

資料 6－4

|              |                 |
|--------------|-----------------|
| 泊発電所 3号炉審査資料 |                 |
| 資料番号         | SAT118-9 r. 6.0 |
| 提出年月日        | 令和5年3月2日        |

泊発電所 3号炉

「実用発電用原子炉に係る発電用原子炉設置者の  
重大事故の発生及び拡大の防止に必要な措置を  
実施するために必要な技術的能力に係る審査基準」  
に係る適合状況説明資料  
比較表

1.18 緊急時対策所の居住性等に関する手順等

令和5年3月  
北海道電力株式会社



枠囲みの内容は機密情報に属しますので公開できません。

| 大飯発電所3／4号炉                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                           | 女川原子力発電所2号炉 | 泊発電所3号炉 | 相違理由 |
|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------|---------|------|
| <u>比較結果等をとりまとめた資料</u>                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                |             |         |      |
| <b>1. 先行審査実績等を踏まえた泊3号炉まとめ資料の変更状況(2017年3月以降)</b> <ul style="list-style-type: none"> <li><b>1-1) 設計方針・運用・体制などを変更し、まとめ資料を修正した箇所と理由</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>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</li> <li>b. 女川2号炉まとめ資料と比較した結果、変更したもの：下記1件                     <ul style="list-style-type: none"> <li>・ブルーム通過時に緊急時対策所の居住性を確保するために必要な機器であるため、緊急時対策所内の圧力計をSA設備とした。</li> </ul> </li> <li>c. 他社審査会合の指摘事項等を確認した結果、変更したもの：なし</li> <li>d. 当社が自主的に変更したもの：下記1件                     <ul style="list-style-type: none"> <li>・緊急時対策所可搬型エリアモニタの線量率特性から線源がなくても最大0.002mSv/hを示す可能性があり、空気供給装置加圧の判断基準が0.001mSv/hでは加圧を誤判断する可能性があること、また、万一、緊急時対策所内へ希ガスが流入した際は瞬時に線量率が急上昇することを踏まえ、他社の判断基準を参考に緊急時対策所可搬型エリアモニタによる緊急時対策所内の空気供給装置加圧の判断基準を「0.001mSv/h」から「0.1mSv/h」に変更した。</li> </ul> </li> </ul> <p>(本文、添付資料1.18.2-(5)、(6))【比較表p1.18-19】</p> </li> <li><b>1-2) 設計方針・運用・体制を変更するものではないが、まとめ資料の記載を充実を行った箇所と理由</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>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</li> <li>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</li> <li>c. 他社審査会合の指摘事項等を確認した結果、変更したもの：下記1件                     <ul style="list-style-type: none"> <li>迅速な判断を可能とするため、ブルーム通過後に空気ポンベによる加圧を停止し空気浄化設備へ切り替える追加条件として、緊急時対策所の付近に設置するモニタリングボストの線量率を0.5mGy/h(0.5mSv/hとして換算し、仮に7日間被ばくし続けたとしても100mSvを超えることのない値)に設定した。(本文、添付資料1.18.2-(5))【比較表p1.18-21】</li> </ul> </li> <li>d. 当社が自主的に変更したもの：なし</li> </ul> </li> <li><b>1-3) バックフィット関連事項</b> <p>なし</p> </li> </ul> |             |         |      |

## 泊発電所3号炉 技術的能力 比較表

1.18 緊急時対策所の居住性等に関する手順等

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

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

## 2. 大飯3／4号炉まとめ資料との比較結果の概要

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

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

## 泊発電所3号炉 技術的能力 比較表

1.18 緊急時対策所の居住性等に関する手順等

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

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

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

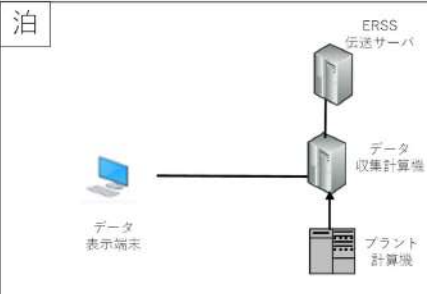
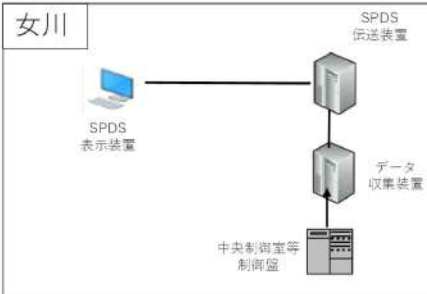
| No. | 項目                         | 大飯発電所3／4号炉             | 女川原子力発電所2号炉                              | 泊発電所3号炉                                  | 備考（相違理由等）                                                                                                                                               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

|                                              |               | 大飯発電所3／4号炉                                                                                                                                                                                               | 女川原子力発電所2号炉                                                                           | 泊発電所3号炉                                                                                                                                                              | 相違理由                                                                                                                                                                                                                                                                                                                               |
|----------------------------------------------|---------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| 2-2) 設備又は設計方針の相違(以下については、差異理由欄に相違 No. を記載する) |               |                                                                                                                                                                                                          |                                                                                       |                                                                                                                                                                      |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                    |
| No.                                          | 項目            | 大飯発電所3／4号炉                                                                                                                                                                                               | 女川原子力発電所2号炉                                                                           | 泊発電所3号炉                                                                                                                                                              | 備考（相違理由等）                                                                                                                                                                                                                                                                                                                          |
| ⑧                                            | 指揮所・待機所間の連絡手段 | 記載なし                                                                                                                                                                                                     | 記載なし                                                                                  | インターフォン<br>テレビ会議システム（指揮所・待機所間）                                                                                                                                       | インターフォン及びテレビ会議システム（指揮所・待機所間）は、指揮所、待機所間を往來することなく、十分なコミュニケーションを可能にする目的で設置しており、指揮所の本部要員から手順に係る指示、活動場所の線量等量率、アクセスルートの状況、火災発生状況等の活動場所の現場環境情報の伝達、また待機所の現場要員からの現場活動結果の報告をインターフォン又はテレビ会議システム（指揮所・待機所間）を利用し会話や画像等で図示しながらの情報のやり取りをすることで要員の情報連携が可能である。<br><br>（指揮所・待機所間の連絡手段としてテレビ会議システムを配備しているプラントは泊3号炉のみ。インターフォンについては高浜、大飯（旧緊対所）と同様）        |
| ⑨                                            | 空調設備の設置場所     | 緊急時対策所非常用空気浄化ファン、緊急時対策所非常用送風機、緊急時対策所非常用空気浄化フィルタユニット及び空気供給装置（空気ボンベ）を緊急時対策所近傍に設置する。                                                                                                                        | 緊急時対策所非常用送風機、緊急時対策所非常用フィルタ装置及び緊急時対策所加圧設備（空気ボンベ）を緊急時対策所内に設置する。                         | 可搬型新設緊急時対策所空気浄化ファン、可搬型新設緊急時対策所空気浄化フィルタユニット及び空気供給装置（空気ボンベ）を空調上屋に設ける。<br>空調上屋は2棟あり、それぞれ指揮所及び待機所に隣接して設置する。                                                              | 大飯3／4号炉は屋外に空調設備を設置しているが、泊3号炉及び女川2号炉は、屋内に設置している。<br>泊3号炉は空調設備専用の建屋（空調上屋）、女川2号炉は緊急時対策所内に設置しているという違いはあるものの、屋内に設置していることで空調設備を風雪等の外部事象から防護できるという点は同様である。                                                                                                                                                                                |
| ⑩                                            | 電源構成          | 非常用母線からの受電が喪失した場合は、緊急時対策所の代替交流電源として電源車（緊急時対策所用）を起動する。同形式の電源車（緊急時対策所用）は3台配備し、多重性を確保するとともに補修点検の対応を可能にする。また、緊急時対策所でプラントパラメータを確認するための設備である安全パラメータ表示システム（SPDS）、安全パラメータ伝送システムの電源として空冷式非常用発電機を2台配備し、多重性を確保している。 | 緊急時対策所用高圧母線J系を有し、通常時は2号炉の非常用高圧母線から受電する。代替電源としてガスタービン発電機または電源車（緊急時対策所用）により給電し、多様性を有する。 | 緊急時対策所の代替電源として緊急時対策所用発電機により給電する。同形式の緊急時対策所用発電機は予備機を含めて複数台保有し、多重性を有している。また、3号炉原子炉補助建屋に設置するデータ収集計算機、ERSS伝送サーバ及び統合原子力防災ネットワークを用いた通信連絡設備は、全交流動力電源喪失時において、代替非常用発電機より給電する。 | ・電源構成の相違<br>泊3号炉の通信連絡設備は設置許可基準規則第35条からの要求である「常時使用できること」を満足するため通常時、泊3号炉の非常用低圧母線から受電している。<br>また、緊急時対策所に設置する無停電運転保安灯についても3号炉非常用低圧母線から受電する設計としている。<br>泊3号炉の通信連絡設備等を除く緊急時対策所の電源は、通常時は泊1号炉又は2号炉の所内常用母線から受電している。1号炉若しくは2号炉所内常用母線の電源喪失時又は3号炉非常用低圧母線の電源喪失には緊急時対策所内の分電盤で緊急時対策所用発電機からの受電に切り替える設計としている。<br>(非常用母線及び常用母線から受電できる電源系統構成は東海第二と同様。) |
|                                              |               |                                                                                                                                                                                                          |                                                                                       |                                                                                                                                                                      |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                    |

## 泊発電所3号炉 技術的能力 比較表

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

## 1.18 緊急時対策所の居住性等に関する手順等

|                                                                                                                                                                                                                                                                                    | 大飯発電所3／4号炉      | 女川原子力発電所2号炉                                                                                                                                                     | 泊発電所3号炉                                                                                                                                                | 相違理由                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                        |
|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| <b>2-2) 設備又は設計方針の相違(以下については、差異理由欄に相違No.を記載する)</b>                                                                                                                                                                                                                                  |                 |                                                                                                                                                                 |                                                                                                                                                        |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                             |
| No.                                                                                                                                                                                                                                                                                | 項目              | 大飯発電所3／4号炉                                                                                                                                                      | 女川原子力発電所2号炉                                                                                                                                            | 泊発電所3号炉                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                     |
| ⑪                                                                                                                                                                                                                                                                                  | 緊急時対策所情報収集設備の構成 | <p>34条記載<br/>■必要な情報を把握できる設備<br/>(緊急時対策所情報収集設備)</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・安全パラメータ表示システム</li> <li>・安全パラメータ伝送システム</li> <li>・SPDS 表示装置</li> </ul> | <p>34条記載<br/>■必要な情報を把握できる設備<br/>(安全パラメータ表示システム)</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・データ収集装置</li> <li>・SPDS 伝送装置</li> <li>・SPDS 表示装置</li> </ul> | <p>34条記載<br/>■必要な情報を把握できる設備<br/>(緊急時対策所情報収集設備)</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・データ収集計算機</li> <li>・ERSS 伝送サーバ</li> <li>・データ表示端末</li> </ul> <p>・緊急時対策所情報収集設備のシステム設計の相違により、泊は表示端末が収集部に当たる「データ収集計算機」と接続されているが、女川は表示端末がサーバ部に当たる「SPDS 伝送装置」と接続されている。<br/>         ・女川2号炉と泊3号炉で、機器構成、設置位置に相違があるが、緊急時対策所におけるデータ表示の機能及びERSSへの伝送機能に相違はない。<br/>         ・なお、大飯3／4号炉と泊3号炉で、機器構成、設置位置、設備の役割は同じ。</p>   |
| ⑫                                                                                                                                                                                                                                                                                  | 無線連絡設備(固定型)の有無  | 記載なし                                                                                                                                                            | 無線連絡設備(固定型)                                                                                                                                            | 記載なし                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                        |
| ⑬                                                                                                                                                                                                                                                                                  | 衛星電話設備(FAX)の有無  | 記載なし                                                                                                                                                            | 記載なし                                                                                                                                                   | 衛星電話設備(FAX)                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                 |
| <p>・女川2号炉で中央制御室及び緊急時対策所に設置している無線連絡設備(固定型)は、泊3号炉では設置していないが、衛星電話設備(固定型)にてその機能を充足するため、重大事故等に対処可能と判断している。(大飯3／4号炉、伊方3号炉と同様)</p> <p>・緊急時対策所に設置する加入電話設備(FAX)及び統合原子力防災ネットワークを用いた通信連絡設備(IP-FAX)とともに利用することで緊急時対策所内からの通報連絡や社内外関係者との連絡に多様性を持たせるため、緊急時対策所に衛星電話設備(FAX)を設置し利用可能としている。(柏崎と同様)</p> |                 |                                                                                                                                                                 |                                                                                                                                                        |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                             |

## 泊発電所3号炉 技術的能力 比較表

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

## 1.18 緊急時対策所の居住性等に関する手順等

| 大飯発電所3／4号炉                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                             | 女川原子力発電所2号炉                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                             | 泊発電所3号炉                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                 | 相違理由                                                                                                                                                                                                                                          |
|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| <p>1.18 緊急時対策所の居住性等に関する手順等<br/>         &lt;目次&gt;</p> <p>1.18.1 対応手段と設備の選定<br/>         (1) 対応手段と設備の選定の考え方<br/>         (2) 対応手段と設備の選定結果<br/>         a. 重大事故等が発生した場合においても、重大事故等に 対処するために必要な指示を行う要員等が緊急時対策所にとどまるために必要な対応手段及び設備<br/>         b. 手順等</p> <p>1.18.2 重大事故等時の手順等<br/>         1.18.2.1 居住性を確保するための手順等<br/>         (1) 緊急時対策所の立ち上げ時の手順<br/>         a. 緊急時対策所可搬型空気浄化装置運転手順<br/>         b. 空気供給装置による空気供給準備手順<br/>         c. 緊急時対策所内の酸素濃度及び二酸化炭素濃度の測定手順<br/>         (2) 原子力災害対策特別措置法第10条事象発生時の手順<br/>         a. 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設置手順<br/>         (3) 重大事故等が発生した場合の放射線防護等に関する手順等<br/>         a. 緊急時対策所にとどまる要員について<br/>         b. 空気供給装置への切替準備手順<br/>         c. 空気供給装置への切替手順<br/>         d. 緊急時対策所可搬型空気浄化装置への切替手順</p> <p>1.18.2.2 重大事故等に対処するために必要な指示及び通信連絡に関する手順等<br/>         (1) 緊急時対策所情報収集設備によるプラントパラメータ等の監視手順<br/>         (2) 重大事故等に対処するための対策の検討に必要な資料の整備について<br/>         (3) 通信連絡に関する手順等</p> | <p>1.18 緊急時対策所の居住性等に関する手順等<br/>         &lt;目次&gt;</p> <p>1.18.1 対応手段と設備の選定<br/>         (1) 対応手段と設備の選定の考え方<br/>         (2) 対応手段と設備の選定の結果<br/>         a. 重大事故等が発生した場合においても、重大事故等に 対処するために必要な指示を行う要員等が緊急時対策所にとどまるために必要な対応手段及び設備<br/>         b. 手順等</p> <p>1.18.2 重大事故等時の手順等<br/>         1.18.2.1 居住性を確保するための手順等<br/>         (1) 緊急時対策所立上げ時の手順<br/>         a. <b>緊急時対策所換気空調系運転手順</b><br/>         b. 緊急時対策所内の酸素濃度及び二酸化炭素濃度の測定手順<br/>         (2) 「原子力災害対策特別措置法」第10条特定事象発生時の手順<br/>         a. 緊急時対策所可搬型エリアモニタの設置手順<br/>         b. その他の手順項目にて考慮する手順<br/>         (3) 重大事故等が発生した場合の放射線防護等に関する手順等<br/>         a. 緊急時対策所にとどまる要員について<br/>         b. 緊急時対策所での原子炉格納容器ベントを実施する場合の対応の手順<br/>         c. 緊急時対策所加圧設備（空気ポンベ）から緊急時対策所非常用送風機への切替手順</p> <p>1.18.2.2 重大事故等に対処するために必要な指示及び通信連絡に関する手順等<br/>         (1) <b>安全パラメータ表示システム（SPDS）</b>によるプラントパラメータ等の監視手順<br/>         (2) 重大事故等に対処するための対策の検討に必要な資料の整備<br/>         (3) 通信連絡に関する手順等</p> | <p>1.18 緊急時対策所の居住性等に関する手順等<br/>         &lt;目次&gt;</p> <p>1.18.1 対応手段と設備の選定<br/>         (1) 対応手段と設備の選定の考え方<br/>         (2) 対応手段と設備の選定の結果<br/>         a. 重大事故等が発生した場合においても、重大事故等に 対処するために必要な指示を行う要員等が緊急時対策所にとどまるために必要な対応手段及び設備<br/>         b. 手順等</p> <p>1.18.2 重大事故等時の手順等<br/>         1.18.2.1 居住性を確保するための手順等<br/>         (1) 緊急時対策所立上げ時の手順<br/>         a. <b>可搬型空気浄化装置運転手順</b><br/>         b. <b>空気供給装置による空気供給準備手順</b><br/>         c. 緊急時対策所内の酸素濃度及び二酸化炭素濃度の測定手順<br/>         (2) 「原子力災害対策特別措置法」第10条特定事象発生時の手順<br/>         a. 緊急時対策所可搬型エリアモニタ設置手順<br/>         b. その他の手順項目にて考慮する手順<br/>         (3) 重大事故等が発生した場合の放射線防護等に関する手順等<br/>         a. 緊急時対策所にとどまる要員について<br/>         b. <b>空気供給装置への切替準備手順</b><br/>         c. 空気供給装置への切替手順<br/>         d. 可搬型空気浄化装置への切替手順</p> <p>1.18.2.2 重大事故等に対処するために必要な指示及び通信連絡に関する手順等<br/>         (1) <b>緊急時対策所情報収集設備</b>によるプラントパラメータ等の監視手順<br/>         (2) 重大事故等に対処するための対策の検討に必要な資料の整備について<br/>         (3) 通信連絡に関する手順等</p> | <p>【女川】・記載方針の相違<br/>     可搬型空気浄化装置の運転手順と空気供給装置による加圧手順をそれぞれ分けて記載したものであり、女川の換気空調系運転手順に含まれる内容と同等。大飯の運転手順に係る記載方針に同じ。</p> <p>【女川】・設計・運用の相違<br/>     空気供給装置使用のための系統構成が必要であることから分けて記載したもの。<br/>     (大飯とは相違なし)<br/>     ・手順名称の相違</p> <p>・設備名称の相違</p> |

