計測制御系統施設」及び「放射線監視設備」と兼用） 個数 2</p> <p>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ともに使用する。</p> <p>[可搬型重大事故等対処設備] 使用済燃料ピット可搬型エリアモニタ（ニ(3)(ii)と兼用） 個数 1（予備 1）</p> <p>緊急時対策所可搬型エリアモニタ （「放射線監視設備」及び「緊急時対策所」と兼用） 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）</p>	<p>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」及び「計装設備」と兼用） 個数 2</p> <p>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>[可搬型重大事故等対処設備] 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 2（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>(ii) 放射線管理設備 管理区域への出入管理、個人被ばくの管理、汚染の管理、放射線分析業務等を行うため、出入管理設備（3号及び4号炉共用、一部 1号、2号、3号及び4号炉共用）、個人被ばく管理関係設備（3号及び4号炉共用、一部 1号、2号、3号及び4号炉共用）、汚染管理設備（3号及び4号炉共用）及び試料分析関係設備（3号及び4号炉共用、一部 1号、2号、3号及び4号炉共用）を設ける。</p>

泊発電所3号炉 DB基準適合性 比較表 r.3.0

第31条 監視設備

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

女川原子力発電所2号炉	泊発電所3号炉	大飯発電所3／4号炉	差異理由
小型船舶 艇 数 1 (予備1) 代替気象観測設備 台 数 1 (予備1)	小型船舶 (1号, 2号及び3号炉共用) 台 数 1 (予備1) 可搬型気象観測設備 (1号, 2号及び3号炉共用) 「放射線管理施設」及び「緊急時対策所」と兼用) 個 数 2 (予備1)	小型船舶 (3号及び4号炉共用) 台 数 1 (予備1) 可搬式気象観測装置 (3号及び4号炉共用) 個 数 1 (予備1)	<u>記載表現の相違</u> <u>運用方法の相違</u> ・泊は可搬型気象観測設備を気象観測設備の代替のほかに緊急時対策所のブルーム通過方向把握用も設置する（兼用の記載と個数）

第31条 監視設備

女川原子力発電所2号炉	泊発電所3号炉	大飯発電所3／4号炉	差異理由
<p>(2) 安全設計方針 該当なし</p> <p>(中略)</p> <p>モニタリングポスト及びモニタリングステーション専用の無停電電源装置は、1号、2号及び3号炉共用として設計し、非常用所内電源系から独立した電源構成にするとともに、モニタリングポスト及びモニタリングステーションの機能を維持するために必要な電力を供給できる容量を有することにより、原子炉施設の安全性を損なうことのない設計とする。</p> <p>(後略)</p> <p>1.1.10 重大事故等対処設備に関する基本方針 1.1.10.5 各設備の基本設計方針 (11) 放射線管理設備（重大事故等時） 重大事故等が発生した場合に、発電所及びその周辺（発電所の周辺海域を含む。）において原子炉施設から放出される放射性物質の濃度及び放射線量を監視し、及び測定し、並びにその結果を記録するに必要な重大事故等対処設備を保管する。 重大事故等が発生した場合に、発電所において風向、風速その他の気象条件を測定し、及びその結果を記録するに必要な重大事故等対処設備を保管する。</p>	<p>(2) 安全設計方針 1. 安全設計 1.1 安全設計の方針 1.1.1 基本の方針 1.1.1.9 共用 (前略) 安全施設（重要安全施設を除く。）のうち、2以上の原子炉施設と共に用するものとして、66kV送電線、モニタリングポスト及びモニタリングステーション専用の無停電電源装置、火災感知設備の一部並びに消火設備の一部がある。</p> <p>(中略)</p> <p>モニタリングポスト及びモニタリングステーション専用の無停電電源装置は、1号、2号及び3号炉共用として設計し、非常用所内電源系から独立した電源構成にするとともに、モニタリングポスト及びモニタリングステーションの機能を維持するために必要な電力を供給できる容量を有することにより、原子炉施設の安全性を損なうことのない設計とする。</p> <p>(後略)</p> <p>1.1.10 重大事故等対処設備に関する基本方針 1.1.10.5 各設備の基本設計方針 (11) 放射線管理設備（重大事故等時） 重大事故等が発生した場合に、発電所及びその周辺（発電所の周辺海域を含む。）において原子炉施設から放出される放射性物質の濃度及び放射線量を監視し、及び測定し、並びにその結果を記録するに必要な重大事故等対処設備を保管する。 重大事故等が発生した場合に、発電所において風向、風速その他の気象条件を測定し、及びその結果を記録するに必要な重大事故等対処設備を保管する。</p>	<p>(2) 安全設計の方針 1. 安全設計 1.1 安全設計の方針 1.1.1 安全設計の基本方針 1.1.1.6 共用 (前略) 安全施設（重要安全施設を除く。）のうち、2以上の原子炉施設と共に用するものとして、77kV送電線、No.1予備変圧器用遮断器、No.1予備変圧器、電源車（緊急時対策所用）（DB）並びにモニタリングステーション及びモニタリングポスト専用の無停電電源装置が抽出される。</p> <p>(中略) 電源車（緊急時対策所用）（DB）は3号炉及び4号炉共用として設計するとともに、モニタリングステーション及びモニタリングポスト専用の無停電電源装置は1号炉、2号炉、3号炉及び4号炉共用として設計し、非常用所内電源系から独立した電源系統として構成する。また、電源車（緊急時対策所用）（DB）は、設計基準事故時に緊急時対策所並びにモニタリングステーション及びモニタリングポストに必要な電力を供給できる容量を有するとともに、モニタリングステーション及びモニタリングポスト専用の無停電電源装置は、設計基準事故時に電源車（緊急時対策所用）（DB）からの電力供給とあいまってモニタリングステーション及びモニタリングポストの機能を維持するに必要な電力を供給できる容量を有することで、原子炉施設の安全性を損なうことのない設計とする。</p> <p>(後略)</p> <p>1.1.7 重大事故等対処設備に関する基本方針 1.1.7.5 各設備の基本設計方針 (11) 放射線管理設備（重大事故等時） 重大事故等が発生した場合に、発電所及びその周辺（発電所の周辺海域を含む。）において原子炉施設から放出される放射性物質の濃度及び放射線量を監視し、及び測定し、並びにその結果を記録するに必要な重大事故等対処設備を保管する。 重大事故等が発生した場合に、発電所において風向、風速その他の気象条件を測定し、及びその結果を記録するに必要な重大事故等対処設備を保管する。</p>	<p>記載方針の相違 ・泊は2以上の原子炉施設と共に用するため、共用の内容を記載</p> <p>記載方針の相違 ・泊は重大事故等対処設備に関する基本方針に「放射線管理設備（重大事故等時）」を記載</p>

第31条 監視設備

女川原子力発電所2号炉	泊発電所3号炉	大飯発電所3／4号炉	差異理由
リングポイントを設置し、さらに放射能観測車により放射線測定を行う。	<p>間放射線量率を連続的に監視するためのモニタリングポスト（1号、2号及び3号炉共用）及びモニタリングステーション（1号、2号及び3号炉共用）並びに空間放射線量を監視するためのモニタリングポイント（1号、2号及び3号炉共用）を設けている。さらに周辺地域の環境試料の分析等により環境放射能を監視する。</p> <p>また、設計基準事故時には、放射能観測車（1号、2号及び3号炉共用）により敷地周辺の空間放射線量率及び空気中の放射性物質の濃度を測定する。</p> <p>モニタリングポスト及びモニタリングステーションは、非常用所内電源に接続し、電源復旧までの期間、電源を供給できる設計とする。さらに、モニタリングポスト及びモニタリングステーションは、モニタリングポスト及びモニタリングステーション専用の無停電電源装置を有し、電源切替時の短時間の停電時に電源を供給できる設計とする。</p> <p>また、モニタリングポスト及びモニタリングステーションから中央制御室までのデータ伝送系及び緊急時対策所までのデータ伝送系は、有線及び無線により、多様性を有し、指示値は中央制御室及び緊急時対策所で監視できる設計とする。</p> <p>モニタリングポスト及びモニタリングステーションは、その測定値が設定値以上に上昇した場合、直ちに中央制御室に警報を発信する設計とする。また、放射性気体廃棄物の放出管理及び発電所周辺の被ばく線量評価並びに一般気象データ収集のため、発電所敷地内で気象観測設備により風向、風速その他の気象条件を測定及び記録できる設計とする。</p> <p style="text-align: right;">【説明資料（3.1:P31別1-2） （3.9:P31別1-8） （3.10:P31別1-9）】</p> <p>上記により、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、発電所及び発電所周辺における放射性物質の濃度及び放射線量を監視し、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把握できる設計とする。</p>	グポスト及びモニタリングポントを設置し、さらに移動式放射能測定装置（モニタ車）により放射性物質の濃度及び放射線量を監視し、及び測定を行う。	・泊は従来の設置許可申請の記載を踏襲
モニタリングポストは、非常用交流電源設備に接続し、電源復旧までの期間、電源を供給できる設計とする。さらに、モニタリングポストは、専用の無停電電源装置を有し、電源切替時の短時間の停電時に電源を供給できる設計とする。		モニタリングステーション及びモニタリングポストは、モニタリングステーション及びモニタリングポスト専用の無停電電源装置により電源の供給を可能とするとともに、緊急時対策所を経由して電源車（緊急時対策所用）（DB）からも電源の供給が可能とすることにより、電源復旧までの期間を担保できる設計とする。	設備の相違①
モニタリングポストで測定したデータの伝送系は、モニタリングポスト設置場所から中央制御室及び中央制御室から緊急時対策建屋間において有線系回線及び無線系回線により多様性を有しております、指示値は、中央制御室で監視し、現場等で記録を行うことができる。また、緊急時対策所でも監視することができる。		また、モニタリングステーション及びモニタリングポストから中央制御室までのデータ伝送系及び緊急時対策所までのデータ伝送系は、有線及び無線により、多様性を有し、指示値は中央制御室及び緊急時対策所で監視できる設計とする。	記載表現の相違
モニタリングポストは、その測定値が設定値以上に上昇した場合、直ちに中央制御室に警報を発信する設計とする。		モニタリングステーション及びモニタリングポストは、その測定値が設定値以上に上昇した場合、直ちに中央制御室に警報を発信する設計とする。また、放射性気体廃棄物の放出管理及び発電所周辺の被ばく線量評価並びに一般気象データ収集のため、発電所敷地内で気象観測設備により風向、風速その他の気象条件を測定及び記録できる設計とする。	記載表現の相違
また、放射性気体廃棄物の放出管理及び発電所周辺の被ばく線量評価並びに一般気象データ収集のため、発電所敷地内で気象観測設備により風向、風速その他の気象条件を測定及び記録できる設計とする。			
上記により、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、発電所及び発電所周辺における放射性物質の濃度及び放射線量を監視し、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把握できる設計とする。			
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	

第31条 監視設備

女川原子力発電所2号炉	泊発電所3号炉	大飯発電所3／4号炉	差異理由
<p>までの建屋間において有線系回線及び無線系回線と多様性を有しております、指示値は中央制御室で監視することができる。また、緊急時対策所でも監視することができる。</p> <p>モニタリングポストは、その測定値が設定値以上に上昇した場合、直ちに中央制御室に警報を発信する設計とする。</p> <p>(8) 放射性気体廃棄物の放出管理及び発電所周辺の被ばく線量評価並びに一般気象データ収集のため、発電所敷地内で気象観測設備により風向、風速その他の気象条件を測定及び記録できる設計とする。</p> <p>【説明資料(2.1.1:p31 条-10) (2.1.2:p31 条-12) (2.1.3:p31 条-15)】</p>	<p>送系及び緊急時対策所までのデータ伝送系は、有線及び無線により、多様性を有し、指示値は中央制御室及び緊急時対策所で監視できる設計とする。</p> <p>モニタリングポスト及びモニタリングステーションは、その測定値が設定値以上に上昇した場合、直ちに中央制御室に警報を発信する設計とする。</p> <p>(7) 気象観測設備 放射性気体廃棄物の放出管理及び発電所周辺の被ばく線量評価並びに一般気象データ収集のため、発電所敷地内で気象観測設備により風向、風速その他の気象条件を測定及び記録できる設計とする。</p>	<p>一タ伝送系及び緊急時対策所までのデータ伝送系は、有線及び無線により、多様性を有し、指示値は中央制御室及び緊急時対策所で監視できる設計とする。モニタリングステーション及びモニタリングポストは、その測定値が設定値以上に上昇した場合、直ちに中央制御室に警報を発信する設計とする。</p> <p>【説明資料 (2.1.1:P2-31-18) (2.1.2:P2-31-20) (2.1.3:P2-31-21)】</p> <p>(9) 放射性気体廃棄物の放出管理及び発電所周辺の被ばく線量評価並びに一般気象データ収集のため、発電所敷地内で気象観測設備により風向、風速その他の気象条件を測定及び記録できる設計とする。</p>	記載表現の相違
<p>8.1.1.3 主要設備の仕様 放射線管理設備の主要機器仕様を第8.1-1表に示す。</p> <p>8.1.1.4 主要設備</p>	<p>8.3.1.3 主要設備 (2) 放射線監視設備 b. エリアモニタリング設備 中央制御室及び管理区域内の主要箇所の外部放射線に係る線量当量率を連続的に監視するために、エリアモニタを設ける。 この設備で測定した放射線レベルは、中央制御室で監視できる。また、その値が設定値以上に増加した場合、現場及び中央制御室に警報を発信する。</p> <p>エリアモニタを設ける区域は、以下のとおりである。 (a) 中央制御室 (b) 放射化学室 (c) 充てんポンプ室（3室） (d) 使用済燃料ピット付近 (e) 原子炉系試料採取室 (f) 原子炉格納容器内（エアロック付近） (g) 原子炉格納容器内（炉内核計装駆動装置付近） (h) 廃棄物処理室</p> <p>また、燃料取扱い中の原子炉格納容器内（運転操作床面付近）及び保修作業中の機器室の付近には、可搬式エリアモニタ装置を必要に応じて設置する。</p> <p>さらに、設計基準事故時においても放射能障壁の健全性を確認できるよう十分な測定範囲を有し、多重性及び独立性を有す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）を設ける。また、設計基準事故時の補助建屋内エリア線量当量率の測定は可搬式モニタで行う。</p>	<p>8.1.1.4 主要設備 (2) 放射線監視設備 b. エリアモニタリング設備 中央制御室及び管理区域内の主要箇所の外部放射線線量率を連続的に測定するために、エリアモニタを設ける。 この設備は、中央制御室で指示、記録を行い、放射線レベルが設定値以上になると、現場及び中央制御室に警報を発する。</p> <p>エリアモニタを設ける区域は、次のとおりである。 (a) 中央制御室（3号及び4号炉共用） (b) 放射化学室（3号及び4号炉共用） (c) 充てんポンプ室 (d) 使用済燃料ピット付近 (e) 原子炉系試料採取室（3号及び4号炉共用） (f) 原子炉格納容器内（エアロック付近） (g) 原子炉格納容器内（炉内核計装付近） (h) ドラム詰室（3号及び4号炉共用）</p> <p>また、燃料取扱い中の原子炉格納容器内（運転操作床面付近）及び保修中の機械室の付近には、可搬式エリアモニタ装置を必要に応じて設ける。</p> <p>さらに、事故時において十分な測定範囲を有す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）を設ける。また事故時の補助建屋内エリア放射線量率の測定は可搬式モニタで行う。</p>	<p>既許可の相違 ・泊は従来の設置許可申請の記載を踏襲（以下同様）</p>

泊発電所3号炉 DB基準適合性 比較表 r.3.0

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

第31条 監視設備

女川原子力発電所2号炉	泊発電所3号炉	大飯発電所3／4号炉	差異理由
<p>8.1.1.4.3 放射線監視設備 (3) 周辺モニタリング設備（1号、2号及び3号炉共用、既設） 発電所敷地周辺の放射線監視設備として次のものを設ける。</p> <p>a. 固定モニタリング設備</p> <p>周辺監視区域境界付近に空間放射線量率の連続監視を行うためのモニタリングポスト 6台及び空間放射線量測定のため適切な間隔でモニタリングポイントを設定し、蛍光ガラス線量計を配置する。</p> <p>モニタリングポストは、非常用交流電源設備に接続し、電源復旧までの期間、電源を供給できる設計とする。さらに、モニタリングポストは、専用の無停電電源装置を有し、電源切替時の短時間の停電時に電源を供給できる設計とする。</p> <p>モニタリングポストで測定したデータの伝送系は、モニタリングポスト設置場所から中央制御室及び中央制御室から緊急時対策建屋間において有線系回線及び無線系回線により多様性を有し、指示値は、中央制御室で監視し、現場等で記録を行うことができる。また、緊急時対策所でも監視することができる。</p> <p>モニタリングポストは、その測定値が設定値以上に上昇した場合、直ちに中央制御室に警報を発信する設計とする。</p>	<p>c. 周辺モニタリング設備 発電所周辺監視区域境界付近の空間放射線量率等を監視するために、以下の周辺モニタリング設備を設けている。</p> <p>(a) 固定モニタリング設備</p> <p>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発電所周辺監視区域境界付近の空間放射線量率を連続的に監視するために、モニタリングポスト（1号、2号及び3号炉共用）及びモニタリングステーション（1号、2号及び3号炉共用）を、また、空間放射線量を測定するために、モニタリングポイント（1号、2号及び3号炉共用）を設ける。</p> <p>空間放射線量率については、設計基準事故時においても十分な測定範囲を有しており、中央制御室でも監視できる。</p> <p>モニタリングポスト及びモニタリングステーションは、非常用所内電源に接続し、電源復旧までの期間、電源を供給できる設計とする。さらに、モニタリングポスト及びモニタリングステーションは、専用の無停電電源装置を有し、電源切替時の短時間の停電時に電源を供給できる設計とする。</p> <p>また、モニタリングポスト及びモニタリングステーションから中央制御室までのデータ伝送系及び緊急時対策所までのデータ伝送系は、有線及び無線により、多様性を有し、指示値は中央制御室及び緊急時対策所で監視できる設計とする。</p> <p>モニタリングポスト及びモニタリングステーションは、その測定値が設定値以上に上昇した場合、直ちに中央制御室に警報を発信する設計とする。</p> <p>【説明資料（3.1 : P31-別1-2） （3.9 : P31-別1-8） （3.10 : P31-別1-9）】</p>	<p>c. 周辺モニタリング設備</p> <p>(a) 固定モニタリング設備（1号、2号、3号及び4号炉共用）</p> <p>通常運転時、運転時の異常な過渡変化時及び事故時に発電所周辺監視区域境界付近の外部放射線量率を連続的に監視するために、モニタリングポスト及びモニタリングステーションを、また、外部放射線量を測定するために、モニタリングポイントを設けている。</p> <p>モニタリングステーション及びモニタリングポストの電源系は、電源車（緊急時対策所用）（DB）（3号及び4号炉共用）、野外モニタ分電盤（1号、2号、3号及び4号炉共用）、モニタリングステーション及びモニタリングポスト専用の無停電電源装置（1号、2号、3号及び4号炉共用）から構成される。</p> <p>モニタリングステーション及びモニタリングポストは、モニタリングステーション及びモニタリングポスト専用の無停電電源装置により電源車（緊急時対策所用）（DB）からの給電が開始されるまでの間の電源の供給が可能な設計とする。また、電源復旧までの期間にわたってモニタリングステーション及びモニタリングポストに電源を供給できるよう、緊急時対策所（3号及び4号炉共用）を経由して電源車（緊急時対策所用）（DB）からも電源の供給が可能な設計とする。</p> <p>また、モニタリングステーション及びモニタリングポストから中央制御室までのデータ伝送系及び緊急時対策所までのデータ伝送系は、有線及び無線により、多様性を有し、指示値は中央制御室及び緊急時対策所で監視できる設計とする。</p> <p>モニタリングステーション及びモニタリングポストは、その測定値が設定値以上に上昇した場合、直ちに中央制御室に警報を発信する設計とする。</p> <p>主な固定モニタリング設備の仕様を第 8.1.1.2 表に示す。</p> <p>【説明資料（2.1.1 : P2-31-18） （2.1.2 : P2-31-20） （2.1.3 : P2-31-21）】</p>	<p>設備の相違①</p> <p>記載表現の相違</p>

第31条 監視設備

女川原子力発電所2号炉	泊発電所3号炉	大飯発電所3／4号炉	差異理由
<p>b. 環境試料測定設備 周辺監視区域境界付近に空気中の粒子状放射性物質を連続的に捕集・測定するダストモニタを設ける。</p> <p>c. 放射能観測車</p> <p>事故時等に発電所敷地周辺の空間放射線量率及び空気中の放射性物質の濃度を迅速に測定するために、フィールドモニタ、放射性ダスト測定装置、放射性よう素測定装置等を搭載した移動無線設備付の放射能観測車を備える。</p> <p>d. 気象観測設備 放射性気体廃棄物の放出管理及び発電所周辺の一般公衆の線量評価並びに一般気象データ収集のため、発電所敷地内で風向、風速、日射量、放射収支量等を測定及び記録する設備を設ける。</p> <p>【説明資料 (2.1.1 : p31 条-10) (2.1.2 : p31 条-12) (2.1.3 : p31 条-15)】</p>	<p>(b) 放射能観測車</p> <p>万一、放射性物質の異常放出があった場合等に、発電所敷地周辺の空間放射線量率及び空気中の放射性物質の濃度を迅速に測定するため、線量率サーベイメータ、ダストサンプラー、よう素サンプラー、無線通話装置等を搭載した放射能観測車（1号、2号及び3号炉共用）を設けている。</p>	<p>(b) 移動式放射能測定装置（モニタ車）（環境モニタリングセンター、1号、2号、3号及び4号炉共用） 周辺地域のモニタリングを行うために、環境モニタリングセンターに設けている移動式放射能測定装置（モニタ車）1台を共用する。</p> <p>また、万一、放射性物質の異常放出があった場合敷地周辺の放射線測定を行うために、移動式放射能測定装置（モニタ車）1台を共用する。</p>	<p>設備の相違 ・泊は周辺敷地境界付近にダストモニタ（環境試料測定設備）を設置していない</p> <p>既許可の相違 ・泊は從来の設置許可申請の記載を踏襲</p> <p>記載方針の相違 泊は從来の設置許可申請に記載済み</p> <p>記載表現の相違</p>
<p>8.1.1.6 評価</p> <p>(4) 中央制御室及び緊急時対策所に必要な情報の通報が可能である設計としている。</p> <p>(6) 設計基準事故時に必要な放射線監視設備は、「発電用軽水型原子炉施設における事故時の放射線計測に関する審査指針」に適合する設計としている。</p> <p>(7) モニタリングポストは、非常用交流電源設備に接続し、電源復旧までの期間、電源を供給できる設計としている。さらに、モニタリングポストは、専用の無停電電源装置を有し、電源切替時の短時間の停電時に電源を供給できる設計としている。</p> <p>モニタリングポストで測定したデータの伝送系は、モニタリングポスト設置場所から中央制御室及び中央制御室から緊急時対策建屋間において有線系回線及び無線系回線により多様性を有し、指示値は中央制御室で監視を行うことができる。また、緊急時対策所でも監視することができる。</p>	<p>8.3.1.6 手順等</p> <p>(1) モニタリングポスト及びモニタリングステーションの電源機能、警報機能及びデータ伝送系の多様性を維持するため、適切に保守管理を実施するとともに必要に応じ補修を行う。</p> <p>(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電源、警報及びデータ伝送系の保守管理に関する教育を実施する。</p>	<p>8.1.1.7 手順等</p> <p>(1) モニタリングステーション及びモニタリングポストの電源機能、警報機能及びデータ伝送系の多様性を維持するため、適切に保守管理を実施するとともに必要に応じ補修を行う。</p> <p>(2) モニタリングステーション及びモニタリングポストの電源、警報及びデータ伝送系の保守管理に関する教育を定期的に実施する。</p>	<p>記載方針の相違</p> <p>記載方針の相違</p>

泊発電所 3 号炉 DB 基準適合性 比較表 r.3.0

第31条 監視設備

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

女川原子力発電所 2 号炉	泊発電所 3 号炉	大飯発電所 3 / 4 号炉	差異理由
(8) 放射性気体廃棄物の放出管理及び発電所周辺の被ばく線量評価並びに一般気象データ収集のため、発電所敷地内で気象観測設備により風向、風速その他の気象条件を測定し、及びその結果を記録できる設計としている。			

第31条 監視設備

女川原子力発電所2号炉	泊発電所3号炉	大飯発電所3／4号炉	差異理由
<p>第8.1-1 表 放射線管理設備の主要機器仕様</p> <p>(1) 出入管理関係設備 1式 (2) 試料分析関係設備 1式 (3) 放射線監視設備 1式</p> <p>(4) 個人管理用測定設備及び測定機器 1式 (5) 放射線計測器の校正設備 1式</p>	<p><u>第8.3.1 表 放射線管理設備の主要仕様</u></p> <p><u>(2) 放射線監視設備</u></p> <p><u>c.周辺モニタリング設備</u></p> <p><u>(a) 固定モニタリング設備（モニタリングポスト及びモニタリングステーション）（1号、2号及び3号炉共用）</u></p> <p><u>種類 NaI(Tl)シンチレーション、電離箱</u> <u>計測範囲 0.87～10⁸nGy/h</u> <u>個数 8</u> <u>伝送方法 有線及び無線</u></p> <p><u>(b) モニタリングポスト及びモニタリングステーション専用の無停電電源装置（1号、2号及び3号炉共用）</u></p> <p><u>容量 5kVA（1台当たり）</u> <u>電源 鉛蓄電池</u> <u>電圧 100V</u></p> <p><u>個数 8</u></p> <p><u>(c) 放射能観測車（1号、2号及び3号炉共用）</u></p> <p><u>個数 1</u></p> <p><u>(d) 気象観測設備（1号、2号及び3号炉共用）</u></p> <p><u>観測項目 風向、風速、日射量、放射収支量、雨量</u> <u>個数 1</u> <u>伝送方法 有線及び無線</u></p>	<p>第8.1.1.2 表 主な固定モニタリング設備の設備仕様</p> <p>(1) モニタリングステーション及びモニタリングポスト（1号、2号、3号及び4号炉共用）</p> <p>種類 NaI(Tl)シンチレーション式検出器、電離箱式検出器 計測範囲 1.0×10¹～1.0×10⁸nGy/h 台数 6 伝送方法 有線及び無線</p> <p>(2) モニタリングステーション及びモニタリングポスト専用の無停電電源装置（1号、2号、3号及び4号炉共用）</p> <p>容量 約3kVA×5（1台当たり） 電源 鉛蓄電池 電圧 100V</p> <p>台数 6</p> <p>(3) 移動式放射能測定装置（モニタ車）（環境モニタリングセンター、1号、2号、3号及び4号炉共用）</p> <p>台数 1（環境モニタリングセンター） 台数 1（1号、2号、3号及び4号炉共用）</p> <p>(4) 気象観測設備（1号、2号、3号及び4号炉共用）</p> <p>観測項目 風向、風速、日射量、放射収支量、雨量 台数 1 伝送方法 有線</p>	<p>既許可の相違 ・泊は従来の設置許可申請の記載を踏襲</p>

泊発電所 3 号炉 DB 基準適合性 比較表 r.3.0

第31条 監視設備

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

女川原子力発電所 2 号炉	泊発電所 3 号炉	大飯発電所 3 / 4 号炉	差異理由
	<p>2. モニタリング設備について (別添 1) 設置許可基準規則等への適合状況説明資料（監視設備）</p> <p>3. 技術的能力説明資料 (別添 2) 技術的能力説明資料（監視設備）</p>		記載方針の相違

泊発電所 3 号炉 DB 基準適合性 比較表 r.3.0

第31条 監視設備

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

女川原子力発電所 2 号炉	泊発電所 3 号炉	大飯発電所 3 / 4 号炉	差異理由
	<p style="text-align: center;">別添1</p> <p style="text-align: center;">泊発電所 3 号炉</p> <p style="text-align: center;">設置許可基準規則等への適合状況説明資料 (監視設備)</p>		記載方針の相違

第31条 監視設備

女川原子力発電所2号炉	泊発電所3号炉	大飯発電所3／4号炉	差異理由
	<p style="text-align: center;">第31条：監視設備</p> <p style="text-align: center;"><目次></p> <p class="list-item-l1">1. はじめに</p> <p class="list-item-l1">2. 基本設計方針</p> <p class="list-item-l1">3. 監視測定設備について</p> <p class="list-item-l2">3.1 監視測定設備の概要</p> <p class="list-item-l2">3.2 モニタリングポストおよびモニタリングステーションの位置</p> <p class="list-item-l2">3.3 海水サンプリングポイントの位置</p> <p class="list-item-l2">3.4 重大事故等発生時の緊急時モニタリング</p> <p class="list-item-l2">3.5 モニタリングポスト</p> <p class="list-item-l2">3.6 モニタリングステーション</p> <p class="list-item-l2">3.7 放射能観測車</p> <p class="list-item-l2">3.8 可搬型モニタリングポスト</p> <p class="list-item-l2">3.9 モニタリングポストおよびモニタリングステーションの電源の多様化</p> <p class="list-item-l2">3.10 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、放射能観測車の伝送設備</p> <p class="list-item-l2">3.11 気象観測設備</p> <p class="list-item-l2">3.12 モニタリング資機材運搬車</p> <p class="list-item-l1">4. 緊急時対策所エリアモニタについて</p> <p class="list-item-l2">4.1 緊急時対策所エリアモニタ（緊急時対策所可搬型エリアモニタ）</p> <p class="list-item-l1">5. 緊急時モニタリングの実施について</p> <p class="list-item-l2">5.1 陸域・海域モニタリング</p> <p class="list-item-l2">5.2 海上モニタリング</p> <p class="list-item-l2">5.3 発電所敷地外のモニタリング</p> <p class="list-item-l2">5.4 放射線量測定、気象観測、海水採取位置</p> <p class="list-item-l2">5.5 固定モニタリング設備のバックグラウンド低減対策</p> <p class="list-item-l1">6. 重大事故等に使用する測定室について</p> <p class="list-item-l2">6.1 放射能測定室</p> <p class="list-item-l2">6.2 バックグラウンドが上昇した場合の措置</p> <p class="list-item-l1">7. 放射能測定装置について</p> <p class="list-item-l2">7.1 発電所及びその周辺（周辺海域）の測定に使用する計測器</p> <p class="list-item-l2">7.2 計測器等の数量の考え方</p> <p style="text-align: center;">(参考) 原子力事業者防災業務計画等に定めるサーベイ設備の概要</p>		記載方針の相違

泊発電所 3 号炉 DB 基準適合性 比較表 r.3.0

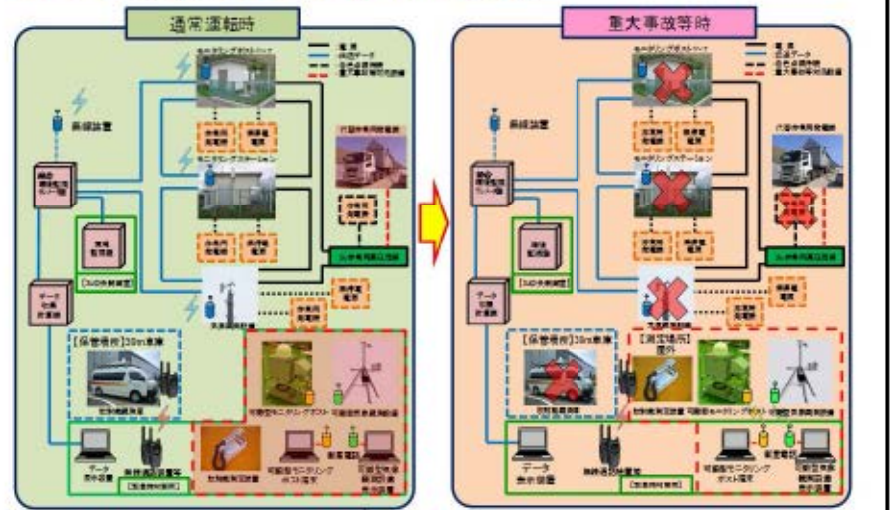
第31条 監視設備

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

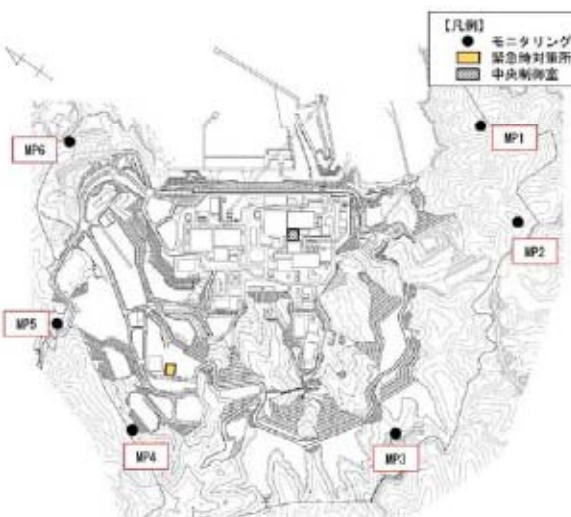
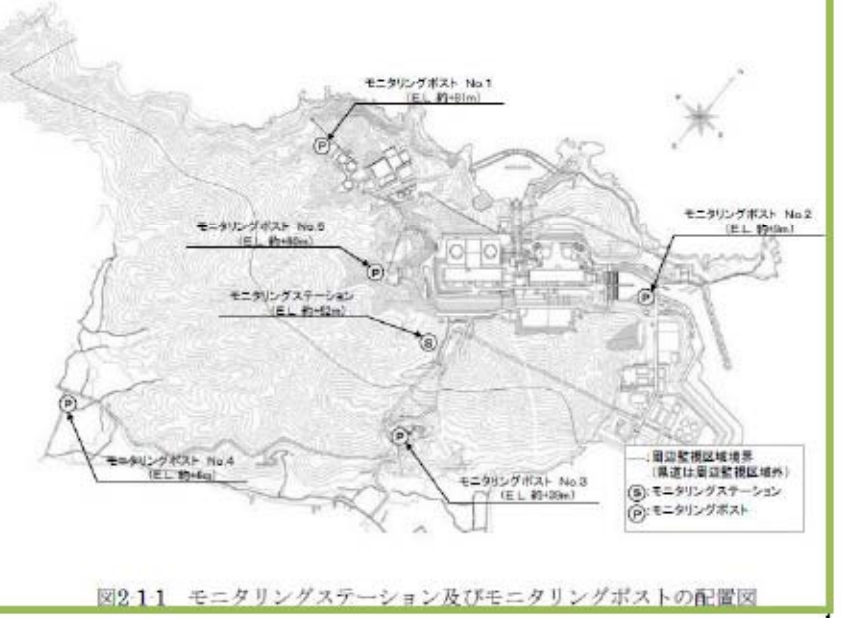
女川原子力発電所 2 号炉	泊発電所 3 号炉	大飯発電所 3 / 4 号炉	差異理由
	<p>(補足説明資料)</p> <p>補足説明資料1. 固定モニタリング設備の電源の多様化</p> <p>補足説明資料2. 放射能観測車の台数の根拠</p> <p>補足説明資料3. 可搬型モニタリングポストの設置について</p> <p>補足説明資料4. 重大事故時の緊急時モニタリングについて</p> <p>補足説明資料5. 固定モニタリング設備等の計測結果の保存について</p> <p>補足説明資料6. 気象観測設備の観測データについて</p> <p>補足説明資料7. 緊急時モニタリングセンターへの情報連絡について</p> <p style="text-align: right;">[] = S A</p>		記載方針の相違

女川原子力発電所2号炉	泊発電所3号炉	大飯発電所3／4号炉	差異理由
	<p>1. はじめに</p> <p>泊発電所3号機では、「通常運転時、運転時の異常な過渡変化時および設計基準事故において、原子炉施設および境界付近における放射性物質の濃度および放射線量を監視、測定し、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等に表示できる設備」としてモニタリング設備を設置している。</p> <p>また、モニタリング設備は、「重大事故等が発生した場合において、発電所およびその周辺（周辺海域を含む）における原子炉施設から放出される放射性物質の濃度および放射線量を監視、測定、記録することができる設備を設置するとともに、風向、風速その他の気象条件を測定、記録することができる設備」であることの要求にも対応している。</p> <p>本資料では、当該モニタリング設備について説明するものである。</p> <p>2. 基本設計方針</p> <p>モニタリング設備については、通常運転時、運転時の異常な過渡変化時および設計基準事故時重大事故等発生時に適切な措置ができるよう、以下の設計としている。</p> <ul style="list-style-type: none"> ●モニタリングステーションおよびモニタリングポストの電源は、非常用所内電源に接続するとともに無停電電源装置により非常用所内電源復旧までの期間機能維持できること。 また、伝送は有線および無線によるデータ伝送機能により多様性を有すること。 ●重大事故等発生時における放射性物質については、原子炉施設およびその周辺（周辺海域を含む）において、放射能測定装置を用いて監視、測定、記録できること。なお、周辺海域における放射性物質はサンプリング治具を用いて試料採取し、放射能測定装置により測定し、監視、記録できること。 ●重大事故等発生時における放射線の量については、可搬型モニタリングポストで監視、測定、記録できること。なお、可搬型モニタリングポストについては、モニタリングステーションおよびモニタリングポストが機能喪失しても代替し得る台数を配備する。 ●重大事故等発生時における発電所周辺的一般公衆の被ばく評価および一般気象データ収集のため発電所構内に設置している気象観測設備で風向、風速その他気象条件を測定、記録できること。なお、可搬型気象観測設備については、気象観測設備が機能喪失しても代替観測できるものを配備する。 <p>注：下線部が新規制基準制定に合わせて対応した項目</p> <p>[] = SA</p>		記載方針の相違

第31条 監視設備

女川原子力発電所 2 号炉	泊発電所 3 号炉	大飯発電所 3 / 4 号炉	差異理由
	<p>3. 監視測定設備について</p> <p>3.1 監視測定設備の概要</p> <p>泊発電所では、通常運転時、運転時の異常な過渡変化時および設計基準事故時ならびに重大事故等発生時に適切な措置ができるようにモニタリング設備を設けている（図1参照）。</p>  <p>The diagram shows two main operational modes: '通常運転時' (Normal Operation) and '重大事故等時' (Emergency Situation). In Normal Operation, various monitoring systems (alarms, cameras, sensors) are connected to a central control room. In an Emergency Situation, specific equipment like mobile monitoring posts and portable meteorological measurement devices are deployed outside the building. A legend indicates symbols for '通常運転時' (solid line), '運転時の異常な過渡変化時' (dashed line), and '設計基準事故時ならびに重大事故等発生時' (dotted line).</p> <p>（図中の可搬型モニタリングポストおよび可搬型気象観測設備の記載は、S.A条文開進である。）</p> <p>図1 □監視測定設備の概要</p> <p>[Red dashed box] = S.A.</p>		記載方針の相違

第31条 監視設備

女川原子力発電所 2 号炉	泊発電所 3 号炉	大飯発電所 3 / 4 号炉	差異理由																
<p>2. 追加要求事項に対する適合方針</p> <p>2.1 モニタリングポスト</p> <p>2.1.1 モニタリングポストの配置及び計測範囲</p> <p>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周辺監視区域境界付近の放射線量率を連続的に監視するために、モニタリングポスト 6 台を設けており、連続測定したデータは、中央制御室で監視し、現場等で記録を行うことができる設計とする。また、緊急時対策所でも監視できる設計とする。</p> <p>モニタリングポストは、その測定値が設定値以上に上昇した場合、直ちに中央制御室に警報を発信する設計とする。</p> <p>モニタリングポストの計測範囲等を第 2.1-1 表に、モニタリングポストの配置図及び写真を第 2.1-1 図に示す。</p> <p>第 2.1-1 表 モニタリングポストの計測範囲等</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>名称</th><th>検出器の種類</th><th>計測範囲</th><th>警報動作範囲</th><th>台数</th><th>取付箇所</th></tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="2">モニタリングポスト</td><td>Nal(Tl)シンチレーション</td><td>0~2×10⁻⁴ nGy/h</td><td>計測範囲内で可変</td><td>各 1 台</td><td rowspan="2">周辺監視区域 境界周辺 (6か所設置)</td></tr> <tr> <td>イオンチャンバー</td><td>10¹~10³ nGy/h</td><td>計測範囲内で可変</td><td>各 1 台</td></tr> </tbody> </table>  <p>図 2 モニタリングポストおよびモニタリングステーションの位置</p> <p>枠囲みの範囲は機密に係る事項ですので公開することはできません。</p>	名称	検出器の種類	計測範囲	警報動作範囲	台数	取付箇所	モニタリングポスト	Nal(Tl)シンチレーション	0~2×10 ⁻⁴ nGy/h	計測範囲内で可変	各 1 台	周辺監視区域 境界周辺 (6か所設置)	イオンチャンバー	10 ¹ ~10 ³ nGy/h	計測範囲内で可変	各 1 台	<p>3.2 モニタリングポスト およびモニタリングステーションの位置</p> <p>監視測定設備として、発電所周辺にモニタリングポスト 7 台、モニタリングステーションを設けている（図 2 参照）。</p> <p>これらの設備により、空間放射線量率の連続監視が可能である。</p>	<p>2. 周辺モニタリング設備について</p> <p>2.1 モニタリングステーション及びモニタリングポスト</p> <p>2.1.1 モニタリングステーション及びモニタリングポストの配置及び計測範囲</p> <p>通常運転時、運転時の異常な過渡変化時、設計基準事故時に周辺監視区域境界付近の外部放射線量率を連続的に監視するために、モニタリングステーション 1 台及びモニタリングポスト 5 台を設けており、連続測定したデータは、現地監視盤、中央制御室、事務所で監視、記録を行うことができる。また、緊急時対策所でも監視を行うことができる。なお、モニタリングステーション及びモニタリングポストは、その測定値が設定値以上に上昇した場合、直ちに中央制御室に警報を発信できる。配置図を図 2-1-1、計測範囲等を表 2-1-1 に示す。</p>  <p>図 2-1-1 モニタリングステーション及びモニタリングポストの配置図</p>	<p>記載方針の相違</p> <p>記載表現の相違</p> <p>設計方針の相違</p> <ul style="list-style-type: none"> ・発電所敷地内における設備配置、地形の相違によるモニタリングポストの配置・台数の相違 <p>記載方針の相違</p>
名称	検出器の種類	計測範囲	警報動作範囲	台数	取付箇所														
モニタリングポスト	Nal(Tl)シンチレーション	0~2×10 ⁻⁴ nGy/h	計測範囲内で可変	各 1 台	周辺監視区域 境界周辺 (6か所設置)														
	イオンチャンバー	10 ¹ ~10 ³ nGy/h	計測範囲内で可変	各 1 台															

第31条 監視設備

女川原子力発電所 2号炉	泊発電所 3号炉	大飯発電所 3／4号炉	差異理由																																						
<p>モニタリングポストの写真</p>  <p>第2.1-1図 モニタリングポストの配置図及び写真</p> <p>3.5 モニタリングポスト</p> <p>(1) 機能</p> <p>モニタリングポストは周辺監視区域境界付近に7台設置しており、空間放射線量率の監視用設備である。</p> <p>通常運転時、運転時の異常な過渡変化時、設計基準事故時に想定される空間線量率を計測できる。</p> <p>電源については、非常用所内電源に接続し、電源復旧までの期間電源を供給できる設備である。さらに、モニタリングポスト専用の無停電電源装置を有し、電源切り替え時の短時間の停電時に電源を供給できる設備である。また、全交流電源喪失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備である。なお、自主的にモニタリングポスト専用の非常用発電機を設置している。(非常用発電機で24時間以上給電可能)</p> <p>伝送については、有線による通信機能のほか、無線による通信機能も有しており、1／2号および3号の中央制御室にて、測定データの常時監視が可能である。</p> <p>(2) 設置状況</p> <p>モニタリングポストの設置状況を図3に示す。</p>  <p>図3 □モニタリングポストの設置状況</p> <p>(3) 主要な項目</p> <p>モニタリングポストの主要な項目を表1に示す。</p> <p>表1 モニタリングポストの主要な項目</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>名 称</th> <th>検出器の種類</th> <th>計測範囲</th> <th>警報動作範囲</th> <th>使用場所</th> <th>個数</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="2">モニタリング ポスト (1～7)</td> <td>NaI (Tl) シンチレーション</td> <td>0.87～10⁴ nGy/h</td> <td>0.87～10⁴ nGy/h</td> <td rowspan="2">周辺監視区域 境界付近</td> <td rowspan="2">7</td> </tr> <tr> <td>電離箱</td> <td>10³～10⁶ nGy/h</td> <td>10³～10⁶ nGy/h</td> </tr> </tbody> </table> <p style="text-align: right;">□ = S A</p> <p>表2.1-1 モニタリングステーション及びモニタリングポストの計測範囲等 (主な項目)</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>名 称</th> <th>検出器の種類</th> <th>計測範囲</th> <th>警報動作範囲</th> <th>個数</th> <th>取付箇所</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="2">モニタリング ステーション</td> <td>NaI (Tl) シンチレーション</td> <td>1.0×10⁴nGy/h～ 1.0×10⁶nGy/h</td> <td>1.0×10⁴nGy/h～ 1.0×10⁶nGy/h</td> <td>1</td> <td rowspan="4">周辺監視区 域境界付近</td> </tr> <tr> <td>電離箱</td> <td>1.0×10²nGy/h～ 1.0×10⁶nGy/h</td> <td>1.0×10²nGy/h～ 1.0×10⁶nGy/h</td> <td>1</td> </tr> <tr> <td rowspan="2">モニタリング ポスト</td> <td>じんあい濃度 計</td> <td>1.0×10¹cps～ 1.0×10⁶cps</td> <td>1.0×10¹cps～ 1.0×10⁶cps</td> <td>1</td> </tr> <tr> <td>よう素濃度計</td> <td>NaI (Tl) シンチレーション</td> <td>1.0×10⁴cps～ 1.0×10⁶cps</td> <td>1.0×10⁴cps～ 1.0×10⁶cps</td> <td>1</td> </tr> </tbody> </table> <p>（モニタリングステーションの写真）</p> <p>記載方針の相違</p>	名 称	検出器の種類	計測範囲	警報動作範囲	使用場所	個数	モニタリング ポスト (1～7)	NaI (Tl) シンチレーション	0.87～10 ⁴ nGy/h	0.87～10 ⁴ nGy/h	周辺監視区域 境界付近	7	電離箱	10 ³ ～10 ⁶ nGy/h	10 ³ ～10 ⁶ nGy/h	名 称	検出器の種類	計測範囲	警報動作範囲	個数	取付箇所	モニタリング ステーション	NaI (Tl) シンチレーション	1.0×10 ⁴ nGy/h～ 1.0×10 ⁶ nGy/h	1.0×10 ⁴ nGy/h～ 1.0×10 ⁶ nGy/h	1	周辺監視区 域境界付近	電離箱	1.0×10 ² nGy/h～ 1.0×10 ⁶ nGy/h	1.0×10 ² nGy/h～ 1.0×10 ⁶ nGy/h	1	モニタリング ポスト	じんあい濃度 計	1.0×10 ¹ cps～ 1.0×10 ⁶ cps	1.0×10 ¹ cps～ 1.0×10 ⁶ cps	1	よう素濃度計	NaI (Tl) シンチレーション	1.0×10 ⁴ cps～ 1.0×10 ⁶ cps	1.0×10 ⁴ cps～ 1.0×10 ⁶ cps	1
名 称	検出器の種類	計測範囲	警報動作範囲	使用場所	個数																																				
モニタリング ポスト (1～7)	NaI (Tl) シンチレーション	0.87～10 ⁴ nGy/h	0.87～10 ⁴ nGy/h	周辺監視区域 境界付近	7																																				
	電離箱	10 ³ ～10 ⁶ nGy/h	10 ³ ～10 ⁶ nGy/h																																						
名 称	検出器の種類	計測範囲	警報動作範囲	個数	取付箇所																																				
モニタリング ステーション	NaI (Tl) シンチレーション	1.0×10 ⁴ nGy/h～ 1.0×10 ⁶ nGy/h	1.0×10 ⁴ nGy/h～ 1.0×10 ⁶ nGy/h	1	周辺監視区 域境界付近																																				
	電離箱	1.0×10 ² nGy/h～ 1.0×10 ⁶ nGy/h	1.0×10 ² nGy/h～ 1.0×10 ⁶ nGy/h	1																																					
モニタリング ポスト	じんあい濃度 計	1.0×10 ¹ cps～ 1.0×10 ⁶ cps	1.0×10 ¹ cps～ 1.0×10 ⁶ cps	1																																					
	よう素濃度計	NaI (Tl) シンチレーション	1.0×10 ⁴ cps～ 1.0×10 ⁶ cps	1.0×10 ⁴ cps～ 1.0×10 ⁶ cps		1																																			

第31条 監視設備

女川原子力発電所 2 号炉	泊発電所 3 号炉	大飯発電所 3 / 4 号炉	差異理由															
	<p>3.6 モニタリングステーション</p> <p>(1) 機能</p> <p>モニタリングステーションは、周辺監視区域境界付近に 1 台設置しており、空間放射線量率の監視用設備である。また、放射性物質濃度測定のためのダスト・よう素採取装置を配備している。</p> <p>通常運転時、運転時の異常な過渡変化時、設計基準事故時に想定される空間線量率を計測できる。電源については、非常用所内電源に接続し、電源復旧までの期間電源を供給できる設備である。さらに、モニタリングステーション専用の無停電電源装置を有し、電源切り替え時の短時間の停電時に電源を供給できる設備である。また、全交流電源喪失時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備である。なお、自動的にモニタリングステーション専用の非常用発電機を設置している。(非常用発電機で 24 時間以上給電可能)</p> <p>伝送については、有線による通信機能のほか、無線による通信機能も有しております、1 / 2 号および 3 号の中央制御室にて、測定データの常時監視が可能である。</p> <p>(2) 設置状況</p> <p>モニタリングステーションの設置状況を図 4 に示す。</p>  <p>図 4 □ モニタリングステーションの設置状況。</p> <p>(3) 主要な項目</p> <p>モニタリングステーションの主要な項目を表 2 に示す。</p> <p>表 2 モニタリングステーションの主要な項目</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>名 称</th> <th>検出器の種類</th> <th>計測範囲</th> <th>警報動作範囲</th> <th>使用場所</th> <th>個数</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="2">モニタリング ステーション</td> <td>NaI (Tl) シンチレーション</td> <td>0.87～10^4 nGy/h</td> <td>0.87～10^4 nGy/h</td> <td rowspan="2">周辺監視区域 境界付近</td> <td rowspan="2">1</td> </tr> <tr> <td>電離箱</td> <td>10^3～10^8 nGy/h</td> <td>10^3～10^8 nGy/h</td> </tr> </tbody> </table>	名 称	検出器の種類	計測範囲	警報動作範囲	使用場所	個数	モニタリング ステーション	NaI (Tl) シンチレーション	0.87～ 10^4 nGy/h	0.87～ 10^4 nGy/h	周辺監視区域 境界付近	1	電離箱	10^3 ～ 10^8 nGy/h	10^3 ～ 10^8 nGy/h		記載方針の相違
名 称	検出器の種類	計測範囲	警報動作範囲	使用場所	個数													
モニタリング ステーション	NaI (Tl) シンチレーション	0.87～ 10^4 nGy/h	0.87～ 10^4 nGy/h	周辺監視区域 境界付近	1													
	電離箱	10^3 ～ 10^8 nGy/h	10^3 ～ 10^8 nGy/h															

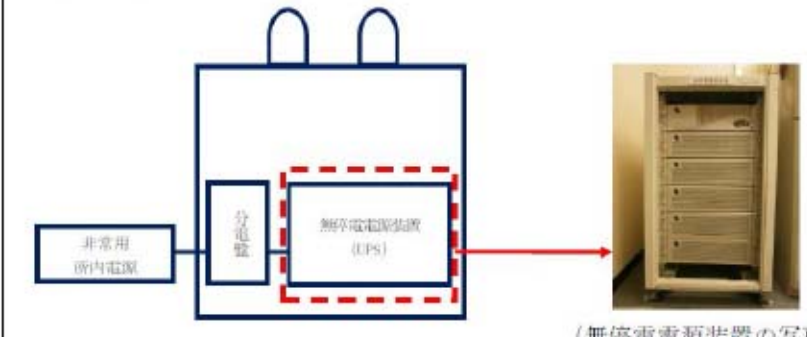
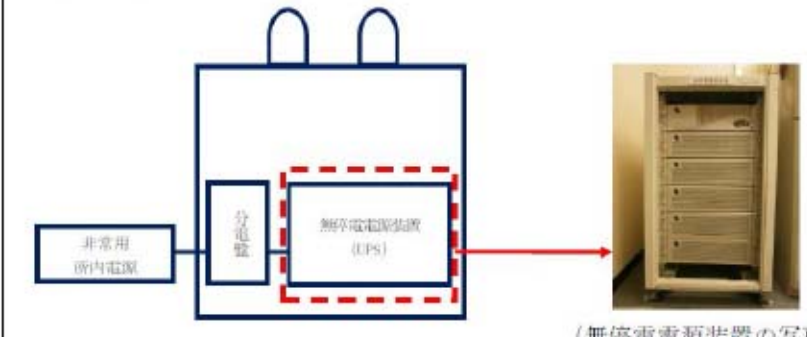
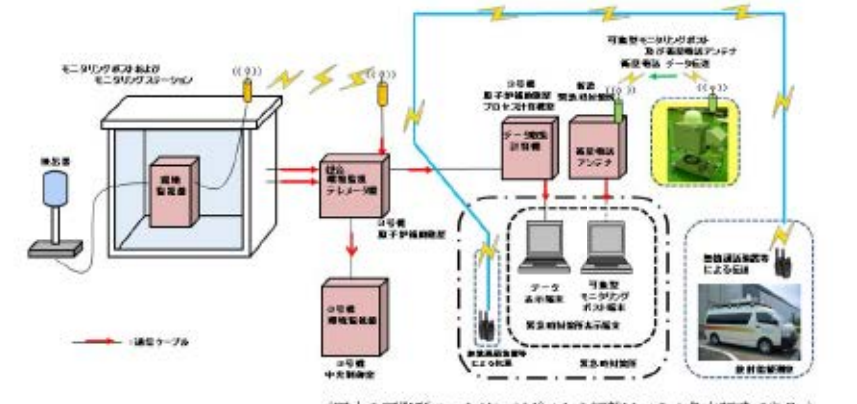
泊発電所 3号炉 DB 基準適合性 比較表 r.3.0

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

第31条 監視設備

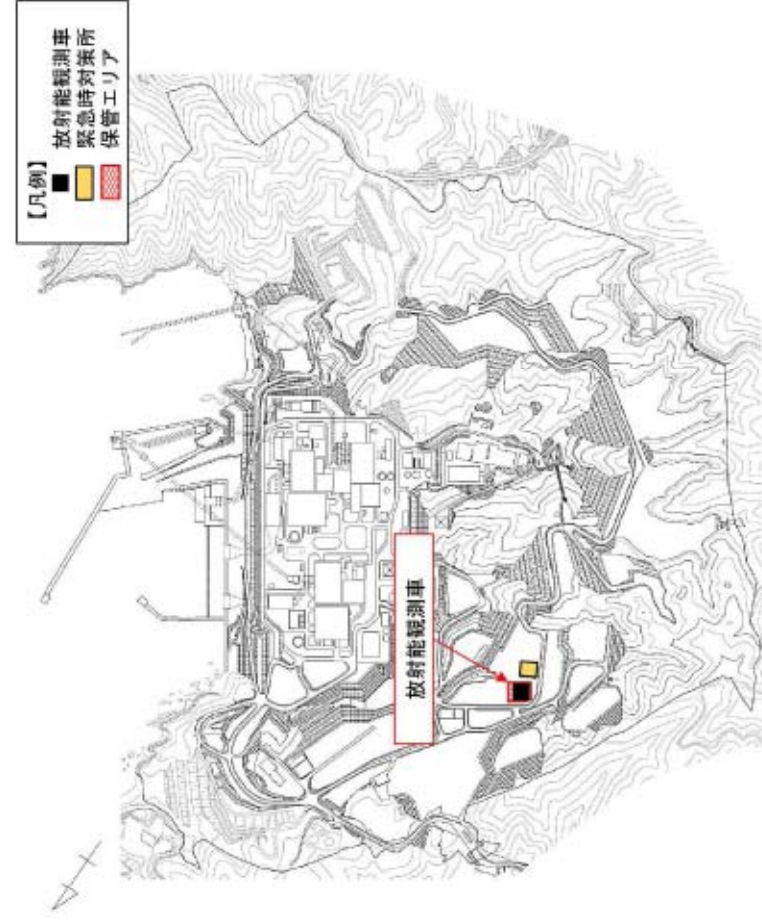
女川原子力発電所 2号炉	泊発電所 3号炉	大飯発電所 3／4号炉	差異理由												
<p>2.1.2 モニタリングポストの電源</p> <p>モニタリングポストは、非常用交流電源設備に接続し、電源復旧までの期間、電源を供給できる設計とする。</p> <p>さらに、モニタリングポストは、専用の無停電電源装置を有し、電源切替時の短時間の停電時に電源を供給できる設計とする。また、モニタリングポストの電源は、代替電源設備である常設代替交流電源設備により給電が可能な設計とする。</p> <p>無停電電源装置の設備仕様を第 2.1-2 表に、モニタリングポストの電源構成概略図等を第 2.1-2 図に示す。</p> <p>第 2.1-2 表 モニタリングポスト専用の無停電電源装置の設備仕様</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>名称</th><th>台数</th><th>出力</th><th>発電方式</th><th>バックアップ時間</th><th>備考</th></tr> </thead> <tbody> <tr> <td>無停電電源装置</td><td>局舎ごとに 1 台 計 6 台</td><td>3.0kVA</td><td>蓄電池</td><td>約 8 時間</td><td>外部電源喪失後、非常用ディーゼル発電機から給電されるまでの間及び全交流動力電源喪失後、常設代替交流電源設備から給電されるまでの期間を担保する。</td></tr> </tbody> </table> <p>図 7 モニタリングポストおよびモニタリングステーションの電源</p>	名称	台数	出力	発電方式	バックアップ時間	備考	無停電電源装置	局舎ごとに 1 台 計 6 台	3.0kVA	蓄電池	約 8 時間	外部電源喪失後、非常用ディーゼル発電機から給電されるまでの間及び全交流動力電源喪失後、常設代替交流電源設備から給電されるまでの期間を担保する。	<p>3.9 モニタリングポストおよびモニタリングステーションの電源の多様化</p> <p>モニタリングポストおよびモニタリングステーションの電源系は非常用所内電源、モニタリングポストおよびモニタリングステーション専用無停電電源装置（1号炉、2号炉及び3号炉共用）から構成される。</p> <p>モニタリングポストおよびモニタリングステーションは、モニタリングポストおよびモニタリングステーション専用無停電電源装置より非常用所内電源（設置許可基準規則第 31 条対応）からの給電が開始されるまでの間の電源の供給が可能な設計とする。また、代替交流電源設備としては、代替非常用発電機（設置許可基準規則第 60 条対応）からの給電が可能である。</p> <p>モニタリングポストおよびモニタリングステーション専用の無停電電源装置は、設計基準事故時に非常用所内電源（設置許可基準規則第 31 条対応）からの電力供給とあいまってモニタリングポストおよびモニタリングステーションの機能を維持するのに必要な電力を供給できる容量を有することで、原子炉施設の安全性を損なうことのない設計とする。（設置許可基準規則第 12 条対応）（図 7 および補足説明資料 1. 固定モニタリング設備の電源の多様化参照）。</p>	<p>2.1.2 モニタリングステーション及びモニタリングポストの電源</p> <p>モニタリングステーション及びモニタリングポストの電源系は、電源車（緊急時対策所用）（DB）（3号及び4号炉共用）、野外モニタ分電盤（1号、2号、3号及び4号炉共用）、モニタリングステーション及びモニタリングポスト専用の無停電電源装置（1号、2号、3号及び4号炉共用）から構成される。</p> <p>モニタリングステーション及びモニタリングポストは、モニタリングステーション及びモニタリングポスト専用の無停電電源装置により電源車（緊急時対策所用）（DB）（設置許可基準規則第 31 条対応）からの給電が開始されるまでの間の電源の供給が可能な設計とする。また、電源復旧までの期間にわたってモニタリングステーション及びモニタリングポストに電源を供給できるよう、緊急時対策所（3号及び4号炉共用）を経由して電源車（緊急時対策所用）（DB）からも電源の供給が可能な設計とする。</p> <p>また、代替電源設備としては、電源車（緊急時対策所用）（設置許可基準規則第 60 条対応）からの給電が可能である。</p> <p>なお、モニタリングステーション及びモニタリングポストの電源系統は、非常用所内電源系統から独立した構成とする。また、モニタリングステーション及びモニタリングポスト専用の無停電電源装置は、設計基準事故時に電源車（緊急時対策所用）（DB）（設置許可基準規則第 31 条対応）からの電力供給とあいまってモニタリングステーション及びモニタリングポストの機能を維持するのに必要な電力を供給できる容量を有することで、原子炉施設の安全性を損なうことのない設計とする。（設置許可基準規則第 12 条対応）モニタリングステーション及びモニタリングポストの電源構成概略図を図 2-1-2 に示す。</p> <p>図 2-1-2 モニタリングステーション及びモニタリングポストの電源構成概略図</p>	<p>記載表現の相違</p>
名称	台数	出力	発電方式	バックアップ時間	備考										
無停電電源装置	局舎ごとに 1 台 計 6 台	3.0kVA	蓄電池	約 8 時間	外部電源喪失後、非常用ディーゼル発電機から給電されるまでの間及び全交流動力電源喪失後、常設代替交流電源設備から給電されるまでの期間を担保する。										

第31条 監視設備

女川原子力発電所2号炉	泊発電所3号炉	大飯発電所3／4号炉	差異理由
○外観写真  (無停電電源装置の写真)			
第2.1-2図 モニタリングポストの電源構成概略図等 (2/2) 			
<p>2.1.3 モニタリングポストの伝送</p> <p>モニタリングポストで測定したデータの伝送を行う構成は、建屋間※において有線系回線及び無線系回線により多様性を有し、測定したデータは、モニタリングポスト設置場所、中央制御室及び緊急時対策所で監視できる設計とする。</p> <p>モニタリングポスト設備の伝送概略図を第2.1-3図に示す。</p> <p>※ 建屋（1号炉制御建屋、2号炉制御建屋及び原子炉建屋、緊急時対策建屋）は、モニタリングポストと同等以上の耐震性を有しており、伝送の多様化の対象範囲は耐震性を有した建屋間とする。</p> <p> <p>3.10 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、放射能観測車の伝送設備</p> <p>モニタリングポストおよびモニタリングステーションのデータは、現地から環境監視テレメータ盤に有線で伝送される他、無線でもデータ伝送できる設計となっており、伝送の多様化を図っている。</p> <p>測定データは、現地および3号機中央制御室で監視、記録を行う可搬型モニタリングポストは衛星電話で緊急時対策所にデータ伝送が可能である（図8参照）。</p> <p>また、放射能観測車は無線通話装置等にて緊急時対策所にデータを伝達することが可能である（図8参照）。</p> <p></p> 図8 モニタリングポスト等の伝送設備 </p>	<p>2.1.3 モニタリングステーション及びモニタリングポストの伝送</p> <p>モニタリングステーション及びモニタリングポストで測定したデータの伝送を行う構成は、有線及び無線により多様性を有しており、伝送したデータは、中央制御室、事務所で監視、記録を行うことができる。また、緊急時対策所でも監視を行うことができる。</p> <p>モニタリングステーション及びモニタリングポストの伝送概略図を図2-1-3に示す。</p> <p></p> 図2-1-3 モニタリングステーション及びモニタリングポストの伝送概略図	記載表現の相違	