## 泊発電所3号炉 技術的能力 比較表

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

## 1.18 緊急時対策所の居住性等に関する手順等

| 大飯発電所3／4号炉                                                                                                                                                                                                                                                                                                 | 女川原子力発電所2号炉                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                     | 泊発電所3号炉                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                   | 相違理由                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                      |
|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| <p>1.18.2.3 必要な数の要員の収容に係る手順等</p> <p>(1) 放射線管理資機材、飲料水、食料等の維持管理等について</p> <p>(2) 放射線管理に関する手順</p> <p>a. チェンジングエリアの運用手順</p> <p>b. 緊急時対策所可搬型空気浄化装置の切替手順</p> <p>1.18.2.4 代替電源設備からの給電手順</p> <p>(1) 電源車（緊急時対策所用）による給電手順</p> <p>a. 電源車（緊急時対策所用）準備手順</p> <p>b. 電源車（緊急時対策所用）起動手順</p> <p>c. 電源車（緊急時対策所用）の切替及び燃料給油手順</p> | <p>1.18.2.3 必要な数の要員の収容に係る手順等</p> <p>(1) 放射線管理</p> <p>a. 放射線管理用資機材（線量計及びマスク等）の維持管理等</p> <p>b. チェンジングエリアの設置及び運用手順</p> <p>c. 緊急時対策所換気空調系の切替手順</p> <p>(2) 飲料水、食料等の維持管理</p> <p>1.18.2.4 代替電源設備からの給電手順</p> <p>(1) ガスターイン発電機による給電</p> <p>(2) 電源車による給電</p> <p>a. 電源車（緊急時対策所用）起動手順</p> <p>b. 予備電源車（自主対策設備）起動手順</p> <p>添付資料 1.18.1 審査基準、基準規則と対処設備との対応表</p> <p>添付資料 1.18.2 居住性を確保するための手順等の説明について</p> <p>添付資料 1.18.3 必要な情報を把握するための手順等の説明について</p> <p>添付資料 1.18.4 必要な数の要員の収容に係る手順等の説明について</p> <p>添付資料 1.18.5 代替電源設備からの給電を確保するための手順等の説明について</p> <p>添付資料 1.18.6 手順のリンク先について</p> | <p>1.18.2.3 必要な数の要員の収容に係る手順等</p> <p>(1) 放射線管理</p> <p>a. 放射線管理用資機材（線量計及びマスク等）の維持管理等について</p> <p>b. チェンジングエリアの設置及び運用手順</p> <p>c. 可搬型空気浄化装置の切替手順</p> <p>(2) 飲料水、食料等について</p> <p>1.18.2.4 代替電源設備からの給電手順</p> <p>(1) 緊急時対策所用発電機による給電</p> <p>a. 緊急時対策所用発電機準備手順</p> <p>b. 緊急時対策所用発電機起動手順</p> <p>c. 緊急時対策所用発電機の切替手順</p> <p>d. 緊急時対策所用発電機の待機運転手順</p> <p>e. 緊急時対策所用発電機の接続先切替手順</p> <p>添付資料 1.18.1 審査基準、基準規則と対処設備との対応表</p> <p>添付資料 1.18.2 居住性を確保するための手順等の説明について</p> <p>添付資料 1.18.3 必要な情報を把握するための手順等の説明について</p> <p>添付資料 1.18.4 必要な数の要員の収容に係る手順等の説明について</p> <p>添付資料 1.18.5 電源設備からの給電を確保するための手順等の説明について</p> <p>添付資料 1.18.6 手順のリンク先について</p> | <p>【女川】</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・設備の相違（相違理由①）</li> <li>・設備名称の相違</li> <li>・記載内容の相違</li> <li>・設備名称の相違</li> <li>・記載内容の相違</li> </ul> <p>【女川】【大飯】</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・設備運用の相違</li> </ul> <p>泊3号炉は、ブルーム通過前にあらかじめ緊急時対策所用発電機を起動し、無負荷運転で待機する運用としていることから、その必要な手順について整備している。また、緊急時対策所用発電機の故障による接続先（緊急時対策所指揮所又は緊急時対策所待機所）の切替手順を整備している。</p> |
|                                                                                                                                                                                                                                                                                                            |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                 |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                           |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                           |

## 泊発電所3号炉 技術的能力 比較表

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

## 1.18 緊急時対策所の居住性等に関する手順等

| 大飯発電所3／4号炉                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                         | 女川原子力発電所2号炉                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                        | 泊発電所3号炉                 | 相違理由 |
|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------|------|
| 1.18 緊急時対策所の居住性等に関する手順等                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                            | 1.18 緊急時対策所の居住性等に関する手順等                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                            | 1.18 緊急時対策所の居住性等に関する手順等 |      |
| <p><b>【要求事項】</b><br/>         発電用原子炉設置者において、緊急時対策所に関し、重大事故等が発生した場合においても、重大事故等に対処するために必要な指示を行う要員が緊急時対策所にとどまり、重大事故等に対処するために必要な指示を行うとともに、発電用原子炉施設の内外の通信連絡をする必要のある場所と通信連絡し、重大事故等に対処するために必要な数の要員を収容する等の現地対策本部としての機能を維持するために必要な手順等が適切に整備されているか、又は整備される方針が適切に示されていること。</p> <p><b>【解説】</b></p> <p>1. 「現地対策本部としての機能を維持するために必要な手順等」とは、以下に掲げる措置又はこれらと同等以上の効果を有する措置を行うための手順等をいう。</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>a) 重大事故が発生した場合においても、放射線防護措置等により、重大事故等に対処するために必要な指示を行う要員がとどまるために必要な手順等を整備すること。</li> <li>b) 緊急時対策所が、代替交流電源設備からの給電を可能とすること。</li> <li>c) 対策要員の装備（線量計及びマスク等）が配備され、放射線管理が十分できること。</li> <li>d) 資機材及び対策の検討に必要な資料を整備すること。</li> <li>e) 少なくとも外部からの支援なしに1週間、活動するための飲料水及び食料等を備蓄すること。</li> </ul> <p>2. 「重大事故等に対処するために必要な数の要員」とは、「重大事故等に対処するために必要な指示を行う要員」に加え、少なくとも原子炉格納容器の破損等による工場等外への放射性物質の拡散を抑制するための対策に対処するために必要な数の要員を含むものとする。</p> <p>緊急時対策所には、重大事故等が発生した場合においても、重大事故等に対処するために必要な指示を行う要員等が緊急時対策所にとどまり、重大事故等に対処するために必要な指示を行うとともに、発電所の内外の通信連絡をする必要のある場所と通信連絡し、重大事故等に対処するために必要な数の要員を収容する等の発電所対策本部としての機能を維持するために必要な設備及び資機材を整備する。ここでは、緊急時対策所の設備及び資機材を活用した手順等について説明する。</p> <p>なお、手順等については、今後の訓練等の結果により見直す可能性がある。</p> | <p><b>【要求事項】</b><br/>         発電用原子炉設置者において、緊急時対策所に関し、重大事故等が発生した場合においても、重大事故等に対処するために必要な指示を行う要員が緊急時対策所にとどまり、重大事故等に対処するために必要な指示を行うとともに、発電用原子炉施設の内外の通信連絡をする必要のある場所と通信連絡し、重大事故等に対処するために必要な数の要員を収容する等の現地対策本部としての機能を維持するために必要な手順等が適切に整備されているか、又は整備される方針が適切に示されていること。</p> <p><b>【解説】</b></p> <p>1. 「現地対策本部としての機能を維持するために必要な手順等」とは、以下に掲げる措置又はこれらと同等以上の効果を有する措置を行うための手順等をいう。</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>a) 重大事故が発生した場合においても、放射線防護措置等により、重大事故等に対処するために必要な指示を行う要員がとどまるために必要な手順等を整備すること。</li> <li>b) 緊急時対策所が、代替交流電源設備からの給電を可能とすること。</li> <li>c) 対策要員の装備（線量計及びマスク等）が配備され、放射線管理が十分できること。</li> <li>d) 資機材及び対策の検討に必要な資料を整備すること。</li> <li>e) 少なくとも外部からの支援なしに1週間、活動するための飲料水及び食料等を備蓄すること。</li> </ul> <p>2. 「重大事故等に対処するために必要な数の要員」とは、「重大事故等に対処するために必要な指示を行う要員」に加え、少なくとも原子炉格納容器の破損等による工場等外への放射性物質の拡散を抑制するための対策に対処するために必要な数の要員を含むものとする。</p> <p>緊急時対策所には、重大事故等が発生した場合においても、重大事故等に対処するために必要な指示を行う要員等が緊急時対策所にとどまり、重大事故等に対処するために必要な指示を行うとともに、発電所の内外の通信連絡をする必要のある場所と通信連絡し、重大事故等に対処するために必要な数の要員を収容する等の発電所対策本部としての機能を維持するために必要な設備及び資機材を整備する。ここでは、緊急時対策所の設備及び資機材を活用した手順等について説明する。</p> <p>なお、手順等については、今後の訓練等の結果により見直す可能性がある。</p> |                         |      |

## 泊発電所3号炉 技術的能力 比較表

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

## 1.18 緊急時対策所の居住性等に関する手順等

| 大飯発電所3／4号炉                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                           | 女川原子力発電所2号炉                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                        | 泊発電所3号炉                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                             | 相違理由                                                                                                                                                                                                                  |
|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| <p>1.18.1 対応手段と設備の選定<br/>         (1) 対応手段と設備の選定の考え方<br/>         重大事故等が発生した場合において、重大事故等に対処するために必要な指示を行う要員等がとどまり、重大事故等に対処するために必要な指示を行うとともに、発電所内外の通信連絡をとる必要のある場所と通信連絡し、重大事故等に対処するために緊急時対策所<sup>※1</sup>を設置するとともに必要な数の要員を収容する等の発電所対策本部としての機能を維持するために必要な対応手段及び重大事故等対処設備を選定する。<br/>         重大事故等対処設備の他に、多様性拡張設備<sup>※2</sup>及び資機材<sup>※3</sup>を用いた対応手段を選定する。</p> <p>※1 緊急時対策所：緊急時対策所とは、重大事故等に対処するために必要な指示を行うとともに、発電所内外の通信連絡をとる必要のある場所と通信連絡する場所であり、放射性物質放出により待機が必要と判断された場合、重大事故等に対処するために必要な数の要員を収容する場所をいう。</p> <p>※2 多様性拡張設備：技術基準上すべての要求事項を満たすことやすべてのプラント状況で使用することは困難であるが、プラント状況によっては、事故対応に有効な設備。</p> <p>※3 資機材：「対策の検討に必要な資料」、「防護具及びチエンジングエリア用資機材」及び「飲料水、食料等」については、資機材であるため重大事故等対処設備としない。<br/>         また、緊急時対策所の電源は、通常、発電所の交流動力電源から給電されている。<br/>         この電源からの給電が喪失した場合は、その機能を代替するための機能、相互関係を明確にした上で、想定する故障に対応できる対応手段及び重大事故等対処設備を選定する。(第1.18.1図) (以下「機能喪失原因対策分析」という。)</p> <p>選定した重大事故等対処設備により、技術的能力審査基準(以下「審査基準」という。)だけでなく、設置許可基準規則第六十一条及び技術基準規則第七十六条(以下「基準規則」という。)の要求機能を満足する設備が網羅されていることを確認するとともに、多様性拡張設備との関係を明確にする(添付資料1.18.1)。</p> | <p>1.18.1 対応手段と設備の選定<br/>         (1) 対応手段と設備の選定の考え方<br/>         重大事故等が発生した場合においても、重大事故等に対処するために必要な指示を行う要員等がとどまり、重大事故等に対処するために緊急時対策所を設置し必要な指示を行うとともに、発電所内外の通信連絡をする必要のある場所と通信連絡し、重大事故等に対処するために必要な数の要員を収容する等の発電所対策本部としての機能を維持するために必要な対応手段及び重大事故等対処設備を選定する。<br/>         重大事故等対処設備の他に、自主対策設備<sup>※1</sup>及び資機材<sup>※3</sup>を用いた対応手段を選定する。</p> <p>※1 緊急時対策所：緊急時対策所指揮所及び緊急時対策所待機所<sup>※4</sup>をいう。このうち、緊急時対策所指揮所とは、重大事故等に対処するために必要な指示を行うとともに、発電所内外の通信連絡をとる必要のある場所と通信連絡する場所であり、緊急時対策所待機所とは、放射性物質放出により待機が必要と判断された場合、重大事故等に対処するために必要な数の要員を収容する場所をいう。</p> <p>※2 自主対策設備：技術基準上すべての要求事項を満たすことやすべてのプラント状況で使用することは困難であるが、プラント状況によっては、事故対応に有効な設備。</p> <p>※3 資機材：「対策の検討に必要な資料」、「放射線管理用資機材(線量計及びマスク等)」及び「飲料水、食料等」については、資機材であるため重大事故等対処設備としない。<br/>         また、緊急時対策所の電源は、通常、2号炉の非常用高圧母線から給電されている。<br/>         この発電所からの給電が喪失した場合は、その機能を代替するための機能、相互関係を明確にした上で、想定する故障に対応できる対応手段及び重大事故等対処設備を選定する(第1.18.1図)。(以下「機能喪失原因対策分析」という。)</p> <p>選定した重大事故等対処設備により、「技術的能力審査基準」(以下「審査基準」という。)だけでなく、「設置許可基準規則」第六十一条及び「技術基準規則」第七十六条(以下「基準規則」という。)の要求機能を満足する設備が網羅されていることを確認するとともに、自主対策設備との関係を明確にする(添付資料1.18.1)。</p> | <p>1.18.1 対応手段と設備の選定<br/>         (1) 対応手段と設備の選定の考え方<br/>         重大事故等が発生した場合においても、重大事故等に対処するために必要な指示を行う要員等がとどまり、重大事故等に対処するために緊急時対策所<sup>※4</sup>を設置し必要な指示を行うとともに、発電所内外の通信連絡をする必要のある場所と通信連絡し、重大事故等に対処するために必要な数の要員を収容する等の発電所対策本部としての機能を維持するために必要な対応手段及び重大事故等対処設備を選定する。</p> <p>重大事故等対処設備の他に、自主対策設備<sup>※1</sup>及び資機材<sup>※3</sup>を用いた対応手段を選定する。</p> <p>※1 緊急時対策所：緊急時対策所指揮所及び緊急時対策所待機所<sup>※4</sup>をいう。このうち、緊急時対策所指揮所とは、重大事故等に対処するために必要な指示を行うとともに、発電所内外の通信連絡をとる必要のある場所と通信連絡する場所であり、緊急時対策所待機所とは、放射性物質放出により待機が必要と判断された場合、重大事故等に対処するために必要な数の要員を収容する場所をいう。</p> <p>※2 自主対策設備：技術基準上すべての要求事項を満たすことやすべてのプラント状況で使用することは困難であるが、プラント状況によっては、事故対応に有効な設備</p> <p>※3 資機材：「対策の検討に必要な資料」、「放射線管理用資機材(線量計及びマスク等)」及び「飲料水、食料等」については、資機材であるため重大事故等対処設備としない。<br/>         また、緊急時対策所の電源は、通常、3号炉非常用母線及び1号炉又は2号炉常用母線から給電されている。<br/>         この発電所からの給電が喪失した場合は、その機能を代替するための機能、相互関係を明確にした上で、想定する故障に対応できる対応手段及び重大事故等対処設備を選定する(第1.18.1図)。(以下「機能喪失原因対策分析」という。)</p> <p>選定した重大事故等対処設備により、「技術的能力審査基準」(以下「審査基準」という。)だけでなく、「設置許可基準規則」第六十一条及び「技術基準規則」第七十六条(以下「基準規則」という。)の要求機能を満足する設備が網羅されていることを確認するとともに、自主対策設備との関係を明確にする(添付資料1.18.1)。</p> | <p>【女川】記載充実(大飯参照)<br/>     【大飯】<br/>     • 設計の相違(相違理由①)</p> <p>【女川】<br/>     • 設計の相違</p> <p>泊の緊急時対策所の電源は、設置許可基準規則第11条の要求である作業用照明及び第35条の要求である通信連絡設備について3号炉非常用母線から受電することとし、その他設備を1号炉又は2号炉常用母線から受電することで電源負荷の分散をしている。</p> |