女川原子力発電所2号炉	泊発電所3号炉	大飯発電所3／4号炉	差異理由																																																												
<p>2.2 放射能観測車</p> <p>周辺監視区域境界付近の放射線量率及び空気中の放射性物質の濃度を迅速に測定するために、放射線量率を監視し、及び測定し、並びに記録する装置、空気中の放射性物質（粒子状物質、よう素）を採取し、及び測定する装置等を搭載した放射能観測車を1台配備している。</p> <p>放射能観測車搭載の各計測器の計測範囲等を第2.2-1表に、放射能観測車の保管場所を第2.2-1図に示す。</p> <p>なお、東通原子力発電所より放射能観測車1台の融通を受けることが可能である。</p> <p>また、原子力災害時における原子力事業者間協力協定に基づき、放射能観測車11台の協力を受けることが可能である。</p> <p>第2.2-1表 放射能観測車搭載の各計測器の計測範囲等</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>名称</th><th>検出器の種類</th><th>計測範囲</th><th>記録方法</th><th>台数</th></tr> </thead> <tbody> <tr> <td>フィールドモニタ</td><td>NaI(Tl)シンチレーション</td><td>0～10^4 nGy/h</td><td>サンプリング記録</td><td>1台</td></tr> <tr> <td>放射性ダスト測定装置</td><td>GM管</td><td>0～999999カウント</td><td>サンプリング記録</td><td>1台</td></tr> <tr> <td>放射性よう素測定装置</td><td>NaI(Tl)シンチレーション</td><td>0～999999カウント</td><td>サンプリング記録</td><td>1台</td></tr> </tbody> </table> <p>(その他主な搭載機器) 台数：各1台</p> <ul style="list-style-type: none"> ・ダスト・よう素サンプラ ・移動無線設備（車載型） ・衛星電話設備（携帯型） ・風向風速計  <p>(放射能観測車の写真)</p>	名称	検出器の種類	計測範囲	記録方法	台数	フィールドモニタ	NaI(Tl)シンチレーション	0～ 10^4 nGy/h	サンプリング記録	1台	放射性ダスト測定装置	GM管	0～999999カウント	サンプリング記録	1台	放射性よう素測定装置	NaI(Tl)シンチレーション	0～999999カウント	サンプリング記録	1台	<p>3.7 放射能観測車</p> <p>(1) 機能</p> <p>空間放射線・放射性物質濃度を測定する装置および気象観測設備を搭載した4輪駆動の車両を1台配備している（補足説明資料2. 放射能観測車の台数の根拠参照）。</p> <p>また、連絡手段となる無線通話装置を設置しており、無線が使用不能となった場合の代替設備として、衛星携帯電話を配備している。</p> <p>車両の汚染対策として、検出器および車内養生を実施する。</p> <p>なお、原子力事業者間協力協定により他社よりさらに11台融通可能である。</p> <p>放射能観測車の外観を図5に示す。</p>  <p>図5 放射能観測車の外観</p> <p>(2) 外観</p> <p>放射能観測車の外観を図5に示す。</p> <p>(3) 主要な項目</p> <p>放射能観測車の主要な項目を表3に示す。</p> <p>表3 放射能観測車の主要な項目</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>名称</th><th>検出器の種類</th><th>計測範囲</th><th>警報動作範囲</th><th>保管場所</th><th>個数</th></tr> </thead> <tbody> <tr> <td>空間吸収線量率モニタ</td><td>NaI (Tl)シンチレーション</td><td>0～8.7×10^3 nGy/h</td><td>—</td><td rowspan="3">図17参照</td><td>1</td></tr> <tr> <td>空気吸収線量率サーベイメータ</td><td>NaI (Tl)シンチレーション</td><td>0～$30 \mu\text{Gy}/\text{h}$</td><td>—</td><td>1</td></tr> <tr> <td>空気吸収線量率サーベイメータ</td><td>電離箱</td><td>0～$300 \text{nGy}/\text{h}$</td><td>—</td><td>1</td></tr> </tbody> </table> <p>(4) その他搭載機器</p> <ul style="list-style-type: none"> ・ダスト・よう素サンプラ ・ダスト・よう素測定装置 ・気象観測設備（風向風速計・温湿度計） ・無線通話装置 ・衛星携帯電話 	名称	検出器の種類	計測範囲	警報動作範囲	保管場所	個数	空間吸収線量率モニタ	NaI (Tl)シンチレーション	0～ 8.7×10^3 nGy/h	—	図17参照	1	空気吸収線量率サーベイメータ	NaI (Tl)シンチレーション	0～ $30 \mu\text{Gy}/\text{h}$	—	1	空気吸収線量率サーベイメータ	電離箱	0～ $300 \text{nGy}/\text{h}$	—	1	<p>2.2 移動式放射能測定装置（モニタ車）</p> <p>周辺監視区域境界付近の空間放射線量率及び空気中の放射性物質の濃度を迅速に測定するために、空間放射線量率の監視、測定、記録装置、及び大気中の放射性物質（粒子状物質、よう素）を採取、測定する装置等を搭載した移動式放射能測定装置（モニタ車）を1台配備している。また、他の当社原子力発電所に移動式放射能測定装置（モニタ車）を5台保有しております、融通を受けることができる。更に、原子力事業者間協力協定に基づき、移動式放射能測定装置（モニタ車）11台の融通を受けることができる。</p> <p>移動式放射能測定装置（モニタ車）搭載の各計測器の計測範囲等を表2-2に示す。</p> <p>表2-2 移動式放射能測定装置（モニタ車）搭載の各計測器範囲等（主な項目）</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>名称</th><th>検出器の種類</th><th>計測範囲</th><th>警報動作範囲</th><th>記録方法</th><th>個数</th></tr> </thead> <tbody> <tr> <td>移動式放射能測定装置（モニタ車）</td><td>空気吸収線量率計 NaI (Tl)シンチレーション</td><td>$1.0 \times 10^4 \text{nGy}/\text{h} \sim 1.0 \times 10^6 \text{nGy}/\text{h}$</td><td>—</td><td>記録紙</td><td>1</td></tr> <tr> <td>よう素モニタ</td><td>NaI (Tl)シンチレーション</td><td>$1.0 \times 10^4 \text{cps} \sim 1.0 \times 10^6 \text{cps}$</td><td>—</td><td>記録紙</td><td>1</td></tr> </tbody> </table> <p>(その他主な搭載機器)</p> <p>機数：各1台</p> <ul style="list-style-type: none"> ・電離箱サーベイメータ ・汚染サーベイメータ ・NaIシンチレーションサーベイメータ ・車載ダストよう素サンプラ ・無線通話装置 ・衛星電話 ・風向風速計 <p>測定範囲：$1.0 \mu\text{Sv}/\text{h} \sim 300 \text{mSv}/\text{h}$ 測定範囲：$0 \sim 99.9 \text{kmmin}^{-1}$ 測定範囲：$\text{B.G.} \sim 30 \mu\text{Gy}/\text{h}$</p>  <p>(移動式放射能測定装置（モニタ車）の写真)</p>	名称	検出器の種類	計測範囲	警報動作範囲	記録方法	個数	移動式放射能測定装置（モニタ車）	空気吸収線量率計 NaI (Tl)シンチレーション	$1.0 \times 10^4 \text{nGy}/\text{h} \sim 1.0 \times 10^6 \text{nGy}/\text{h}$	—	記録紙	1	よう素モニタ	NaI (Tl)シンチレーション	$1.0 \times 10^4 \text{cps} \sim 1.0 \times 10^6 \text{cps}$	—	記録紙	1	
名称	検出器の種類	計測範囲	記録方法	台数																																																											
フィールドモニタ	NaI(Tl)シンチレーション	0～ 10^4 nGy/h	サンプリング記録	1台																																																											
放射性ダスト測定装置	GM管	0～999999カウント	サンプリング記録	1台																																																											
放射性よう素測定装置	NaI(Tl)シンチレーション	0～999999カウント	サンプリング記録	1台																																																											
名称	検出器の種類	計測範囲	警報動作範囲	保管場所	個数																																																										
空間吸収線量率モニタ	NaI (Tl)シンチレーション	0～ 8.7×10^3 nGy/h	—	図17参照	1																																																										
空気吸収線量率サーベイメータ	NaI (Tl)シンチレーション	0～ $30 \mu\text{Gy}/\text{h}$	—		1																																																										
空気吸収線量率サーベイメータ	電離箱	0～ $300 \text{nGy}/\text{h}$	—		1																																																										
名称	検出器の種類	計測範囲	警報動作範囲	記録方法	個数																																																										
移動式放射能測定装置（モニタ車）	空気吸収線量率計 NaI (Tl)シンチレーション	$1.0 \times 10^4 \text{nGy}/\text{h} \sim 1.0 \times 10^6 \text{nGy}/\text{h}$	—	記録紙	1																																																										
よう素モニタ	NaI (Tl)シンチレーション	$1.0 \times 10^4 \text{cps} \sim 1.0 \times 10^6 \text{cps}$	—	記録紙	1																																																										

第31条 監視設備

女川原子力発電所 2号炉	泊発電所 3号炉	大飯発電所 3／4号炉	差異理由
 <p>【凡例】 ■ 放射能観測車 ■ 緊急時対策所 ■ 保管場所</p> <p>第2.2-1 図 放射能観測車の保管場所</p> <p>補足説明資料2. 放射能観測車の台数の根拠</p> <p>放射能観測車は、緊急時モニタリング時に発電所構内を走行しての放射線量の測定、または風向風速の測定を行える車両である。 緊急時モニタリング時の定点的な放射線量等の測定は放射線量についてはモニタリングポスト、モニタリングステーションおよび可搬型モニタリングポストが担い、気象観測については気象観測所および可搬型気象観測設備が担うことになる。 放射能観測車は、機動性があり構内全域を走行して放射線量等の測定をすることが可能であるため定点的な測定とは違うことから緊急時モニタリング時は1台で対応可能である。 さらに、必要に応じて原子力事業者間協定に基づき、他社より更に11台（電源開発（株）大間原子力建設所に新燃料が搬入されるまでの間は10台）の融通が可能な状況である。</p>			記載方針の相違

泊発電所 3号炉 DB基準適合性 比較表 r.3.0

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

第31条 監視設備

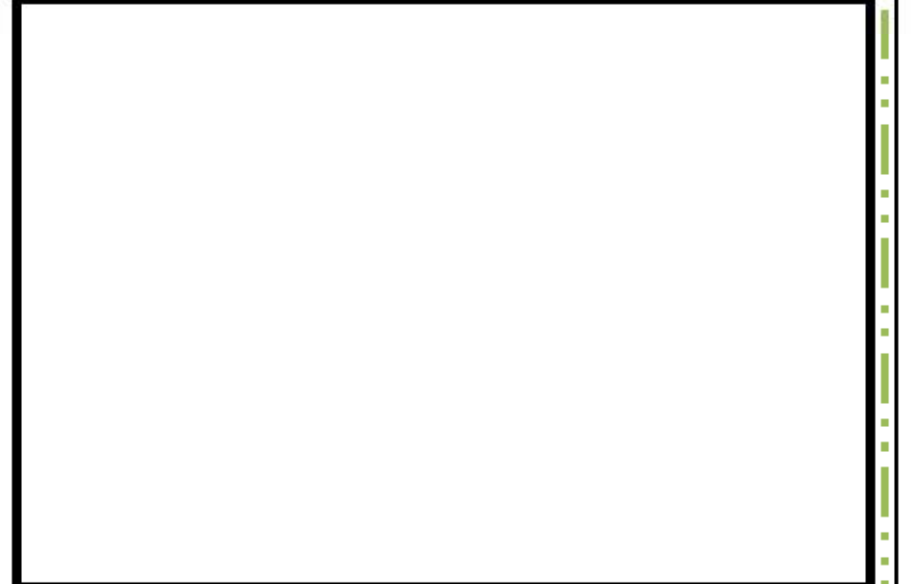
女川原子力発電所 2号炉	泊発電所 3号炉	大飯発電所 3/4号炉	差異理由										
	<p>3.8 可搬型モニタリングポスト</p> <p>(1) 機能 固定モニタリング設備が機能喪失した際の代替および発電所海側のモニタリング用の設備として、空間放射線を測定、記録する設備である。 固定モニタリング設備の代替として8台、発電所海側のモニタリング用3台および緊急時対策所付近1台の測定が可能なように計12台配備する。(原子力災害対策特別措置法第10条及び第15条に定められた事象の判断に必要な十分な個数を含み、原子炉格納施設を囲む12箇所における放射線量の測定が可能な個数) 外部バッテリーにより約3.5日間連続で稼動が可能であり、外部バッテリーが消耗した場合は、予備バッテリーに交換することによりさらに約3.5日間、合計7日間連続で稼動できる。 冬季使用を想定し、外気温-19°C(最寄の気象官署における最低観測温度-18°Cを担保した値)でも使用できる設計となっている。 また、衛星電話によるデータ伝送機能を有し、敷地周辺等のモニタリングデータ伝送することが可能である。</p> <p>(2) 外観 可搬型モニタリングポストの外観を図6に示す。</p> <p>図6 可搬型モニタリングポストの外観</p> <p>○設置時には、転倒防止脚を使用し、転倒防止を図る。</p> <p>(3) 主要な項目 可搬型モニタリングポストの主な項目を表4に示す。</p> <p>表4 可搬型モニタリングポストの主な項目</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>名 称</th> <th>検出器の種類</th> <th>計測範囲</th> <th>警報動作範囲</th> <th>保管場所</th> <th>個 数</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>可搬型モニタリングポスト</td> <td>NaI(Tl) シリレーション Si 半導体</td> <td>B.G. ~ 10 μGy/h 5 μGy/h ~ 100mGy/h</td> <td>—</td> <td>T.P. 39m 緊急時対策所待機所 (図17参照)</td> <td>12</td> </tr> </tbody> </table> <p style="text-align: right;">□ 可搬式モニタリングポスト 【本格代替用】 ■ 可搬式モニタリングポスト 【初期動作測定用方位及び緊急時対策所付近設置用】 △ 可搬式緊急監視装置 【緊急監視装置監視範囲の確認】 ☆ 造水・海水採取場所</p> <p>図2-3-1 モニタリング設備の配置場所及び試料採取場所</p>	名 称	検出器の種類	計測範囲	警報動作範囲	保管場所	個 数	可搬型モニタリングポスト	NaI(Tl) シリレーション Si 半導体	B.G. ~ 10 μGy/h 5 μGy/h ~ 100mGy/h	—	T.P. 39m 緊急時対策所待機所 (図17参照)	12
名 称	検出器の種類	計測範囲	警報動作範囲	保管場所	個 数								
可搬型モニタリングポスト	NaI(Tl) シリレーション Si 半導体	B.G. ~ 10 μGy/h 5 μGy/h ~ 100mGy/h	—	T.P. 39m 緊急時対策所待機所 (図17参照)	12								

女川原子力発電所 2 号炉	泊発電所 3 号炉	大飯発電所 3 / 4 号炉	差異理由
	<p>補足説明資料 3. 可搬型モニタリングポストの設置について</p> <p>(1) 可搬型モニタリングポストの台数について 可搬型モニタリングポストは、固定モニタリング設備の代替として使用するため、周辺監視区域境界付近に設置している数（モニタリングポスト7台、モニタリングステーション1台）と同等の8台を準備している。 また、発電所海側モニタリング用3台、緊急時対策所付近用1台を準備している。 設置場所は原則、以下のとおりとする。</p>  <p style="text-align: center;">枠囲みの範囲は機密に係る事項ですので公開することはできません。</p> <p>(2) 可搬型モニタリングポストの保管場所について 可搬型モニタリングポストは、耐震性を有する緊急時対策所（待機所）に保管する。 また、複数台を一括して固縛することにより転倒を防止とともに、周囲に緩衝材を取り付け衝撃を緩和することにより保管時の健全性を維持する。</p>		記載方針の相違

第31条 監視設備

女川原子力発電所 2 号炉	泊発電所 3 号炉	大飯発電所 3 / 4 号炉	差異理由
	<p>(3) 可搬型モニタリングポストの設置について</p> <p>重大事故等の発生により、固定モニタリング設備が機能を喪失した場合、原子力災害対策本部の放管班8名のうち2名が、モニタリング情報およびプラント状況から適切な汚染防護装備（タイベック、マスク等）を着用し、モニタリング資機材運搬車を使用し、可搬型モニタリングポストの保管場所から必要台数を機能喪失した固定モニタリング設備付近に設置する。</p> <p>また、原子力災害対策特別措置法10条事象（以下「原災法10条事象」という。）発生後またはプラント状況等から放管班長が原災法10条事象にいたるおそれがあると判断した場合（以下「緊急時モニタリング開始判断後」という。）は、発電所海側3台および緊急時対策所付近に1台設置する。</p> <p>さらに固定モニタリング設備のデータが正常に伝送されている場合は、発電所敷地内の放射線量をより詳細に把握するため、放管班長の指示する場所に設置する。</p> <p>なお、設置時には可搬型モニタリングポストの転倒防止脚を使用し転倒防止を図る。</p> <p>(4) 伝送データの監視</p> <p>可搬型モニタリングポストのデータは、下図のとおり、衛星電話を利用してデータ伝送により、リアルタイムに緊急時対策所に設置した可搬型モニタリングポスト端末に伝送、表示される。</p> <p>緊急時対策所の放管班員は、伝送データが伝送、記録されていることを確認し、その数値を定期的に原子力災害対策本部に報告する。</p> <p>なお、可搬型モニタリングポストは外部バッテリーからの電源供給で、約3.5日連続で測定が可能であることから、連続測定の場合は3日後までに放管班が予備バッテリー（約3.5日連続測定可能）と交換する作業を実施することで7日間以上の連続測定が可能である。</p> 		記載方針の相違

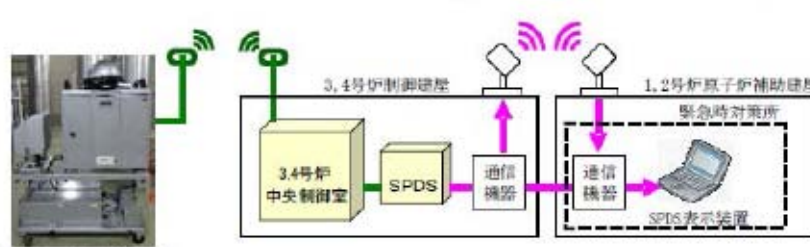
第31条 監視設備

女川原子力発電所2号炉	泊発電所3号炉	大飯発電所3／4号炉	差異理由
	<p>(5) 冬季の設置に関する影響</p> <p>可搬型モニタリングポストは、外気温-19 °C (最寄の気象官署における最低観測温度-18 °Cを担保した値) でも使用できる設計となっている他、衛星電話は降雨雪時にも影響を受けにくいものを採用している。(降雨雪の影響を受けにくい無線周波数帯 [2.5 GHz/2.6 GHz※] を使用)</p> <p>また、設置場所への運搬については、泊発電所構内において一定(10 cm) 以上の積雪が観測された時点で、速やかに除雪車による除雪が実施される体制にしていること、また可搬型モニタリングポストを運搬する車両は四輪駆動の車両を準備しているため支障はない。</p> <p>なお、設置場所に積雪があった場合には、運搬車両に除雪用具を積載しており、放管班が除雪することで設置場所を確保することが可能である。</p> <p>※ 地上 ⇒ 衛星間 : 2.6 GHz、衛星 ⇒ 地上間 : 2.5 GHz</p> <p>(6) 可搬型モニタリングポストの設置位置について</p> <p>可搬型モニタリングポストは、泊発電所から8方位をほぼ網羅する位置に設置する。</p> <p>発電所からの位置関係は以下のとおり。</p>  <p>なお、可搬型モニタリングポストおよび可搬型気象観測設備に余剰がある場合、発電所敷地内の放射線量および気象データをより詳細に把握するため、可搬型モニタリングポストおよび可搬型気象観測設備を放管班長の指示する場所に配備する。</p>		記載方針の相違

女川原子力発電所 2 号炉	泊発電所 3 号炉	大飯発電所 3 / 4 号炉	差異理由												
	<p>4. 緊急時対策所エリアモニタについて</p> <p>4.1 緊急時対策所エリアモニタ（緊急時対策所可搬型エリアモニタ）</p> <p>(1) 機能</p> <p>緊急時対策所における要員の放射線防護のため、緊急時対策所の線量当量率を測定する緊急時対策所可搬型エリアモニタを配備する。</p> <p>緊急時対策所可搬型エリアモニタは緊急時対策所に配備することとし、緊急時対策所内の常設電源又は代替電源から給電可能である。</p> <p>(2) 外観</p> <p>緊急時対策所エリアモニタの外観を図 1.1 に示す。</p>  <p>図 1.1 緊急時対策所エリアモニタの外観</p> <p>(3) 主要な項目</p> <p>緊急時対策所エリアモニタの主な項目を表 5 に示す。</p> <p>表 5 緊急時対策所エリアモニタの主な項目</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>名 称</th><th>検出器の種類</th><th>計測範囲</th><th>保管／使用場所</th><th>取付箇所</th><th>個数</th></tr> </thead> <tbody> <tr> <td>緊急時対策所可搬型エリアモニタ</td><td>半導体式</td><td>0.000～99.99 mSv/h</td><td>緊急時対策所</td><td>T. P. 39m 緊急時対策所待機所及び指揮所</td><td>2</td></tr> </tbody> </table>	名 称	検出器の種類	計測範囲	保管／使用場所	取付箇所	個数	緊急時対策所可搬型エリアモニタ	半導体式	0.000～99.99 mSv/h	緊急時対策所	T. P. 39m 緊急時対策所待機所及び指揮所	2		記載方針の相違
名 称	検出器の種類	計測範囲	保管／使用場所	取付箇所	個数										
緊急時対策所可搬型エリアモニタ	半導体式	0.000～99.99 mSv/h	緊急時対策所	T. P. 39m 緊急時対策所待機所及び指揮所	2										

女川原子力発電所 2 号炉	泊発電所 3 号炉	大飯発電所 3 / 4 号炉	差異理由
	<p>(4) 使用場所 緊急時対策所エリアモニタの使用場所を図 1.2 に示す。</p> <p>○使用場所</p>  <p>緊急時対策所待機所 T.P.39m平面図</p> <p>緊急時対策所指揮所 T.P.39m平面図</p> <p>図 1.2 緊急時対策所エリアモニタの使用場所</p>		記載方針の相違

第31条 監視設備

女川原子力発電所 2号炉	泊発電所 3号炉	大飯発電所 3／4号炉	差異理由																						
		<p style="text-align: center;">表2-3-1 可搬式モニタリングポストの計測範囲等 (主な項目)</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse; text-align: center;"> <tr> <th>名 称</th> <th>検出器の種類</th> <th>計測範囲</th> <th>警報動作範囲</th> <th>個数</th> </tr> <tr> <td>可搬式モニタリングポスト</td> <td>Na I (T 1) シンチレーション式</td> <td>B.G. ~ $1.0 \times 10^4 \mu\text{Gy/h}$</td> <td>-</td> <td>11 (予備6)</td> </tr> </table> <p style="text-align: center;">表2-3-2 可搬式モニタリングポストの仕様</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse; text-align: center;"> <tr> <th>項 目</th> <th>内 容</th> </tr> <tr> <td>電 源</td> <td>7日間程度供給 (外部バッテリを交換することにより継続して計測)</td> </tr> <tr> <td>記 録</td> <td>測定値は電子メモリに記録</td> </tr> <tr> <td>伝 送</td> <td>無線 (衛星系回線)により、緊急時対策所にてデータ収集 ※伝送が不調の場合は、現場で指示を確認する。</td> </tr> <tr> <td>概略寸法</td> <td>検出器部: 約500(W)×約670(H)×約300(D)mm 架台部: 約820(W)×約470(H)×約500(D)mm</td> </tr> <tr> <td>質 量</td> <td>検出器部 (内蔵バッテリ含む): 約25kg 架台部 (外蔵バッテリ含む): 約45kg ※手順書を整備し、訓練により運搬・設置作業ができる事を確認している。設置にかかる時間は、約5.8時間。(2~4名で車両等を用いて11箇所設置)</td> </tr> </table> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; margin-bottom: 10px;"> (空間放射線量率) • Na I (T 1) シンチレーション検出器 </div> <div style="text-align: right; margin-right: 100px;">  </div> <div style="text-align: right; margin-top: 10px;"> (可搬式モニタリングポストの写真) </div> <div style="text-align: center; margin-top: 20px;">  <p>図2-3-2 可搬式モニタリングポスト伝送概略図</p> <p>可搬式モニタリングポスト → 3,4号炉制御室 → 通信機器 → 1,2号炉緊急時対策所</p> </div>	名 称	検出器の種類	計測範囲	警報動作範囲	個数	可搬式モニタリングポスト	Na I (T 1) シンチレーション式	B.G. ~ $1.0 \times 10^4 \mu\text{Gy/h}$	-	11 (予備6)	項 目	内 容	電 源	7日間程度供給 (外部バッテリを交換することにより継続して計測)	記 録	測定値は電子メモリに記録	伝 送	無線 (衛星系回線)により、緊急時対策所にてデータ収集 ※伝送が不調の場合は、現場で指示を確認する。	概略寸法	検出器部: 約500(W)×約670(H)×約300(D)mm 架台部: 約820(W)×約470(H)×約500(D)mm	質 量	検出器部 (内蔵バッテリ含む): 約25kg 架台部 (外蔵バッテリ含む): 約45kg ※手順書を整備し、訓練により運搬・設置作業ができる事を確認している。設置にかかる時間は、約5.8時間。(2~4名で車両等を用いて11箇所設置)	
名 称	検出器の種類	計測範囲	警報動作範囲	個数																					
可搬式モニタリングポスト	Na I (T 1) シンチレーション式	B.G. ~ $1.0 \times 10^4 \mu\text{Gy/h}$	-	11 (予備6)																					
項 目	内 容																								
電 源	7日間程度供給 (外部バッテリを交換することにより継続して計測)																								
記 録	測定値は電子メモリに記録																								
伝 送	無線 (衛星系回線)により、緊急時対策所にてデータ収集 ※伝送が不調の場合は、現場で指示を確認する。																								
概略寸法	検出器部: 約500(W)×約670(H)×約300(D)mm 架台部: 約820(W)×約470(H)×約500(D)mm																								
質 量	検出器部 (内蔵バッテリ含む): 約25kg 架台部 (外蔵バッテリ含む): 約45kg ※手順書を整備し、訓練により運搬・設置作業ができる事を確認している。設置にかかる時間は、約5.8時間。(2~4名で車両等を用いて11箇所設置)																								

泊発電所 3 号炉 DB 基準適合性 比較表 r.3.0

第31条 監視設備

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

女川原子力発電所 2 号炉	泊発電所 3 号炉	大飯発電所 3 / 4 号炉	差異理由
	<p>7. 放射能測定装置について</p> <p>放射能観測車のダスト・よう素サンプラー、ダスト・よう素測定装置が機能喪失した際の代替測定装置として放射能測定装置（可搬型ダスト・よう素サンプラー、GM汚染サーベイメータ、Na I (T1) シンチレーションサーベイメータ）を配備している。</p> <ul style="list-style-type: none"> 発電所周辺の空气中放射性物質濃度の測定のため、放射能測定装置（可搬型ダスト・よう素サンプラー、GM汚染サーベイメータ、Na I (T1) シンチレーションサーベイメータ）を用いて測定を行う。 また、取水口、放水口等の海水・排水を採取し、放射能測定装置（Na I (T1) シンチレーションサーベイメータ、α線シンチレーションサーベイメータ、β線サーベイメータ）により採取試料の放射性物質の測定を行うとともに、必要に応じてZnSシンチレーション計数装置、GM計数装置、Ge半導体測定装置を用いて水中の放射性物質の濃度を測定する。 なお、重大事故によりバックグラウンドが上昇し、現場での測定ができなくなった場合は、1号機放射能測定室または緊急時対策所待機所で測定を行う。 <div style="display: flex; justify-content: space-around;">    </div> <p style="text-align: center;">(主な放射能測定装置の写真)</p>	<p>2.3.2 放射性物質の濃度測定</p> <p>移動式放射能測定装置（モニタ車）のダスト・よう素サンプラー、汚染サーベイメータ又はよう素モニタが機能喪失した際の代替測定装置として可搬型放射線計測装置（可搬式ダストサンプラー、汚染サーベイメータ、Na Iシンチレーションサーベイメータ）を配備している。</p> <p>発電所周辺の空气中放射性物質濃度の測定のため、可搬型放射線計測装置（可搬式ダストサンプラー、汚染サーベイメータ、Na Iシンチレーションサーベイメータ）を用いて測定を行う。</p> <p>また、取水路、放水路等の海水・排水を採取し、可搬型放射線計測装置（Na Iシンチレーションサーベイメータ、ZnSシンチレーションサーベイメータ、β線サーベイメータ）により採取試料の放射性物質の測定を行うとともに、必要に応じてZnSシンチレーション計数装置、GM計数装置、γ線多重波高分析装置を用いて水中の放射性物質の濃度を測定する。海水、排水の採取場所を図2-3-1に示す。</p> <p>なお、重大事故等によりバックグラウンドが上昇し、現場での測定ができなくなった場合は、1, 2号炉ホットカウント室で測定を行う。</p> <div style="display: flex; justify-content: space-around;">    </div> <p style="text-align: center;">(主な可搬型放射線計測装置の写真)</p>	記載方針の相違

泊発電所 3号炉 DB基準適合性 比較表 r.3.0

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

第31条 監視設備

女川原子力発電所 2号炉	泊発電所 3号炉	大飯発電所 3／4号炉	差異理由																																																																																																
	<p>7.1 発電所及びその周辺（周辺海域）の測定に使用する計測器 重大事故等が発生した場合に、発電所及びその周辺（周辺海域）において発電用原子炉施設から放出される放射性物質の濃度及び放射線量を測定するために、小型船舶、放射能測定装置、及び電離箱サーベイメータを使用する。放射能測定装置及び電離箱サーベイメータは、重大事故等が発生した場合に発電所及びその周辺（周辺海域）における放射性物質の濃度及び放射線量を監視し、及び測定し、並びにその結果を記録することができる。</p> <p>発電所及びその周辺（周辺海域）の測定に使用する計測器の計測範囲等を表8に示す。</p> <p>表8 発電所及びその周辺（周辺海域）の測定に使用する計測器の計測範囲</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>名称</th><th>検出器の種類</th><th>計測範囲</th><th>警報動作範囲</th><th>記録</th><th>個数</th></tr> </thead> <tbody> <tr> <td>可搬型ダスト・よう素サンプラ</td><td>—</td><td>—</td><td>—</td><td>—</td><td>2 (予備1)</td></tr> <tr> <td>GM汚染サーベイメータ</td><td>GM管</td><td>0~100kmin⁻¹</td><td>—</td><td>サンプリング 記録</td><td>2 (予備1)</td></tr> <tr> <td>NaI(Tl)シンチレーションサーベイメータ</td><td>NaI(Tl)シンチレーション</td><td>B.G.~30μSv/h B.G.~30μGy/h</td><td>—</td><td>サンプリング 記録</td><td>2 (予備1)</td></tr> <tr> <td>α線シンチレーションサーベイメータ</td><td>ZnS(Ag)シンチレーション</td><td>0~100kmin⁻¹</td><td>—</td><td>サンプリング 記録</td><td>1 (予備1)</td></tr> <tr> <td>β線サーベイメータ</td><td>プラスチックシンチレーション</td><td>0~100kmin⁻¹</td><td>—</td><td>サンプリング 記録</td><td>1 (予備1)</td></tr> <tr> <td>電離箱サーベイメータ</td><td>電離箱</td><td>1μSv/h~ 300mSv/h</td><td>—</td><td>サンプリング 記録</td><td>2 (予備1)</td></tr> <tr> <td>小型船舶</td><td>—</td><td>—</td><td>—</td><td>—</td><td>1 (予備1)</td></tr> </tbody> </table>	名称	検出器の種類	計測範囲	警報動作範囲	記録	個数	可搬型ダスト・よう素サンプラ	—	—	—	—	2 (予備1)	GM汚染サーベイメータ	GM管	0~100kmin ⁻¹	—	サンプリング 記録	2 (予備1)	NaI(Tl)シンチレーションサーベイメータ	NaI(Tl)シンチレーション	B.G.~30μSv/h B.G.~30μGy/h	—	サンプリング 記録	2 (予備1)	α線シンチレーションサーベイメータ	ZnS(Ag)シンチレーション	0~100kmin ⁻¹	—	サンプリング 記録	1 (予備1)	β線サーベイメータ	プラスチックシンチレーション	0~100kmin ⁻¹	—	サンプリング 記録	1 (予備1)	電離箱サーベイメータ	電離箱	1μSv/h~ 300mSv/h	—	サンプリング 記録	2 (予備1)	小型船舶	—	—	—	—	1 (予備1)	<p>2.4 発電所及びその周辺（発電所の周辺海域を含む。）の測定に使用する計測器 重大事故等が発生した場合に、発電所及びその周辺（発電所の周辺海域を含む。）において原子炉施設から放出される放射性物質の濃度及び放射線量を測定するために、小型船舶、可搬型放射線計測装置及び電離箱サーベイメータを使用する。可搬型放射線計測装置及び電離箱サーベイメータは、重大事故等が発生した場合に発電所及びその周辺（発電所の周辺海域を含む。）における放射性物質の濃度及び放射線量を監視し、及び測定し、並びにその結果を記録することができる。</p> <p>発電所及びその周辺（発電所の周辺海域を含む。）の測定に使用する計測器の計測範囲等を表2-4に示す。</p> <p>表2-4 発電所及びその周辺（発電所の周辺海域を含む。）の測定に使用する計測器の計測範囲等</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>名称</th><th>検出器の種類</th><th>計測範囲</th><th>警報動作範囲</th><th>記録</th><th>個数</th></tr> </thead> <tbody> <tr> <td>可搬式ダストサンプラ</td><td>—</td><td>—</td><td>—</td><td>—</td><td>2 (予備1)</td></tr> <tr> <td>汚染サーベイメータ</td><td>プラスチックシンチレーション式 検出器</td><td>0~300kmin⁻¹</td><td>—</td><td>サンプリング 記録</td><td>2 (予備1)</td></tr> <tr> <td>NaIシンチレーションサーベイメータ</td><td>NaI(Tl)シンチレーション式検出器</td><td>B.G.~30μGy/h</td><td>—</td><td>サンプリング 記録</td><td>2 (予備1)</td></tr> <tr> <td>ZnS(Ag)シンチレーションサーベイメータ</td><td>ZnS(Ag)シンチレーション式検出器</td><td>0~99.9kmin⁻¹</td><td>—</td><td>サンプリング 記録</td><td>1 (予備1)</td></tr> <tr> <td>β線サーベイメータ</td><td>プラスチックシンチレーション式 検出器</td><td>0~300kmin⁻¹</td><td>—</td><td>サンプリング 記録</td><td>1 (予備1)</td></tr> <tr> <td>電離箱サーベイメータ</td><td>電離箱式検出器</td><td>1.0μSv/h~ 300mSv/h</td><td>—</td><td>サンプリング 記録</td><td>2 (予備1)</td></tr> <tr> <td>小型船舶</td><td>—</td><td>—</td><td>—</td><td>—</td><td>1 (予備1)</td></tr> </tbody> </table>	名称	検出器の種類	計測範囲	警報動作範囲	記録	個数	可搬式ダストサンプラ	—	—	—	—	2 (予備1)	汚染サーベイメータ	プラスチックシンチレーション式 検出器	0~300kmin ⁻¹	—	サンプリング 記録	2 (予備1)	NaIシンチレーションサーベイメータ	NaI(Tl)シンチレーション式検出器	B.G.~30μGy/h	—	サンプリング 記録	2 (予備1)	ZnS(Ag)シンチレーションサーベイメータ	ZnS(Ag)シンチレーション式検出器	0~99.9kmin ⁻¹	—	サンプリング 記録	1 (予備1)	β線サーベイメータ	プラスチックシンチレーション式 検出器	0~300kmin ⁻¹	—	サンプリング 記録	1 (予備1)	電離箱サーベイメータ	電離箱式検出器	1.0μSv/h~ 300mSv/h	—	サンプリング 記録	2 (予備1)	小型船舶	—	—	—	—	1 (予備1)	記載方針の相違
名称	検出器の種類	計測範囲	警報動作範囲	記録	個数																																																																																														
可搬型ダスト・よう素サンプラ	—	—	—	—	2 (予備1)																																																																																														
GM汚染サーベイメータ	GM管	0~100kmin ⁻¹	—	サンプリング 記録	2 (予備1)																																																																																														
NaI(Tl)シンチレーションサーベイメータ	NaI(Tl)シンチレーション	B.G.~30μSv/h B.G.~30μGy/h	—	サンプリング 記録	2 (予備1)																																																																																														
α線シンチレーションサーベイメータ	ZnS(Ag)シンチレーション	0~100kmin ⁻¹	—	サンプリング 記録	1 (予備1)																																																																																														
β線サーベイメータ	プラスチックシンチレーション	0~100kmin ⁻¹	—	サンプリング 記録	1 (予備1)																																																																																														
電離箱サーベイメータ	電離箱	1μSv/h~ 300mSv/h	—	サンプリング 記録	2 (予備1)																																																																																														
小型船舶	—	—	—	—	1 (予備1)																																																																																														
名称	検出器の種類	計測範囲	警報動作範囲	記録	個数																																																																																														
可搬式ダストサンプラ	—	—	—	—	2 (予備1)																																																																																														
汚染サーベイメータ	プラスチックシンチレーション式 検出器	0~300kmin ⁻¹	—	サンプリング 記録	2 (予備1)																																																																																														
NaIシンチレーションサーベイメータ	NaI(Tl)シンチレーション式検出器	B.G.~30μGy/h	—	サンプリング 記録	2 (予備1)																																																																																														
ZnS(Ag)シンチレーションサーベイメータ	ZnS(Ag)シンチレーション式検出器	0~99.9kmin ⁻¹	—	サンプリング 記録	1 (予備1)																																																																																														
β線サーベイメータ	プラスチックシンチレーション式 検出器	0~300kmin ⁻¹	—	サンプリング 記録	1 (予備1)																																																																																														
電離箱サーベイメータ	電離箱式検出器	1.0μSv/h~ 300mSv/h	—	サンプリング 記録	2 (予備1)																																																																																														
小型船舶	—	—	—	—	1 (予備1)																																																																																														

泊発電所 3号炉 DB基準適合性 比較表 r.3.0

第31条 監視設備

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

女川原子力発電所 2号炉	泊発電所 3号炉	大飯発電所 3／4号炉	差異理由																																
	<p>7.2 計測器等の数量の考え方 放射能測定装置の数量の考え方を以下に示す。</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>名称</th><th>考え方</th><th>保管場所</th><th>個数</th></tr> </thead> <tbody> <tr> <td>可動型ダスト・上昇率サンプラー</td><td>陸上でのダスト採取と海上モニタリングでのダスト採取を同時に実施できる数量（合計2台+予備1台）</td><td>1箇所 (緊急時対策所)</td><td>2 (予備1)</td></tr> <tr> <td>GM汚染サーベイメーター</td><td>陸上での採取試料と海上モニタリングでの採取試料を迅速に測定できる数量（合計2台+予備1台）</td><td>1箇所 (緊急時対策所)</td><td>2 (予備1)</td></tr> <tr> <td>Nu-1(T-1)シンチレーションサーベイメーター</td><td>陸上での採取試料と海上モニタリングでの採取試料を迅速に測定できる数量（合計2台+予備1台）</td><td>1箇所 (緊急時対策所)</td><td>2 (予備1)</td></tr> <tr> <td>ヨウシンテーションサーベイメーター</td><td>陸上での採取試料を迅速に測定できる数量（合計2台+予備1台）</td><td>1箇所 (緊急時対策所)</td><td>1 (予備1)</td></tr> <tr> <td>ヨウサーベイメーター</td><td>陸上での採取試料を迅速に測定できる数量（合計2台+予備1台）</td><td>1箇所 (緊急時対策所)</td><td>1 (予備1)</td></tr> <tr> <td>電離箱サーベイメーター</td><td>陸上と海上で放射線量率を同時に実施できる数量（合計2台+予備1台）</td><td>1箇所 (緊急時対策所)</td><td>2 (予備1)</td></tr> <tr> <td>小型船舶</td><td>海上モニタリングが実施できる数量（合計1台+予備1台）</td><td>2箇所 (T.P.51m)</td><td>1 (予備1)</td></tr> </tbody> </table>	名称	考え方	保管場所	個数	可動型ダスト・上昇率サンプラー	陸上でのダスト採取と海上モニタリングでのダスト採取を同時に実施できる数量（合計2台+予備1台）	1箇所 (緊急時対策所)	2 (予備1)	GM汚染サーベイメーター	陸上での採取試料と海上モニタリングでの採取試料を迅速に測定できる数量（合計2台+予備1台）	1箇所 (緊急時対策所)	2 (予備1)	Nu-1(T-1)シンチレーションサーベイメーター	陸上での採取試料と海上モニタリングでの採取試料を迅速に測定できる数量（合計2台+予備1台）	1箇所 (緊急時対策所)	2 (予備1)	ヨウシンテーションサーベイメーター	陸上での採取試料を迅速に測定できる数量（合計2台+予備1台）	1箇所 (緊急時対策所)	1 (予備1)	ヨウサーベイメーター	陸上での採取試料を迅速に測定できる数量（合計2台+予備1台）	1箇所 (緊急時対策所)	1 (予備1)	電離箱サーベイメーター	陸上と海上で放射線量率を同時に実施できる数量（合計2台+予備1台）	1箇所 (緊急時対策所)	2 (予備1)	小型船舶	海上モニタリングが実施できる数量（合計1台+予備1台）	2箇所 (T.P.51m)	1 (予備1)		記載方針の相違
名称	考え方	保管場所	個数																																
可動型ダスト・上昇率サンプラー	陸上でのダスト採取と海上モニタリングでのダスト採取を同時に実施できる数量（合計2台+予備1台）	1箇所 (緊急時対策所)	2 (予備1)																																
GM汚染サーベイメーター	陸上での採取試料と海上モニタリングでの採取試料を迅速に測定できる数量（合計2台+予備1台）	1箇所 (緊急時対策所)	2 (予備1)																																
Nu-1(T-1)シンチレーションサーベイメーター	陸上での採取試料と海上モニタリングでの採取試料を迅速に測定できる数量（合計2台+予備1台）	1箇所 (緊急時対策所)	2 (予備1)																																
ヨウシンテーションサーベイメーター	陸上での採取試料を迅速に測定できる数量（合計2台+予備1台）	1箇所 (緊急時対策所)	1 (予備1)																																
ヨウサーベイメーター	陸上での採取試料を迅速に測定できる数量（合計2台+予備1台）	1箇所 (緊急時対策所)	1 (予備1)																																
電離箱サーベイメーター	陸上と海上で放射線量率を同時に実施できる数量（合計2台+予備1台）	1箇所 (緊急時対策所)	2 (予備1)																																
小型船舶	海上モニタリングが実施できる数量（合計1台+予備1台）	2箇所 (T.P.51m)	1 (予備1)																																

泊発電所 3 号炉 DB 基準適合性 比較表 r.3.0

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

第31条 監視設備

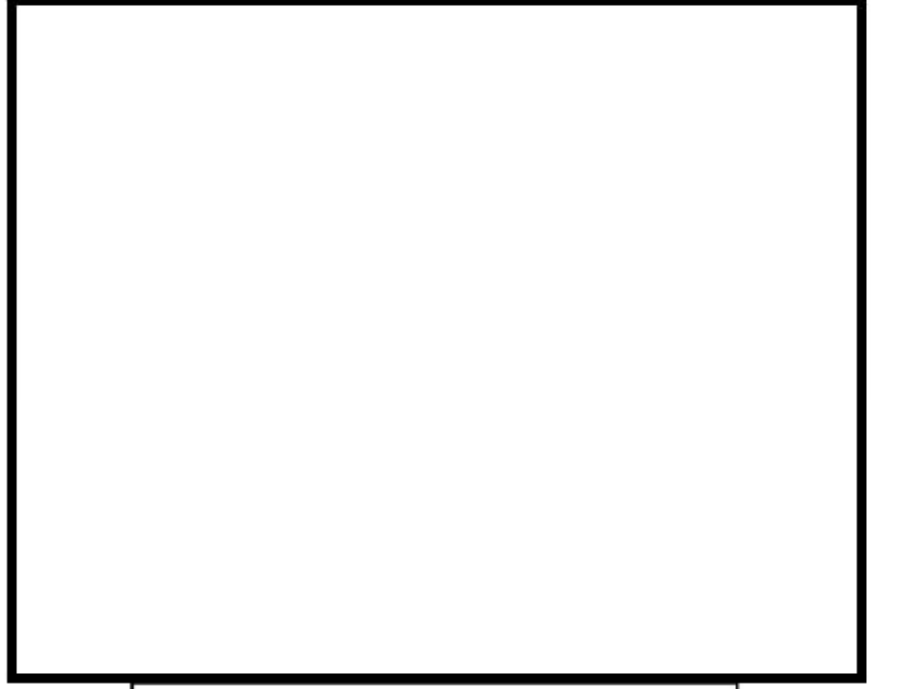
女川原子力発電所 2 号炉	泊発電所 3 号炉	大飯発電所 3 / 4 号炉	差異理由
	 <p>可搬型ダスト・よう素サンプラー</p>  <p>(NaI(Tl))シンチレーションサーベイメータ</p>  <p>(GM 汚染サーベイメータ)</p>  <p>(<math>\alpha</math>線シンチレーションサーベイメータ)</p>  <p>(<math>\beta</math>線サーベイメータ)</p>  <p>電離箱サーベイメータ</p>  <p>(放射能測定装置等の写真)</p>	 <p>可搬式ダストサンプラ</p>  <p>汚染サーベイメータ</p>  <p>ZnS シンチレーションサーベイメータ</p>  <p>電離箱サーベイメータ</p>  <p>小型船舶</p>	記載方針の相違

[] = S A

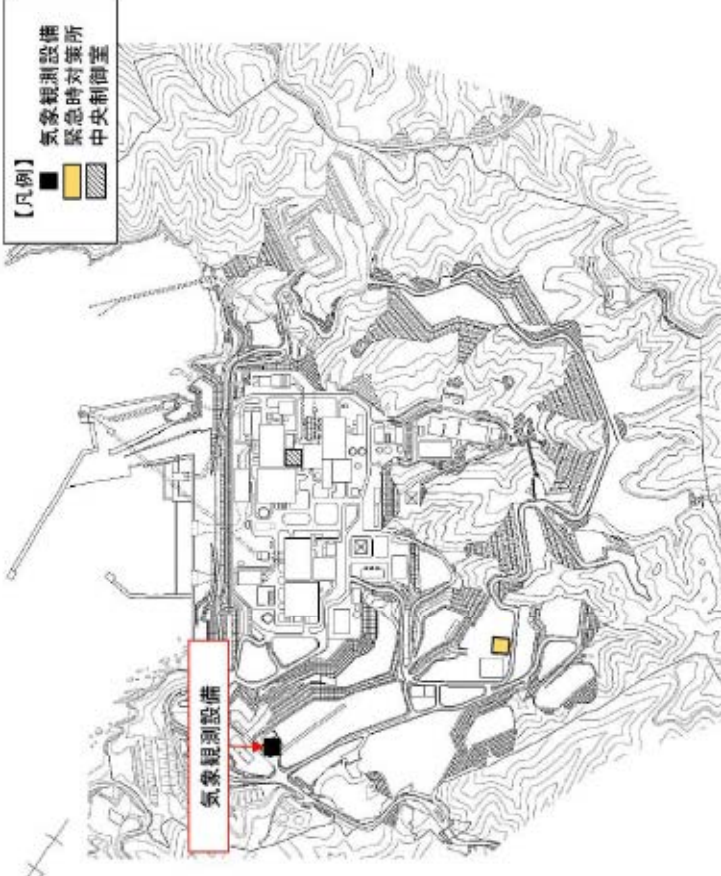
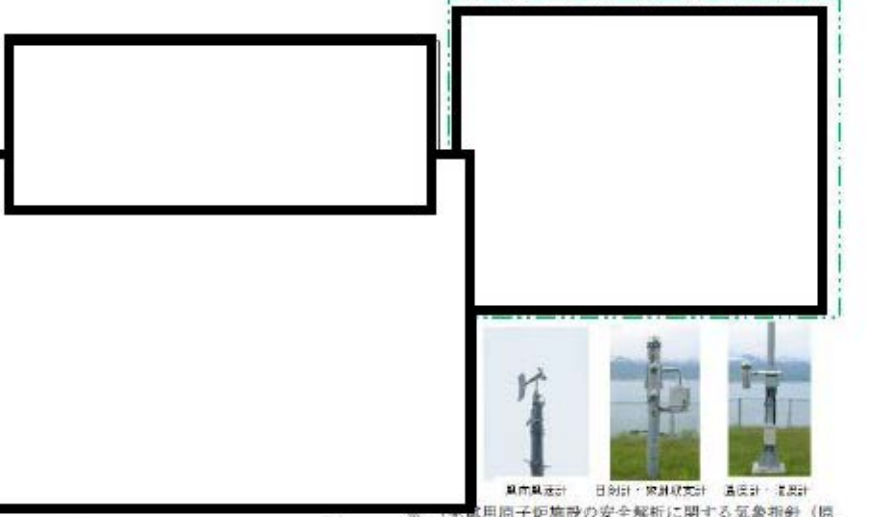
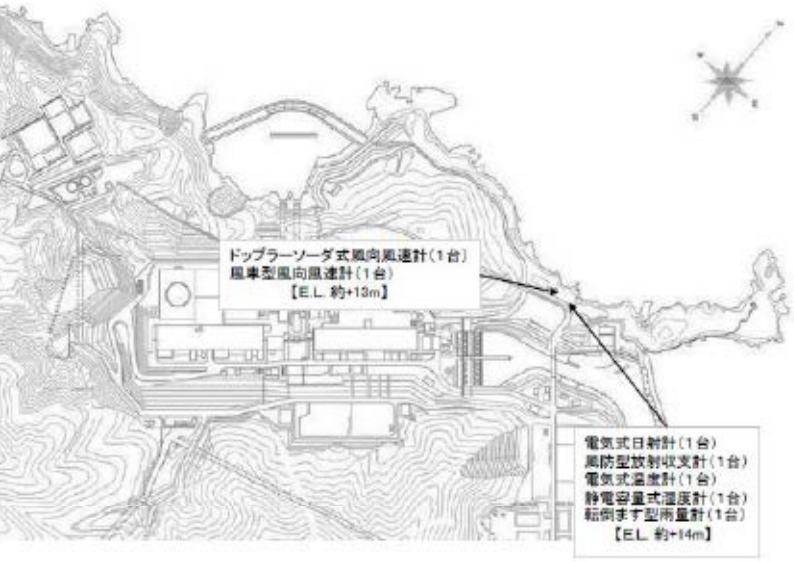
泊発電所 3 号炉 DB 基準適合性 比較表 r.3.0

第31条 監視設備

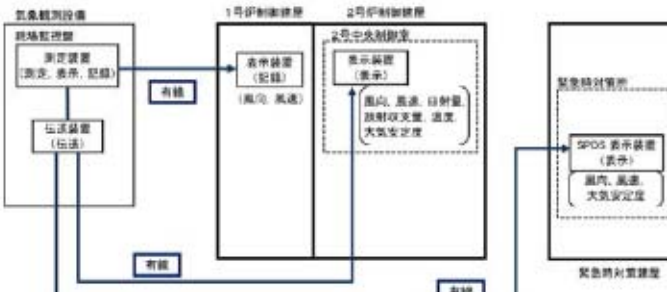
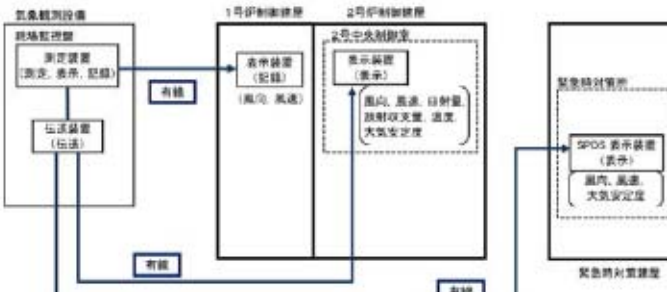
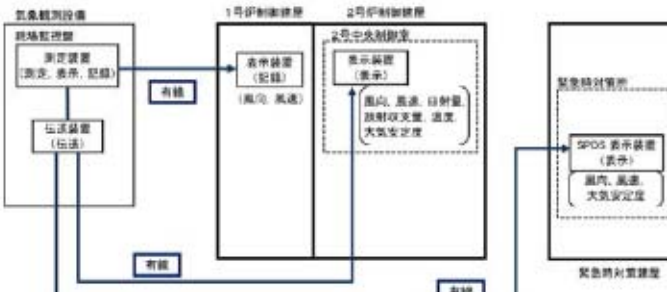
赤字：設備、運用又は体制の相違（設計方針の相違）
青字：記載箇所又は記載内容の相違（記載方針の相違）
緑字：記載表現、設備名称の相違（実質的な相違なし）

女川原子力発電所 2 号炉	泊発電所 3 号炉	大飯発電所 3 / 4 号炉	差異理由
	 <small>枠囲みの範囲は機密に係る事項ですので公開することはできません。</small>		記載方針の相違

第31条 監視設備

女川原子力発電所 2号炉	泊発電所 3号炉	大飯発電所 3／4号炉	差異理由
<p>2.3 気象観測設備</p> <p>気象観測設備は、放射性気体廃棄物の放出管理及び発電所周辺の一般公衆の被ばく線量評価並びに一般気象データ収集のために、風向、風速、日射量、放射収支量、降水量、温度等を測定し、測定した風向、風速及び大気安定度※1データは、中央制御室及び緊急時対策所に表示し、監視を行うことができる設計とする。</p> <p>また、そのデータを記録し、保存することができる設計とする。</p> <p>気象観測設備の各測定器は周囲の構造物の影響のない位置※2に配置する設計とする。</p> <p>気象観測設備の配置図を第 2.3-1 図に、測定項目等を第 2.3-1 表に示す。</p> <p>また、気象観測設備のデータ伝送系については、第 2.3-2 図に示すとおりとする。</p> <p>※1 風速、日射量及び放射収支量より求める。</p> <p>※2 「露場から建物までの距離は建物の高さから 1.5m を引いた値の 3 倍以上、または露場から 10m 以上。」「露場中央部における地上 1.5m の高さから周囲の建物に対する平均仰角は 18 度以下。」（地上気象観測指針（2002 気象庁））</p>  <p>【凡例】 ■ 気象観測設備 ■ 気象観測対策所 ■ 緊急時対策室 ■ 中央制御室</p> <p>気象観測設備の配置図 第 2.3-1 図</p>	<p>3.11 気象観測設備</p> <p>気象観測設備は、風向、風速その他の気象条件を測定、記録するため、発電所敷地内に設置している（図 9 および補足説明資料6. 気象観測設備の観測データについて参照）。</p> <p>気象観測設備が機能喪失した際の代替設備等として、風向、風速、日射量、放射収支量、雨量を測定、記録する可搬型気象観測設備を配備する。</p>  <p>図 9 気象観測設備の配置</p>	<p>3. 気象観測設備について</p> <p>3.1 気象観測設備</p> <p>気象観測設備は、放射性気体廃棄物の放出管理、発電所周辺の一般公衆の被ばく線量評価及び一般気象データ収集のために、風向、風速、日射量、放射収支量、雨量、温度及び湿度を測定、記録する。</p> <p>気象観測設備の配置図を図 3-1、測定項目等を表 3-1 に示す。</p>  <p>ドップラーソーダ式風向風速計(1台) 風車型風向風速計(1台) 【E.L. 約+13m】</p> <p>電気式日射計(1台) 風防型放射収支計(1台) 電気式温度計(1台) 静電容量式湿度計(1台) 軸倒ます型雨量計(1台) 【E.L. 約+14m】</p> <p>図 3-1 気象観測設備の配置図</p>	記載表現の相違

第31条 監視設備

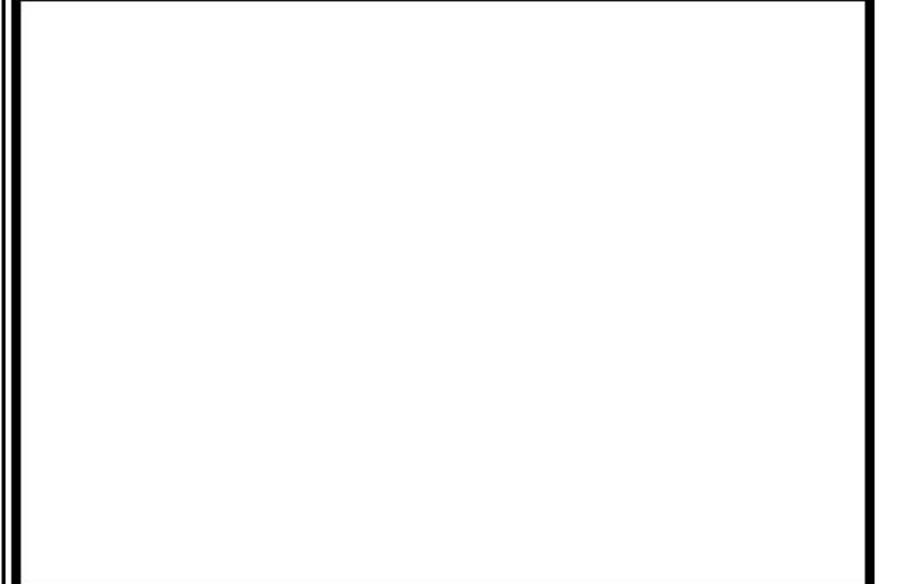
女川原子力発電所2号炉	泊発電所3号炉	大飯発電所3／4号炉	差異理由																																																																																																		
<p>第2.3-1表 気象観測設備の測定項目等</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th colspan="3">気象観測設備</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>風向風速計 (ドップラーソーダ)</td><td>日射計・放射収支計</td><td>雨雪量計</td></tr> <tr> <td></td><td></td><td></td></tr> <tr> <td>測定位置：標高175m</td><td></td><td></td></tr> <tr> <td>風向風速計（露場）</td><td>温度計</td><td>湿度計</td></tr> <tr> <td></td><td></td><td></td></tr> <tr> <td>測定位置：地上高10m</td><td></td><td></td></tr> <tr> <td><測定項目></td><td>風向^{※1}, 風速^{※1}, 日射量^{※1}, 放射収支量^{※1}, 降水量, 湿度, 溫度</td><td></td><td></td></tr> <tr> <td><台数></td><td>各1台</td><td></td><td></td></tr> <tr> <td><記録></td><td>全測定項目を現場監視盤にて記録。また、風向, 風速は有線系回線により1号中央制御室でも記録。風向, 風速, 日射量, 放射収支量, 湿度及び大気安定度^{※2}を2号中央制御室で表示。</td><td></td><td></td></tr> <tr> <td></td><td>また、緊急時対策所に対しては有線系回線により、安全パラメータ表示システム（SPDS）表示装置にて、風向, 風速及び大気安定度^{※2}を監視可能。</td><td></td><td></td></tr> <tr> <td colspan="4"> <small>※1：「発電用原子炉施設の安全解析に関する気象指針」に基づく測定項目 ※2：風速, 日射量及び放射収支量より求める。</small> </td></tr> <tr> <td colspan="4">  </td></tr> <tr> <td colspan="4"> <p>第2.3-2図 気象観測設備の伝送概略図</p> </td></tr> <tr> <td colspan="4"> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th colspan="3">運用、手順に係る運用対策等（設計基準）</th> </tr> <tr> <th>設備許可条文</th> <th>対象項目</th> <th>区分</th> <th>運用対策等</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="10" style="vertical-align: top;">第31条 監視設備</td> <td>非常用内電源</td> <td>運用・手順</td> <td>—</td> </tr> <tr> <td>体制</td> <td>—</td> <td>—</td> </tr> <tr> <td>保守・点検</td> <td>—</td> <td>—</td> </tr> <tr> <td>教育・訓練</td> <td>—</td> <td>—</td> </tr> <tr> <td>運用</td> <td>手順</td> <td>—</td> </tr> <tr> <td>体制</td> <td>—</td> <td>—</td> </tr> <tr> <td>保守・点検</td> <td>—</td> <td>—</td> </tr> <tr> <td>教育・訓練</td> <td>—</td> <td>—</td> </tr> <tr> <td>無線系回線</td> <td>運用・手順</td> <td>—</td> </tr> <tr> <td>体制</td> <td>—</td> <td>—</td> </tr> <tr> <td>保守・点検</td> <td>—</td> <td>—</td> </tr> <tr> <td>教育・訓練</td> <td>—</td> <td>—</td> </tr> </tbody> </table> </td></tr> <tr> <td colspan="4"> <p style="text-align: right;">■ = DB</p> </td></tr> </tbody> </table>	気象観測設備			風向風速計 (ドップラーソーダ)	日射計・放射収支計	雨雪量計				測定位置：標高175m			風向風速計（露場）	温度計	湿度計				測定位置：地上高10m			<測定項目>	風向 ^{※1} , 風速 ^{※1} , 日射量 ^{※1} , 放射収支量 ^{※1} , 降水量, 湿度, 溫度			<台数>	各1台			<記録>	全測定項目を現場監視盤にて記録。また、風向, 風速は有線系回線により1号中央制御室でも記録。風向, 風速, 日射量, 放射収支量, 湿度及び大気安定度 ^{※2} を2号中央制御室で表示。				また、緊急時対策所に対しては有線系回線により、安全パラメータ表示システム（SPDS）表示装置にて、風向, 風速及び大気安定度 ^{※2} を監視可能。			<small>※1：「発電用原子炉施設の安全解析に関する気象指針」に基づく測定項目 ※2：風速, 日射量及び放射収支量より求める。</small>								<p>第2.3-2図 気象観測設備の伝送概略図</p>				<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th colspan="3">運用、手順に係る運用対策等（設計基準）</th> </tr> <tr> <th>設備許可条文</th> <th>対象項目</th> <th>区分</th> <th>運用対策等</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="10" style="vertical-align: top;">第31条 監視設備</td> <td>非常用内電源</td> <td>運用・手順</td> <td>—</td> </tr> <tr> <td>体制</td> <td>—</td> <td>—</td> </tr> <tr> <td>保守・点検</td> <td>—</td> <td>—</td> </tr> <tr> <td>教育・訓練</td> <td>—</td> <td>—</td> </tr> <tr> <td>運用</td> <td>手順</td> <td>—</td> </tr> <tr> <td>体制</td> <td>—</td> <td>—</td> </tr> <tr> <td>保守・点検</td> <td>—</td> <td>—</td> </tr> <tr> <td>教育・訓練</td> <td>—</td> <td>—</td> </tr> <tr> <td>無線系回線</td> <td>運用・手順</td> <td>—</td> </tr> <tr> <td>体制</td> <td>—</td> <td>—</td> </tr> <tr> <td>保守・点検</td> <td>—</td> <td>—</td> </tr> <tr> <td>教育・訓練</td> <td>—</td> <td>—</td> </tr> </tbody> </table>				運用、手順に係る運用対策等（設計基準）			設備許可条文	対象項目	区分	運用対策等	第31条 監視設備	非常用内電源	運用・手順	—	体制	—	—	保守・点検	—	—	教育・訓練	—	—	運用	手順	—	体制	—	—	保守・点検	—	—	教育・訓練	—	—	無線系回線	運用・手順	—	体制	—	—	保守・点検	—	—	教育・訓練	—	—	<p style="text-align: right;">■ = DB</p>			
気象観測設備																																																																																																					
風向風速計 (ドップラーソーダ)	日射計・放射収支計	雨雪量計																																																																																																			
																																																																																																					
測定位置：標高175m																																																																																																					
風向風速計（露場）	温度計	湿度計																																																																																																			
																																																																																																					
測定位置：地上高10m																																																																																																					
<測定項目>	風向 ^{※1} , 風速 ^{※1} , 日射量 ^{※1} , 放射収支量 ^{※1} , 降水量, 湿度, 溫度																																																																																																				
<台数>	各1台																																																																																																				
<記録>	全測定項目を現場監視盤にて記録。また、風向, 風速は有線系回線により1号中央制御室でも記録。風向, 風速, 日射量, 放射収支量, 湿度及び大気安定度 ^{※2} を2号中央制御室で表示。																																																																																																				
	また、緊急時対策所に対しては有線系回線により、安全パラメータ表示システム（SPDS）表示装置にて、風向, 風速及び大気安定度 ^{※2} を監視可能。																																																																																																				
<small>※1：「発電用原子炉施設の安全解析に関する気象指針」に基づく測定項目 ※2：風速, 日射量及び放射収支量より求める。</small>																																																																																																					
																																																																																																					