## 泊発電所3号炉 技術的能力 比較表

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

## 1.18 緊急時対策所の居住性等に関する手順等

| 大飯発電所3／4号炉                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                               | 女川原子力発電所2号炉                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                      | 泊発電所3号炉                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                      | 相違理由                                                                                                                                             |
|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| <p>(2) 対応手段と設備の選定結果<br/>機能喪失原因対策分析の結果、並びに、審査基準及び基準規則要求により選定した対応手段とその対応に使用する重大事故等対処設備、<b>多様性拡張設備</b>及び資機材を以下に示す。<br/>なお、機能喪失を想定する設計基準事故対処設備、重大事故等対処設備、<b>多様性拡張設備</b>、資機材及び整備する手順についての関係を第1.18.1表に示す。</p> <p>a. 重大事故等が発生した場合においても、重大事故等に対処するために必要な指示を行う要員等が緊急時対策所にとどまるために必要な対応手段及び設備<br/><br/>(a) 対応手段<br/>重大事故等が発生した場合において、環境に放出された放射性物質等による放射線被ばくから重大事故等に対処するために必要な指示を行う要員等を防護するため、緊急時対策所の居住性を確保する手段がある。<br/>緊急時対策所の居住性を確保するための設備は、以下のとおり。<br/><br/>・緊急時対策所遮蔽<br/>・緊急時対策所非常用空気浄化ファン<sup>※4※5</sup><br/>・緊急時対策所非常用空気浄化フィルタユニット<sup>※4※5</sup><br/><br/>・空気供給装置<sup>※5</sup><br/><br/>・緊急時対策所内可搬型エリアモニタ<br/>・緊急時対策所外可搬型エリアモニタ<br/><br/>・酸素濃度計<br/>・二酸化炭素濃度計<br/>・電源車（緊急時対策所用）<br/>・燃料油貯蔵タンク<br/>・重油タンク<br/>・タンクローリー<br/>・モニタリングステーション<br/>・モニタリングポスト<br/>・可搬式モニタリングポスト</p> | <p>(2) 対応手段と設備の選定の結果<br/>機能喪失原因対策分析の結果、並びに「審査基準」及び「基準規則」要求により選定した対応手段とその対応に使用する重大事故等対処設備、自主対策設備、資機材を以下に示す。<br/>なお、機能喪失を想定する設計基準事故対処設備、重大事故等対処設備、自主対策設備、資機材、整備する手順についての関係をそれぞれ第1.18-1表に示す。</p> <p>a. 重大事故等が発生した場合においても、重大事故等に対処するために必要な指示を行う要員等が緊急時対策所にとどまるために必要な対応手段及び設備<br/><br/>(a) 対応手段<br/>重大事故等が発生した場合において、環境に放出された放射性物質等による放射線被ばくから、重大事故等に対処するために必要な指示を行う要員等を防護するため、緊急時対策所の居住性を確保する手段がある。<br/>緊急時対策所の居住性を確保するための設備は以下のとおり。<br/><br/>・緊急時対策所<br/>・緊急時対策所遮蔽<br/>・緊急時対策所非常用送風機<br/>・緊急時対策所非常用フィルタ装置<br/>・緊急時対策所非常用給排気配管・弁<br/>・緊急時対策所加圧設備（空気ポンベ）<br/>・緊急時対策所加圧設備（配管・弁）<br/>・緊急時対策所可搬型エリアモニタ<br/>・可搬型モニタリングポスト<br/><br/>・酸素濃度計<br/>・二酸化炭素濃度計<br/><br/>・差圧計</p> | <p>(2) 対応手段と設備の選定の結果<br/>機能喪失原因対策分析の結果、並びに「審査基準」及び「基準規則」要求により選定した対応手段とその対応に使用する重大事故等対処設備、自主対策設備及び資機材を以下に示す。<br/>なお、機能喪失を想定する設計基準事故対処設備、重大事故等対処設備、自主対策設備、資機材及び整備する手順についての関係を第1.18.1表に示す。</p> <p>a. 重大事故等が発生した場合においても、重大事故等に対処するために必要な指示を行う要員等が緊急時対策所にとどまるために必要な対応手段及び設備<br/><br/>(a) 対応手段<br/>重大事故等が発生した場合において、環境に放出された放射性物質等による放射線被ばくから、重大事故等に対処するために必要な指示を行う要員等を防護するため、緊急時対策所の居住性を確保する手段がある。<br/>緊急時対策所の居住性を確保するための設備は以下のとおり。<br/><br/>・緊急時対策所<br/>・緊急時対策所遮蔽<br/>・可搬型新設緊急時対策所空気浄化ファン<sup>※4※5</sup><br/>・可搬型新設緊急時対策所空気浄化フィルタユニット<sup>※4※5</sup><br/>・可搬型空气净化装置配管・ダンバ<br/>・空気供給装置<sup>※5</sup><br/>・空気供給装置配管・弁<br/>・緊急時対策所可搬型エリアモニタ<br/>・可搬型モニタリングポスト<br/>・可搬型気象観測設備<br/>・酸素濃度・二酸化炭素濃度計<br/><br/>・モニタリングステーション<br/>・モニタリングポスト<br/><br/>・圧力計<sup>※5</sup></p> | <p>【女川】<br/>・設備名称の相違</p> <p>【大飯】<br/>・記載方針の相違<br/>代替電源を確保するための設備に記載することから重複記載しない。<br/>【<br/>女川】<br/>加圧判断のためのモニタリングステーション、モニタリングポストを記載（大飯と同様）</p> |

## 泊発電所3号炉 技術的能力 比較表

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

## 1.18 緊急時対策所の居住性等に関する手順等

| 大飯発電所3／4号炉                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                | 女川原子力発電所2号炉                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                   | 泊発電所3号炉                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                 | 相違理由                                                                                                                                                                                                                                                                                                                  |
|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| <p>※4 緊急時対策所非常用空気浄化ファン及び緊急時対策所非常用空気浄化フィルタユニットをまとめて、緊急時対策所可搬型空気浄化装置という。</p> <p>※5 緊急時対策所非常用空気浄化ファン、緊急時対策所非常用空気浄化フィルタユニット及び空気供給装置をまとめて、緊急時対策所換気設備という。</p> <p>緊急時対策所において、重大事故等に対処するために必要な指示を行うために必要な情報を把握し、発電所内外の通信連絡をする必要のある場所と通信連絡するための手段がある。</p> <p>緊急時対策所において必要な情報を把握するための設備、必要な通信連絡を行うための設備及び資機材は以下のとおり。</p> <p>(比較のため一部記載順番入れ替え)</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・SPDS 表示装置</li> <li>・安全パラメータ表示システム(SPDS)</li> <li>・安全パラメータ伝送システム</li> </ul> <ul style="list-style-type: none"> <li>・衛星電話（固定）</li> <li>・衛星電話（携帯）</li> <li>・衛星電話（可搬）</li> <li>・運転指令設備</li> </ul> <ul style="list-style-type: none"> <li>・統合原子力防災ネットワークに接続する通信連絡設備</li> </ul> | <p>緊急時対策所から重大事故等に対処するために必要な指示を行うために必要な情報を把握し、発電所内外の通信連絡をする必要のある場所と通信連絡するための手段がある。</p> <p>緊急時対策所の必要な情報を把握できる設備、必要な通信連絡を行うための設備及び資機材は以下のとおり。</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・安全パラメータ表示システム(SPDS)<sup>④</sup></li> <li>・無線連絡設備（固定型）</li> <li>・無線連絡設備（携帯型）</li> <li>・衛星電話設備（固定型）</li> <li>・衛星電話設備（携帯型）</li> <li>・統合原子力防災ネットワークを用いた通信連絡設備（テレビ会議システム、IP電話及びIP-FAX）</li> <li>・無線通信装置</li> <li>・無線連絡設備（屋外アンテナ）</li> </ul> | <p>※4 可搬型新設緊急時対策所空気浄化ファン及び可搬型新設緊急時対策所空気浄化フィルタユニットをまとめて、可搬型空気浄化装置という。</p> <p>※5 可搬型新設緊急時対策所空気浄化ファン、可搬型新設緊急時対策所空気浄化フィルタユニット、空気供給装置及び圧力計をまとめて、緊急時対策所換気空調設備という。</p> <p>緊急時対策所から重大事故等に対処するために必要な指示を行うために必要な情報を把握し、発電所内外の通信連絡をする必要のある場所と通信連絡するための手段がある。</p> <p>緊急時対策所の必要な情報を把握できる設備、必要な通信連絡を行うための設備及び資機材は以下のとおり。</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・緊急時対策所情報収集設備<sup>⑤</sup></li> <li>・無線連絡設備（携帯型）</li> <li>・衛星電話設備（固定型）</li> <li>・衛星電話設備（FAX）</li> <li>・衛星電話設備（携帯型）</li> <li>・運転指令設備（警報装置含む。）</li> <li>・インターフォン</li> <li>・テレビ会議システム（指揮所・待機所間）</li> <li>・統合原子力防災ネットワークを用いた通信連絡設備（テレビ会議システム、IP電話及びIP-FAX）</li> <li>・無線通信装置</li> </ul> | <p>【女川】記載充実（大飯参照）</p> <p>【大飯】・設備名称の相違</p> <p>【女川】記載充実（大飯参照）</p> <p>【女川】</p> <p>・設計の相違（相違理由②）</p> <p>【女川】</p> <p>・設計の相違（相違理由③）</p> <p>【女川・大飯】</p> <p>・設計の相違（相違理由③）</p> <p>【女川】設計の相違（無線連絡設備（屋外アンテナ））</p> <p>・無線連絡設備（屋外アンテナ）は、泊3号炉では設置していないが、衛星電話設備（固定型）にてその機能を充足するため、重大事故等に対処可能と判断している。（大飯3／4号炉と同様）<br/>     （以下同様）</p> |
|                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                           |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                               |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                         |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                       |
|                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                           |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                               |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                         |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                       |
|                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                           |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                               |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                         |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                       |

## 泊発電所3号炉 技術的能力 比較表

1.18 緊急時対策所の居住性等に関する手順等

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

| 大飯発電所3／4号炉                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                     | 女川原子力発電所2号炉                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                             | 泊発電所3号炉                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                             | 相違理由                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                           |
|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| <ul style="list-style-type: none"> <li>・緊急時衛星通報システム</li> <li>・携行型通話装置</li> <li>・電源車（緊急時対策所用）</li> <li>・燃料油貯蔵タンク</li> <li>・重油タンク</li> <li>・タンクローリー</li> <li>・空冷式非常用発電装置<sup>※6</sup></li> <li>・電力保安通信用電話設備</li> <br/> <li>・無線通話装置</li> <li>・社内TV会議システム</li> <li>・加入電話</li> <li>・加入ファクシミリ</li> <br/> <li>・対策の検討に必要な資料</li> </ul> <p>※6 安全パラメータ表示システム（SPDS）及び安全パラメータ伝送システムへの給電に用いる。</p> <p>重大事故等に対処するために必要な数の要員を緊急時対策所内で収容するための手段がある。</p> <p>必要な数の要員を収容するために必要な設備及び資機材は以下のとおり。</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・緊急時対策所非常用空気浄化ファン</li> <li>・緊急時対策所非常用空気浄化フィルタユニット</li> <li>・電源車（緊急時対策所用）</li> <li>・燃料油貯蔵タンク</li> <li>・重油タンク</li> <li>・タンクローリー</li> <li>・防護具及びチェンジングエリア用資機材</li> <br/> <li>・飲料水、食料等</li> </ul> <p>緊急時対策所の電源として、代替交流電源からの給電を確保するための手段がある。</p> <p>緊急時対策所の代替交流電源からの給電を確保するための設備は以下のとおり。</p> | <ul style="list-style-type: none"> <li>・衛星電話設備（屋外アンテナ）</li> <li>・衛星通信装置</li> <li>・有線（建屋内）</li> </ul> <p>※3 主にデータ収集装置、SPDS伝送装置及びSPDS表示装置から構成される。</p> <p>重大事故等に対処するために必要な数の要員を緊急時対策所内で収容するための手段がある。</p> <p>必要な数の要員を収容するために必要な資機材は以下のとおり。</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・放射線管理用資機材（線量計及びマスク等）</li> <li>・飲料水、食料等</li> </ul> <p>緊急時対策所の電源として、代替電源設備からの給電を確保するための手段がある。</p> <p>緊急時対策所の代替電源設備からの給電を確保するための設備は以下のとおり。</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・ガスタービン発電機</li> <li>・ガスタービン発電設備軽油タンク</li> <li>・タンクローリー</li> <li>・軽油タンク</li> <li>・ガスタービン発電設備燃料移送ポンプ</li> <li>・ガスタービン発電設備燃料移送系配管・弁〔燃料流路〕</li> </ul> | <ul style="list-style-type: none"> <li>・衛星電話設備（屋外アンテナ）</li> <li>・衛星通信装置</li> <li>・有線（建屋内）</li> </ul> <ul style="list-style-type: none"> <li>・電力保安通信用電話設備</li> <li>・専用電話設備</li> <li>・移動無線設備</li> <li>・社内テレビ会議システム</li> <li>・加入電話設備</li> </ul> <p>・対策の検討に必要な資料</p> <p>※6 主にデータ収集計算機、ERSS伝送サーバ及びデータ表示端末から構成される。</p> <p>重大事故等に対処するために必要な数の要員を緊急時対策所内で収容するための手段がある。</p> <p>必要な数の要員を収容するために必要な資機材は以下のとおり。</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・チェンジングエリア用資機材</li> <li>・放射線管理用資機材（線量計及びマスク等）</li> <li>・飲料水、食料等</li> </ul> <p>緊急時対策所の電源として、代替交流電源からの給電を確保するための手段がある。</p> <p>緊急時対策所の代替交流電源からの給電を確保するための設備は以下のとおり。</p> | <p>【大飯】・設計の相違（相違理由③④）</p> <p>【大飯】・記載方針の相違<br/>緊急時対策所の居住性を確保するための設備及び代替電源を確保するための設備に記載することから重複記載しない。</p> <p>【女川】記載充実（大飯を参照）<br/>【大飯】記載方針・設備名称の相違</p> <p>【大飯】記載箇所の相違<br/>泊は代替電源設備の項目に記載している。</p> <p>【大飯】・記載方針の相違<br/>緊急時対策所の居住性を確保するための設備及び代替電源を確保するための設備に記載することから重複記載しない。</p> <p>【大飯】・資機材名称の相違<br/>(泊3号炉の防護具は、放射線管理用資機材に含まれる。)</p> <p>【女川】・設計の相違（相違理由⑥、⑦、⑩）</p> |