<p>第2.3-2図 気象観測設備の伝送概略図</p>																																																																																																					
<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th colspan="3">運用、手順に係る運用対策等（設計基準）</th> </tr> <tr> <th>設備許可条文</th> <th>対象項目</th> <th>区分</th> <th>運用対策等</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="10" style="vertical-align: top;">第31条 監視設備</td> <td>非常用内電源</td> <td>運用・手順</td> <td>—</td> </tr> <tr> <td>体制</td> <td>—</td> <td>—</td> </tr> <tr> <td>保守・点検</td> <td>—</td> <td>—</td> </tr> <tr> <td>教育・訓練</td> <td>—</td> <td>—</td> </tr> <tr> <td>運用</td> <td>手順</td> <td>—</td> </tr> <tr> <td>体制</td> <td>—</td> <td>—</td> </tr> <tr> <td>保守・点検</td> <td>—</td> <td>—</td> </tr> <tr> <td>教育・訓練</td> <td>—</td> <td>—</td> </tr> <tr> <td>無線系回線</td> <td>運用・手順</td> <td>—</td> </tr> <tr> <td>体制</td> <td>—</td> <td>—</td> </tr> <tr> <td>保守・点検</td> <td>—</td> <td>—</td> </tr> <tr> <td>教育・訓練</td> <td>—</td> <td>—</td> </tr> </tbody> </table>				運用、手順に係る運用対策等（設計基準）			設備許可条文	対象項目	区分	運用対策等	第31条 監視設備	非常用内電源	運用・手順	—	体制	—	—	保守・点検	—	—	教育・訓練	—	—	運用	手順	—	体制	—	—	保守・点検	—	—	教育・訓練	—	—	無線系回線	運用・手順	—	体制	—	—	保守・点検	—	—	教育・訓練	—	—																																																						
運用、手順に係る運用対策等（設計基準）																																																																																																					
設備許可条文	対象項目	区分	運用対策等																																																																																																		
第31条 監視設備	非常用内電源	運用・手順	—																																																																																																		
	体制	—	—																																																																																																		
	保守・点検	—	—																																																																																																		
	教育・訓練	—	—																																																																																																		
	運用	手順	—																																																																																																		
	体制	—	—																																																																																																		
	保守・点検	—	—																																																																																																		
	教育・訓練	—	—																																																																																																		
	無線系回線	運用・手順	—																																																																																																		
	体制	—	—																																																																																																		
保守・点検	—	—																																																																																																			
教育・訓練	—	—																																																																																																			
<p style="text-align: right;">■ = DB</p>																																																																																																					

第31条 監視設備

女川原子力発電所 2 号炉	泊発電所 3 号炉	大飯発電所 3 / 4 号炉	差異理由
		<p>3.2 可搬式気象観測装置</p> <p>気象観測設備が機能喪失した際、可搬式気象観測装置を使用して風向、風速、日射量、放射収支量、雨量、温度及び湿度を測定、記録する。設置場所は、以下の理由より、恒設の気象観測設備露場近傍とする。</p> <ul style="list-style-type: none"> ① グランドレベルが恒設の気象観測設備露場と同じ。 ② 設置場所周辺の建物や樹木の影響が少ない。 ③ 事故時に放射性物質が放出された際に緊急時対策所付近の風向・風速を把握できる。 <p>可搬式気象観測装置の配置図を図 3-2、測定項目等を表 3-2 に示す。</p> <p>可搬式気象観測装置の電源は、バッテリを使用し約 1.5 日間連続稼動できる設計としており、バッテリを交換することにより継続して計測できる。また、測定データは、可搬式気象観測装置の電子メモリに電磁的に記録するとともに、無線により、緊急時対策所に伝送することができる。</p> <p>なお、移動式放射能測定装置（モニタ車）に搭載している風向、風速計にて、風向、風速を測定することも可能である。</p>  <p>図3.2 可搬式気象観測装置の配置場所</p>	

第31条 監視設備

女川原子力発電所 2号炉	泊発電所 3号炉	大飯発電所 3／4号炉	差異理由					
		<p style="text-align: center;">表3-2 可搬式気象観測装置の測定項目等</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th style="text-align: center; padding: 2px;">可搬式気象観測装置</th></tr> </thead> <tbody> <tr> <td style="text-align: center; padding: 2px;"></td></tr> <tr> <td style="text-align: center; padding: 2px;">(可搬式気象観測装置の写真)</td></tr> <tr> <td style="text-align: center; padding: 2px;">個数：1（予備1）</td></tr> <tr> <td style="text-align: center; padding: 2px;">(測定項目) 風向※、風速※、日射量※、放射吸支量※、雨量、温度及び湿度 (記録) 電子メモリにて記録。 また、計測データは緊急時対策所へ無線により伝送可能。</td></tr> </tbody> </table> <p style="text-align: right; margin-top: -20px;">※「発電用原子炉施設の安全解析に関する気象指針（原子力安全委員会決定 昭和57年1月）」に基づく測定項目</p>	可搬式気象観測装置		(可搬式気象観測装置の写真)	個数：1（予備1）	(測定項目) 風向※、風速※、日射量※、放射吸支量※、雨量、温度及び湿度 (記録) 電子メモリにて記録。 また、計測データは緊急時対策所へ無線により伝送可能。	
可搬式気象観測装置								
								
(可搬式気象観測装置の写真)								
個数：1（予備1）								
(測定項目) 風向※、風速※、日射量※、放射吸支量※、雨量、温度及び湿度 (記録) 電子メモリにて記録。 また、計測データは緊急時対策所へ無線により伝送可能。								

女川原子力発電所 2 号炉	泊発電所 3 号炉	大飯発電所 3 / 4 号炉	差異理由
	<p>5.4 放射線量測定、気象観測、海水採取位置</p> <p>(1) 放射線量測定として、可搬型モニタリングポストを以下の箇所に配備し測定する（図 1 3 参照）。</p> <ul style="list-style-type: none"> ・モニタリングポスト・ステーションが機能喪失した場合の代替として、固定モニタリング設備 8 箇所に配備する。 ・発電所海側に放射性物質が放出された場合の監視として、海側方位を網羅できるように 3 箇所に配備する。 ・緊急時対策所でブルーム通過の有無が迅速に確認できるように、緊急時対策所付近の 1 箇所に配備する。 <p>(2) 気象観測として、可搬型気象観測設備を以下の箇所に配備し測定する（図 1 3 参照）。</p> <ul style="list-style-type: none"> ・気象観測設備が機能喪失した場合の代替として、気象観測所 1 箇所に配備する。 ・ブルーム通過方向の把握のために、緊急時対策所付近 1 箇所に配備する。 <p>(3) 周辺海域の状況把握として、1, 2 号取水口、3 号取水口、1, 2, 3 号放水口付近の海水採取を行う（図 1 3 参照）。</p>  <p>図 1-3 放射線量測定、気象観測、海水採取位置 枠囲みの範囲は機密に係る事項ですので公開することはできません。</p> <p>[Redacted area] = S A</p>		記載方針の相違

第31条 監視設備

女川原子力発電所2号炉	泊発電所3号炉	大飯発電所3／4号炉	差異理由
		<p>添付 周辺モニタリング設備（補足説明資料）</p> <p>＜目次＞</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. モニタリングステーション及びモニタリングポストの電源 <ol style="list-style-type: none"> (1) モニタリングステーション及びモニタリングポストへの電源供給 (2) モニタリングステーション及びモニタリングポストの電源及び送電ラインのDB／SAの取り合いについて 2. その他のモニタリング設備 <ol style="list-style-type: none"> (1) サーベイメータ等を搭載したモニタリング可能な車両（モニタリング資機材運搬車） (2) サーベイメータや可搬式ダストサンプラー等 (3) 海水・排水の放射性物質の濃度測定 (4) 小型船舶によるモニタリング (5) 重大事故等時における放射能測定について (6) 土壤モニタリング 3. 緊急時モニタリングの実施手順及び体制 <ol style="list-style-type: none"> (1) 放射線量及び放射性物質濃度 (2) 海水、排水中及び土壤の放射性物質濃度 (3) 気象観測 (4) 緊急時モニタリングの実施手順及び体制 4. 緊急時モニタリングに関する要員の動き <ol style="list-style-type: none"> (1) 事故発生からブルーム通過後までの要員の動き (2) ホットカウント室へのアクセス性について 5. 放射能放出率の算出 <ol style="list-style-type: none"> (1) 可搬式モニタリングポストの配置場所 (2) 冬季の設置に関する影響 (3) 放射能放出率の算出 (4) 放出放射能量の計算例 (5) 可搬式モニタリングポストによる放射線量率の計測について (6) 可搬式モニタリングポストによる放射線量率の検出について (7) ブルーム発生時の移動方向の把握 6. 可搬式気象観測装置の観測項目について <ol style="list-style-type: none"> (1) 観測項目 (2) 各測定項目の必要性 7. 発電所敷地外の緊急時モニタリング体制 <ol style="list-style-type: none"> (1) 発電所敷地外のモニタリング (2) オフサイトセンターへの情報連絡 8. 他の原子力事業者との協力体制（原子力事業者間協力協定） <ol style="list-style-type: none"> (1) 原子力事業者間協力協定締結の背景 (2) 原子力事業者間協力協定（内容） 	

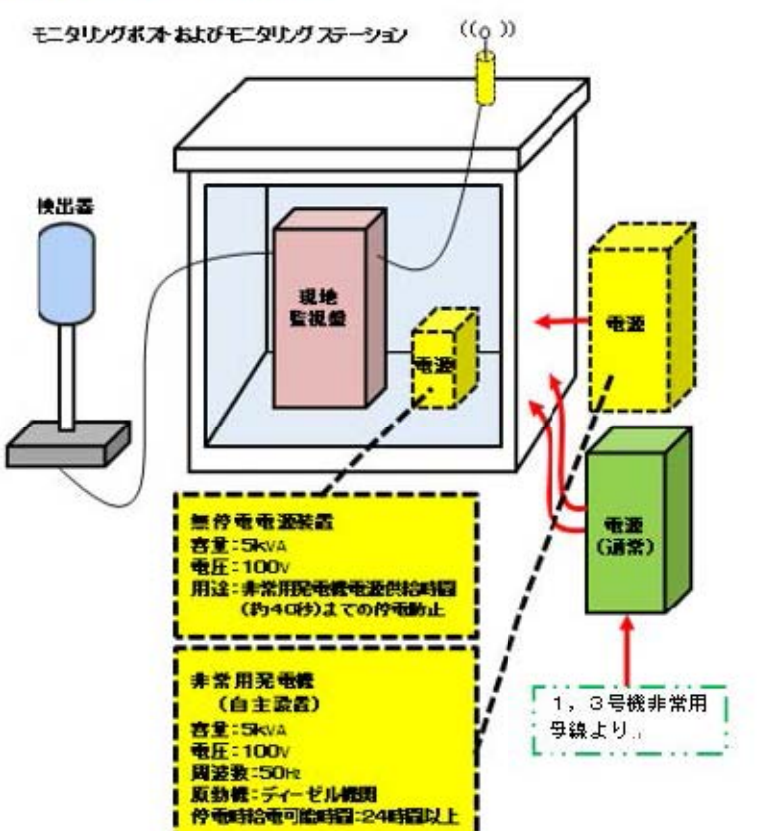
泊発電所 3 号炉 DB 基準適合性 比較表 r.3.0

第31条 監視設備

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

女川原子力発電所 2 号炉	泊発電所 3 号炉	大飯発電所 3 / 4 号炉	差異理由
		<p>9. モニタリングステーション、モニタリングポスト及び可搬式モニタリングポストのバックグラウンド低減対策手段 (1)汚染予防対策 (2)汚染除去対策 (3)バックグラウンド低減の目安について</p> <p>10. 移動式放射能測定装置（モニタ車）、可搬式モニタリングポスト等の保管場所</p> <p>11. モニタリングステーション及びモニタリングポスト、可搬式モニタリングポスト移動式放射能測定装置（モニタ車）のデータ伝送について</p>	

第31条 監視設備

女川原子力発電所2号炉	泊発電所3号炉	大飯発電所3／4号炉	差異理由														
	<p>補足説明資料1. 固定モニタリング設備の電源の多様化</p> <p>(1) 固定モニタリング設備の電源構成について</p> <p>固定モニタリング設備は、通常時は非常用所内電源から電源が供給されているが、固定モニタリング設備の停電検知により自動起動し、定格負荷による連続運転で24時間以上給電が可能な非常用発電機(5kVA)を自主設置している。</p> <p>また、非常用所内電源の電源供給時間までの間の停電を防止するため、定格負荷運転で安全側に5分以上の給電が可能な無停電電源装置(UPS)(5kVA)を設置することにより電源を多様化している。</p> <p>電源構成について下図に示す。</p> 	<p>1. モニタリングステーション及びモニタリングポストの電源</p> <p>(1) モニタリングステーション及びモニタリングポストへの電源供給</p> <p>モニタリングステーション及びモニタリングポストの電源については、「実用発電用原子炉及びその附属施設の位置、構造及び設備の基準に関する規則（以下、「設置許可基準規則」という。）」第31条（監視設備）及び「実用発電用原子炉及びその附属施設の技術基準に関する規則（以下、「技術基準規則」という。）」第34条（計測装置）の対応として、モニタリングステーション及びモニタリングポスト専用の無停電電源装置により電源の供給を可能とするとともに、緊急時対策所を経由して電源車（緊急時対策所用）（DB）からも電源の供給が可能とすることにより、電源復旧までの期間を担保できる設計とする。</p> <p>また、「設置許可基準規則」第60条（監視測定設備）及び「技術基準規則」第75条（監視測定設備）の対応として、代替電源設備（電源車（緊急時対策所用））からの給電が可能である。</p> <p>a. モニタリングステーション及びモニタリングポスト専用の無停電電源装置の設備仕様</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>項目</th> <th>台数</th> <th>出力</th> <th>発電方式</th> <th>バックアップ時間</th> <th>燃料</th> <th>備考</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>無停電電源装置(UPS)</td> <td>各1台</td> <td>約3kVA×5 (1台当たり)</td> <td>蓄電池</td> <td>約2時間</td> <td>—</td> <td></td> </tr> </tbody> </table> <p>b. モニタリングステーション及びモニタリングポストの電源（無停電電源装置）概略図</p>  <p>モニタリングステーション及びモニタリングポスト 専用の無停電電源装置</p> <p>c. 電源車（緊急時対策所用）（DB）及び電源車（緊急時対策所用）</p> <p>電源車（緊急時対策所用）（DB）及び電源車（緊急時対策所用）の容量は100kVAであり、モニタリングステーション及びモニタリングポストの負荷も含む合計負荷容量の約78kVAを十分に満足する容量を有している。</p> <p>また、電源車（緊急時対策所用）（DB）及び電源車（緊急時対策所用）は、電源喪失時から約1時間以内に電源を供給することができる。</p>	項目	台数	出力	発電方式	バックアップ時間	燃料	備考	無停電電源装置(UPS)	各1台	約3kVA×5 (1台当たり)	蓄電池	約2時間	—		記載方針の相違
項目	台数	出力	発電方式	バックアップ時間	燃料	備考											
無停電電源装置(UPS)	各1台	約3kVA×5 (1台当たり)	蓄電池	約2時間	—												

女川原子力発電所 2 号炉	泊発電所 3 号炉	大飯発電所 3 / 4 号炉	差異理由
	<p>(2) 非常用発電機給電可能時間の設定根拠 固定モニタリング設備の最大所要負荷は 4.4 kVA (無停電電源装置の負荷を含む) である。このため、最大所要負荷を満足するように、非常用発電機の容量は 5 kVA としている。 また、定格負荷時の非常用発電機の燃料消費量は 1.86 L/h であり、非常用発電機の搭載燃料（軽油）が 50 L であることから、26 時間程度の連続運転が可能である。これにより、定格負荷による 24 時間以上を十分に満足する。</p> <p>(3) 無停電電源装置給電時間の設定根拠 固定モニタリング設備の最大所要負荷は 2.4 kVA であることから、最大所要負荷を満足するように無停電電源装置の容量を 5 kVA とした。また、非常用所内電源の電源供給が確立するまでに要する時間が 10 秒以内であるのに対し、所要負荷 4.0 kVA における無停電電源装置の電源供給時間は、約 6 分間となっており、10 秒を十分満足する時間の電源供給が可能である。</p> <p>(4) 非常用発電機の燃料補給について 非常用発電機の燃料は、24 時間連続運転が可能であるため、燃料が枯済する 24 時間以内に、原子力災害対策本部の事務局が高台 (T.P. 31 m) に配備しているタンクローリ (4 KL) を使用して燃料を補給することとしている。</p>		記載方針の相違

第31条 監視設備

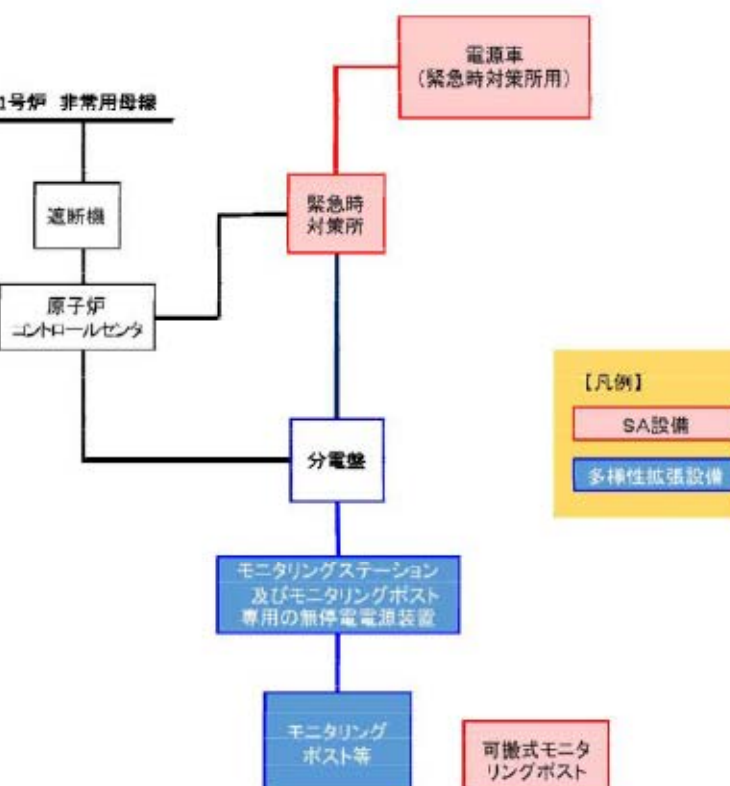
女川原子力発電所 2 号炉	泊発電所 3 号炉	大飯発電所 3 / 4 号炉	差異理由
		<p>(2) モニタリングステーション及びモニタリングポストの電源及び送電ラインのDB/SAの取り合いについて 全電源喪失時においてモニタリングステーション及びモニタリングポストが健全である場合、電源車（緊急時対策所用）以降の設備も同様に健全であることから、電源車（緊急時対策所用）からの給電が可能である。また、別途緊急時対策所については重大事故等対処設備（SA設備）であるため、電源車（緊急時対策所用）から緊急時対策所まではSA設備とした。</p>  <pre> graph TD EPS[電源車 (緊急時対策所用)] --- SW[遮断機] SW --- RCC[原子炉 コントロールセンター] RCC --- DB[分電盤] DB --- MS[モニタリング ステーション 及びモニタリング ポスト 専用の無停電電源装置] DB --- MP[モニタリング ポスト等] DB --- CPS[可搬式モニタリング ポスト] </pre> <p>【凡例】</p> <ul style="list-style-type: none"> SA設備 多様性拡張設備 	

図 モニタリングステーション及びモニタリングポストの設備構成の位置づけ

第31条 監視設備

女川原子力発電所 2 号炉	泊発電所 3 号炉	大飯発電所 3 / 4 号炉	差異理由
	<p>3.12 モニタリング資機材運搬車</p> <p>(1) 配備の目的</p> <p>泊発電所では、重大事故発生時に発電所周辺の放射線量の把握のため、最大で可搬型モニタリングポスト 12 台、可搬型気象観測設備 2 台を配備することとしている。</p> <p>これらの設備を短時間で運搬・配備できるよう発電所内にモニタリング資機材運搬車を配備する。</p> <p>また、連絡手段となる無線通話装置および無線が使用不能となった場合の代替設備として、衛星携帯電話を配備している。</p> <p>なお、このモニタリング資機材運搬車には、あらかじめサーベイメータ等を積載し、モニタリングにも使用できるものとする。</p> <p>(2) 外観</p> <p>モニタリング資機材運搬車の外観を図 10 に示す。</p> <p>図 10 モニタリング資機材運搬車の外観（写真は同型車イメージ）</p>	<p>2. その他のモニタリング設備</p> <p>「設置許可基準規則」第 60 条（監視測定設備）及び「技術基準規則」第 75 条（監視測定設備）の対応として、可搬式モニタリングポストを、3 号炉及び 4 号炉共用で 11 個（モニタリングステーション及びモニタリングポストを代替し得る原子力災害対策特別措置法第 10 条及び第 15 条に定められた事象の判断に必要な十分な個数としての 6 個を含み、原子炉格納施設を囲む 8 方位及び緊急時対策所付近における放射線量の測定が可能な個数）、予備として 6 個及び移動式放射能測定装置（モニタ車）1 台を保管及び配備する。</p> <p>また、他の当社原子力発電所に移動式放射能測定装置（モニタ車）を 5 台保有しており融通を受けることが可能である。更に、原子力事業者間協力協定に基づき、移動式放射能測定装置（モニタ車）11 台の融通を受けることが可能である。</p> <p>上記モニタリング設備の他に、モニタリング資機材運搬車及びサーベイメータや可搬式ダストサンプラー等を組み合わせることで、状況に応じて、発電所内外のモニタリングを総合的に行う。</p> <p>(1) サーベイメータ等を搭載したモニタリング可能な車両（モニタリング資機材運搬車）</p> <p>サーベイメータ等を搭載し、任意の場所のモニタリングを行うモニタリング資機材運搬車を 1 台配備している。</p> <p>a 台数：1 台</p> <p>b 主な搭載機器（個数：各 1 個）</p> <ul style="list-style-type: none"> ・電離箱サーベイメータ ・汚染サーベイメータ ・NaIシンチレーションサーベイメータ ・可搬式ダストサンプラー ・衛星携帯電話 <p>（モニタリング資機材運搬車の写真）</p>	記載方針の相違

泊発電所 3 号炉 DB 基準適合性 比較表 r.3.0

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

第31条 監視設備

女川原子力発電所 2 号炉	泊発電所 3 号炉	大飯発電所 3 / 4 号炉	差異理由
		<p>(2) サーベイメータや可搬式ダストサンプラー等 サーベイメータや可搬式のサンプラー等は、移動式放射能測定装置（モニタ車）、モニタリング資機材運搬車に搭載する他、状況に応じて、モニタリングに使用する。</p> <p>a. 放射線量の測定 サーベイメータにより現場の放射線量率を測定する。 ・電離箱サーベイメータ（個数：2 個）予備 1 個</p>  <p>(電離箱サーベイメータ)</p> <p>b. 放射性物質の採取 可搬式のサンプラーにより空気中の放射性物質（ダスト、よう素）を採取する。 ・可搬式ダストサンプラー（個数：2 個）予備 1 個</p>  <p>(可搬式ダストサンプラー)</p>	

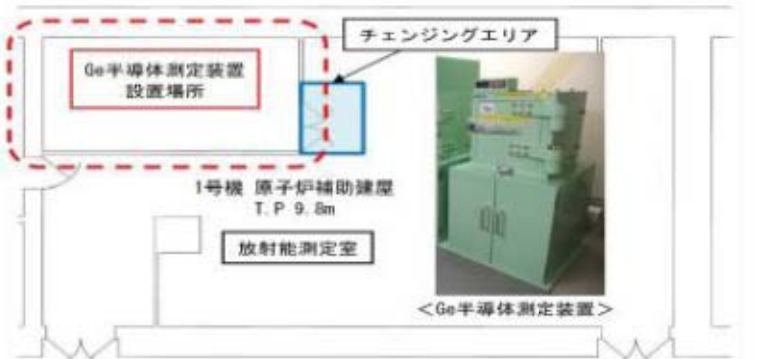
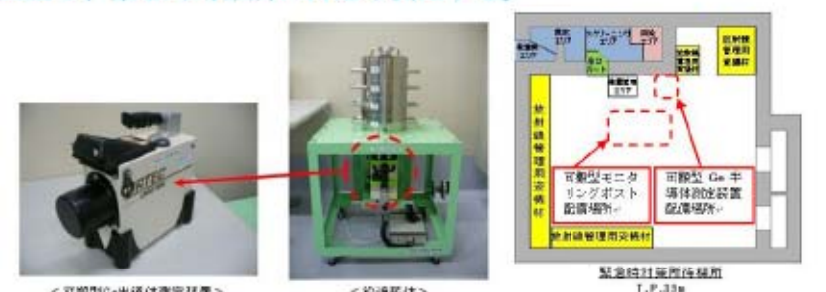
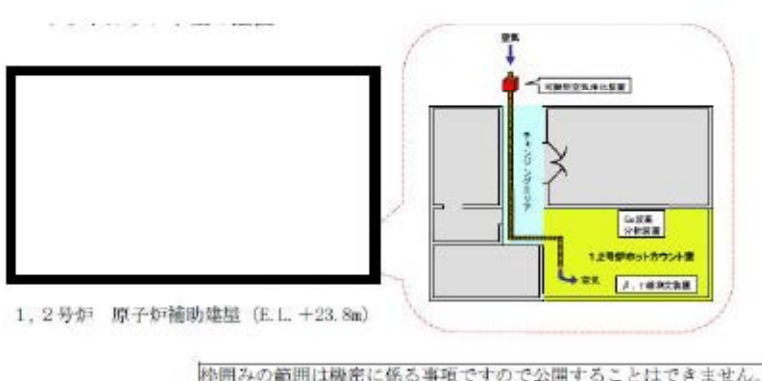
第31条 監視設備

女川原子力発電所 2 号炉	泊発電所 3 号炉	大飯発電所 3 / 4 号炉	差異理由
		<p>c. 放射性物質の測定</p> <ul style="list-style-type: none"> ・Na Iシンチレーションサーベイメータ（個数：2個）予備1個 ・汚染サーベイメータ（個数：2個）予備1個 ・γ線多重波高分析装置（個数：1個） ・ZnSシンチレーションサーベイメータ（個数：1個）予備1個 ・β線サーベイメータ（個数：1個）予備1個 ・GM計数装置（個数：1個） ・ZnSシンチレーション計数装置（個数：1個） <p>各種計測器のイメージを以下に示す。</p> <div style="display: flex; justify-content: space-around; margin-top: 20px;">    </div> <div style="display: flex; justify-content: space-around; margin-top: 10px;"> (Na Iシンチレーションサーベイメータ) (汚染サーベイメータ) (γ線多重波高分析装置) </div> <div style="display: flex; justify-content: space-around; margin-top: 20px;">   </div> <div style="display: flex; justify-content: space-around; margin-top: 10px;"> (ZnSシンチレーションサーベイメータ) (β線サーベイメータ) </div> <div style="display: flex; justify-content: space-around; margin-top: 20px;">   </div> <div style="display: flex; justify-content: space-around; margin-top: 10px;"> (GM計数装置) (ZnSシンチレーション計数装置) </div>	

第31条 監視設備

女川原子力発電所 2 号炉	泊発電所 3 号炉	大飯発電所 3 / 4 号炉	差異理由						
	<p>3.3 海水サンプリングポイントの位置 海域モニタリングのために、取水口、放水口付近の海水サンプリングポイントを設定する。</p> <p>5.2 海上モニタリング 海水中の放射性物質濃度測定で海水への放射性物質の漏洩が確認された場合等、放管班長が海上モニタリングが必要と判断した場合には、専用港付近の放射性物質の濃度等を確認するため、船舶を使用した以下の海上モニタリングを行う（表7参照）。</p> <ul style="list-style-type: none"> ・海水サンプリング ・サーベイメータによる線量測定 ・ダスト・よう素サンプラによる空気中の放射性物質の採取 <p>なお、使用する船舶は予備を含め2隻用意し、構内高台のそれぞれ別な場所に保管する。</p> <p>表7 海上モニタリング</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>項目</th><th>開始時期</th><th>実施者</th></tr> </thead> <tbody> <tr> <td>海上モニタリング</td><td>・津波等による危険がないと判断される時期で、取水口、放水口の海水サンプリング結果から放射性物質の漏洩が確認された場合等、放管班長が海上モニタリングが必要と判断した場合</td><td>放管班員 2名 +船舶要員 1名</td></tr> </tbody> </table>	項目	開始時期	実施者	海上モニタリング	・津波等による危険がないと判断される時期で、取水口、放水口の海水サンプリング結果から放射性物質の漏洩が確認された場合等、放管班長が海上モニタリングが必要と判断した場合	放管班員 2名 +船舶要員 1名	<p>(3) 海水・排水の放射性物質の濃度測定 発電所の周辺海域については、取水路、放水路等の海水・排水を採取し、可搬型放射線計測装置（NaIシンチレーションサーベイメータ、ZnSシンチレーションサーベイメータ、β線サーベイメータ）により放射性物質を測定する。また、必要に応じて前処理を行い、ZnSシンチレーション計数装置、GM計数装置、γ線多重波高分析装置を用いて水中の放射性物質の濃度を測定する。</p> <p>(4) 小型船舶によるモニタリング 発電所の周辺海域への放射性物質漏えいが確認された場合や敷地内でのモニタリングが困難な場合等には、船舶による発電所の周辺海域の放射線量及び放射性物質の濃度の測定を行う。</p> <ul style="list-style-type: none"> a. 台数：1台（予備1台） b. 最大積載重量：375kg c. モニタリング時に持ち込む主な資機材 <ul style="list-style-type: none"> ・電離箱サーベイメータ：1個 ・可搬式ダストサンプラ：1個 ・海水採取用機材（容器等）：1式 d. 保管場所 <ul style="list-style-type: none"> ・1・2号重油タンク近傍エリア（E.L. 約+14m） e. 移動：車両等にて荷揚岸壁へ運搬 小型船舶を保管場所から車両等を用いて取水路まで運搬し、海面に着水するまでの時間は、現場での検証の結果、約2時間である。 	記載方針の相違
項目	開始時期	実施者							
海上モニタリング	・津波等による危険がないと判断される時期で、取水口、放水口の海水サンプリング結果から放射性物質の漏洩が確認された場合等、放管班長が海上モニタリングが必要と判断した場合	放管班員 2名 +船舶要員 1名							

第31条 監視設備

女川原子力発電所2号炉	泊発電所3号炉	大飯発電所3／4号炉	差異理由
	<p>3.4 重大事故等発生時の緊急時モニタリング 重大事故等発生時には、可搬型モニタリングポスト等を配備し、緊急時モニタリングを実施する。</p> <p>6. 重大事故時等に使用する測定室について</p> <p>6.1 放射能測定室 放射能測定室は、1号機原子炉補助建屋内に設置され、平常時よりGe半導体測定装置を配備し、ガンマ線放出核種分析を実施している。Ge半導体測定装置の設置場所は、重大事故発生時に他のエリアと区画しチェンジングエリアを設置することで汚染を防止する（図15参照）。</p>  <p>図15 Ge半導体測定装置の設置場所</p> <p>6.2 バックグラウンドが上昇した場合の措置 重大事故時等で放射能測定室の環境線量が上昇した場合等は、緊急時対策所に配備する可搬型Ge半導体測定装置を用いて測定を実施する（図16参照）。</p> <p>測定試料は、ポリ袋で2重養生するなど汚染拡大防止対策を確実に実施し、緊急時対策所に持込み測定する。</p>  <p>図16 可搬型Ge半導体測定装置の外観および配備場所</p> <p>(5) 重大事故等時における放射能測定について 重大事故等時において、バックグラウンドが上昇し、測定が困難になった場合には、1、2号炉ホットカウント室（(1、2号炉原子炉補助建屋内) (E.L. +23.8m)）にて、モニタリングで採取した試料（ダスト、よう素、海水、排水）の放射能測定を行う。 ホットカウント室は、可搬型空気浄化装置で、放射性物質（ダスト、よう素）により汚染した空気を浄化することができ、ホットカウント室内に汚染した空気を可能な限り取り込まないようにする。</p> <p>ホットカウント室内の汚染防止対策として、ホットカウント室及びホットカウント室周りをポリシートで養生するとともに、万一汚染した場合は、ポリシートの取替えを行う。 また、鉛マット等を測定器の周りに配置し、測定器のバックグラウンドを下げる。 なお、放射性プルーム通過中は放射能測定を実施しない。（放射能測定は他の事業所でも測定可能。）</p> <p>ホットカウント室の配置</p>  <p>1, 2号炉 原子炉補助建屋 (E.L. +23.8m)</p> <p>付図みの範囲は機密に係る事項ですので公開することはできません。</p>	<p>記載方針の相違</p>	

泊発電所 3 号炉 DB 基準適合性 比較表 r.3.0

第31条 監視設備

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

女川原子力発電所 2 号炉	泊発電所 3 号炉	大飯発電所 3 / 4 号炉	差異理由
		<p>(6) 土壌モニタリング 発電所敷地内の土壌を採取し、汚染サーベイメータ等により放射性物質を測定する。また、必要に応じて ZnSシンチレーションサーベイメータにより α 線（ウラン、プルトニウム等）、β 線サーベイメータにより β 線（ストロンチウム等）を測定する。</p>	

第31条 監視設備

女川原子力発電所2号炉	泊発電所3号炉	大飯発電所3／4号炉	差異理由
	<p>5. 緊急時モニタリングの実施について</p> <p>5.1 陸域・海域モニタリング</p> <p>泊発電所では、陸域・海域モニタリングを以下の体制（放管班4名：2名×2班）で行う（表6参照）。</p> <p>(1) モニタリングの準備</p> <ul style="list-style-type: none"> 警戒事態が発生し、原子力災害対策本部を設置した後、事象の進展に伴う放射線量の変化を的確に把握するため、放管班長の指示により、モニタリングポストおよびモニタリングステーションの測定データを確認するとともにモニタリングの準備を開始する。 <p>(2) 放射線量および放射性物質濃度</p> <ul style="list-style-type: none"> モニタリングポストおよびモニタリングステーションが機能喪失した場合、可搬型モニタリングポストを配備し、放射線量監視を行う。 原子力災害対策特別措置法10条事象（以下「原災法10条事象」という。）の発生後またはプラント状況等から放管班長が原災法10条事象に至るおそれがあると判断した場合（以下「緊急時モニタリング開始判断後」という。）は、以下のモニタリングを実施する。 <ul style="list-style-type: none"> ★放射線量の変化の把握、ブルームの発生・通過等を確認するため、可搬型モニタリングポストを発電所海側および緊急時対策所付近に配備し、放射線量監視を行う。 ★放射線量の変化の把握、ブルームの発生・通過等を確認するため、可搬型モニタリングポストを発電所海側および緊急時対策所付近に配備し、放射線量監視を行う。 ★放射能観測車は、発電所構内を巡回し、発電所構内の放射線量および放射性物質濃度を監視する。 <p>(3) 気象観測</p> <ul style="list-style-type: none"> 気象観測設備（風向・風速・日射量・放射吸支量・雨量）が機能喪失した場合、可搬型気象観測設備を配備し気象観測を行う。 緊急時モニタリング開始判断後は、ブルーム通過方向を把握するため、可搬型気象観測設備を緊急時対策所付近に配備し、気象観測を行う。 <ul style="list-style-type: none"> なお、気象観測設備のデータが正常に伝送されている場合は、発電所敷地内の気象データをより詳細に把握するため、放管班長の指示する場所に可搬型気象観測設備を配備し、気象観測を行う。 <p>(4) 海水中の放射性物質濃度</p> <ul style="list-style-type: none"> 緊急時モニタリング開始判断後は、放射性物質の海水への漏えいの有無を確認するため、取水口、放水口付近の海水サンプリングを行い、水中の放射性物質濃度の測定を行う。 	<p>3. 緊急時モニタリングの実施手順及び体制</p> <p>原子力事業者が実施する敷地内及び敷地境界のモニタリングは、以下の手順で行う。</p> <p>(1) 放射線量及び放射性物質濃度</p> <ul style="list-style-type: none"> 警戒事態が発生した場合、事象進展に伴う放射線量の変化を的確に把握するため、モニタリングステーション1台、モニタリングポスト5台の稼動状況を確認する。 モニタリングステーション及びモニタリングポストが使用できない場合は、可搬式モニタリングポストにて放射線量の監視を行う。 可搬式モニタリングポストを海側敷地境界方向及び緊急時対策所付近に配備し、放射線量の監視を行う。 移動式放射能測定装置（モニタ車）が使用できない場合は、可搬型放射線計測装置により、発電所構内の放射性物質濃度を測定する。 敷地境界付近の放射線量のデータにより、海側方向に放射性物質が放出された場合でも、放出放射能量の算出が可能である。 <p>(2) 海水、排水中及び土壤の放射性物質濃度</p> <ul style="list-style-type: none"> 発電所の周辺海域の状況把握のために、取水路、放水路等の海水、排水の採取を行い、放射性物質の濃度測定を行う。 また、発電所の周辺海域への放射性物質の漏えいが確認された場合や敷地内でのモニタリングが困難な場合等には、小型船舶による発電所の周辺海域の放射線量及び放射性物質の測定を行う。 発電所敷地内の土壤モニタリングが必要と判断した場合に、放射性物質の濃度を測定する。 <p>(3) 気象観測</p> <ul style="list-style-type: none"> 気象観測設備が使用できない場合は、可搬式気象観測装置で気象観測を行う。 	記載方針の相違

泊発電所 3 号炉 DB 基準適合性 比較表 r.3.0

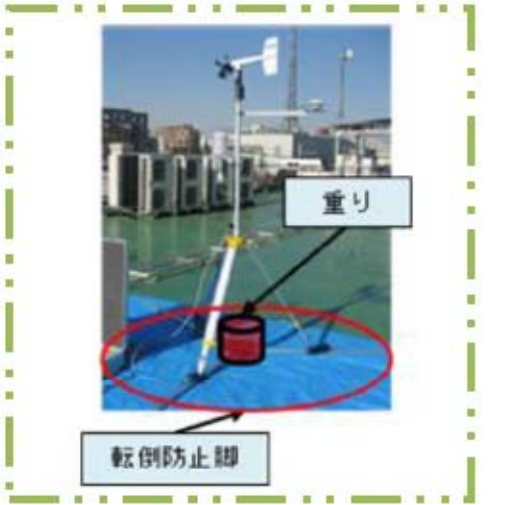
赤字 : 設備、運用又は体制の相違（設計方針の相違）
 青字 : 記載箇所又は記載内容の相違（記載方針の相違）
 緑字 : 記載表現、設備名称の相違（実質的な相違なし）

第31条 監視設備

女川原子力発電所 2 号炉	泊発電所 3 号炉	大飯発電所 3 / 4 号炉	差異理由																																															
	<p style="text-align: center;">表 6 陸域・海域モニタリング</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th>項目</th><th>開始時期</th><th>実施者</th></tr> </thead> <tbody> <tr> <td>可搬型モニタリングポストの設置</td><td>・モニタリングポスト、モニタリングステーションの機能喪失時 ・緊急時モニタリング開始判断後</td><td rowspan="2">放管班員 2 名</td></tr> <tr> <td>可搬型気象観測設備の設置</td><td>・気象観測設備の機能喪失時 ・緊急時モニタリング開始判断後</td></tr> <tr> <td>放射能観測車による監視</td><td>・緊急時モニタリング開始判断後</td><td rowspan="2">放管班員 2 名</td></tr> <tr> <td>海水サンプリング</td><td>・緊急時モニタリング開始判断後</td></tr> </tbody> </table>	項目	開始時期	実施者	可搬型モニタリングポストの設置	・モニタリングポスト、モニタリングステーションの機能喪失時 ・緊急時モニタリング開始判断後	放管班員 2 名	可搬型気象観測設備の設置	・気象観測設備の機能喪失時 ・緊急時モニタリング開始判断後	放射能観測車による監視	・緊急時モニタリング開始判断後	放管班員 2 名	海水サンプリング	・緊急時モニタリング開始判断後	<p>(4) 緊急時モニタリングの実施手順及び体制</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th>モニタリングの考え方</th><th>対応</th><th>開始時期の考え方</th><th>対応要員</th></tr> </thead> <tbody> <tr> <td>モニタリングステーション及びモニタリングポストの代替</td><td rowspan="2">可搬式モニタリ</td><td>モニタリングステーション、モニタリングポストが使用できない場合</td><td rowspan="2">2 ~ 4 名</td></tr> <tr> <td>海側敷地境界方向の放射線監視</td><td>原子力災害対策特別措置法第 10 条特定事象発生後</td></tr> <tr> <td>緊急時対策所付近の状況把握</td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr> <td>空気中のモニタリング</td><td>空気中（ダスト・よう素）の測定</td><td>重大事故等発生後、排気筒ガスモニタ等の指示値等を確認し、原子炉施設から放射性物質が放出された場合において発電所及びその周辺の空気中の放射性物質の濃度の測定が必要と判断した場合</td><td>2 名</td></tr> <tr> <td>土壤のモニタリング</td><td>土壤の測定</td><td>重大事故等発生後、排気筒ガスモニタ等の指示値を確認し、原子炉施設から放射性物質が放出され、土壤中の放射性物質の濃度の測定が必要となった場合（ブルーム通過後）</td><td>2 名</td></tr> <tr> <td>水中的モニタリング</td><td>海水、排水の測定</td><td>重大事故発生後、廃棄物処理設備排水モニタの指示値等を確認し、原子炉施設から発電所の周辺海域への放水に放射性物質が含まれるおそれがある場合</td><td>2 名</td></tr> <tr> <td>海上のモニタリング</td><td>空気中（ダスト・よう素）及び海水の測定</td><td>重大事故発生後、廃棄物処理設備排水モニタの指示値等を確認し、原子炉施設から発電所の周辺海域への放水に放射性物質が含まれるおそれがある場合</td><td>4 名</td></tr> <tr> <td>恒設の気象観測設備の代替</td><td>可搬式気象観測装置の設置</td><td>重大事故等発生後、気象観測設備の故障等により、気象観測設備による風向、風速、日射量、放射収支量及び雨量の測定機能が喪失した場合</td><td>6 名</td></tr> </tbody> </table>	モニタリングの考え方	対応	開始時期の考え方	対応要員	モニタリングステーション及びモニタリングポストの代替	可搬式モニタリ	モニタリングステーション、モニタリングポストが使用できない場合	2 ~ 4 名	海側敷地境界方向の放射線監視	原子力災害対策特別措置法第 10 条特定事象発生後	緊急時対策所付近の状況把握				空気中のモニタリング	空気中（ダスト・よう素）の測定	重大事故等発生後、排気筒ガスモニタ等の指示値等を確認し、原子炉施設から放射性物質が放出された場合において発電所及びその周辺の空気中の放射性物質の濃度の測定が必要と判断した場合	2 名	土壤のモニタリング	土壤の測定	重大事故等発生後、排気筒ガスモニタ等の指示値を確認し、原子炉施設から放射性物質が放出され、土壤中の放射性物質の濃度の測定が必要となった場合（ブルーム通過後）	2 名	水中的モニタリング	海水、排水の測定	重大事故発生後、廃棄物処理設備排水モニタの指示値等を確認し、原子炉施設から発電所の周辺海域への放水に放射性物質が含まれるおそれがある場合	2 名	海上のモニタリング	空気中（ダスト・よう素）及び海水の測定	重大事故発生後、廃棄物処理設備排水モニタの指示値等を確認し、原子炉施設から発電所の周辺海域への放水に放射性物質が含まれるおそれがある場合	4 名	恒設の気象観測設備の代替	可搬式気象観測装置の設置	重大事故等発生後、気象観測設備の故障等により、気象観測設備による風向、風速、日射量、放射収支量及び雨量の測定機能が喪失した場合	6 名	記載方針の相違
項目	開始時期	実施者																																																
可搬型モニタリングポストの設置	・モニタリングポスト、モニタリングステーションの機能喪失時 ・緊急時モニタリング開始判断後	放管班員 2 名																																																
可搬型気象観測設備の設置	・気象観測設備の機能喪失時 ・緊急時モニタリング開始判断後																																																	
放射能観測車による監視	・緊急時モニタリング開始判断後	放管班員 2 名																																																
海水サンプリング	・緊急時モニタリング開始判断後																																																	
モニタリングの考え方	対応	開始時期の考え方	対応要員																																															
モニタリングステーション及びモニタリングポストの代替	可搬式モニタリ	モニタリングステーション、モニタリングポストが使用できない場合	2 ~ 4 名																																															
海側敷地境界方向の放射線監視		原子力災害対策特別措置法第 10 条特定事象発生後																																																
緊急時対策所付近の状況把握																																																		
空気中のモニタリング	空気中（ダスト・よう素）の測定	重大事故等発生後、排気筒ガスモニタ等の指示値等を確認し、原子炉施設から放射性物質が放出された場合において発電所及びその周辺の空気中の放射性物質の濃度の測定が必要と判断した場合	2 名																																															
土壤のモニタリング	土壤の測定	重大事故等発生後、排気筒ガスモニタ等の指示値を確認し、原子炉施設から放射性物質が放出され、土壤中の放射性物質の濃度の測定が必要となった場合（ブルーム通過後）	2 名																																															
水中的モニタリング	海水、排水の測定	重大事故発生後、廃棄物処理設備排水モニタの指示値等を確認し、原子炉施設から発電所の周辺海域への放水に放射性物質が含まれるおそれがある場合	2 名																																															
海上のモニタリング	空気中（ダスト・よう素）及び海水の測定	重大事故発生後、廃棄物処理設備排水モニタの指示値等を確認し、原子炉施設から発電所の周辺海域への放水に放射性物質が含まれるおそれがある場合	4 名																																															
恒設の気象観測設備の代替	可搬式気象観測装置の設置	重大事故等発生後、気象観測設備の故障等により、気象観測設備による風向、風速、日射量、放射収支量及び雨量の測定機能が喪失した場合	6 名																																															

女川原子力発電所2号炉	泊発電所3号炉	大飯発電所3／4号炉	差異理由
	<p>補足説明資料4. 重大事故時の緊急時モニタリングについて</p> <p>警戒事態が発生し、原子力災害対策本部（以下、「対策本部」という。）を設置した後、事象の進展に伴う放射線量の変化を的確に把握するため、放管班長の指示により、モニタリングポスト・ステーションの測定データを確認するとともにモニタリングの準備を開始する。</p> <p>重大事故等が発生した場合、放管班は発電所周辺（周辺海域を含む）に放出される放射性物質濃度および放射線量を監視・測定するとともに、ブルームの発生・通過を判断するために緊急時モニタリングを実施する。</p> <p>(1) 陸域のモニタリングについて</p> <p>重大事故等が発生した場合に、泊発電所から発電所周辺に放出される放射性物質濃度および放射線量を把握するため陸域モニタリングを実施する。</p> <p>a. 環境モニタリング時の防護装備</p> <p>放管班員は、重大事故発生後のモニタリング情報およびプラント状況から適切な放射線防護装備（タイベック、マスク等）を着用する。なお、冬季においては、タイベックの内側に防寒服を着用する。</p> <p>b. 気象条件の確認</p> <p>原子力災害対策本部の放管班長は、放管班員に対して以下のとおり気象条件の監視、測定、記録を指示する。</p> <p>① 気象観測所による観測</p> <p>気象観測所に設置している気象測器により、敷地内の風向、風速等の気象条件を中央制御室の環境監視盤で監視、測定、記録する。</p> <p>② 可搬型気象観測設備による観測</p> <p>気象観測所の気象観測設備が機能喪失した場合に、気象観測所に可搬型気象観測設備を配備し、敷地内の風向風速等の気象状況を監視、測定、記録する。</p> <p>また、緊急時対策所付近に可搬型気象観測設備を設置し、ブルーム通過方向を確認するため、緊急時対策所付近の風向風速等の気象状況を監視、測定、記録する。</p> <p>さらに、気象観測設備のデータが正常に伝送されている場合は、発電所敷地内の気象データを詳細に把握するため、放管班長の指示する場所に可搬型気象観測設備を配備する。</p> <p>なお、可搬型気象観測設備の設置時には、転倒防止脚および重り等を使用し、転倒防止を図る。</p>		記載方針の相違

第31条 監視設備

女川原子力発電所2号炉	泊発電所3号炉	大飯発電所3／4号炉	差異理由
	 <p>c. 陸上モニタリングの実施</p> <p>(a) 発電所敷地における空間放射線量率の測定</p> <p>放管班長は、モニタリングポスト・ステーションの空間放射線量率上昇に伴い、敷地内線量率分布を把握する必要があると判断した場合、気象観測設備または可搬型気象観測設備で確認した風向および風速をもとに、風下方向を主として発電所敷地内の空間放射線量率の測定を実施するよう放管班員に指示する。</p> <p>① 可搬型モニタリングポストによる測定</p> <p>緊急時モニタリング開始判断後は、発電所海側モニタリングとして、可搬型モニタリングポスト3台を配備し、測定、監視、記録する。</p> <p>また、緊急時モニタリング開始判断後は、緊急時対策所付近用として、可搬型モニタリングポスト1台を配備し、測定、監視、記録する。</p> <p>さらに、モニタリングポスト・ステーションのデータが正常に伝送されている場合は、発電所敷地内の放射線量をより詳細に把握するため、放管班長の指示により、可搬型モニタリングポストを配備し、測定、監視、記録する。</p> <p>② 放射能観測車、サーベイメータによる測定</p> <p>敷地内の空間放射線量率を把握するため、放射能観測車搭載の空間吸収線量率モニタで測定、監視、記録する。</p> <p>また、空間放射線量率が高い場合には、放射能観測車に積載している電離箱サーベイメータ等を使用し、線量率を測定、記録する。</p> <p>さらに必要に応じて、モニタリング資機材運搬車にサーベイメータ等を積載し、線量率等を測定、記録する。</p> <p>(b) 発電所敷地における放射性物質濃度の測定</p> <p>放管班長は、モニタリングポスト・ステーションの空間放射線量率上昇に伴い、発電所敷地において放射性物質濃度の確認をする必要があると判断した場合、気象観測設備または</p>		記載方針の相違

女川原子力発電所2号炉	泊発電所3号炉	大飯発電所3／4号炉	差異理由
	<p>可搬型気象観測設備で確認した風向、風速をもとに、ブルーム通過後は、ブルーム風下方向を主として発電所敷地内の放射性物質濃度の測定を実施するよう放管班員に指示する。</p> <p>なお、測定にあたっては放射能レベルにより、採取量、測定時間等を調整する。</p> <p>① 空気中放射性物質の測定</p> <p>敷地内において道路・通路が確保され、車両で寄り付き可能な場所から、放射能観測車に搭載しているダスト・よう素サンプラおよびダスト・よう素測定装置等を用いて試料の採取、測定を行い、記録する。</p> <p>(2) 海域のモニタリングについて</p> <p>重大事故等が発生した場合に、泊発電所から発電所周辺海域等に放出される放射性物質の放出源を把握するため泊発電所専用港湾内外の海域の放射能濃度等を測定する。</p> <p>a. 海水サンプリング箇所について</p> <p>重大事故時等の発生により周辺海域の状況把握として、原則、以下の箇所の海水をサンプリングすることにより放射能濃度を把握することとしている。</p> <div style="border: 1px solid black; height: 200px; margin-top: 10px;"></div> <p>プリングの体制 <small>枠組みの範囲は機密に係る事項ですので公開することはできません。</small></p> <p>b. 海水サンプリングの体制</p> <p>泊発電所において原子力防災体制が発令された場合は、原子力災害対策本部が設置される。海水のサンプリングは放管班長の指示により開始する。</p> <p>c. 海水サンプリングの方法について</p> <p>海水サンプリング実施者は、モニタリング情報およびプラント状況から適切な汚染防護装備（タイプック、マスク等）を着用し、さらに救命胴衣を着用して、放射能観測車、モニタリング資機材運搬車または業務車両で専用港岸壁まで移動し、サンプリング治具を岸壁から海水内に投入して海水をサンプリングする。</p>		記載方針の相違

泊発電所 3 号炉 DB 基準適合性 比較表 r.3.0

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

第31条 監視設備

女川原子力発電所 2 号炉	泊発電所 3 号炉	大飯発電所 3 / 4 号炉	差異理由
	<p>d. 海水放射能の測定および測定結果の報告 採取した海水は発電所に設置している試料放射能分析装置(Ge 半導体測定装置)でガンマ線放出核種の放射能の測定を実施する。分析結果は速やかに放管班長に報告するとともに、記録し保管する。</p> <p>(3) 海上モニタリングについて 放管班員 2 名は、海水中の放射性物質濃度の測定で海水サンプリングを実施し水中の放射性物質濃度の測定を実施するが、このサンプリングで海水への放射性物質の漏洩が確認された場合等、放管班長が海上モニタリングが必要と判断した場合には、周辺海域への放射性物質の濃度等を確認するため、船舶を使用した海上モニタリング（船上においては、サンプリング治具を使用した海水サンプリング、サーベイメータによる線量測定、ダスト・よう素サンプラーによる空気中の放射性物質の採取）を実施する。 なお、使用する船舶は予備を含め 2 隻用意し、発電所構内高台(31m 以上)のそれぞれ別な場所に保管する。</p> <p>(4) ブルーム発生時の対処について 緊急時モニタリングにおけるブルーム発生への対処については以下のとおりである。</p> <p>a. ブルーム発生の連絡</p> <p>(a) モニタリングポスト・ステーション、気象観測設備が使用可能な場合 事故発生後、放射能観測車を使用した緊急時モニタリング実施中、対策本部において、モニタリングポスト・ステーションおよび可搬型モニタリングポスト（発電所海側 3 台および緊急時対策所付近 1 台）による放射線量の測定データ、気象観測設備および可搬型気象観測設備（緊急時対策所付近 1 台）の風向、風速の測定データから炉心風下方向の空間放射線量率の上昇によりブルーム発生の兆候が認められた場合、放管班長から無線通話装置等を使用して放射能観測車の放管班員にその旨を連絡する。</p> <p>(b) モニタリングポスト・ステーション、気象観測設備が機能喪失の場合 可搬型モニタリングポストによる放射線量および可搬型気象観測設備による風向、風速の測定データから炉心風下方向の空間放射線量率の上昇によりブルーム発生の兆候が認められた場合、放管班長から無線通話装置等を使用して放射能観測車の放管班員にその旨を連絡する。</p>		記載方針の相違

泊発電所 3 号炉 DB 基準適合性 比較表 r.3.0

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

第31条 監視設備

女川原子力発電所 2 号炉	泊発電所 3 号炉	大飯発電所 3 / 4 号炉	差異理由
	<p>b. ブルーム発生時の対処</p> <p>連絡を受けた（あるいは自ら判断した）放射能観測車の放管班員は、放管班長からの指示に従い速やかに緊急時モニタリングを中止し、緊急時対策所もしくは線量率の低い風上方向へ退避する。</p> <p>なお、退避する際ににおいても車載の線量率モニタやサーベイメータによる測定を実施し、移動に伴う放射線量の変動を把握する。</p> <p>c. ブルーム通過後の対処</p> <p>緊急時対策所もしくは風上方向に退避後、モニタリングポスト・ステーションまたは可搬型モニタリングポストの測定データ等によりブルームが通過したと判断された場合、放管班員は放管班長の指示に従い緊急時モニタリングを再開する。</p> <p>緊急時モニタリングの基本的フロー（例）</p> <pre> graph TD A[事故発生] --> B[対策本部設置 放管班参集] B --> C[緊急時モニタリング 實施指示] C --> D{可搬型モニタリングポスト、可搬型気象観測設備の設置指示} D --> E{使用可能 モニタリングポスト等、気象観測設備使用可能} E --> F[モニタリングポスト等、気象観測設備データ確認] F --> G[可搬型モニタリングポスト、可搬型気象観測設備データ確認] G --> H[放射能観測車の車載モニタおよび風向風速計で適宜測定] H --> I[海水サンプリングの実施] I --> J[可搬型モニタリングポストおよび可搬型気象観測設備の設置・連絡] J --> K[モニタリングポスト、可搬型気象観測設備放管班長の指示する場所へ設置する指示] K --> L[ブルーム発生のおそれ判断] L --> M[モニタリング中止、退避] M --> N[風上へ退避] N --> O[緊急時モニタリングの再開] </pre> <p>■ 記載方針の相違</p>		

泊発電所 3号炉 DB基準適合性 比較表 r.3.0

第31条 監視設備

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

女川原子力発電所 2号炉	泊発電所 3号炉	大飯発電所 3／4号炉	差異理由								
	<p>(5) 緊急時モニタリングの成立性について</p> <p>各モニタリング項目のおおよその所要時間は以下のとおりである。（要員2名×2班（A班、B班）での実施）。</p> <p>A班は可搬型モニタリングポストおよび可搬型気象観測設備の設置については、約450分で実施可能、B班は約180分で放射能観測車を用いた空間放射線・放射能物質濃度の測定、海水中の放射性物質濃度の測定が実施可能である。</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>項目</th><th>所要時間</th></tr> </thead> <tbody> <tr> <td>緊急時対策所付近の可搬型モニタリングポストの設置、発電所海側に可搬型モニタリングポストの設置【A班】 (防護装備、車両準備・積載含む)</td><td> ① 防護装備着用 約 20 分 ② 可搬型モニタリングポスト 1台を保管場所から移動・設置・測定開始 約 20 分 ③ 車両準備・移動 約 10 分 ④ 機材積載 約 20 分（可搬型モニタリングポスト 3台を積載） ⑤ 可搬型モニタリングポスト 3台（発電所海側）を設置・測定開始 約 40 分 ①～⑤の合計 約 110 分 </td></tr> <tr> <td>緊急時対策所付近の可搬型気象観測設備の設置【A班】 (防護装備含む)</td><td> ① 防護装備着用 約 20 分 ② 保管場所からの移動 約 10 分 ③ 可搬型気象観測設備 1台を設置・測定開始 約 40 分 ①～③の合計 約 70 分 </td></tr> <tr> <td>可搬型モニタリングポストの設置【A班】 (防護装備、車両準備・積載含む) ※固定モニタリング設備（8箇所）</td><td> ① 防護装備着用 約 20 分 ② 車両準備・移動 約 10 分 ③ 機材積載 約 20 分（可搬型モニタリングポスト 4台を積載） ④ 可搬型モニタリングポスト 4台設置・測定開始 約 50 分（要員2名×1班で実施、移動時間含む） ⑤ 保管場所に移動 約 10 分 ⑥ 機材積載 約 20 分（可搬型モニタリングポスト 4台を積載） ⑦ 可搬型モニタリングポスト 4台設置・測定開始 約 50 分 ①～⑦の合計 約 180 分 </td></tr> </tbody> </table>	項目	所要時間	緊急時対策所付近の可搬型モニタリングポストの設置、発電所海側に可搬型モニタリングポストの設置【A班】 (防護装備、車両準備・積載含む)	① 防護装備着用 約 20 分 ② 可搬型モニタリングポスト 1台を保管場所から移動・設置・測定開始 約 20 分 ③ 車両準備・移動 約 10 分 ④ 機材積載 約 20 分（可搬型モニタリングポスト 3台を積載） ⑤ 可搬型モニタリングポスト 3台（発電所海側）を設置・測定開始 約 40 分 ①～⑤の合計 約 110 分	緊急時対策所付近の可搬型気象観測設備の設置【A班】 (防護装備含む)	① 防護装備着用 約 20 分 ② 保管場所からの移動 約 10 分 ③ 可搬型気象観測設備 1台を設置・測定開始 約 40 分 ①～③の合計 約 70 分	可搬型モニタリングポストの設置【A班】 (防護装備、車両準備・積載含む) ※固定モニタリング設備（8箇所）	① 防護装備着用 約 20 分 ② 車両準備・移動 約 10 分 ③ 機材積載 約 20 分（可搬型モニタリングポスト 4台を積載） ④ 可搬型モニタリングポスト 4台設置・測定開始 約 50 分（要員2名×1班で実施、移動時間含む） ⑤ 保管場所に移動 約 10 分 ⑥ 機材積載 約 20 分（可搬型モニタリングポスト 4台を積載） ⑦ 可搬型モニタリングポスト 4台設置・測定開始 約 50 分 ①～⑦の合計 約 180 分		記載方針の相違
項目	所要時間										
緊急時対策所付近の可搬型モニタリングポストの設置、発電所海側に可搬型モニタリングポストの設置【A班】 (防護装備、車両準備・積載含む)	① 防護装備着用 約 20 分 ② 可搬型モニタリングポスト 1台を保管場所から移動・設置・測定開始 約 20 分 ③ 車両準備・移動 約 10 分 ④ 機材積載 約 20 分（可搬型モニタリングポスト 3台を積載） ⑤ 可搬型モニタリングポスト 3台（発電所海側）を設置・測定開始 約 40 分 ①～⑤の合計 約 110 分										
緊急時対策所付近の可搬型気象観測設備の設置【A班】 (防護装備含む)	① 防護装備着用 約 20 分 ② 保管場所からの移動 約 10 分 ③ 可搬型気象観測設備 1台を設置・測定開始 約 40 分 ①～③の合計 約 70 分										
可搬型モニタリングポストの設置【A班】 (防護装備、車両準備・積載含む) ※固定モニタリング設備（8箇所）	① 防護装備着用 約 20 分 ② 車両準備・移動 約 10 分 ③ 機材積載 約 20 分（可搬型モニタリングポスト 4台を積載） ④ 可搬型モニタリングポスト 4台設置・測定開始 約 50 分（要員2名×1班で実施、移動時間含む） ⑤ 保管場所に移動 約 10 分 ⑥ 機材積載 約 20 分（可搬型モニタリングポスト 4台を積載） ⑦ 可搬型モニタリングポスト 4台設置・測定開始 約 50 分 ①～⑦の合計 約 180 分										
	<p>■ ■ ■ - SA</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>項目</th><th>所要時間</th></tr> </thead> <tbody> <tr> <td>可搬型気象観測設備の設置【A班】 (防護装備、車両準備・積載含む) ※気象観測設備の代替測定</td><td> ① 防護装備着用 約 20 分 ② 車両準備・移動 約 10 分 ③ 機材積載 約 20 分（可搬型気象観測設備 1台を積載） ④ 可搬型気象観測設備 1台を設置・測定開始 約 40 分 ①～④の合計 約 90 分 </td></tr> <tr> <td>放射能観測車による監視【B班】 (防護装備、車両準備・積載含む)</td><td> ① 防護装備着用 約 20 分 ② 車両準備・積載 約 10 分 ③ ダスト・よう素測定：約 30 分／箇所（ゾト・浮遊放射性物質） ④ 放射線測定（空間吸収線量率モニタ）：連続測定可 ①～③（④は③と同時進行）の合計 約 60 分 </td></tr> <tr> <td>海水サンプリング【B班】 (防護装備、車両準備・積載含む)</td><td> ① 防護装備着用 約 20 分 ② 車両準備・積載 約 10 分 ③ 移動・試料採取 約 20 分×3箇所、60 分／3箇所 ④ 試料測定 約 10 分×3箇所分、30 分／3箇所分 ①～④の合計 約 120 分 </td></tr> </tbody> </table>	項目	所要時間	可搬型気象観測設備の設置【A班】 (防護装備、車両準備・積載含む) ※気象観測設備の代替測定	① 防護装備着用 約 20 分 ② 車両準備・移動 約 10 分 ③ 機材積載 約 20 分（可搬型気象観測設備 1台を積載） ④ 可搬型気象観測設備 1台を設置・測定開始 約 40 分 ①～④の合計 約 90 分	放射能観測車による監視【B班】 (防護装備、車両準備・積載含む)	① 防護装備着用 約 20 分 ② 車両準備・積載 約 10 分 ③ ダスト・よう素測定：約 30 分／箇所（ゾト・浮遊放射性物質） ④ 放射線測定（空間吸収線量率モニタ）：連続測定可 ①～③（④は③と同時進行）の合計 約 60 分	海水サンプリング【B班】 (防護装備、車両準備・積載含む)	① 防護装備着用 約 20 分 ② 車両準備・積載 約 10 分 ③ 移動・試料採取 約 20 分×3箇所、60 分／3箇所 ④ 試料測定 約 10 分×3箇所分、30 分／3箇所分 ①～④の合計 約 120 分		
項目	所要時間										
可搬型気象観測設備の設置【A班】 (防護装備、車両準備・積載含む) ※気象観測設備の代替測定	① 防護装備着用 約 20 分 ② 車両準備・移動 約 10 分 ③ 機材積載 約 20 分（可搬型気象観測設備 1台を積載） ④ 可搬型気象観測設備 1台を設置・測定開始 約 40 分 ①～④の合計 約 90 分										
放射能観測車による監視【B班】 (防護装備、車両準備・積載含む)	① 防護装備着用 約 20 分 ② 車両準備・積載 約 10 分 ③ ダスト・よう素測定：約 30 分／箇所（ゾト・浮遊放射性物質） ④ 放射線測定（空間吸収線量率モニタ）：連続測定可 ①～③（④は③と同時進行）の合計 約 60 分										
海水サンプリング【B班】 (防護装備、車両準備・積載含む)	① 防護装備着用 約 20 分 ② 車両準備・積載 約 10 分 ③ 移動・試料採取 約 20 分×3箇所、60 分／3箇所 ④ 試料測定 約 10 分×3箇所分、30 分／3箇所分 ①～④の合計 約 120 分										