## 泊発電所3号炉 技術的能力 比較表

1.18 緊急時対策所の居住性等に関する手順等

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

| 大飯発電所3／4号炉                                                                                                                                                                                                                                                          | 女川原子力発電所2号炉                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                   | 泊発電所3号炉                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                           | 相違理由                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                             |
|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| <ul style="list-style-type: none"> <li>・電源車（緊急時対策所用）</li> <li>・燃料油貯蔵タンク</li> <li>・重油タンク</li> <li>・タンクローリー</li> <li>・空冷式非常用発電装置</li> </ul>                                                                                                                           | <ul style="list-style-type: none"> <li>・軽油タンク～タンクローリー ホース〔燃料流路〕</li> <li>・非常用ディーゼル発電設備燃料移送系配管・弁〔燃料流路〕</li> <li>・高圧炉心スプレイ系ディーゼル発電設備燃料移送系配管・弁〔燃料流路〕</li> <li>・ガスターイン発電機接続盤</li> <li>・緊急用高圧母線2F系</li> <li>・電源車（緊急時対策所用）</li> <li>・緊急時対策所軽油タンク</li> <li>・緊急時対策所燃料移送系配管・弁〔燃料流路〕</li> <li>・緊急時対策所燃料移送系～電源車（緊急時対策所用） ホース〔燃料流路〕</li> <li>・緊急時対策所用高圧母線J系</li> <li>・ガスターイン発電機～緊急時対策所用高圧母線J系電路〔電路〕</li> <li>・電源車（緊急時対策所用）～電源車接続口（緊急時対策建屋）電路〔電路〕</li> <li>・電源車接続口（緊急時対策建屋）～緊急時対策所用高圧母線J系電路〔電路〕</li> </ul> | <ul style="list-style-type: none"> <li>・緊急時対策所用発電機</li> <li>・ディーゼル発電機燃料油貯油槽</li> <li>・可搬型タンクローリー</li> <li>・ディーゼル発電機燃料油移送ポンプ</li> <li>・代替非常用発電機</li> </ul> <ul style="list-style-type: none"> <li>・ディーゼル発電機燃料油系統配管・弁〔燃料流路〕</li> <li>・ディーゼル発電機燃料油貯油槽～可搬型タンクローリーホース〔燃料流路〕</li> </ul> <ul style="list-style-type: none"> <li>・緊急時対策所用発電機～緊急時対策所ケーブル接続盤電路〔電路〕</li> <li>・緊急時対策所ケーブル接続盤～緊急時対策所分電盤電路〔電路〕</li> </ul>                                       | <p>【女川】・設計の相違</p> <p>【大飯】・設計の相違（相違理由⑦）<br/>   【大飯】・設計の相違（相違理由⑥）</p> <p>【女川】・設備の相違（相違理由⑥、⑩）</p> <p>【大飯】・記載箇所の相違<br/>   給電の用途は大飯と同様</p> <p>【女川・大飯】・設計の相違（相違理由②）</p> <p>【女川】<br/>   ・設計の相違（相違理由⑫、⑬）</p> <p>【女川・大飯】・設計の相違（相違理由⑮）</p> <p>【女川】・設計の相違<br/>   無線連絡設備（屋外アンテナ）は、泊3号炉では設置していないが、衛星電話設備（固定型）にてその機能を充足するため、重大事故等に対処可能と判断している。（大飯3／4号炉と同様）</p> |
| (b) 重大事故等対処設備、多様性拡張設備及び資機材<br><br>審査基準及び基準規則に要求される緊急時対策所遮蔽、緊急時対策所非常用空気浄化ファン、緊急時対策所非常用空気浄化フィルタユニット、空気供給装置、緊急時対策所内可搬型エリアモニタ、緊急時対策所外可搬型エリアモニタ、酸素濃度計、SPDS表示装置、安全パラメータ表示システム（S P D S）、安全パラメータ伝送システム、衛星電話、緊急時衛星通報システム、携行型通話装置及び統合原子力防災ネットワークに接続する通信連絡設備は、重大事故等対処設備と位置づける。 | (b) 重大事故等対処設備、自主対策設備及び資機材<br><br>「審査基準」及び「基準規則」に要求される緊急時対策所、緊急時対策所遮蔽、緊急時対策所非常用送風機、緊急時対策所非常用フィルタ装置、緊急時対策所非常用給排気配管・弁、緊急時対策所加圧設備（空気ポンベ）、緊急時対策所加圧設備（配管・弁）、緊急時対策所可搬型エリアモニタ、可搬型モニタリングポスト、酸素濃度計、差圧計、安全パラメータ表示システム（SPDS）、無線連絡設備（固定型）、無線連絡設備（携帯型）、衛星電話設備（固定型）、衛星電話設備（携帯型）、統合原子力防災ネットワークを用いた通信連絡設備、無線通信装置、無線連絡設備（屋外アンテナ）、衛星電話設備（屋外アンテナ）、衛星通信装置、有線（建屋内）は、重大事故等対処設備と位置付ける。                                                                                                                                | <p>※ 7 緊急時対策所情報収集設備及び通信連絡設備への給電に用いる。</p> <p>（b）重大事故等対処設備、自主対策設備及び資機材<br/>           「審査基準」及び「基準規則」に要求される緊急時対策所、緊急時対策所遮蔽へ、可搬型新設緊急時対策所空気浄化ファン、可搬型新設緊急時対策所空気浄化フィルタユニット、可搬型空気浄化装置配管・ダンバ、空気供給装置（空気ポンベ）、空気供給装置配管・弁、緊急時対策所可搬型エリアモニタ、可搬型モニタリングポスト、可搬型気象観測設備、酸素濃度・二酸化炭素濃度計、圧力計、緊急時対策所情報収集設備、衛星電話設備（固定型）、衛星電話設備（FAX）、衛星電話設備（携帯型）、無線連絡設備（携帯型）、インターフォン、テレビ会議システム（指揮所・待機所間）、統合原子力防災ネットワークを用いた通信連絡設備、無線通信装置、衛星電話設備（屋外アンテナ）、衛星通信装置、有線（建屋内）は、重大事故等対処設備と位置付ける。</p> | <p>【女川】<br/>   ・設計の相違（相違理由⑭、⑮）</p> <p>【女川・大飯】・設計の相違（相違理由⑮）</p> <p>【女川】・設計の相違<br/>   無線連絡設備（屋外アンテナ）は、泊3号炉では設置していないが、衛星電話設備（固定型）にてその機能を充足するため、重大事故等に対処可能と判断している。（大飯3／4号炉と同様）</p>                                                                                                                                                                   |

## 泊発電所3号炉 技術的能力 比較表

1.18 緊急時対策所の居住性等に関する手順等

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

| 大飯発電所3／4号炉                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                            | 女川原子力発電所2号炉                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                | 泊発電所3号炉                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                       | 相違理由                                                                                                                                                                                                                                                                        |
|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| <p>二酸化炭素濃度は、酸素濃度同様、居住性に関する重要な制限要素であることから、<b>二酸化炭素濃度計</b>は重大事故等対処設備と位置づける。</p> <p>機能喪失原因対策分析の結果により選定した、緊急時対策所の代替電源設備からの給電を確保するための手段に使用する設備のうち、<b>電源車（緊急時対策所用）、燃料油貯蔵タンク、重油タンク、タンクローリー及び空冷式非常用発電装置</b>はいずれも重大事故等対処設備と位置づける。</p> <p>これらの選定した設備は、審査基準及び基準規則に要求される設備がすべて網羅されている。</p> <p>以上の重大事故等対処設備において、重大事故等が発生した場合においても、重大事故等に対処するために必要な指示を行う要員等が緊急時対策所にとどまることが可能であることから、以下の設備は<b>多様性拡張設備</b>と位置づける。あわせて、その理由を示す。</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・ モニタリングステーション</li> <li>・ モニタリングポスト</li> <li>・ 可搬式モニタリングポスト</li> </ul> <p>上記の<b>設備</b>は、発電所及びその周辺において放射線量の測定に使用するものであり、重大事故等時に使用できる場合は、<b>緊急時対策所外可搬型エリアモニタ</b>に加えた屋外の放射線量の測定手段として有効である。</p> | <p>二酸化炭素濃度は、酸素濃度同様、居住性に関する重要な制限要素であることから、<b>二酸化炭素濃度計</b>は重大事故等対処設備として位置付ける。</p> <p>機能喪失原因対策分析の結果により選定した、緊急時対策所の代替電源設備からの給電を確保するための手段に使用する設備のうち、<b>ガスタービン発電機、ガスタービン発電設備軽油タンク、タンクローリー、軽油タンク、ガスタービン発電設備燃料移送ポンプ、ガスタービン発電設備燃料移送系配管・弁〔燃料流路〕、軽油タンク～タンクローリー ホース〔燃料流路〕、非常用ディーゼル発電設備燃料移送系配管・弁〔燃料流路〕、高圧炉心スプレイ系ディーゼル発電設備燃料移送系配管・弁〔燃料流路〕、ガスタービン発電機接続盤、緊急用高圧母線2F系、電源車（緊急時対策所用）、緊急時対策所軽油タンク、緊急時対策所燃料移送系配管・弁〔燃料流路〕、緊急時対策所燃料移送系～電源車（緊急時対策所用） ホース〔燃料流路〕、緊急時対策所用高圧母線J系、ガスタービン発電機～緊急時対策所用高圧母線J系電路〔電路〕、電源車（緊急時対策所用）～電源車接続口（緊急時対策建屋）電路〔電路〕、電源車接続口（緊急時対策建屋）～緊急時対策所用高圧母線J系電路〔電路〕</b>はいずれも重大事故等対処設備と位置づける。</p> <p>これらの選定した設備は、「審査基準」及び「基準規則」に要求される設備が全て網羅されている。</p> | <p>二酸化炭素濃度は、酸素濃度同様、居住性に関する重要な制限要素であることから、<b>酸素濃度・二酸化炭素濃度計</b>は重大事故等対処設備として位置付ける。</p> <p>機能喪失原因対策分析の結果により選定した、緊急時対策所の代替電源設備からの給電を確保するための手段に使用する設備のうち、<b>緊急時対策所用発電機、ディーゼル発電機燃料油貯油槽、可搬型タンクローリー、ディーゼル発電機燃料油移送ポンプ、代替非常用発電機、ディーゼル発電機燃料油系統配管・弁〔燃料流路〕、ディーゼル発電機燃料油貯油槽～可搬型タンクローリーホース〔燃料流路〕、緊急時対策所用発電機～緊急時対策所ケーブル接続盤電路〔電路〕、緊急時対策所ケーブル接続盤～緊急時対策所分電盤電路〔電路〕</b>はいずれも重大事故等対処設備に位置付ける。</p> <p>これらの選定した設備は、「審査基準」及び「基準規則」に要求される設備がすべて網羅されている。</p> <p>以上の重大事故等対処設備において、重大事故等が発生した場合においても、重大事故等に対処するために必要な指示を行う要員等が緊急時対策所にとどまることが可能であることから、以下の設備は<b>自主対策設備</b>として位置づける。あわせて、その理由を示す。</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・ モニタリングポスト</li> <li>・ モニタリングステーション</li> </ul> <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、日常的に発電所及びその周辺において放射線量の測定に使用しており、重大事故等時に使用できる場合は放射線量の測定手段として有効である。</p> | <p>・ 設計の相違（相違理由⑥、⑦）</p> <p><b>【女川】・設計の相違</b><br/>   モニタリングポスト及びモニタリングステーションを自主対策設備と位置づけ、使用可能な場合には測定手段として使用する。（大飯の方針と同様）</p> <p><b>【大飯】</b><br/>   ・ 設計の相違<br/>   泊では、大飯3／4号炉の緊急時対策所外エリアモニタに相当する設備として可搬型モニタリングポストを用いて屋外の放射線量の測定をする設計としており、可搬型モニタリングポストは重大事故等対処設備として使用する。</p> |

## 泊発電所3号炉 技術的能力 比較表

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

## 1.18 緊急時対策所の居住性等に関する手順等

| 大飯発電所3／4号炉                                                                                                                                                                                                                                                                                       | 女川原子力発電所2号炉                                                                                                                                                                                                                                                                                                     | 泊発電所3号炉                                                                                                                                                                                                                                                       | 相違理由                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                        |
|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| <p>また、以上の重大事故等対処設備において、発電所外（社内外）との通信連絡を行うことが可能であることから、以下の設備は<b>多様性拡張設備</b>と位置づける。あわせて、その理由を示す。</p> <p>（比較のため一部記載順書入れ替え）</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・電力保安通信用電話設備</li> <li>・社内TV会議システム</li> <li>・加入電話</li> <li>・加入ファクシミリ</li> <li>・運転指令設備</li> <li>・無線通話装置</li> </ul>              | <p>以上の重大事故等対処設備において、発電所外（社内外）との通信連絡を行うことが可能であることから、以下の設備は自主対策設備と位置付ける。あわせて、その理由を示す。</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・電力保安通信用電話設備</li> <li>・専用電話設備(地方公共団体向ホットライン)</li> <li>・社内テレビ会議システム</li> <li>・局線加入電話設備</li> <li>・送受話器(ページング)（警報装置を含む。）</li> <li>・移動無線設備</li> </ul>                                | <p>また、以上の重大事故等対処設備において、発電所外（社内外）との通信連絡を行うことが可能であることから、以下の設備は自主対策設備と位置付ける。あわせて、その理由を示す。</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・電力保安通信用電話設備</li> <li>・専用電話設備</li> <li>・社内テレビ会議システム</li> <li>・加入電話設備</li> <li>・運転指令設備（警報装置を含む。）</li> <li>・移動無線設備</li> </ul> | <ul style="list-style-type: none"> <li>・記載表現の相違</li> </ul>                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                  |
| <p>上記の設備は、耐震性を有していないが、設備が健全である場合は、発電所外（社内外）の通信連絡を行うための手段として有効である。</p> <p>・予備電源車</p> <p>第4保管エリアに配備する可搬型代替交流電源設備である電源車は、緊急時対策所用代替交流電源設備である電源車（緊急時対策所用）と同仕様であり、給電開始に時間を要するもの、対策は有効である。</p> <p>・電源車接続口（緊急時対策建屋南側）</p> <p>緊急時対策建屋南側に設置する電源車接続口は、緊急時対策建屋北側に電源車接続口と位置的分散を図ることで確実な電源確保をする手段として有効である。</p> | <p>上記の設備は、基準地震動による地震力に対して十分な耐震性を有していないが、設備が健全である場合は、発電所内外との通信連絡を行うための手段として有効である。</p> <p>・予備電源車</p> <p>第4保管エリアに配備する可搬型代替交流電源設備である電源車は、緊急時対策所用代替交流電源設備である電源車（緊急時対策所用）と同仕様であり、給電開始に時間を要するもの、対策は有効である。</p> <p>・電源車接続口（緊急時対策建屋南側）</p> <p>緊急時対策建屋南側に設置する電源車接続口は、緊急時対策建屋北側に電源車接続口と位置的分散を図ることで確実な電源確保をする手段として有効である。</p> | <p>上記の設備は、基準地震動による地震力に対して十分な耐震性を有していないが、設備が健全である場合は、発電所内外との通信連絡を行うための手段として有効である。</p>                                                                                                                                                                          | <ul style="list-style-type: none"> <li>・設備の相違</li> </ul> <p>女川は、電源車（緊急時対策所用）のバックアップとして可搬型代替交流電源設備の予備1台と兼用することとしているが、泊は、緊急時対策所用発電機を予備を含めて8台保管することで多重性を確保することにより基準適合させていく。</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・設備の相違</li> </ul> <p>女川は自主対策として電源接続口を分散配置している。位置的分散に係る要求事項である設置許可基準規則第43条第3項第3号（常設設備と接続する可搬型SA設備の接続口に係る位置的分散）では、原子炉建屋の外から電力を供給するものに対する規定であり、原子炉建屋と独立して設ける緊急時対策所はこれに該当しないことから、基準適合に問題はない。</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・記載表現の相違</li> </ul> |
| <p>対策の検討に必要な資料、<b>防護具及び</b>エンジニアリングエリア用資機材及び飲料水、食料等については、資機材であるため重大事故等対処設備としない。</p>                                                                                                                                                                                                              | <p>なお、対策の検討に必要な資料、放射線管理用資機材（線量計及びマスク等）、飲料水、食料等については、資機材であるため重大事故等対処設備としない。</p>                                                                                                                                                                                                                                  | <p>なお、対策の検討に必要な資料、放射線管理用資機材（線量計及びマスク等）、<b>エンジニアリングエリア用資機材</b>、飲料水、食料等については、資機材であるため重大事故等対処設備としない。</p>                                                                                                                                                         | <ul style="list-style-type: none"> <li>・設備名称の相違</li> <li>・設備名称の相違</li> <li>・設備名称の相違</li> <li>・設備名称の相違</li> </ul>                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                            |