泊発電所3号炉 DB基準適合性 比較表 r.3.0

第31条 監視設備

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

女川原子力発電所2号炉	泊発電所3号炉	大飯発電所3／4号炉	差異理由										
	<p>(6) 陸域のモニタリングの訓練について</p> <p>緊急時モニタリングのうち陸域のモニタリングについては、放管班の緊急時モニタリング訓練を通して技術力を維持しており具体的には、放管班2名で以下の項目を実施している。</p> <ul style="list-style-type: none"> ・可搬型モニタリングポスト設置訓練（放射線防護具着用、冬季実施） ・ダスト・よう素サンプリング訓練（放射線防護具着用） ・サーベイメータによる測定訓練（放射線防護具着用） ・上記項目の連絡訓練 <p>また、定例業務により定期的に以下の測定を実施している。</p> <ul style="list-style-type: none"> ・走行状態での線量率測定 ・定点で停止状態での線量率測定、風向風速測定 ・定点でのダスト・よう素測定 <p>緊急時モニタリングについてはブルーム通過時の対処も含め、放射能観測車による上記の訓練および定例の業務から線量率測定および風向風速測定により適切に判断し実施できる。なお、今後も継続して訓練を行い必要な改善を実施していくこととしている。</p> <p>(7) 海上モニタリングの成立性について</p> <p>海上のモニタリングについては、海上という特殊な場所でのモニタリングとなることから、津波等における危険が十分に小さいと判断される時期で、海水への放射性物質の漏洩が確認された場合等、放管班長が海上モニタリングが必要と判断した場合に、発電所周辺海域への放射能等を確認するため、船舶を使用して実施する。</p> <p>なお、使用する船舶は予備を含め2隻用意し、発電所構内高台(31m以上)のそれぞれ別な場所に保管する。</p> <p>・要員</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>項目</th><th>開始時期</th><th>要員</th></tr> </thead> <tbody> <tr> <td>海上モニタリング</td><td>・津波等による危険がないと判断される時期で取水口、放水口の海水サンプリング結果から放射性物質漏洩が確認された場合等、放管班長が海上モニタリングが必要と判断した場合</td><td>放管班2名 船舶要員1名※</td></tr> </tbody> </table> <p>※：船舶要員は、シルトフェンス設置要員または放管班員を担当する。</p> <p>・所要時間</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>項目</th><th>所用時間</th></tr> </thead> <tbody> <tr> <td>海上モニタリング</td><td>① 防護装備着用 約20分 ② 船舶の運転・資機材積載: 80分 ③ 採取測定地点移動 20分／海上1箇所程度 ④ 試料採取／測定・サーベイ: 70分／海上1箇所程度 ①～④の合計約190分</td></tr> </tbody> </table>	項目	開始時期	要員	海上モニタリング	・津波等による危険がないと判断される時期で取水口、放水口の海水サンプリング結果から放射性物質漏洩が確認された場合等、放管班長が海上モニタリングが必要と判断した場合	放管班2名 船舶要員1名※	項目	所用時間	海上モニタリング	① 防護装備着用 約20分 ② 船舶の運転・資機材積載: 80分 ③ 採取測定地点移動 20分／海上1箇所程度 ④ 試料採取／測定・サーベイ: 70分／海上1箇所程度 ①～④の合計約190分		記載方針の相違
項目	開始時期	要員											
海上モニタリング	・津波等による危険がないと判断される時期で取水口、放水口の海水サンプリング結果から放射性物質漏洩が確認された場合等、放管班長が海上モニタリングが必要と判断した場合	放管班2名 船舶要員1名※											
項目	所用時間												
海上モニタリング	① 防護装備着用 約20分 ② 船舶の運転・資機材積載: 80分 ③ 採取測定地点移動 20分／海上1箇所程度 ④ 試料採取／測定・サーベイ: 70分／海上1箇所程度 ①～④の合計約190分												

泊発電所 3 号炉 DB 基準適合性 比較表 r.3.0

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

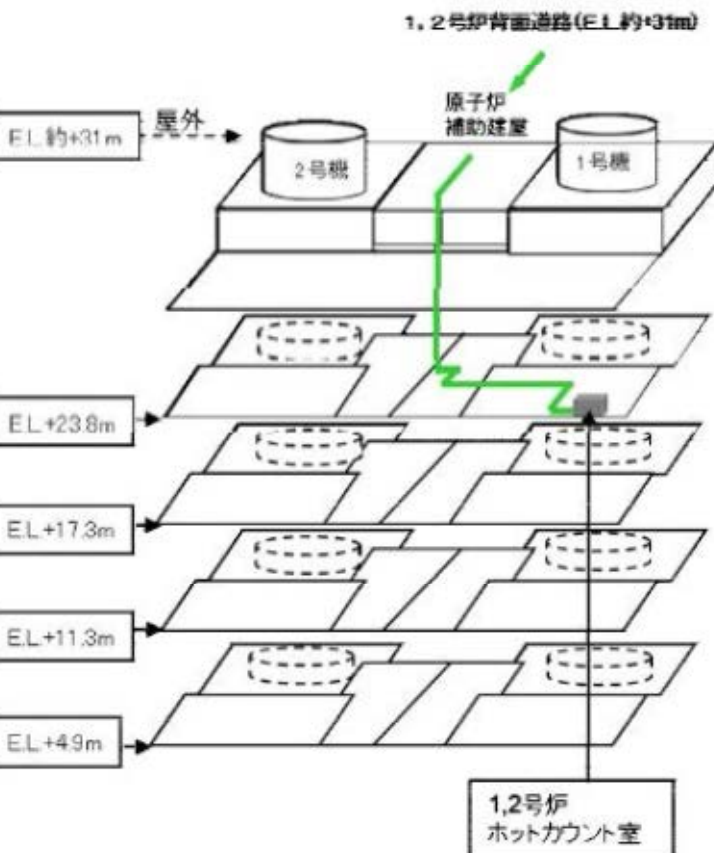
第31条 監視設備

女川原子力発電所 2 号炉	泊発電所 3 号炉	大飯発電所 3 / 4 号炉	差異理由																				
	<p>緊急時モニタリングの実施工程</p> <p>緊急時モニタリングの実施工程</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>時間帯</th> <th>■監視実施段階</th> <th>▼ブルーム発生</th> <th>▼ブルーム通過</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>緊急時対応時 (計画本部)</td> <td> <ul style="list-style-type: none"> ▼緊急モニタリング開始段階 各段に屋内計測装置 ▼緊急モニタリング実施段階 各段に屋外計測装置 ▼緊急モニタリング終了段階 </td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>A班 (放散段を除く)</td> <td> <ul style="list-style-type: none"> ■可能影響評価・対応 (緊急時対応段 1 台、停電時停電 1 台) <ul style="list-style-type: none"> ②可能影響範囲と放散装置、測定 (緊急時対応段 1 台) ③因縁制御の代替制御 (可能影響段 1 台) </td> <td>① ② ③</td> <td>■ブルーム発生時の確認 →10 分 → 60 分</td> </tr> <tr> <td>B班 (放散段)</td> <td> <ul style="list-style-type: none"> ■モニタリング準備 <ul style="list-style-type: none"> ①放射能漏洩による測定 (地図) (放射量、ダスト・ようじ) ②放射水サンプリング・測定 (地図) (海水・海水口付近) </td> <td>① ②</td> <td>→60 分 → 120 分</td> </tr> <tr> <td>換気モニタリング (放散段 2 台 + 和室裏員 1 名)</td> <td> <p>海水の放射性物質の濃度が確認され場合は、監査員が海水上モニタリングが必要となる場合</p> </td> <td></td> <td>海水の放射性物質の濃度の測定 (海水上モニタリング) 海水・海水モニタリング (2名)</td> </tr> </tbody> </table>	時間帯	■監視実施段階	▼ブルーム発生	▼ブルーム通過	緊急時対応時 (計画本部)	<ul style="list-style-type: none"> ▼緊急モニタリング開始段階 各段に屋内計測装置 ▼緊急モニタリング実施段階 各段に屋外計測装置 ▼緊急モニタリング終了段階 			A班 (放散段を除く)	<ul style="list-style-type: none"> ■可能影響評価・対応 (緊急時対応段 1 台、停電時停電 1 台) <ul style="list-style-type: none"> ②可能影響範囲と放散装置、測定 (緊急時対応段 1 台) ③因縁制御の代替制御 (可能影響段 1 台) 	① ② ③	■ブルーム発生時の確認 →10 分 → 60 分	B班 (放散段)	<ul style="list-style-type: none"> ■モニタリング準備 <ul style="list-style-type: none"> ①放射能漏洩による測定 (地図) (放射量、ダスト・ようじ) ②放射水サンプリング・測定 (地図) (海水・海水口付近) 	① ②	→60 分 → 120 分	換気モニタリング (放散段 2 台 + 和室裏員 1 名)	<p>海水の放射性物質の濃度が確認され場合は、監査員が海水上モニタリングが必要となる場合</p>		海水の放射性物質の濃度の測定 (海水上モニタリング) 海水・海水モニタリング (2名)	<p>4. 緊急時モニタリングに関する要員の動き</p> <p>「3. 緊急時モニタリングの実施手順及び体制」に示す対応要員について、事故発生からブルーム通過後までの動きを以下に示す。</p> <p>(1) 事故発生からブルーム通過後までの要員の動き</p>	記載方針の相違
時間帯	■監視実施段階	▼ブルーム発生	▼ブルーム通過																				
緊急時対応時 (計画本部)	<ul style="list-style-type: none"> ▼緊急モニタリング開始段階 各段に屋内計測装置 ▼緊急モニタリング実施段階 各段に屋外計測装置 ▼緊急モニタリング終了段階 																						
A班 (放散段を除く)	<ul style="list-style-type: none"> ■可能影響評価・対応 (緊急時対応段 1 台、停電時停電 1 台) <ul style="list-style-type: none"> ②可能影響範囲と放散装置、測定 (緊急時対応段 1 台) ③因縁制御の代替制御 (可能影響段 1 台) 	① ② ③	■ブルーム発生時の確認 →10 分 → 60 分																				
B班 (放散段)	<ul style="list-style-type: none"> ■モニタリング準備 <ul style="list-style-type: none"> ①放射能漏洩による測定 (地図) (放射量、ダスト・ようじ) ②放射水サンプリング・測定 (地図) (海水・海水口付近) 	① ②	→60 分 → 120 分																				
換気モニタリング (放散段 2 台 + 和室裏員 1 名)	<p>海水の放射性物質の濃度が確認され場合は、監査員が海水上モニタリングが必要となる場合</p>		海水の放射性物質の濃度の測定 (海水上モニタリング) 海水・海水モニタリング (2名)																				

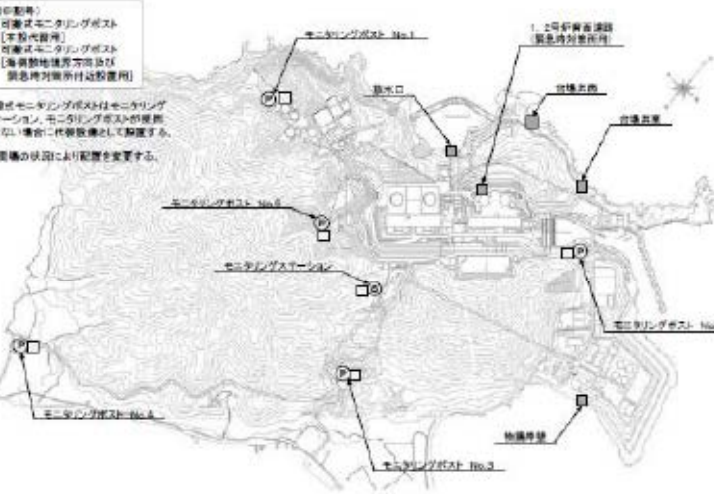
泊発電所 3号炉 DB基準適合性 比較表 r.3.0

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

第31条 監視設備

女川原子力発電所 2号炉	泊発電所 3号炉	大飯発電所 3／4号炉	差異理由
		<p>(2) ホットカウント室へのアクセス性について 海水及び排水サンプリングで採取したサンプリング試料の放射能測定を実施する1, 2号炉のホットカウント室については、耐震Sクラスの補助建屋内にあり、補助建屋へアクセスする1, 2号炉背面道路(E.L. 約+31m)からホットカウント室(E.L. +23.8m)までのアクセスルートについては、障害となる機器がないためアクセスが可能である。</p>  <p>The diagram illustrates the vertical stack of buildings at the site. From top to bottom, it shows the '原子炉補助建屋' (Reactor Auxiliary Building) containing the '2号機' (Unit 2) and '1号機' (Unit 1). Below this is the '1,2号炉ホットカウント室' (1,2号炉 Hot Count Room). A green arrow indicates the '1,2号炉背面道路 (E.L. 約+31m)' (Rear Road of Units 1,2 (E.L. approx +31m)) leading down through several levels of buildings to the 'EL. +23.8m' level, which is labeled as the 'ホットカウント室へのアクセスルート' (Access route to the hot count room).</p> <p>1,2号炉背面道路 (E.L. 約+31m)</p> <p>原子炉補助建屋</p> <p>2号機</p> <p>1号機</p> <p>屋外</p> <p>EL. 約+31m</p> <p>EL. +23.8m</p> <p>EL. +17.3m</p> <p>EL. +11.3m</p> <p>EL. +4.9m</p> <p>1,2号炉ホットカウント室</p> <p>ホットカウント室へのアクセスルート</p>	

第31条 監視設備

女川原子力発電所2号炉	泊発電所3号炉	大飯発電所3／4号炉	差異理由
	<p>(8) 放出源からの放射能放出率の算出について モニタリングで得られた測定データから環境モニタリング指針（原子力安全委員会 平成22年4月一部改訂）に基づき、以下のとおり放射性希ガスおよびよう素の放出率を算出する。</p>	<p>5. 放射能放出率の算出 重大事故等が発生した場合に、海側敷地境界付近を含み原子炉格納施設を囲む8方位をほぼ網羅する位置に可搬式モニタリングポストを設置し、風下方向の放射線量を測定する。 また、可搬式モニタリングポストで得られた放射線量のデータから、放射能放出率を算出し、放出放射能量を求める。</p> <p>(1) 可搬式モニタリングポストの配置場所 下図に可搬式モニタリングポストの配置場所を示す。 可搬式モニタリングポストは、大飯発電所から8方位をほぼ網羅する位置に設置する。また、アクセスルートが確保できていない等の状況から構外モニタリングポスト付近に設置できない場合は、発電所構内にある同一方位のモニタリングポストまたは可搬式モニタリングポストにて監視する。</p> 	記載方針の相違

泊発電所3号炉 DB基準適合性 比較表 r.3.0

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

第31条 監視設備

女川原子力発電所2号炉	泊発電所3号炉	大飯発電所3／4号炉	差異理由
	<p>a. 放射性希ガス放出率の算出</p> $Q = 4 \times D \times U / D_0 \times 1 / E$ <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; margin-top: 10px;"> $Q : \text{放射性希ガス放出率 (GBq/h)}$ $D : \text{風下のモニタリング地点で実測された空気カーマ率 (\mu Gy/h)}^{*1}$ $D_0 : \text{風下の空気カーマ率図のうち、地上放出高さ及び大気安定度が該当する図から読み取った地表地点における空気カーマ率 (\mu Gy/h)}^{*2}$ $(at \text{ 放出率: } 1GBq/h, \text{ 風速: } 1m/s, \text{ 実効エネルギー: } 1MeV/dis)$ $U : \text{放出地上高さにおける平均風速 (m/s)}$ $E : \text{原子炉停止から推定時点までの経過時間によるガンマ線実効エネルギー (MeV/dis)}$ </div> <p>b. 放射性よう素放出率の算出</p> $Q = 4 \times \chi \times U / \chi_0$ <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; margin-top: 10px;"> $Q : \text{放射性よう素放出率 (GBq/h)}$ $\chi : \text{地表面のモニタリング地点で実測された大気中の放射性よう素濃度 (Bq/cm^3)}^{*1}$ $\chi_0 : \text{地上放出高さ及び大気安定度が該当する地表濃度分布図より読み取った地表面における大気中放射性よう素濃度 (Bq/cm^3)}^{*2} (at \text{ 放出率: } 1GBq/h, \text{ 風速: } 1m/s)$ $U : \text{放出地上高さにおける平均風速 (m/s)}$ </div> <p>*1: モニタリングデータを使用 *2: 排気筒から放出される放射性雲の等濃度分布図および放射性雲からの等空気カーマ率分布図(III) (日本原子力研究所 2004年6月 JAERI-Data/Code 2004-10) を使用</p>	<p>(3) 放射能放出率の算出</p> <p>重大事故等時において、放射性物質が放出された場合に放射性物質の放射能放出率を算出するために、可搬式モニタリングポストで得られた放射線量のデータより、以下の算出式を用いる。 (出典：「環境放射線モニタリング指針（原子力安全委員会 平成22年4月）」より)</p> <p>a. 放射性希ガス放出率 (Q) の算出式</p> $Q = 4 \times D \times U / D_0 / E \quad (\text{GBq/h})$ <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; margin-top: 10px;"> $Q : \text{実際の条件下での放射性希ガス放出率 (GBq/h)}$ $D : \text{風下のモニタリング地点で実測された空気カーマ率}^{*1} (\mu Gy/h)$ $D_0 : \text{空気カーマ率図のうち地上放出高さ及び大気安定度が該当する図から読み取った地表地点における空気カーマ率 (\mu Gy/h)} (at \text{ 放出率: } 1GBq/h, \text{ 風速: } 1m/s, \text{ 実効エネルギー: } 1MeV/dis)^{*2}$ $U : \text{平均風速 (m/s)}$ $E : \text{原子炉停止から推定時点までの経過時間によるガンマ線実効エネルギー (MeV/dis)}$ </div> <p>b. 放射性ヨウ素放出率 (Q) の算出式</p> $Q = 4 \times \chi \times U / \chi_0 \quad (\text{GBq/h})$ <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; margin-top: 10px;"> $Q : \text{実際の条件下での放射性ヨウ素放出率 (GBq/h)}$ $\chi : \text{風下のモニタリング地点で実測された大気中の放射性ヨウ素濃度}^{*1} (Bq/m^3)$ $\chi_0 : \text{地上高さ及び大気安定度が該当する地表濃度分布図より読み取った地表面における大気中放射性ヨウ素濃度 (Bq/m^3)} (at \text{ 放出率: } 1GBq/h, \text{ 風速: } 1m/s)^{*2}$ $U : \text{平均風速 (m/s)}$ </div> <p>*1: モニタリングで得られたデータを使用 *2: 排気筒から放出される放射性雲の等濃度分布図および放射性雲からの等空気カーマ率分布(III) (日本原子力研究所 2004年6月 JAERI-Data/Code 2004-010)</p>	記載方針の相違

泊発電所 3 号炉 DB 基準適合性 比較表 r.3.0

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

第31条 監視設備

女川原子力発電所 2 号炉	泊発電所 3 号炉	大飯発電所 3 / 4 号炉	差異理由
		<p>(4) 放出放射能量の計算例</p> <p>以下に、放射性希ガスによる放出放射能量の計算例を示す。 (風速は「1 m」、大気安定度は「D」とする。)</p> $\text{放射性希ガス放出率} = 4 \times D \times U / D_0 / E$ $= 4 \times 5 \times 10^4 \times 1.0 / 1.2 \times 10^{-3} / 0.5 = 3.3 \times 10^8 \text{ (GBq/h)}$ $(3.3 \times 10^{17} \text{ Bq/h})$ <p>4 : 安全係数 D : モニタリング地点（風下方向）実測された空間放射線量率 $\Rightarrow 50 \text{ mGy/h}$ ($5 \times 10^4 \mu\text{Gy/h}$) ※1 Sv = 1 Gyとした U : 放出地上高さにおける平均風速 $\Rightarrow 1.0 \text{ m/s}$ $D_0 : 1.2 \times 10^{-3} \mu\text{Gy/h}$ E : 原子炉停止から推定時点までの経過時間によるガンマ線実効エネルギー $\Rightarrow 0.5 \text{ MeV/dis}$</p> <p>※ 放射性よう素の放出放射能量は、可搬式ダストサンプラーにより採取、測定したデータから算出する。</p>	

泊発電所 3号炉 DB基準適合性 比較表 r.3.0

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

第31条 監視設備

女川原子力発電所 2号炉	泊発電所 3号炉	大飯発電所 3／4号炉	差異理由
	<p>風下軸上空気カーマ率の例（放出高さ70m）</p> <p>風速：1.8 m/s 放出高さ：70m 放出量：1.0E+04 Bq/h テルモガスA-D=1.5 MeV/covr テルモガスB-D=1.3 MeV/covr</p> <p>出典：排気筒から放出される放射性雲の等濃度分布図および放射性雲からの等空気カーマ率分布図 (III) (日本原子力研究所 2004年6月 JAERI-Data/Code 2004-10)</p>	<p>(5) 可搬式モニタリングポストによる放射線量率の計測について 重大事故等が発生した場合に、周辺監視区域境界に設置している固定モニタリング設備（モニタリングステーション1台、モニタリングポスト5台）が機能を喪失した場合の代替用に6個及び海側敷地境界方向に5個可搬式モニタリングポストを設置し、風下方向の放射線量を測定する。</p> <p>なお、ブルームが高い位置から放出された場合でも、ブルームが通過する上空と地表面の間に放射線を遮へいするものが無いため、地表面に設置する可搬式モニタリングポストで十分に計測が可能である。</p> <p>【放出高さ0mの場合】</p> <p>【放出高さ80mの場合】</p> <p>図 地表面における放射性雲からのγ線による空気カーマ率分布</p> <p>出典：「排気筒から放出される放射性雲の等濃度分布図および放射性雲からの等空気カーマ率分布 (III)」 (日本原子力研究所2004年6月JAERI-Data/Code 2004-010)</p>	記載方針の相違
	<p>風下軸上空気カーマ率の例（放出高さ0m）</p> <p>風速：1.8 m/s 放出高さ：0m 放出量：1.0E+04 Bq/h テルモガスA-D=1.5 MeV/covr テルモガスB-D=1.3 MeV/covr</p> <p>出典：排気筒から放出される放射性雲の等濃度分布図および放射性雲からの等空気カーマ率分布図 (III) (日本原子力研究所 2004年6月 JAERI-Data/Code 2004-10)</p>		

泊発電所 3号炉 DB基準適合性 比較表 r.3.0

第31条 監視設備

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

女川原子力発電所 2号炉	泊発電所 3号炉	大飯発電所 3／4号炉	差異理由																								
	<p>(9) 緊急時対策所の換気設備の操作に係る判断基準について</p> <p>緊急時対策所における換気設備の操作の判断に係る基準は、次表のとおりとなっている。また、緊急時対策所にとどまる各機能班の判断等は次のとおりである。</p> <p>① 各機能班は必要な次の情報を確認・監視する。</p> <ul style="list-style-type: none"> ・運転班：発電所の状況に係る情報（格納容器圧力等） ・放管班：発電所内外の放射線等の情報（モニタリングポスト、気象観測設備等） <p>② 各機能班は本部長（所長）へ状況等の報告を行う。</p> <p>③ 本部長は、原子炉主任技術者等の助言等を受け各種情報を総合的に判断し、換気設備の運用に係る判断をする。</p> <p style="text-align: center;">緊急時対策所の換気設備の操作に係る判断基準</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>No</th> <th>状況</th> <th>監視パラメータ</th> <th>判断基準</th> <th>操作等</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>1</td> <td>緊急時対策所の立ち上げが必要になった場合</td> <td>事故事象による</td> <td>指針に定める「警戒事態」事象等の発生</td> <td>可搬型空気浄化装置を接続 可搬型空気浄化装置を起動し、換気を実施</td> </tr> <tr> <td>2</td> <td>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格納容器圧力 ②格納容器高レンジエリアモニタ ③炉心出口温度</td> <td>①格納容器圧力が最高使用圧力を超えて上昇継続 ②エリアモニタの指示急上昇 ③350 °C以上</td> <td>空気ポンベ設備を接続</td> </tr> <tr> <td>3</td> <td>原子炉格納容器が破損し、緊急時対策所の周辺にブルームが流れてくると共に、緊急時対策所内に空気浄化装置で除去できない希ガスが放出された場合</td> <td>①格納容器圧力 ②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（海側等）、空気吸収流量率 ③可搬型モニタリングポスト（緊急時対策所）空気吸収量率 ④気象観測設備、風向</td> <td>①格納容器圧力の低下 ②0.5mGy/h超 ③空気吸収量率が上昇 ④炉心の風下</td> <td>緊急時対策所の換気を可搬型空気浄化装置から空気ポンベ設備による加圧～切替え</td> </tr> <tr> <td>4</td> <td>破損した原子炉格納容器から希ガスの放出が終息</td> <td>①格納容器圧力 ②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（海側等）、空気吸収流量率 ③可搬型モニタリングポスト（緊急時対策所）空気吸収量率 ④緊急時対策所可搬型エリアモニタ ⑤気象観測設備、風向</td> <td>①格納容器圧力の急低下後にほぼ安定 ②空気吸収量率が低下して安定 ③空気吸収量率が低下して安定 ④エリアモニタの指示値が低下して安定 ⑤炉心の風上</td> <td>緊急時対策所の換気を空気ポンベ設備による加圧から可搬型空気浄化装置による換気に切替え 緊急時対策所を出て、野外活動を再開する準備</td> </tr> </tbody> </table> <p style="text-align: right;">[] = SA</p>	No	状況	監視パラメータ	判断基準	操作等	1	緊急時対策所の立ち上げが必要になった場合	事故事象による	指針に定める「警戒事態」事象等の発生	可搬型空気浄化装置を接続 可搬型空気浄化装置を起動し、換気を実施	2	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格納容器圧力 ②格納容器高レンジエリアモニタ ③炉心出口温度	①格納容器圧力が最高使用圧力を超えて上昇継続 ②エリアモニタの指示急上昇 ③350 °C以上	空気ポンベ設備を接続	3	原子炉格納容器が破損し、緊急時対策所の周辺にブルームが流れてくると共に、緊急時対策所内に空気浄化装置で除去できない希ガスが放出された場合	①格納容器圧力 ②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（海側等）、空気吸収流量率 ③可搬型モニタリングポスト（緊急時対策所）空気吸収量率 ④気象観測設備、風向	①格納容器圧力の低下 ②0.5mGy/h超 ③空気吸収量率が上昇 ④炉心の風下	緊急時対策所の換気を可搬型空気浄化装置から空気ポンベ設備による加圧～切替え	4	破損した原子炉格納容器から希ガスの放出が終息	①格納容器圧力 ②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（海側等）、空気吸収流量率 ③可搬型モニタリングポスト（緊急時対策所）空気吸収量率 ④緊急時対策所可搬型エリアモニタ ⑤気象観測設備、風向	①格納容器圧力の急低下後にほぼ安定 ②空気吸収量率が低下して安定 ③空気吸収量率が低下して安定 ④エリアモニタの指示値が低下して安定 ⑤炉心の風上	緊急時対策所の換気を空気ポンベ設備による加圧から可搬型空気浄化装置による換気に切替え 緊急時対策所を出て、野外活動を再開する準備	記載方針の相違
No	状況	監視パラメータ	判断基準	操作等																							
1	緊急時対策所の立ち上げが必要になった場合	事故事象による	指針に定める「警戒事態」事象等の発生	可搬型空気浄化装置を接続 可搬型空気浄化装置を起動し、換気を実施																							
2	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格納容器圧力 ②格納容器高レンジエリアモニタ ③炉心出口温度	①格納容器圧力が最高使用圧力を超えて上昇継続 ②エリアモニタの指示急上昇 ③350 °C以上	空気ポンベ設備を接続																							
3	原子炉格納容器が破損し、緊急時対策所の周辺にブルームが流れてくると共に、緊急時対策所内に空気浄化装置で除去できない希ガスが放出された場合	①格納容器圧力 ②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（海側等）、空気吸収流量率 ③可搬型モニタリングポスト（緊急時対策所）空気吸収量率 ④気象観測設備、風向	①格納容器圧力の低下 ②0.5mGy/h超 ③空気吸収量率が上昇 ④炉心の風下	緊急時対策所の換気を可搬型空気浄化装置から空気ポンベ設備による加圧～切替え																							
4	破損した原子炉格納容器から希ガスの放出が終息	①格納容器圧力 ②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（海側等）、空気吸収流量率 ③可搬型モニタリングポスト（緊急時対策所）空気吸収量率 ④緊急時対策所可搬型エリアモニタ ⑤気象観測設備、風向	①格納容器圧力の急低下後にほぼ安定 ②空気吸収量率が低下して安定 ③空気吸収量率が低下して安定 ④エリアモニタの指示値が低下して安定 ⑤炉心の風上	緊急時対策所の換気を空気ポンベ設備による加圧から可搬型空気浄化装置による換気に切替え 緊急時対策所を出て、野外活動を再開する準備																							

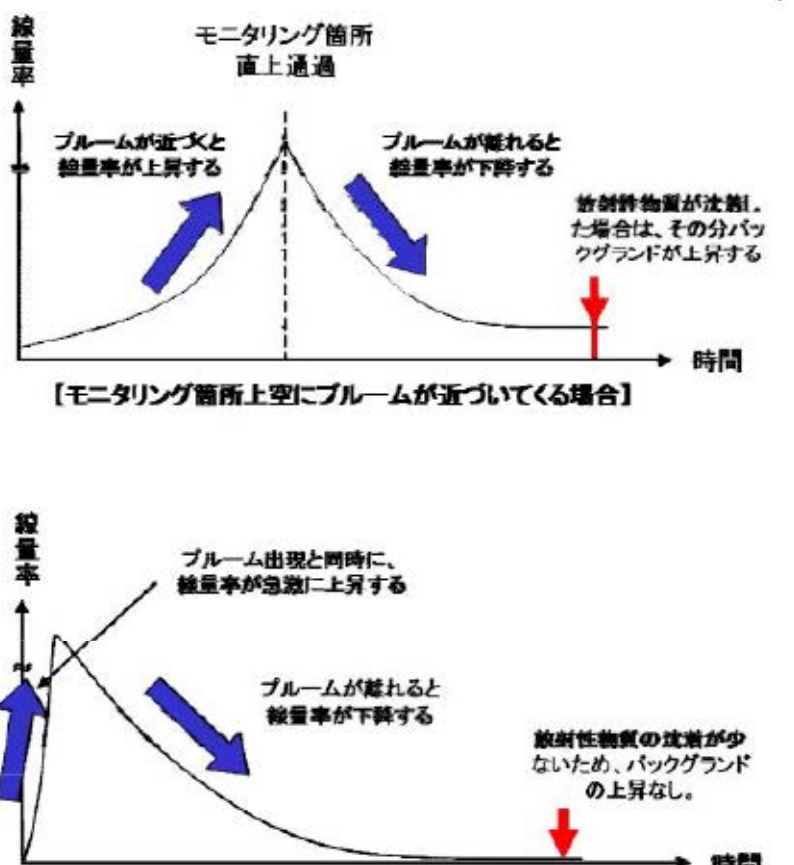
泊発電所 3 号炉 DB 基準適合性 比較表 r.3.0

第31条 監視設備

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

女川原子力発電所 2 号炉	泊発電所 3 号炉	大飯発電所 3 / 4 号炉	差異理由								
		<p>(6) 可搬式モニタリングポストによる放射線量率の検出について</p> <p>a. 重大事故等時における敷地内の空間放射線量率測定に必要な最大測定レンジについて 重大事故等時において、放出放射能量を推定するために、敷地内で空間放射線量率を測定する場合の最大測定レンジは福島第一原子力発電所の実績を踏まえて 92mSv/h 程度（炉心からの距離 320m 程度の場合）が必要であると考えられる。当社のモニタリング設備は、炉心から約 320m～2km の範囲で各方位に分散して設置されており、100mSv/h の測定レンジがあればプルーム発生を感じることは十分に可能である。 仮に炉心に近いモニタリング箇所で直接・スカイシャイン線の影響により測定範囲を超えたとしても、近隣のモニタリング設備の測定値により推定することは可能である。</p> <p>b. 最大レンジの考え方 ・福島第一原子力発電所敷地周辺の最大放射線量率は、原子炉建屋から約 900m の距離にある正門付近で約 11mSv/h であった。これをもとに炉心から約 320m と約 2km を計算すると線量率は、約 3～92mSv/h となる。</p> <p>(距離と線量率の関係)</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>炉心からの距離 (m)</th><th>線量率 (mSv/h)</th></tr> </thead> <tbody> <tr> <td>約320</td><td>約13～92 ^{※1}</td></tr> <tr> <td>約900</td><td>約11 ^{※2}</td></tr> <tr> <td>約2,000</td><td>約3～8 ^{※1}</td></tr> </tbody> </table> <p><small>※1：風速 1m/s、放出高さ 30m、大気安定度 A～F 「排気物から放出される放射性雲の等濃度分布図および放射性雲からの等空気カーマ率分布(III)」(日本原子力研究所2004年6月 JAERI-Data /Code 2004-010) を用いて算出 ※2：福島第一発電所の原子炉建屋より約 900m の距離にある正門付近</small></p> <ul style="list-style-type: none"> ・事故後、福島第一原子力発電所の事務所本館南側（原子炉施設より約 200m）の仮設モニタリングポストで空間線量率は 1mSv/h 程度であった。 ・瓦礫等の影響でバックグラウンドが高くなる場合は、設置場所を変更する等の対応を実施する。 	炉心からの距離 (m)	線量率 (mSv/h)	約320	約13～92 ^{※1}	約900	約11 ^{※2}	約2,000	約3～8 ^{※1}	
炉心からの距離 (m)	線量率 (mSv/h)										
約320	約13～92 ^{※1}										
約900	約11 ^{※2}										
約2,000	約3～8 ^{※1}										