## 泊発電所3号炉 技術的能力 比較表

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

## 1.18 緊急時対策所の居住性等に関する手順等

| 大飯発電所3／4号炉                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                  | 女川原子力発電所2号炉                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                      | 泊発電所3号炉                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                              | 相違理由                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                 |
|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| <p>b. 手順等<br/>上記のa.により選定した対応手段に係る手順を整備する。（第1.18.1表参照）<br/>また、事故時に監視が必要となる計器及び給電が必要となる設備についても整備する。（第1.18.2表、第1.18.3表参照）<br/>これらの手順は、発電所対策本部長<sup>※7</sup>を主体とした緊急安全対策要員<sup>※8</sup>、緊急時対策本部要員<sup>※9</sup>及び運転員等<sup>※10</sup>の対応として定める。</p> <p>また、通常時における、対策の検討に必要な資料、放射線管理用資機材、飲料水及び食料等の管理、運用については、安全・防災室長、放射線管理課長及び所長室長<sup>※11</sup>にて実施する。</p> <p>※ 7 発電所対策本部長：重大事故等発生時における発電所原子力防災管理者及び代行者をいう。<br/>         ※ 8 緊急安全対策要員：重大事故等対策要員のうち発電所対策本部長の指示に基づき対応する運転員等以外の要員をいう。<br/>         ※ 9 緊急時対策本部要員：重大事故等対策要員のうち発電所対策本部長の指示に基づき緊急時対策所内の活動を行う要員をいう。<br/>         ※ 10 運転員等：運転員及び重大事故等対策要員のうち当直課長の指示に基づき運転対応を実施する要員をいう。<br/>         ※ 11 安全・防災室長、放射線管理課長及び所長室長：通常時の発電所組織における各課室の長をいう。</p> | <p>b. 手順等<br/>上記のa.により選定した対応手段に係る手順を整備する。</p> <p>これらの手順は、発電所対策本部長<sup>※4</sup>、発電管理班<sup>※5</sup>、保修班<sup>※6</sup>、放射線管理班<sup>※7</sup>、総務班<sup>※8</sup>の対応として、重大事故等対応要領書等に定める（第1.18-1表）。</p> <p>また、事故時に監視が必要となる計器及び給電が必要となる設備についても整備する（第1.18-2表、第1.18-3表）。</p> <p>あらかじめ定める手順書に記載された手順の範囲内において、本部長の権限は各班長に委譲されており、各班長は上位職の指示を待つことなく自律的に活動する。</p> <p>また、通常時における、対策の検討に必要な資料、放射線管理用資機材（線量計及びマスク等）、飲料水及び食料の管理、運用については、技術課長、放射線管理課長、総務課長<sup>※9</sup>にて実施する。</p> <p>※ 4 発電所対策本部長：重大事故等対策要員のうち原子力防災管理者（所長）及び代行者をいう。<br/>         ※ 5 発電管理班：重大事故等対策要員のうち発電管理班の班員をいう。<br/>         ※ 6 保修班：重大事故等対策要員のうち保修班の班員をいう。<br/>         ※ 7 放射線管理班：重大事故等対策要員のうち放射線管理班の班員をいう。<br/>         ※ 8 総務班：重大事故等対策要員のうち総務班の班員をいう。<br/>         ※ 9 技術課長、放射線管理課長、総務課長：通常時の発電所組織における各グループの長をいう。<br/>         なお、重大事故等時においては、技術課長は情報班、放射線管理課長は放射線管理班、総務課長は総務班に属する。（添付4-1）</p> | <p>b. 手順等<br/>上記のa.により選定した対応手段に係る手順を整備する（第1.18.1表参照）。</p> <p>これらの手順は、発電所対策本部長<sup>※9</sup>を主体とした事務局員<sup>※12</sup>及び放管班員<sup>※10</sup>の対応として可搬型空気浄化装置運転手順、空気供給装置への切替手順、重大事故等の放射線管理手順、緊急時対策所用発電機の切替及び燃料補給手順等に定める。</p> <p>また、事故時に監視が必要となる計器及び給電が必要となる設備についても整備する（第1.18.2表、第1.18.3表参照）。</p> <p>あらかじめ定める手順書に記載された手順の範囲内において、発電所対策本部長の権限は各班長に委譲されており、各班長は上位職の指示を待つことなく自律的に活動する。</p> <p>また、通常時における、対策の検討に必要な資料、放射線管理用資機材（線量計及びマスク等）、飲料水及び食料の管理、運用については、安全管理課長及び運営課長<sup>※11</sup>にて実施する。</p> <p>※ 8 発電所対策本部長：重大事故等発生時における原子力防災管理者又は代行者をいう。<br/>         ※ 9 事務局員：発電所災害対策要員のうち事務局の班員をいう。<br/>         ※ 10 放管班員：発電所災害対策要員のうち放管班の班員をいう。<br/>         ※ 11 安全管理課長及び運営課長：通常時の発電所組織における各課の長をいう。<br/>         なお、重大事故等時においては、安全管理課長は放管班、運営課長は事務局に属する。（添付4-1）</p> | <p>【大飯】記載箇所の相違（女川とは相違なし）</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>組織名称の相違</li> <li>記載表現の相違</li> <li>具体的な手順を記載した。</li> </ul> <p>・組織名称の相違</p> <p>・組織名称の相違</p> <p>・組織名称の相違</p> <p>【大飯】</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>記載方針の相違</li> <li>重大事故等対策要員のことを発電所災害対策要員と呼称しており、泊は発電所災害対策要員のうち、手順に基づき活動する要員の具体的班名を記載している。</li> </ul> <p>・組織名称の相違</p> |

## 泊発電所3号炉 技術的能力 比較表

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

## 1.18 緊急時対策所の居住性等に関する手順等

| 大飯発電所3／4号炉                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                      | 女川原子力発電所2号炉                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                           | 泊発電所3号炉                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                | 相違理由                                                                                                 |
|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| <p>1.18.2 重大事故等時の手順等<br/>         1.18.2.1 居住性を確保するための手順等</p> <p>重大事故等が発生した場合において、重大事故等に対処するために必要な指示を行う要員等の被ばく量が、7日間で100mSvを超えないようにするために、緊急時対策所遮蔽と緊急時対策所換気設備により、緊急時対策所にとどまるために必要な居住性を確保する。</p> <p>環境に放射性物質等が放出された場合、3号炉及び4号炉原子炉格納容器と緊急時対策所の間に配備する緊急時対策所外可搬型エリアモニタにより、緊急時対策所に向かって放出される放射性物質による放射線量を測定、監視し、緊急時対策所内への空気の取入れを停止し、空気供給装置により、緊急時対策所への希ガス等の放射性物質の侵入を防止することで、重大事故等に対処するために必要な指示を行う要員等を防護する。</p> <p>また、万が一、希ガス等の放射性物質が緊急時対策所内に侵入した場合においても、緊急時対策所内可搬型エリアモニタにて監視、測定することにより侵入を検知し、緊急時対策所への放射性物質等の侵入低減を図るための措置を講じる。</p> <p>緊急時対策所内が事故対策のための活動に支障がない酸素濃度及び二酸化炭素濃度の範囲内であることを把握する。</p> <p>これらを踏まえ事故状況の進展に応じた手順とする。</p> <p>(1) 緊急時対策所の立ち上げ時の手順<br/>         重大事故が発生するおそれがある場合等※12、緊急時対策所を使用し、発電所対策本部を設置するための準備として、緊急時対策所を立ち上げるための手順を整備する。</p> <p>※12 原子力防災体制が発令され、発電所対策本部が設置される場合として、運転時の異常な過渡変化、設計基準事故も含める。</p> | <p>1.18.2 重大事故等時の手順等<br/>         1.18.2.1 居住性を確保するための手順等</p> <p>重大事故等が発生した場合において、重大事故等に対処するために必要な指示を行う要員等の被ばく線量を7日間で100mSvを超えないようにするために必要な対応手段として、緊急時対策所遮蔽、緊急時対策所非常用送風機、緊急時対策所非常用フィルタ装置、酸素濃度計、二酸化炭素濃度計により、緊急時対策所にとどまるために必要な居住性を確保する。</p> <p>環境に放射性物質等が放出された場合、可搬型モニタリングポストにより、緊急時対策所に向かって放出される放射性物質による放射線量を測定及び監視し、緊急時対策所加圧設備（空気ポンベ）による希ガス等の放射性物質の侵入を防止することで、重大事故等に対処するために必要な指示を行う要員等を防護する。</p> <p>また、万が一、希ガス等の放射性物質が緊急時対策所に侵入した場合においても、緊急時対策所可搬型エリアモニタにて監視、測定し対策をとることにより、緊急時対策所内への放射性物質の侵入を低減する。</p> <p>緊急時対策所内が事故対策のための活動に影響がない酸素濃度及び二酸化炭素濃度の範囲にあることを把握する。</p> <p>これらを踏まえ事故状況の進展に応じた手順とする。</p> <p>(1) 緊急時対策所立上げの手順<br/>         重大事故等が発生するおそれがある場合等※10、緊急時対策所を使用し、発電所対策本部を設置するための準備として、緊急時対策所を立ち上げるための手順を整備する。</p> <p>※10 緊急体制が発令され、発電所対策本部が設置される場合として、運転時の異常な過渡変化、設計基準事故も含める。</p> | <p>1.18.2 重大事故等時の手順等<br/>         1.18.2.1 居住性を確保するための手順等</p> <p>重大事故等が発生した場合において、重大事故等に対処するために必要な指示を行う要員等の被ばく量を7日間で100mSvを超えないようするために必要な対応手段として、緊急時対策所遮蔽、緊急時対策所非常用送風機、緊急時対策所非常用送風機、緊急時対策所換気空調設備、酸素濃度・二酸化炭素濃度計により、緊急時対策所にとどまるために必要な居住性を確保する。</p> <p>環境に放射性物質等が放出された場合、可搬型モニタリングポストにより、緊急時対策所に向かって放出される放射性物質による放射線率を測定、監視し、空気供給装置による希ガス等の放射性物質の侵入を防止することで、重大事故等に対処するために必要な指示を行う要員等を防護する。</p> <p>また、万一、希ガス等の放射性物質が緊急時対策所に侵入した場合においても、緊急時対策所可搬型エリアモニタにて監視、測定し対策をとることにより、緊急時対策所内への放射性物質の侵入を低減する。</p> <p>緊急時対策所内が事故対策のための活動に支障がない酸素濃度及び二酸化炭素濃度の範囲内であることを把握する。</p> <p>これらを踏まえ事故状況の進展に応じた手順とする。</p> <p>(1) 緊急時対策所の立ち上げ時の手順<br/>         重大事故等が発生するおそれがある場合等※12、緊急時対策所を使用し、発電所対策本部を設置するための準備として、緊急時対策所を立ち上げるための手順を整備する。</p> <p>※12 原子力防災体制が発令され、発電所対策本部が設置される場合として、運転時の異常な過渡変化、設計基準事故も含める。</p> | <p>【大飯】<br/>         ・記載表現の相違</p> <p>【女川】<br/>         ・記載表現の相違</p> <p>【泊】<br/>         ・組織名称の相違</p> |