第31条 監視設備

女川原子力発電所 2 号炉	泊発電所 3 号炉	大飯発電所 3 / 4 号炉	差異理由
		<p>(7) ブルーム発生時の移動方向の把握</p> <p>モニタリング設備で監視している空間放射線量率の時間変化より、ブルームの移動方向を知ることができる。以下の図のように、ブルームがモニタリング箇所に近づいてくる場合と、近づいてこない場合では空間放射線量率の時間変化に違いが出ることから、ブルームの移動方向の特定が可能である。</p>  <p>【モニタリング箇所上空にブルームが近づいてくる場合】</p> <p>【モニタリング箇所上空にブルームが近づいてこない場合】</p> <p>(出典:「福島原子力事故調査報告書」東京電力株式会社)</p>	

泊発電所 3 号炉 DB 基準適合性 比較表 r.3.0

第31条 監視設備

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

女川原子力発電所 2 号炉	泊発電所 3 号炉	大飯発電所 3 / 4 号炉	差異理由									
	<p>泊発電所 3 号炉</p> <p>補足説明資料 5. 固定モニタリング設備等の計測結果の保存について</p> <p>固定モニタリング設備（モニタリングポスト、ステーション） および可搬型モニタリングポストの空間放射線量率の計測結果は、次表のとおり記録および保存している。</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th></th><th>固定モニタリング設備</th><th>可搬型モニタリングポスト</th></tr> </thead> <tbody> <tr> <td>記録</td><td>泊 3 号機中央制御室の環境監視盤に記録</td><td>緊急時対策所内の当該ポスト端末および当該ポスト本体に記録</td></tr> <tr> <td>保存</td><td>泊 3 号機中央制御室の環境監視盤本体に保存</td><td>緊急時対策所内の当該ポスト端末および当該ポスト本体に保存</td></tr> </tbody> </table>		固定モニタリング設備	可搬型モニタリングポスト	記録	泊 3 号機中央制御室の環境監視盤に記録	緊急時対策所内の当該ポスト端末および当該ポスト本体に記録	保存	泊 3 号機中央制御室の環境監視盤本体に保存	緊急時対策所内の当該ポスト端末および当該ポスト本体に保存		記載方針の相違
	固定モニタリング設備	可搬型モニタリングポスト										
記録	泊 3 号機中央制御室の環境監視盤に記録	緊急時対策所内の当該ポスト端末および当該ポスト本体に記録										
保存	泊 3 号機中央制御室の環境監視盤本体に保存	緊急時対策所内の当該ポスト端末および当該ポスト本体に保存										

泊発電所 3 号炉 DB 基準適合性 比較表 r.3.0

第31条 監視設備

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

女川原子力発電所 2 号炉	泊発電所 3 号炉	大飯発電所 3 / 4 号炉	差異理由
	<p>補足説明資料 6. 気象観測設備の観測データについて</p> <p>気象観測設備による観測データは、1, 2 号機中央制御室および 3 号機中央制御室の環境監視盤に表示し、運転員による監視を行っている。観測データに異常が認められた場合には、運転員から設備主管箇所に連絡され、原因調査ならびに修繕等の対応を行う。</p> <p>また、気象観測設備は定期的に点検・校正し、健全性を確認している。</p>	<p>6. 可搬式気象観測装置の観測項目について</p> <p>重大事故等時において、放射性物質が放出された場合、放出放射能量評価や大気中における放射性物質拡散状態の推定を行うために、気象観測設備が使用できない場合は、可搬式気象観測装置で以下の項目について気象観測を行う。</p> <p>(1) 観測項目</p> <p>風向、風速、日射量、放射収支量、雨量、温度及び湿度 なお、風向、風速、日射量及び放射収支量については、「発電用原子炉施設の安全解析に関する気象指針（原子力安全委員会決定昭和 57 年 1 月）」に基づく測定項目である。</p> <p>(2) 各測定項目の必要性</p> <p>放出放射能量、大気安定度及び放射性物質の降雨による地表への沈着の推定には、それぞれ以下の観測項目が必要となる。</p> <ul style="list-style-type: none"> a. 放出放射能量 風向、風速、大気安定度 b. 大気安定度 風速、日射量、放射収支量 c. 放射性物質の降雨による地表への沈着の推定 雨量 	記載方針の相違

第31条 監視設備

女川原子力発電所2号炉	泊発電所3号炉	大飯発電所3／4号炉	差異理由																				
	<p>5.3 発電所敷地外のモニタリング 発電所敷地外のモニタリングについては、原子力災害対策指針（原子力規制委員会 平成25年6月5日）に従い、国が立ち上げる緊急時モニタリングセンターにおいて、国、地方公共団体と連携して策定されるモニタリング計画に従い実施する。</p>	<p>7. 発電所敷地外の緊急時モニタリング体制</p> <p>(1) 発電所敷地外のモニタリング 原子力災害対策指針（原子力規制委員会 平成25年6月5日 全部改正）に従い、国が立ち上げる緊急時モニタリングセンターにおいて、国、地方公共団体と連携を図りながら、敷地外のモニタリングを実施する。</p> <p>図：緊急時モニタリングセンターの組織図の例</p> <p>表：緊急時モニタリングセンター組織の機能と人員構成の例</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th></th> <th>機能</th> <th>委員の適性</th> <th>人員構成</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>緊急時モニタリングセンター幹部</td> <td>・緊急時モニタリングの指揮、統括</td> <td>・緊急時モニタリング全般を統括できる者</td> <td>国が担当、国が現地で緊急時モニタリング組織に入るまでは道府県で代行</td> </tr> <tr> <td>企画・評価グループ</td> <td>・緊急時モニタリング項目の決定 ・関係機関との調整 ・緊急時モニタリング結果の解析 ・緊急時モニタリング結果に基づく住民の被ばく推定</td> <td>・緊急時モニタリングに関する知識を有する者 ・緊急時モニタリングの実施に係る判断、調整を行える者</td> <td>国、道府県、市町村、発災事業者、その他の事業者、指定公共機関等で適切な人数で構成。評価を適切に行うために、適宜、有識者も組織する。</td> </tr> <tr> <td>情報収集・管理グループ</td> <td>・緊急時モニタリング結果の収集、整理 ・緊急時モニタリング結果の報告、発信 ・関係機関との情報授受</td> <td>・緊急時モニタリング結果の整理を行える者</td> <td>各組織から上がる情報を国（EBC 放射線班）で集約するために、国担当者を中心的に、道府県、市町村、発災事業者、その他の事業者、指定公共機関等で構成。</td> </tr> <tr> <td>測定・分析グループ</td> <td>・遠隔監視装置の監視 ・空間線量率の現地測定 ・環境試料の採取、分析</td> <td>・緊急時モニタリングにおける測定、分析を行える者</td> <td>道府県のモニタリング実施機関を中心に国、道府県、市町村、発災事業者、その他の事業者、指定公共機関等で構成。</td> </tr> </tbody> </table>		機能	委員の適性	人員構成	緊急時モニタリングセンター幹部	・緊急時モニタリングの指揮、統括	・緊急時モニタリング全般を統括できる者	国が担当、国が現地で緊急時モニタリング組織に入るまでは道府県で代行	企画・評価グループ	・緊急時モニタリング項目の決定 ・関係機関との調整 ・緊急時モニタリング結果の解析 ・緊急時モニタリング結果に基づく住民の被ばく推定	・緊急時モニタリングに関する知識を有する者 ・緊急時モニタリングの実施に係る判断、調整を行える者	国、道府県、市町村、発災事業者、その他の事業者、指定公共機関等で適切な人数で構成。評価を適切に行うために、適宜、有識者も組織する。	情報収集・管理グループ	・緊急時モニタリング結果の収集、整理 ・緊急時モニタリング結果の報告、発信 ・関係機関との情報授受	・緊急時モニタリング結果の整理を行える者	各組織から上がる情報を国（EBC 放射線班）で集約するために、国担当者を中心的に、道府県、市町村、発災事業者、その他の事業者、指定公共機関等で構成。	測定・分析グループ	・遠隔監視装置の監視 ・空間線量率の現地測定 ・環境試料の採取、分析	・緊急時モニタリングにおける測定、分析を行える者	道府県のモニタリング実施機関を中心に国、道府県、市町村、発災事業者、その他の事業者、指定公共機関等で構成。	記載方針の相違
	機能	委員の適性	人員構成																				
緊急時モニタリングセンター幹部	・緊急時モニタリングの指揮、統括	・緊急時モニタリング全般を統括できる者	国が担当、国が現地で緊急時モニタリング組織に入るまでは道府県で代行																				
企画・評価グループ	・緊急時モニタリング項目の決定 ・関係機関との調整 ・緊急時モニタリング結果の解析 ・緊急時モニタリング結果に基づく住民の被ばく推定	・緊急時モニタリングに関する知識を有する者 ・緊急時モニタリングの実施に係る判断、調整を行える者	国、道府県、市町村、発災事業者、その他の事業者、指定公共機関等で適切な人数で構成。評価を適切に行うために、適宜、有識者も組織する。																				
情報収集・管理グループ	・緊急時モニタリング結果の収集、整理 ・緊急時モニタリング結果の報告、発信 ・関係機関との情報授受	・緊急時モニタリング結果の整理を行える者	各組織から上がる情報を国（EBC 放射線班）で集約するために、国担当者を中心的に、道府県、市町村、発災事業者、その他の事業者、指定公共機関等で構成。																				
測定・分析グループ	・遠隔監視装置の監視 ・空間線量率の現地測定 ・環境試料の採取、分析	・緊急時モニタリングにおける測定、分析を行える者	道府県のモニタリング実施機関を中心に国、道府県、市町村、発災事業者、その他の事業者、指定公共機関等で構成。																				

出典：原子力規制委員会「緊急時モニタリングの在り方に関する検討チーム第5回会合
 (H25.8.11) 配布資料2〈会合での意見反映版〉」

泊発電所3号炉 DB基準適合性 比較表 r.3.0

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

第31条 監視設備

女川原子力発電所2号炉	泊発電所3号炉	大飯発電所3／4号炉	差異理由
	<p>泊発電所3号炉 補足説明資料7. 緊急時モニタリングセンターへの情報連絡について</p> <p>原子力事業者防災業務計画において、緊急時モニタリングセンターが設置される北海道原子力防災センターに対し、発電所敷地周辺における放射線及び放射能の測定結果や気象状況等を所定の様式で情報連絡することとしている。</p>	<p>(2) オフサイトセンターへの情報連絡</p> <p>原子力事業者防災業務計画において、緊急時モニタリングセンターが設置されるオフサイトセンターに、以下の状況を把握し、所定の様式で情報連絡を行うこととしている。</p> <p>【オフサイトセンターへ情報連絡する事項】</p> <ul style="list-style-type: none"> a . 事故の発生時刻及び場所 b . 事故原因、状況及び事故の拡大防止措置 c . 被ばくおよび障害等人身災害にかかる状況 d . 発電所敷地周辺における放射線および放射能の測定結果 e . 放出放射性物質の量、種類、放出場所および放出状況の推移等の状況 f . 気象状況 g . 収束の見通し h . 放射能影響範囲の推定結果 i . その他必要と認める事項 	記載方針の相違

泊発電所 3 号炉 DB 基準適合性 比較表 r.3.0

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

第31条 監視設備

女川原子力発電所 2 号炉	泊発電所 3 号炉	大飯発電所 3 / 4 号炉	差異理由
		<p>8. 他の原子力事業者との協力体制（原子力事業者間協力協定） 原子力災害が発生した場合、他の原子力事業者との協力体制を構築するため、原子力事業者間協力協定を締結している。</p> <p>(1) 原子力事業者間協力協定締結の背景 平成 11 年 9 月の J C O 事故の際に、各原子力事業者が周辺環境のモニタリングや住民の方々のサーベイなどの応援活動を実施した。 この経験を踏まえ、平成 12 年 6 月に施行された原子力災害対策特別措置法（以下「原災法」という。）の内容とも整合性をとりながら、原子力事業者間協力協定を締結した。</p> <p>(2) 原子力事業者間協力協定（内容） (目的) 原災法第 14 条※の精神に基づき、国内原子力事業所において原子力災害が発生した場合、協力事業者が発災事業者に対し、協力要員の派遣、資機材の貸与その他当該緊急事態応急対策の実施に必要な協力を円滑に実施し、原子力災害の拡大防止及び復旧対策に努め、原子力事業者として責務を全うすることを目的としている。</p> <p>※原災法第 14 条（他の原子力事業所への協力） 原子力事業者は、他の原子力事業者の原子力事業所に係る緊急事態応急対策が必要である場合には、原子力防災要員の派遣、原子力防災資機材の貸与その他当該緊急事態応急対策の実施に必要な協力をするよう努めなければならない。</p> <p>(事業者) 電力 9 社（北海道、東北、東京、中部、北陸、関西、中国、四国、九州）、日本原子力発電、電源開発、日本原燃</p> <p>(協力の内容) 発災事業者からの協力要請に基づき、緊急事態応急対策及び原子力災害事後対策が的確かつ円滑に行われるようするため、環境放射線モニタリング、周辺区域の汚染検査及び汚染除去に関する事項について支援本部への協力要員の派遣、資機材の貸与その他の措置を講ずる。</p>	

第31条 監視設備

女川原子力発電所2号炉	泊発電所3号炉	大飯発電所3／4号炉	差異理由
	<p>5.5 固定モニタリング設備のバックグラウンド低減対策</p> <p>重大事故等により放射性物質が放出され、固定モニタリング設備（モニタリングポスト、モニタリングステーション）および設置場所周辺の空間放射線量率が上昇し、継続してバックグラウンドが上昇することが考えられる。</p> <p>バックグラウンドが上昇した場合のモニタリングポスト、モニタリングステーションのバックグラウンド低減対策は次のとおりである（図14参照）。</p> <ul style="list-style-type: none"> (1) モニタリングポストおよびモニタリングステーションの検出器の除染 (2) モニタリングポストおよびモニタリングステーションの測定設備の除染 (3) モニタリングポストおよびモニタリングステーション設備周辺の土壤等の撤去、樹木の伐採 (4) モニタリングポストおよびモニタリングステーション設備周辺のアスファルト、コンクリート面の除染 <p>図14 □モニタリングポストのバックグラウンド低減対策（イメージ）。</p>	<p>9. モニタリングステーション、モニタリングポスト及び可搬式モニタリングポストのバックグラウンド低減対策手段</p> <p>重大事故等により、モニタリングステーション、モニタリングポスト及び可搬式モニタリングポスト周辺の汚染に伴い測定ができなくなることを避けるために、以下のとおり、バックグラウンド低減対策手段を整備する。</p> <p>(1) 汚染予防対策</p> <p>重大事故等により、放射性物質の放出の恐れがあることを確認した場合、モニタリングステーション、モニタリングポスト及び可搬式モニタリングポストの検出器が汚染することを防止するために、養生を行う。また、時間に余裕がある場合は局舎あるいは設備自体の養生を行う。</p> <ul style="list-style-type: none"> ① モニタリング設備の上から養生シートを被せる。 ② 養生シートをロープ等で固定する。 <p>(2) 汚染除去対策</p> <p>重大事故等により、放射性物質の放出後、モニタリングステーション、モニタリングポスト、可搬式モニタリングポスト及びその周辺が汚染された場合、汚染の除去を行う。</p> <ul style="list-style-type: none"> ① サーベイメータ等により汚染レベルを確認する。 ② モニタリングステーション、モニタリングポスト又は可搬式モニタリングポ <p>ストの検出器、局舎壁等は拭き取り等を行う。</p> <ul style="list-style-type: none"> ③ 周辺のアスファルト、コンクリート面の除染を行う。 ④ 周辺土壤の入替、周辺樹木の伐採等を行う。 ⑤ サーベイメータ等により汚染除去後の汚染レベルが低減したことを確認する。 	記載方針の相違

泊発電所 3 号炉 DB 基準適合性 比較表 r.3.0

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

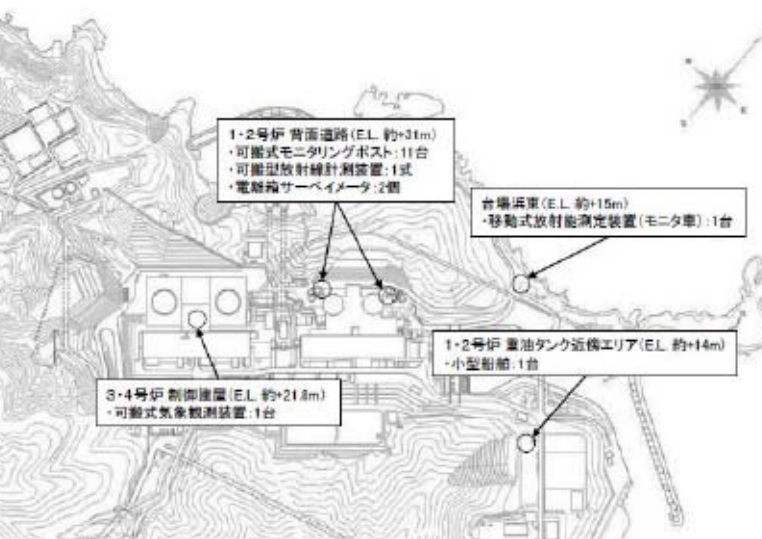
第31条 監視設備

女川原子力発電所 2 号炉	泊発電所 3 号炉	大飯発電所 3 / 4 号炉	差異理由
		<p>(3) バックグラウンド低減の目安について 放射性物質により汚染した場合のバックグラウンド低減の目安については以下のとおり。</p> <ul style="list-style-type: none"> ・モニタリングステーション、モニタリングポスト及び可搬式モニタリングポストの通常時の空間放射線量率レベル（通常値） ・ただし、汚染の状況によっては、通常値まで低減することが困難な場合があるため、可能な限り除染を行いバックグラウンドの低減を図る。 	

泊発電所 3号炉 DB基準適合性 比較表 r.3.0

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

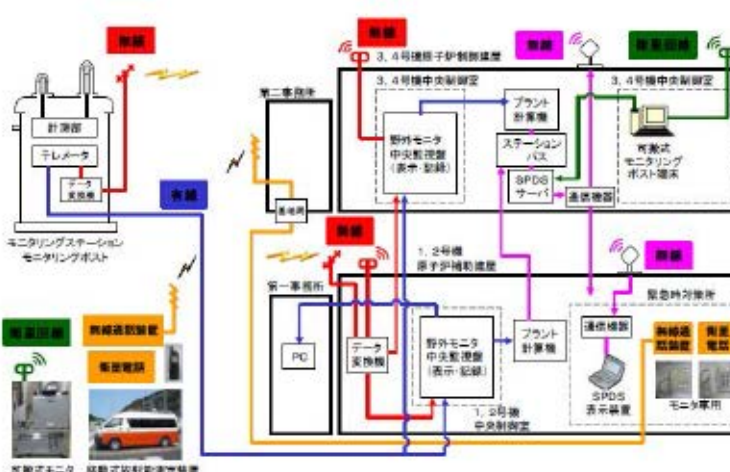
第31条 監視設備

女川原子力発電所 2号炉	泊発電所 3号炉	大飯発電所 3／4号炉	差異理由
		<p>10. 移動式放射能測定装置（モニタ車）、可搬式モニタリングポスト等の保管場所</p> <p>移動式放射能測定装置（モニタ車）、可搬式モニタリングポスト等の保管場所を以下に示す。</p> <p>可搬式モニタリングポスト等は、1，2号炉背面道路（E.L. 約+31m）のコンテナ内等に保管する。また、固縛し、転倒を防止することにより保管時の健全性を維持する。</p>  <p>* 保管場所については予断書の快利等により変更する可能性がある。</p>	

泊発電所 3号炉 DB基準適合性 比較表 r.3.0

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

第31条 監視設備

女川原子力発電所 2号炉	泊発電所 3号炉	大飯発電所 3／4号炉	差異理由
		<p>11. モニタリングステーション及びモニタリングポスト、可搬式モニタリングポスト、 移動式放射能測定装置（モニタ車）のデータ伝送についてモニタリングステーション、モニタリングポストで測定したデータの 伝送については、有線及び無線により、伝送を行う構成としてお り多様性を有している。また、伝送したデータは、1, 2号炉お よび3, 4号炉中央制御室等で監視、記録を行うことができる。</p>  <p style="text-align: center;">モニタリング設備のデータ伝送概略図</p>	

泊発電所 3 号炉 DB 基準適合性 比較表 r.3.0

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

第31条 監視設備

女川原子力発電所 2 号炉	泊発電所 3 号炉	大飯発電所 3 / 4 号炉	差異理由
		<p>緊急時対策所（指揮所）への S P D S データ伝送に係る設備については、S B O 時には空冷式非常用発電装置から給電する。</p> <p>また、S B O 発生から空冷式非常用発電装置の起動までの時間（約 30 分）は、無停電電源装置より給電可能である。なお、緊急時対策所（指揮所）の S P D S 表示装置、通信機器については、電源車（緊急時対策所用）から給電する。</p> <p>また、S B O 発生から電源車（緊急時対策所用）の起動までの時間（約 1 時間）は、無停電電源装置より給電可能とする。</p> <p>S B O 時における S P D S データ伝送について</p>	

泊発電所 3 号炉 DB 基準適合性 比較表 r.3.0

第31条 監視設備

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

女川原子力発電所 2 号炉	泊発電所 3 号炉	大飯発電所 3 / 4 号炉	差異理由
<small>別添</small> <small>女川原子力発電所 2 号炉</small> <small>運用、手順説明資料</small> <small>監視設備</small> <small>31 条-別添-1</small>	<small>別添 2</small> <small>泊発電所 3 号炉</small> <small>技術的能力説明資料</small> <small>監視設備</small>	<small>大飯発電所 3 号炉及び 4 号炉</small> <small>技術的能力説明資料</small> <small>監視設備</small>	<small>別添資料</small> <small>記載方針の相違</small>

泊発電所 3 号炉 DB 基準適合性 比較表 r.3.0

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

第31条 監視設備

女川原子力発電所 2 号炉	泊発電所 3 号炉	大飯発電所 3 / 4 号炉	差異理由
<p>第31条 監視設備</p> <p>【条文要求】 発電用原子炉施設には、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において、当該発電用原子炉施設及びその境界付近における放射性物質の濃度及び放射線量を監視し、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原子炉制御室その他当該情報を伝達する必要がある場所に表示できる設備（安全施設に属するものに限る。）を設けなければならない。</p> <p>【解釈】 5 第31条において、モニタリングポストについては、非常用所内電源に接続しない場合、無停電電源等により電源復旧までの期間を担保できる設計であること。また、モニタリングポストの伝送系は多様性を有する設計であること。</p> <p>【後段規制との対応】 工 : 認可（基本設計方針、添付書類） 保 : 保安規定（運用、手順に係る事項、下位文書含む。） 核 : 核物質防護規定（下位文書含む。）</p> <p>【添付六、八への反映事項】 □ : 添付六、八に反映 □ : 当該条文に該当しない (他条文での反映事項ほか)</p>	<p>31条 監視設備</p> <p>【追加要求事項】 31条 監視設備 (技術基準34条 計測設備)</p> <p>発電用原子炉施設には、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、当該発電用原子炉施設及びその境界付近における放射性物質の濃度及び放射線量を監視し、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原子炉制御室その他当該情報を伝達する必要がある場所に表示できる設備（安全施設に属するものに限る。）を設けなければならない。</p> <p>【解釈】 5 第31条において、モニタリングポストについては、非常用所内電源に接続しない場合、無停電電源等により電源復旧までの期間を担保できる設計であること。また、モニタリングポストの伝送系は多様性を有する設計であること。</p> <p>(技術基準) 発電用原子炉施設には、次に掲げる事項を計測する装置を設置しなければならない。ただし、直接計測することが困難な場合は、当該事項を間接的に計測する装置を設置することもあって、これに代えることができる。 十三 周辺監視区域に隣接する地域における空間線量率及び放射性物質の濃度 十五 敷地内における風向及び風速 3 第一項第十二号から第十四号までに掲げる事項を計測する装置（第一項第十二号に掲げる事項を計測する装置にあっては、燃料取扱装置及び燃料貯蔵庫に属するものに限る。）にあっては、外部電源が喪失した場合においてもこれらの事項を計測することができるものでなければならない。</p> <p>モニタリングポストのデータ伝送系</p> <p>多様性を有する設計であること 有線及び無線によるデータ伝送機能を設ける モニタリングポスト及びモニタリングステーションのデータ伝送系の有線及び無線による多様化</p> <p>(技術基準) 4 第一項第一号及び第三号から第十五号までに掲げる事項を計測する装置にあっては、計測結果を表示し、記録し、及びこれを保存することができるものでなければならない。ただし、設計基準事故時の放射性物質の濃度及び減量率を計測する主要な装置以外の装置であって、断続的に試料の分析を行う装置については、運転員その他の従事者が計測結果を記録し、及びこれを保存し、その記録を確認することもあって、これに代えることができる。</p> <p>計測結果の保存</p> <p>■ 濃度による対応 ■ 故障による対応</p>	<p>第31条 監視設備</p> <p>【要求事項】 発電用原子炉施設には、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、当該発電用原子炉施設及びその境界付近における放射性物質の濃度及び放射線量を監視し、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原子炉制御室その他当該情報を伝達する必要がある場所に表示できる設備（安全施設に属するものに限る。）を設けなければならない。</p> <p>【解釈】 5 第31条において、モニタリングポストについては、非常用所内電源に接続しない場合、無停電電源等により電源復旧までの期間を担保できる設計であること。また、モニタリングポストの伝送系は多様性を有する設計であること。</p> <p>データ伝送を多様化する 無線 (衛星系回線) 有線</p> <p>無停電電源装置を設置する</p>	<p>記載方針の相違</p>

泊発電所 3 号炉 DB 基準適合性 比較表 r.3.0

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

第31条 監視設備

女川原子力発電所 2 号炉	泊発電所 3 号炉	大飯発電所 3 / 4 号炉	差異理由																									
	<p>技術的能力に係る運用対策等（設計基準）</p> <p>【31条 監視設備】</p> <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>モニタリングポスト及びモニタリングステーションの非常用電源への接続</td><td>運用・手順 体制 保守・点検 教育・訓練</td><td>- - モニタリングポスト及びモニタリングステーションの電源機能を維持するため、保守計画に基づき適切に保守管理、点検を実施するとともに必要に応じ補修を行う。 - ・保守点検に関する教育・訓練</td></tr> <tr> <td>モニタリングポスト及びモニタリングステーションのデータ伝送系の有線及び無線による多様化</td><td>運用・手順 体制 保守・点検 教育・訓練</td><td>- - モニタリングポスト及びモニタリングステーションの警報機能、データ伝送系の多様性を維持するため、保守計画に基づき適切に保守管理、点検を実施するとともに必要に応じ補修を行う。 - ・保守点検に関する教育・訓練</td></tr> </tbody> </table>	対象項目	区分	運用対策等	モニタリングポスト及びモニタリングステーションの非常用電源への接続	運用・手順 体制 保守・点検 教育・訓練	- - モニタリングポスト及びモニタリングステーションの電源機能を維持するため、保守計画に基づき適切に保守管理、点検を実施するとともに必要に応じ補修を行う。 - ・保守点検に関する教育・訓練	モニタリングポスト及びモニタリングステーションのデータ伝送系の有線及び無線による多様化	運用・手順 体制 保守・点検 教育・訓練	- - モニタリングポスト及びモニタリングステーションの警報機能、データ伝送系の多様性を維持するため、保守計画に基づき適切に保守管理、点検を実施するとともに必要に応じ補修を行う。 - ・保守点検に関する教育・訓練	<p>技術的能力に係る運用対策等（設計基準）</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>設置許可基準対象条文</th><th>対象項目</th><th>区分</th><th>運用対策等</th></tr> </thead> <tbody> <tr> <td>第31条 監視設備</td><td>無停電電源装置を設置</td><td>運用・手順 体制 保守・点検 教育・訓練</td><td>- (放射線管理課にて点検・補修を実施) モニタリングステーション及びモニタリングポストの電源機能、警報機能を維持するため、適切に保守・点検を実施するとともに必要に応じ補修を行う。 モニタリングステーション及びモニタリングポストの電源に係る保守・点検に関する教育を定期的に実施する。</td></tr> <tr> <td>第31条 監視設備</td><td>有線</td><td>運用・手順 体制 保守・点検 教育・訓練</td><td>- (放射線管理課にて点検・補修を実施) モニタリングステーション及びモニタリングポストの警報機能、データ伝送系の多様性を維持するため、適切に保守・点検を実施するとともに必要に応じ補修を行う。</td></tr> <tr> <td>第31条 監視設備</td><td>無線（衛星系回線）</td><td>運用・手順 体制 保守・点検 教育・訓練</td><td>- (放射線管理課にて点検・補修を実施) モニタリングステーション及びモニタリングポストの警報機能、データ伝送系の多様性を維持するため、適切に保守・点検を実施するとともに必要に応じ補修を行う。</td></tr> </tbody> </table>	設置許可基準対象条文	対象項目	区分	運用対策等	第31条 監視設備	無停電電源装置を設置	運用・手順 体制 保守・点検 教育・訓練	- (放射線管理課にて点検・補修を実施) モニタリングステーション及びモニタリングポストの電源機能、警報機能を維持するため、適切に保守・点検を実施するとともに必要に応じ補修を行う。 モニタリングステーション及びモニタリングポストの電源に係る保守・点検に関する教育を定期的に実施する。	第31条 監視設備	有線	運用・手順 体制 保守・点検 教育・訓練	- (放射線管理課にて点検・補修を実施) モニタリングステーション及びモニタリングポストの警報機能、データ伝送系の多様性を維持するため、適切に保守・点検を実施するとともに必要に応じ補修を行う。	第31条 監視設備	無線（衛星系回線）	運用・手順 体制 保守・点検 教育・訓練	- (放射線管理課にて点検・補修を実施) モニタリングステーション及びモニタリングポストの警報機能、データ伝送系の多様性を維持するため、適切に保守・点検を実施するとともに必要に応じ補修を行う。	記載方針の相違
対象項目	区分	運用対策等																										
モニタリングポスト及びモニタリングステーションの非常用電源への接続	運用・手順 体制 保守・点検 教育・訓練	- - モニタリングポスト及びモニタリングステーションの電源機能を維持するため、保守計画に基づき適切に保守管理、点検を実施するとともに必要に応じ補修を行う。 - ・保守点検に関する教育・訓練																										
モニタリングポスト及びモニタリングステーションのデータ伝送系の有線及び無線による多様化	運用・手順 体制 保守・点検 教育・訓練	- - モニタリングポスト及びモニタリングステーションの警報機能、データ伝送系の多様性を維持するため、保守計画に基づき適切に保守管理、点検を実施するとともに必要に応じ補修を行う。 - ・保守点検に関する教育・訓練																										
設置許可基準対象条文	対象項目	区分	運用対策等																									
第31条 監視設備	無停電電源装置を設置	運用・手順 体制 保守・点検 教育・訓練	- (放射線管理課にて点検・補修を実施) モニタリングステーション及びモニタリングポストの電源機能、警報機能を維持するため、適切に保守・点検を実施するとともに必要に応じ補修を行う。 モニタリングステーション及びモニタリングポストの電源に係る保守・点検に関する教育を定期的に実施する。																									
第31条 監視設備	有線	運用・手順 体制 保守・点検 教育・訓練	- (放射線管理課にて点検・補修を実施) モニタリングステーション及びモニタリングポストの警報機能、データ伝送系の多様性を維持するため、適切に保守・点検を実施するとともに必要に応じ補修を行う。																									
第31条 監視設備	無線（衛星系回線）	運用・手順 体制 保守・点検 教育・訓練	- (放射線管理課にて点検・補修を実施) モニタリングステーション及びモニタリングポストの警報機能、データ伝送系の多様性を維持するため、適切に保守・点検を実施するとともに必要に応じ補修を行う。																									