## 泊発電所3号炉 技術的能力 比較表

1.18 緊急時対策所の居住性等に関する手順等

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

| 大飯発電所3／4号炉                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                      | 女川原子力発電所2号炉                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                 | 泊発電所3号炉                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                               | 相違理由                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                          |
|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| <p>a. 緊急時対策所可搬型空気浄化装置運転手順</p> <p>緊急時対策所非常用空気浄化ファンを接続、起動し、必要な換気を確保するとともに、緊急時対策所非常用空気浄化フィルタユニットを通氣することにより放射性物質の侵入を低減するための手順を整備する。</p> <p>全交流動力電源喪失時は、代替交流電源設備からの給電により、緊急時対策所非常用空気浄化ファンを起動する。</p> <p>(a) 手順着手の判断基準<br/>緊急時対策所の立ち上げ時。</p> <p>(b) 操作手順<br/>緊急時対策所立ち上げ時の緊急時対策所の緊急時対策所可搬型空気浄化装置の系統構成及び運転の手順は以下のとおり。緊急時対策所換気設備の概略系統図を第1.18.2図に、緊急時対策所可搬型空気浄化装置運転の概略系統図を第1.18.3図に、手順のタイムチャートを第1.18.4図に示す。</p> <p>① 発電所対策本部長は、作業着手の判断基準に基づき緊急安全対策要員に緊急時対策所可搬型空気浄化装置の起動を指示する。<br/>         ② 緊急安全対策要員は、緊急時対策所可搬型空気浄化装置のダクト及びケーブルを接続する。<br/>         ③ 緊急安全対策要員は給電確認後、緊急時対策所非常用空気浄化ファンを起動する。<br/>         ④ 緊急安全対策要員は、給気手動ダンパを操作し、流量(33~40m³/min)を調整する。<br/>         ⑤ 緊急安全対策要員は、排気手動ダンパを操作し、室内の圧力を微正圧(100Pa[gage]以上)に調整する。</p> <p>(c) 操作の成立性<br/>上記の対応は、緊急安全対策要員1名が、屋外及び緊急時対策所において操作を行い、完了まで約34分と想定する。</p> | <p>a. 緊急時対策所換気空気調節系運転手順<br/>緊急体制が発令された場合、発電所対策本部は、緊急時対策所を拠点として活動を開始する。緊急時対策所で活動する要員の必要な換気量の確保及び被ばくの低減のため、緊急時対策所非常用送風機を起動する。<br/>全交流動力電源喪失時は、代替交流電源設備からの給電により、緊急時対策所非常用送風機を起動する。</p> <p>緊急時対策所非常用送風機を起動し、必要な換気を確保するとともに、緊急時対策所非常用フィルタ装置を通氣することにより放射性物質の侵入を低減するための手順を整備する(添付2-2、添付2-3)。</p> <p>(a) 手順着手の判断基準<br/>緊急時対策所を立ち上げた場合。</p> <p>(b) 操作手順<br/>緊急時対策所立ち上げ時の緊急時対策所非常用送風機の運転手順の概要は以下のとおり。緊急時対策所換気空気調節系系統概略図(ブルーム通過前及び通過後:緊急時対策所非常用送風機による正圧化)を第1.18-2図に、緊急時対策所非常用送風機運転手順のタイムチャートを第1.18-3図に、緊急時対策所非常用送風機及び緊急時対策所非常用フィルタ装置設置場所を第1.18-4図に、緊急時対策所加圧設備(空気ポンベ)設置場所を第1.18-5図に示す。</p> <p>① 保修班長は、手順着手の判断基準に基づき、保修班に緊急時対策所非常用送風機の起動を指示する。</p> <p>② 保修班は、操作パネルの「ブルーム通過前後モード」を選択することで、緊急時対策所非常用送風機の運転を開始する。</p> <p>③ 保修班は、操作パネルの表示から、隔離弁の開閉状態により系統が構成されていること及び差圧計の指示値から差圧が調整されていることを確認する。</p> <p>(c) 操作の成立性<br/>上記の対応は保修班1名で行い、手順着手から差圧の確認までの一連の操作完了まで5分以内で可能である。</p> | <p>a. 可搬型空気浄化装置運転手順<br/>原子力防災体制が発令された場合、発電所対策本部は、緊急時対策所を拠点として活動を開始する。緊急時対策所で活動する要員の必要な換気量の確保及び被ばくの低減のため、可搬型新設緊急時対策所空気浄化ファンを起動する。<br/>全交流動力電源喪失時は、代替交流電源設備からの給電により、可搬型新設緊急時対策所空気浄化ファンを起動する。</p> <p>可搬型新設緊急時対策所空気浄化ファンを接続、起動し、必要な換気を確保するとともに、可搬型新設緊急時対策所空気浄化フィルタを通氣することにより放射性物質の侵入を低減するための手順を整備する。(添付2-1、添付2-2、添付2-3、添付2-4)</p> <p>(a) 手順着手の判断基準<br/>緊急時対策所を立ち上げた場合。</p> <p>(b) 操作手順<br/>緊急時対策所立上げ時の可搬型空気浄化装置の系統構成及び運転の手順は以下のとおり。緊急時対策所換気空気調節設備の概略系統図を第1.18.2図に、可搬型空気浄化装置運転の概略系統図を第1.18.3図に、手順のタイムチャートを第1.18.4図に可搬型新設緊急時対策所空気浄化ファン、可搬型新設緊急時対策所空気浄化フィルタユニット及び空気供給装置(空気ポンベ)設置場所を第1.18.5図に示す。</p> <p>① 発電所対策本部長は、手順着手の判断基準に基づき事務局長に可搬型空気浄化装置の起動を指示する。</p> <p>② 事務局員は、可搬型空気浄化装置とダクト及びケーブルを接続する。</p> <p>③ 事務局員は、緊急時対策所給気手動ダンパを調整開とし、可搬型新設緊急時対策所空気浄化ファンを起動する。</p> <p>④ 事務局員は、緊急時対策所給気第2手動ダンパを操作し、流量(17~25m³/min)を調整する。</p> <p>⑤ 事務局員は、緊急時対策所排気手動ダンパを操作し、室内の圧力を微正圧(100Pa[gage]以上)に調整する。</p> <p>(c) 操作の成立性<br/>上記の対応は、緊急時対策所指揮所及び緊急時対策所待機所のそれぞれにおいて事務局員2名1組(計4名)で実施する。操作完了までは、約60分以内で可能である。</p> | <p>【女川】設備名称、組織名称の相違</p> <p>【女川】・設計の相違<br/>可搬設備であるため、ダクト及びケーブルの接続を行う。(大飯と同様)</p> <p>【大飯】記載箇所の相違<br/>(女川、泊は、前段に記載している。)</p> <p>【大飯】・記載表現の相違<br/>【女川】・設計の相違<br/>泊の可搬型空気浄化装置は運転前の系統構成でダクト及びケーブルの接続が発生することから手順を記載する。(大飯と同様)</p> <p>・記載表現、組織名称の相違</p> <p>【女川】・運転手順の相違<br/>女川は運転モードの切替により自動でダンパ動作し圧力調整される。泊はダンパの手動操作により緊急時対策所内の圧力を微正圧に保つ手順としているが、緊急時対策所内にて圧力を確認しながら操作が可能であり、速やかに対応が可能である。(大飯と同様)</p> <p>・設計の相違<br/>緊急時対策所指揮所及び緊急時対策所待機所の2箇所での作業となるが、必要な人員を当てておらず緊急時対策所の運用に支障はない。</p> |

## 泊発電所3号炉 技術的能力 比較表

## 1.18 緊急時対策所の居住性等に関する手順等

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

| 大飯発電所3／4号炉                                                                                                                                                                                                                          | 女川原子力発電所2号炉                                                                                                                            | 泊発電所3号炉                                                                                                                                                                                                                                | 相違理由                                                                                                                                                 |
|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| <b>操作用の昇降設備及び暗所においても円滑に対応できるようヘッドライト及び懐中電灯を配備する。</b>                                                                                                                                                                                |                                                                                                                                        | <b>暗所においても円滑に作業ができるように、移動経路を確保し、可搬型照明を整備する。可搬型空気浄化装置にダクトを接続する工具については速やかに作業ができるよう現場に配備する。</b>                                                                                                                                           | <b>【女川】</b><br>記載の充実（大飯参照）<br><b>【大飯】・記載表現の相違</b><br>作業性確保のため照明の設置及び工具の配備について記載したものであり記載内容は大飯と同等                                                     |
| <b>b. 空気供給装置による空気供給準備手順</b><br>空気供給装置の系統構成を行い、漏えい等がないことを確認し、切替えの準備を行う手順を整備する。                                                                                                                                                       |                                                                                                                                        | <b>b. 空気供給装置による空気供給準備手順</b><br>空気供給装置の系統構成を行い、漏えい等がないことを確認し、切替の準備を行う手順を整備する。                                                                                                                                                           | <b>【女川】・設計の相違</b><br>泊の空気供給装置は、使用前の系統構成を伴うことから手順に相違がある。（本項目の手順は同様に可搬設備としている大飯と比較する。）                                                                 |
| <b>(a) 手順着手の判断基準</b><br>緊急時対策所の立ち上げ時。                                                                                                                                                                                               |                                                                                                                                        | <b>(a) 手順着手の判断基準</b><br>緊急時対策所の立ち上げ時。                                                                                                                                                                                                  |                                                                                                                                                      |
| <b>(b) 操作手順</b><br>空気供給装置による空気供給準備の手順は以下のとおり。<br>空気供給装置による空気供給準備時の概略系統図を第1.18.3図に、手順のタイムチャートを第1.18.5図に示す。<br>① 発電所対策本部長は、 <b>作業着手の判断基準に基づき緊急安全対策要員</b> に、空気供給装置の系統構成を指示する。<br>② <b>緊急安全対策要員</b> は、空気供給装置のホースの接続、ポンベ元弁の開放及び漏えい確認を行う。 |                                                                                                                                        | <b>(b) 操作手順</b><br>空気供給装置による空気供給準備の手順は以下のとおり。<br>空気供給装置による空気供給準備時の概略系統図を第1.18.3図に、手順のタイムチャートを第1.18.4図に示す。<br>① 発電所対策本部長は、 <b>手順着手の判断基準に基づき事務局長</b> に、空気供給装置の系統構成を指示する。<br>② <b>事務局長</b> は、空気供給装置の <b>仮設</b> ホースの接続、ポンベ元弁の開放及び漏えい確認を行う。 | <b>• 記載表現の相違</b><br><b>• 組織名称の相違</b><br><b>• 設計の相違</b><br>指揮所及び待機所の2箇所での作業となるが、必要な人員を当てており緊急時対策所の運用に支障はない。<br><b>• 記載方針の相違</b><br>作業性の確保について記載しているもの |
| <b>(c) 操作の成立性</b><br>上記の対応は、 <b>緊急安全対策要員1名が屋外及び緊急時対策所において実施する</b> 。操作完了までは、約55分と想定する。                                                                                                                                               |                                                                                                                                        | <b>(c) 操作の成立性</b><br>上記の対応は、 <b>緊急時対策所指揮所及び緊急時対策所待機所のそれぞれにおいて事務局員2名1組（計4名）が実施する</b> 。操作完了までは、70分以内で可能である。                                                                                                                              |                                                                                                                                                      |
| <b>c. 緊急時対策所内の酸素濃度及び二酸化炭素濃度の測定手順</b><br>緊急時対策所の居住性確保の観点から、緊急時対策所内の酸素濃度及び二酸化炭素濃度の測定を行う手順を整備する。                                                                                                                                       | <b>b. 緊急時対策所内の酸素濃度及び二酸化炭素濃度の測定手順</b><br>緊急時対策所の使用を開始した場合、緊急時対策所の居住性確保の観点から、緊急時対策所内の酸素濃度及び二酸化炭素濃度の測定を行う。<br>酸素濃度及び二酸化炭素濃度の測定を行う手順を整備する。 | <b>c. 緊急時対策所内の酸素濃度及び二酸化炭素濃度の測定手順</b><br>緊急時対策所の使用を開始した場合、緊急時対策所の居住性確保の観点から、緊急時対策所内の酸素濃度及び二酸化炭素濃度の測定を行う。<br>酸素濃度及び二酸化炭素濃度の測定を行う手順を整備する。                                                                                                 |                                                                                                                                                      |

## 泊発電所3号炉 技術的能力 比較表

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

## 1.18 緊急時対策所の居住性等に関する手順等

| 大飯発電所3／4号炉                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                    | 女川原子力発電所2号炉                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                   | 泊発電所3号炉                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                               | 相違理由                                                                                                                                                                                                                                        |
|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| <p>(a) 手順着手の判断基準</p> <p>緊急時対策所換気設備を運転している場合。</p> <p>(b) 操作手順</p> <p>緊急時対策所内の酸素濃度及び二酸化炭素濃度の測定を行う手順はいずれも以下のとおり。</p> <p>① 発電所対策本部長は、作業着手の判断基準に基づき、緊急時対策本部要員に、酸素濃度及び二酸化炭素濃度の測定を指示する。</p> <p>② 緊急時対策本部要員は、酸素濃度計及び二酸化炭素濃度計にて酸素濃度及び二酸化炭素濃度の測定を開始する。</p> <p>③ 緊急時対策所内の酸素濃度が19%を下回るおそれがある場合又は二酸化炭素濃度が1%を超えるおそれがある場合、発電所対策本部長は、酸素濃度19%を下回る又は二酸化炭素濃度が1%を超える前までに、空気流入量の調整を行うよう緊急時対策本部要員に指示する。</p> <p>④ 緊急時対策本部要員は、緊急時対策所可搬型空气净化装置を使用している場合は給気手動ダンバ及び排気手動ダンバの開度調整により、空気供給装置を使用している場合は空気供給装置の流量調節弁及び排気手動ダンバの開度調整により、緊急時対策所への空気流入量を調整する。</p> <p>(c) 操作の成立性</p> <p>上記の対応は、緊急時対策本部要員1名が操作を行い、緊急時対策所において実施する。</p> <p>室内での測定、弁及びダンバの調整のみであるため、短時間での対応が可能である。</p> | <p>(a) 手順着手の判断基準</p> <p>緊急時対策所の使用を開始した場合。</p> <p>(b) 操作手順</p> <p>緊急時対策所内の酸素濃度及び二酸化炭素濃度の測定手順の概要は以下のとおり。</p> <p>① 保修班長は、手順着手の判断基準に基づき、保修班に緊急時対策所内の酸素濃度及び二酸化炭素濃度の測定を指示する。</p> <p>② 保修班は、酸素濃度計及び二酸化炭素濃度計にて緊急時対策所内の酸素濃度及び二酸化炭素濃度の測定を行う（測定場所は、第1.18-10図を参照）。</p> <p>③ 保修班長は、手順着手の判断基準に基づき、事務局長に酸素濃度及び二酸化炭素濃度の測定を指示する。</p> <p>④ 事務局員は、酸素濃度・二酸化炭素濃度計にて緊急時対策所内の酸素濃度及び二酸化炭素濃度の測定を行う。</p> <p>⑤ 緊急時対策所内の酸素濃度が19%を下回るおそれがある場合又は二酸化炭素濃度が1.0%を超えるおそれがある場合、保修班長は、酸素濃度19%を下回る又は二酸化炭素濃度が1.0%を超える前までに、空気流入量の調整を行うよう事務局員に指示する。</p> <p>⑥ 事務局員は、可搬型空气净化装置を使用している場合は、緊急時対策所給気第2手動ダンバ及び緊急時対策所排気手動ダンバの開度調整により、空気供給装置を使用している場合は、空気供給装置の流量調節弁及び緊急時対策所排気手動ダンバの開度調整により、緊急時対策所への空気流入量を調整する。</p> <p>(c) 操作の成立性</p> <p>上記の対応は、緊急時対策所指揮所及び緊急時対策所待機所のそれぞれにおいて事務局員2名が別々に操作を行う。</p> <p>室内での測定、弁及びダンバの調整のみであるため、短時間での対応が可能である。</p> | <p>(a) 手順着手の判断基準</p> <p>緊急時対策所の使用を開始した場合。</p> <p>(b) 操作手順</p> <p>緊急時対策所内の酸素濃度及び二酸化炭素濃度の測定手順の概要は以下のとおり。</p> <p>① 発電所対策本部長は、手順着手の判断基準に基づき、事務局長に酸素濃度及び二酸化炭素濃度の測定を指示する。</p> <p>② 事務局員は、酸素濃度・二酸化炭素濃度計にて緊急時対策所内の酸素濃度及び二酸化炭素濃度の測定を行う。</p> <p>③ 緊急時対策所内の酸素濃度が19%を下回るおそれがある場合又は二酸化炭素濃度が1.0%を超えるおそれがある場合、発電所対策本部長は、酸素濃度19%を下回る又は二酸化炭素濃度が1.0%を超える前までに、空気流入量の調整を行うよう事務局員に指示する。</p> <p>④ 事務局員は、可搬型空气净化装置を使用している場合は、緊急時対策所給気第2手動ダンバ及び緊急時対策所排気手動ダンバの開度調整により、空気供給装置を使用している場合は、空気供給装置の流量調節弁及び緊急時対策所排気手動ダンバの開度調整により、緊急時対策所への空気流入量を調整する。</p> <p>(c) 操作の成立性</p> <p>上記の対応は、緊急時対策所指揮所及び緊急時対策所待機所のそれぞれにおいて事務局員2名が別々に操作を行う。</p> <p>室内での測定、弁及びダンバの調整のみであるため、短時間での対応が可能である。</p> | <p>・組織名称の相違</p> <p>【女川】・記載内容の相違<br/>酸素濃度及び二酸化炭素濃度測定中の対応手順について記載したもの。（大飯手順と作業内容は相違なし。）</p> <p>【大飯】設備名称の相違</p> <p>・設計の相違（相違理由①）<br/>・組織名称の相違<br/>・【女川】操作手順の相違<br/>酸素濃度及び二酸化炭素濃度調整時に弁、ダンバの手動操作が伴うが、全て緊急時対策所内の作業であり移動や準備を伴わず作業時間は短い。（大飯と同様）</p> |

## 泊発電所3号炉 技術的能力 比較表

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

## 1.18 緊急時対策所の居住性等に関する手順等

| 大飯発電所3／4号炉                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                               | 女川原子力発電所2号炉                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                | 泊発電所3号炉                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                    | 相違理由                                                                                                                                                                                                               |
|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| <p>(2) 原子力災害対策特別措置法第10条事象発生時の手順</p> <p>原子力災害対策特別措置法第10条事象が発生した場合に、緊急時対策所内へ放射性物質等の侵入量が微量のうちに検知するため、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設置する手順を整備する。</p> <p>また、3号炉及び4号炉原子炉格納容器と緊急時対策所間に設置する緊急時対策所外可搬型エリアモニタを緊急時対策所内を加圧するための判断に用いる。</p> <p>a. 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設置手順</p> <p>(a) 手順着手の判断基準<br/>原子力災害対策特別措置法第10条事象が発生した場合</p> <p>(b) 操作手順<br/>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設置手順は以下のとおり。タイムチャートを第1.18.6図に示す。</p> <p>① 発電所対策本部長は、作業着手の判断基準に基づき緊急安全対策要員に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設置を指示する。</p> <p>② 緊急安全対策要員は、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設置し、起動する。</p> <p>(c) 操作の成立性<br/>上記の対応は、緊急安全対策要員2名が、緊急時対策所内可搬型エリアモニタを緊急時対策所に、緊急時対策所外可搬型エリアモニタを3号炉及び4号炉の原子炉格納容器と緊急時対策所の間に設置する。操作完了まで約47分と想定する。暗所においても円滑に対応できるようヘッドライト及び懐中電灯を配備する。</p> | <p>(2) 「原子力災害対策特別措置法」第10条特定事象発生時の手順</p> <p>a. 緊急時対策所可搬型エリアモニタの設置手順</p> <p>原子炉格納容器から希ガス等の放射性物質が放出された場合に、緊急時対策所の居住性の確認（線量率の測定）を行うため、<b>緊急時対策所に</b>緊急時対策所可搬型エリアモニタを設置する手順を整備する。</p> <p>さらに、緊急時対策所可搬型エリアモニタは、緊急時対策所内への放射性物質の侵入量を微量のうちに検知し、正圧化の判断を行うために使用する。</p> <p>なお、可搬型モニタリングポスト等についても、緊急時対策所を加圧するための判断の一助とする。</p> <p>(a) 手順着手の判断基準<br/>発電所対策本部長が「原子力災害対策特別措置法」第10条特定事象が発生したと判断した場合。</p> <p>(b) 操作手順<br/>緊急時対策所可搬型エリアモニタを設置する手順の概要是以下のとおり。<br/>このタイムチャートを第1.18-6図に示す。</p> <p>① <b>放射線管理班長</b>は、手順着手の判断基準に基づき、<b>放射線管理班</b>に緊急時対策所可搬型エリアモニタの設置の開始を指示する。</p> <p>② <b>放射線管理班</b>は、緊急時対策所可搬型エリアモニタを設置し、起動する。</p> <p>(c) 操作の成立性<br/>上記の対応は、<b>放射線管理班</b>2名にて実施し、一連の作業の所要時間は、作業開始を判断してから<b>10分以内</b>で可能である。</p> <p>b. その他の手順項目にて考慮する手順<br/>可搬型モニタリングポストによる放射線量の測定手順は、「1.17 監視測定等に関する手順等」で整備する。</p> | <p>(2) 「原子力災害対策特別措置法」第10条特定事象発生時の手順</p> <p>a. 緊急時対策所可搬型エリアモニタの設置手順</p> <p>原子炉格納容器から希ガス等の放射性物質が放出された場合に、緊急時対策所の居住性の確認（線量率の測定）を行うため、緊急時対策所可搬型エリアモニタを設置する手順を整備する。</p> <p>さらに、緊急時対策所可搬型エリアモニタは、緊急時対策所内への放射性物質の侵入量を微量のうちに検知し、正圧化の判断を行うために使用する。</p> <p>なお、可搬型モニタリングポスト等についても、緊急時対策所内を加圧するための判断の一助とする。</p> <p>(a) 手順着手の判断基準<br/>発電所対策本部長が「原子力災害対策特別措置法」第10条特定事象が発生したと判断した場合。</p> <p>(b) 操作手順<br/>緊急時対策所可搬型エリアモニタを設置する手順の概要是以下のとおり。<br/>タイムチャートを第1.18.6図に示す。</p> <p>① <b>発電所対策本部長</b>は、手順着手の判断基準に基づき<b>放管班長</b>に緊急時対策所可搬型エリアモニタ設置を指示する。</p> <p>② <b>放管班員</b>は、緊急時対策所可搬型エリアモニタを設置し、起動する。</p> <p>(c) 操作の成立性<br/>上記の対応は、<b>緊急時対策所指揮所</b>及び<b>緊急時対策所待機所</b>内のそれぞれに対して、放管班員2名1組（計4名）で実施する。緊急時対策所内のみにおける作業であり、操作完了まで<b>30分以内</b>で可能である。暗所においても円滑に作業ができるように、移動経路を確保し、可搬型照明を整備する。</p> <p>b. その他の手順項目にて考慮する手順<br/>可搬型モニタリングポスト及び<b>可搬型気象観測設備</b>による放射線量の測定手順は、「1.17 監視測定等に関する手順等」で整備する。</p> | <p>【大飯】</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・記載方針の相違（女川実績の反映）</li> </ul> <p>・組織員名称の相違</p> <p>・組織名称の相違</p> <p>・記載表現の相違</p> <p>・設計の相違（相違理由①）</p> <p>・設置設備の相違による時間の相違</p> <p>・記載表現の相違</p> <p>・設備の相違（相違理由②）</p> |

## 泊発電所3号炉 技術的能力 比較表

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

## 1.18 緊急時対策所の居住性等に関する手順等

| 大飯発電所3／4号炉                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                 | 女川原子力発電所2号炉                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                 | 泊発電所3号炉                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                             | 相違理由                                                                                                                                                                                                                                                                                            |
|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| <p>(3) 重大事故等が発生した場合の放射線防護等に関する手順等</p> <p>重大事故等が発生した場合、重大事故等に対処するために必要な指示を行う要員等を防護し、居住性を確保するための手順を整備する。</p> <p>a. 緊急時対策所にとどまる要員について</p> <p>ブルーム通過中においても、重大事故等に対処するために必要な要員については、緊急時対策所へとどまることができる設計とする。ブルーム通過中の重大事故等に対処するために必要な要員として、重大事故等に対処するために必要な指示を行う要員 65 名、緊急時対応として設置した可搬式代替低圧注水ポンプ等の給油や監視等、ブルーム通過後も継続する活動に必要な要員 23 名、3号炉及び4号炉の運転員 12 名の合計 100 名と想定している。更に、1号炉及び2号炉の運転員 10 名を加え、合計 110 名と想定している。</p> <p>なお、この要員数を目安として、発電所対策本部長が緊急時対策所にとどまる要員を判断する。</p> <p>b. 空気供給装置への切替準備手順</p> <p>ブルーム放出のおそれがある場合、ブルーム放出に備え、パラメータの監視強化及び空気ボンベによる加圧操作の要員配置を行うための手順を整備する。</p> <p>(a) 手順着手の判断基準</p> <p>ブルーム放出のおそれがある場合。<br/>具体的には以下のいずれかに該当した場合。</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・ブルーム放出前の段階において、直接ガンマ線、スカイシャインガンマ線により、3号炉及び4号炉の原子炉格納容器と緊急時対策所の間に設置する緊急時対策所外可搬型エリアモニタの指示が上昇傾向となった場合。</li> <li>・中央制御室から炉心損傷が生じた旨の連絡、情報があつた場合。又は、緊急時対策所でのプラント状態監視の結果、発電所対策本部長が炉心損傷の可能性を踏まえ、ブルーム放出に備える必要があると判断した場合。</li> <li>・炉心損傷前であって中央制御室から原子炉格納容器破損が生じた旨の連絡、情報があつた場合。又は、緊急時対策所でのプラント状態監視の結果、発電所対策本部長が原子炉格納容器破損の可能性を踏まえ、ブルーム放出に備える必要があると判断した場合。</li> </ul> | <p>(3) 重大事故等が発生した場合の放射線防護等に関する手順等</p> <p>重大事故等が発生した場合、重大事故等に対処するために必要な指示を行う要員等を防護し、居住性を確保するための手順を整備する。</p> <p>a. 緊急時対策所にとどまる要員について</p> <p>ブルーム通過中においても、緊急時対策所にとどまる要員は、休憩、仮眠をとるための交代要員を考慮して、重大事故等に対処するために必要な指示を行う要員（以下「本部要員」という。）36名と、原子炉格納容器の破損等による発電所外への放射性物質の拡散を抑制するために必要な要員（以下「現場要員」という。）36名のうち2号炉中央制御室にとどまる運転員7名を除く29名の合計65名に加え、1号炉運転員4名、3号炉運転員4名、初期消火要員（消防車隊）6名、運転検査官4名を合わせた83名と想定している。（添付4-2、添付4-3）</p> <p>ブルーム放出のおそれがある場合、発電所対策本部長は、この要員数を目安とし、最大収容可能人数（約200名）の範囲で緊急時対策所にとどまる要員を判断する。</p> <p>b. 空気供給装置への切替準備手順</p> <p>ブルーム放出のおそれがある場合、ブルーム放出に備え、パラメータの監視強化及び空気供給装置による加圧操作の要員配備を行うための手順を整備する。</p> <p>(a) 手順着手の判断基準</p> <p>ブルーム放出のおそれがある場合。<br/>具体的には以下のいずれかに該当した場合。</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・ブルーム放出前の段階において、直接ガンマ線、スカイシャインガンマ線により、モニタリングポスト、モニタリングステーション、3号炉原子炉格納施設を囲むように設置する可搬型モニタリングポスト、緊急時対策所付近に設置する可搬型モニタリングポストのいずれかの指示値が0.01mGy/h以上となった場合。</li> <li>・中央制御室から炉心損傷が生じた旨の連絡、情報があつた場合。又は、緊急時対策所指揮所でのプラント状態監視の結果、炉心損傷の可能性を踏まえ、ブルーム放出に備える必要があると判断した場合。</li> <li>・炉心損傷前であって中央制御室から原子炉格納容器破損が生じた旨の連絡、情報があつた場合。又は、緊急時対策所指揮所でのプラント状態監視の結果、発電所対策本部長が原子炉格納容器破損の可能性を踏まえ、ブルーム放出に備える必要があると判断した場合。</li> </ul> | <p>(3) 重大事故等が発生した場合の放射線防護等に関する手順等</p> <p>重大事故等が発生した場合、重大事故等に対処するために必要な指示を行う要員等を防護し、居住性を確保するための手順を整備する。</p> <p>a. 緊急時対策所にとどまる要員について</p> <p>ブルーム通過中においても、緊急時対策所にとどまる要員は、休憩、仮眠をとるための交代要員を考慮して、重大事故等に対処するために必要な指示を行う要員及びその指示のもと重大事故への対処を行う各班員の計60名と、原子炉格納容器の破損等による発電所外への放射性物質の拡散を抑制するための要員計20名に、1号及び2号炉運転員3名を加えた83名、運転検査官4名の合計87名と想定している。</p> <p>ブルーム放出のおそれがある場合、発電所対策本部長は、この要員数を目安とし、最大収容可能人数（120名）の範囲で緊急時対策所にとどまる要員を判断する。</p> <p>b. 空気供給装置への切替準備手順</p> <p>ブルーム放出のおそれがある場合、ブルーム放出に備え、パラメータの監視強化及び空気供給装置による加圧操作の要員配備を行うための手順を整備する。</p> <p>(a) 手順着手の判断基準</p> <p>ブルーム放出のおそれがある場合。<br/>具体的には以下のいずれかに該当した場合。</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・ブルーム放出前の段階において、直接ガンマ線、スカイシャイン線により、モニタリングポスト、モニタリングステーション、3号炉原子炉格納施設を囲むように設置する可搬型モニタリングポスト、緊急時対策所付近に設置する可搬型モニタリングポストのいずれかの指示値が0.01mGy/h以上となった場合。</li> <li>・中央制御室から炉心損傷が生じた旨の連絡、情報があつた場合。又は、緊急時対策所指揮所でのプラント状態監視の結果、炉心損傷の可能性を踏まえ、ブルーム放出に備える必要があると判断した場合。</li> <li>・炉心損傷前であって中央制御室から原子炉格納容器破損が生じた旨の連絡、情報があつた場合。又は、緊急時対策所指揮所でのプラント状態監視の結果、発電所対策本部長が原子炉格納容器破損の可能性を踏まえ、ブルーム放出に備える必要があると判断した場合。</li> </ul> | <p>・記載表現の相違<br/>ブルーム通過時において緊急時対策所にとどまる必要な要員を記載したものである。</p> <p>【女川】・設計の相違<br/>泊の空気供給装置は可搬型設備であり手動による操作対応が一部必要であることから準備手順を定めている。本項目は同様の設計方針である大飯と比較する。</p> <p>【大飯】・設計方針の相違<br/>切替準備の手順着手の判断を行う屋外のモニタリング設備は、大飯3／4号炉は緊急時対策所外可搬型エリアモニタ1台のみであるのに対し、泊3号炉は複数台のモニタリング設備を用いる違いがある。また、泊は基準値を明確に記載している。</p> |

## 泊発電所3号炉 技術的能力 比較表

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

## 1.18 緊急時対策所の居住性等に関する手順等

| 大飯発電所3／4号炉                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                    | 女川原子力発電所2号炉                                                                                                                              | 泊発電所3号炉                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                        | 相違理由                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                              |
|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| <p>(b) 操作手順<br/>ブルーム放出のおそれがある場合に緊急時対策所で実施する手順は以下のとおり。タイムチャートを第1.18.7図に示す。</p> <p>① 発電所対策本部長は、作業着手の判断基準に基づき、ブルーム放出に備え、緊急時対策本部要員へパラメータの監視強化及び空気供給装置による加圧操作の要員配置を指示する。</p> <p>② 緊急時対策本部要員は、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の監視強化を行う。</p> <p>③ 緊急時対策本部要員は、加圧操作の要員を配置する。</p> <p>(c) 操作の成立性<br/>上記の対応は緊急時対策本部要員2名が1組となって、緊急時対策所において実施する。室内での要員の配置等のみであるため、短時間での対応が可能である。<br/>なお、直接ガンマ線、スカイシャインガンマ線では、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うち複数台の指示上昇が予想されることから、これらの指示値も参考とする。</p> |                                                                                                                                          | <p>(b) 操作手順<br/>ブルーム放出のおそれがある場合に緊急時対策所指揮所及び緊急時対策所待機所のそれぞれで実施する手順は以下のとおり。タイムチャートを第1.18.7図に示す。</p> <p>① 発電所対策本部長は、手順着手の判断基準に基づき、ブルーム放出に備え、放管班長及び事務局長へパラメータの監視強化及び空気供給装置による加圧操作の要員配置を指示する。</p> <p>② 放管班員は、緊急時対策所可搬型エリアモニタ、モニタリングポスト、モニタリングステーション、3号炉原子炉格納施設を囲むように設置する可搬型モニタリングポスト及び緊急時対策所付近に設置する可搬型モニタリングポストの監視強化を行う。</p> <p>③ 事務局員は、加圧操作の要員を配置する。</p> <p>(c) 操作の成立性<br/>上記の対応は、緊急時対策所指揮所及び緊急時対策所待機所のそれぞれにおいて放管班員1名及び事務局員2名1組（計4名）が実施する。緊急時対策所内での要員の配置等のみであるため、短時間での対応が可能である。</p> | <ul style="list-style-type: none"> <li>・設計の相違（相違理由①）</li> <li>・組織名称の相違</li> </ul> <p>【大飯】・設計方針の相違<br/>監視強化を行う屋外のモニタリング設備は、大飯3／4号炉は緊急時対策所外可搬型エリアモニタ1台のみであるのに対し、泊3号炉は複数台のモニタリング設備を用いる違いがある。</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・必要人数の相違</li> <li>・設計の相違（相違理由①）</li> <li>・記載表現の相違</li> </ul> <p>【大飯】・設計方針の相違<br/>大飯3／4号炉は緊急時対策所外可搬型エリアモニタ以外の屋外のモニタリング設備の指示値は参考として扱うのに対し、泊3号炉は屋外の全てモニタリング設備の指示値から判断するため、大飯3／4号炉と同様の記載はない。</p> |
| <p>c. 空気供給装置への切替手順<br/>原子炉格納容器から希ガス等の放射性物質が放出され、緊急時対策所に接近した場合、緊急時対策所可搬型空気浄化装置を停止し、空気供給装置による緊急時対策所内の加圧を実施する手順を整備する。</p> <p>(a) 手順着手の判断基準<br/>以下のいずれかに該当した場合。<br/>・緊急時対策所外可搬型エリアモニタの指示が0.1mSv/h以上となった場合。</p>                                                                                                                                                                                                                                                                    | <p>b. 緊急時対策所での原子炉格納容器ベントを実施する場合の対応の手順<br/>原子炉格納容器ベントを実施する場合に備え、緊急時対策所非常用送風機から緊急時対策所加圧設備（空気ポンベ）に切り替えることにより、緊急時対策所への外気の流入を遮断する手順を整備する。</p> | <p>c. 空気供給装置への切替手順<br/>原子炉格納容器から希ガス等の放射性物質が放出され、緊急時対策所に接近した場合、可搬型空気浄化装置を停止し、空気供給装置による緊急時対策所内の加圧を実施する手順を整備する。</p>                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                               | <p>(a) 手順着手の判断基準<br/>以下のいずれかに該当した場合。<br/>・モニタリングステーション、モニタリングポスト、3号炉原子炉格納施設を囲むように設置する可搬型モニタリングポスト及び緊急時対策所付近に設置する可搬型モニタリングポストのいずれかの指示値が5mGy/h以上となった場合。</p>                                                                                                                                                                                                                                                                         |
|                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                               |                                                                                                                                          |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                | <ul style="list-style-type: none"> <li>・設備名称の相違</li> </ul> <p>【大飯】<br/>・判断基準等の相違<br/>大飯3／4号炉はブルームからの外部被ばく線量の評価値から誤判断防止等を考慮し判断基準として緊急時対策所外可搬型エリアモニタの0.1mSv/h以上と設定し</p>                                                                                                                                                                                                                                                             |

泊発電所3号炉 技術的能力 比較表

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

1.18 緊急時対策所の居住性等に関する手順等

| 大飯発電所3／4号炉                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                        | 女川原子力発電所2号炉                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                    | 泊発電所3号炉                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                               | 相違理由                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                           |
|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| <p>・緊急時対策所内可搬型エリモニタの指示が0.5mSv/h以上となった場合。</p> <p>(b) 操作手順<br/>空気供給装置により緊急時対策所内を加圧する手順の概要是以下のとおり。概略系統図を第1.18.8図、タイムチャートを第1.18.9図に示す。</p> <p>① 発電所対策本部長は、作業着手の判断基準に基づき、<br/>緊急時対策本部要員に空気供給装置による緊急時対策所内加圧の開始を指示する。<br/>② 緊急時対策本部要員は、緊急時対策所の排気手動ダンバを閉とする。<br/>③ 緊急時対策本部要員は、緊急時対策所内に設置されている空気供給装置の流量調整ユニット出口弁を開とする。<br/>④ 緊急時対策本部要員は、緊急時対策所非常用空気浄化ファンの給気手動ダンバを閉とする。<br/>⑤ 緊急時対策本部要員は、緊急時対策所非常用空気浄化ファンの電源を切とする。<br/>⑥ 緊急時対策本部要員は、緊急時対策所の排気手動ダンバにて排気側を調節し、緊急時対策所内が微正圧</p> | <p>30mGy/hとなった場合又は緊急時対策所可搬型エリモニタの指示値が上昇し0.1mSv/hとなった場合<br/>②以下の【条件2-1-1】又は【条件2-1-2】、及び【条件2-2】が満たされた場合<br/>【条件2-1-1】：2号炉において炉心損傷<sup>※11</sup>後に原子炉格納容器ベントの実施を判断した場合<br/>【条件2-1-2】：2号炉において炉心損傷<sup>※11</sup>後に原子炉格納容器破損徵候が発生した場合<br/>【条件2-2】：可搬型モニタリングポストの指示値が上昇し30mGy/hとなった場合又は緊急時対策所可搬型エリモニタの指示値が上昇し0.1mSv/hとなった場合</p> <p>※11 格納容器内雰囲気放射線モニタで原子炉格納容器内のガンマ線線量率が、設計基準事故相当のガンマ線線量率の10倍を越えた場合、又は格納容器内雰囲気放射線モニタが使用できない場合に、原子炉圧力容器温度で300°C以上を確認した場合（添付2-1）</p> <p>(b) 操作手順<br/>緊急時対策所にとどまる必要のない要員が発電所外へ一時退避し、緊急時対策所加圧設備（空気ポンベ）により緊急時対策所を加圧する手順の概要是以下のとおり。緊急時対策所換気空調系系統概略図（ブルーム通過中：緊急時対策所加圧設備（空気ポンベ）による正圧化）を第1.18-8図に、緊急時対策所加圧設備（空気ポンベ）運転手順のタイムチャートを第1.18-9図に示す。また、緊急時対策所の見取り図を第1.18-10図に示す。</p> <p>① 発電所対策本部長は、技術班が実施する事象進展予測等から、原子炉格納容器ベントに備え、緊急時対策所にとどまる現場要員の移動及びとどまる必要のない要員の発電所からの一時退避に関する判断を行う<sup>※12</sup>。</p> <p>※12・原子炉格納容器圧力で0.640MPa[gage]の到達を確認した場合。</p> <p>・技術班が実施する事象進展予測から、炉心損傷後<sup>※13</sup>の原子炉格納容器ベントより先に原子炉格納容器内の水素濃度及び酸素濃度が可燃限界に近づき、水素・酸素の放出の実施予測時刻が6時間後以内になると判明した場合で、放出される放射性物質量、風向き等から発電所対策本部長が退避が必要と判断した場合。<br/>・事象進展の予測ができず、炉心損傷後<sup>※13</sup>の原子炉格納容</p> | <p>・緊急時対策所可搬型エリモニタの指示値が0.1mSv/h以上となった場合。</p> <p>(b) 操作手順<br/>空気供給装置により緊急時対策所内を加圧する手順の概要是以下のとおり。概略系統図を第1.18.9図、タイムチャートを第1.18.10図に示す。</p> <p>① 発電所対策本部長は、手順着手の判断基準に基づき、<br/>事務局長に空気供給装置による緊急時対策所内加圧の開始を指示する。<br/>② 事務局員は、緊急時対策所排気手動ダンバを閉とする。</p> <p>③ 事務局員は、緊急時対策所給気第2手動ダンバを閉とする。<br/>④ 事務局員は、可搬型新設緊急時対策所空気浄化ファンの電源を切とする。<br/>⑤ 事務局員は、緊急時対策所内に設置されている空気供給装置流量調節弁を開とする。<br/>⑥ 事務局員は、緊急時対策所排気手動ダンバにて排気側を調節し、緊急時対策所内が微正圧(100Pa[gage])以</p> | <p>てているのに対し、泊は炉心損傷後の3号炉原子炉格納容器からの直接ガンマ線及びスカイシャイン線による線量率の上昇をブルーム放出と誤判断しないように、この直接ガンマ線及びスカイシャイン線で線量率が上昇するモニタリング設備のうち最も線量率が高いものよりも高い5mGy/h以上に、いずれからのモニタリング設備の指示値が達した場合として設定している違いがある。</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・設備名称の相違<br/>【大飯】</li> <li>・判断基準値等の相違<br/>万一、緊急時対策所内に希ガスが流入した場合は線量率が急上昇することを踏まえ、緊急時対策所内に設置する可搬型エリモニタの判断基準を大飯3／4号炉は0.5mSv/hと設定しているのに対し、泊3号炉は0.1mSv/hと設定している違いがある。</li> </ul> <ul style="list-style-type: none"> <li>・組織名称の相違</li> <li>・組織名称の相違</li> <li>・手順の記載順序の相違</li> <li>・組織名称、設備名称の相違</li> <li>・組織名称、設備名称の相違</li> <li>・手順の記載順序の相違</li> </ul> |

## 泊発電所3号炉 技術的能力 比較表

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

## 1.18 緊急時対策所の居住性等に関する手順等

| 大飯発電所3／4号炉                                                                                                                                                                                                                 | 女川原子力発電所2号炉                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                             | 泊発電所3号炉                                                                                                                                                                                                                                           | 相違理由                 |
|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------------|
| <p>(100Pa[gage]以上)となるよう圧力を調整する。</p> <p>なお、緊急時対策所換気設備運転時の酸素濃度及び二酸化炭素濃度の監視手順については、「(1)緊急時対策所立ち上げ時の手順 c. 緊急時対策所内の酸素濃度及び二酸化炭素濃度の測定手順」に示す。</p> <p>(c) 操作の成立性<br/>上記の対応は、緊急時対策本部要員2名が1組となって、緊急時対策所において実施する。操作完了までは、約2分と想定する。</p> | <p>器ペントに備え、発電所対策本部長が退避が必要と判断した場合。</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・不測の事態が発生し、放射性物質の放出に備え、発電所対策本部長が退避が必要と判断した場合。</li> </ul> <p>※13 格納容器内雰囲気放射線モニタで原子炉格納容器内のガンマ線線量率が、設計基準事故相当のガンマ線線量率の10倍を越えた場合、又は格納容器内雰囲気放射線モニタが使用できない場合に、原子炉圧力容器温度で300°C以上を確認した場合</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>② 発電所対策本部長は、ブルーム放出中に緊急時対策所にとどまる要員と、発電所から一時退避する要員とを明確にする。</li> <li>③ 発電所対策本部長は、発電所から一時退避する要員の退避に係る体制、連絡手段、移動手段を確保させ、放射性物質による影響の少ないと想定される場所（原子力事業所災害対策支援拠点等）への退避を指示する。</li> <li>④ 発電所対策本部長は、手順着手の判断基準に基づき、保修班に緊急時対策所加圧設備（空気ポンベ）の起動を指示する。</li> <li>⑤ 発電所対策本部長は、原子炉格納容器ペント実施の前には、緊急時対策所にとどまる要員が全て緊急時対策所に戻って来ていることの確認を行う。</li> <li>⑥ 保修班は、操作パネルの「ブルーム通過中モード」を選択することで、緊急時対策所加圧設備（空気ポンベ）による加圧を開始する。</li> <li>⑦ 保修班は、操作パネルの表示から、隔離弁の開閉状態により系統が構成されていること及び差圧計の指示値から差圧が調整されていることを確認する。</li> </ol> <p>(c) 操作の成立性<br/>上記の対応は保修班1名で行い、手順着手から差圧の確認までの一連の操作完了まで3分以内で可能である。</p> | <p>上)となるよう圧力を調整する。</p> <p>なお、緊急時対策所換気空調設備運転時の酸素濃度及び二酸化炭素濃度の監視手順については、「(1)緊急時対策所立ち上げ時の手順 c. 緊急時対策所内の酸素濃度及び二酸化炭素濃度の測定手順」に示す。</p> <p>(c) 操作の成立性<br/>上記の対応は、緊急時対策所指揮所及び緊急時対策所待機所のそれぞれにおいて、事務局員2名1組（計4名）で実施する。緊急時対策所内のみにおける作業であり、操作完了まで2分以内で可能である。</p> | <p>・設計の相違（相違理由①）</p> |

## 泊発電所3号炉 技術的能力 比較表

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

## 1.18 緊急時対策所の居住性等に関する手順等

| 大飯発電所3／4号炉                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                              | 女川原子力発電所2号炉                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                            | 泊発電所3号炉                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                        | 相違理由                                                                                                                                                                                                                                                                                                              |
|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| <p>d. 緊急時対策所可搬型空気浄化装置への切替手順</p> <p>緊急時対策所周辺から希ガスの影響が減少した場合に空気供給装置による加圧を停止し、緊急時対策所可搬型空気浄化装置に切り替える手順を整備する。</p> <p>(a) 手順着手の判断基準<br/>3号炉及び4号炉の原子炉格納容器と緊急時対策所の間に設置する緊急時対策所外可搬型エリヤモニタ及び緊急時対策所内可搬型エリヤモニタにて放射線量を継続的に監視し、その指示値がブルーム接近時の指示値に比べ急激に低下した場合。</p> <p>(b) 操作手順<br/>空気供給装置から緊急時対策所可搬型空気浄化装置に切り替える場合に緊急時対策所で実施する手順は以下のとおり。<br/>概略系統図を第1.18.3図、タイムチャートを第1.18.10図に示す。</p> <p>①発電所対策本部長は、作業着手の判断基準に基づき、緊急時対策本部要員に空気供給装置から緊急時対策所可搬型空気浄化装置への切替えを指示する。<br/>②緊急時対策本部要員は、緊急時対策所非常用空気浄化ファンの電源を入とする。<br/>③緊急時対策本部要員は、緊急時対策所非常用空気浄化ファン給気手動ダンバを操作し、流量(33～40m<sup>3</sup>/min)を調整する。<br/>④緊急時対策本部要員は、空気供給装置の流量調整ユニット出口弁を閉とし、空気供給装置による加圧を停止する。<br/>⑤緊急時対策本部要員は、排気手動ダンバを調節し、緊急時対策所内が微正圧(100Pa[gage]以上)となるよう圧力を調整する。</p> | <p>c. 緊急時対策所加圧設備（空気ポンベ）から緊急時対策所非常用送風機への切替手順<br/>周辺環境中の放射性物質が十分減少した場合にブルーム通過後の緊急時対策所加圧設備（空気ポンベ）から緊急時対策所非常用送風機への切替手順を整備する。</p> <p>(a) 手順着手の判断基準<br/>可搬型モニタリングポスト又は緊急時対策所可搬型エリヤモニタの線量率の指示が上昇した後に、減少に転じ、更に線量率が安定的な状態になり、周辺環境中の放射性物質が十分減少し、緊急時対策建屋屋上に設置する可搬型モニタリングポストの値が0.5mGy/h<sup>※14</sup>を下回った場合。</p> <p>※14 保守的に0.5mGy/hを0.5mSv/hとして換算し、仮に7日間被ばくし続けたとしても、0.5mSv/h×168h=84mSvと100mSvに対して余裕があり、緊急時対策所の居住性評価である約0.7mSvに加えた場合でも100mSvを超えることのない値として設定</p> <p>(b) 操作手順<br/>緊急時対策所の正圧化について、緊急時対策所加圧設備（空気ポンベ）による給気から緊急時対策所非常用送風機への切替手順の概要は以下のとおり。<br/>緊急時対策所換気空調系系統概略図（ブルーム通過前及び通過後：緊急時対策所非常用送風機による正圧化）を第1.18-2図に、緊急時対策所加圧設備（空気ポンベ）から緊急時対策所非常用送風機への切替えのタイムチャートを第1.18-11図に示す。</p> <p>③保修班は、操作パネルの表示から、隔離弁の開閉状態により系統が構成されていること及び差圧計の指示値から差圧が調整されていることを確認する。</p> | <p>d. 可搬型空気浄化装置への切替手順<br/>周辺環境中の放射性物質が十分減少した場合にブルーム通過後の空気供給装置から可搬型空気浄化装置への切替手順を整備する。</p> <p>(a) 手順着手の判断基準<br/>緊急時対策所付近に設置する可搬型モニタリングポストにて空気吸収線量率を継続的に監視し、その指示値がブルーム接近時の指示値に比べ急激に低下し安定的な状態となつた場合、又は、指示値が0.5mGy/h<sup>※13</sup>を下回り安定的な状態になった場合。</p> <p>※13 保守的に0.5mGy/hを0.5mSv/hとして換算し、仮に7日間被ばくし続けたとしても、0.5mSv/h×168h=84mSvと100mSvに対して余裕があり、緊急時対策所の居住性評価結果である13mSvに加えても100mSvを超えることのない値として設定。</p> <p>(b) 操作手順<br/>緊急時対策所の正圧化について、空気供給装置から可搬型空気浄化装置に切替える場合に緊急時対策所指揮所及び緊急時対策所待機所のそれぞれで実施する手順は以下のとおり。<br/>緊急時対策所換気空調設備の概略系統図を第1.18.2図に、空気供給装置から可搬型新設緊急時対策所空気浄化ファンへの切替のタイムチャートを第1.18.11図に示す。</p> <p>①発電所対策本部長は、手順着手の判断基準に基づき、事務局長に空気供給装置から可搬型空気浄化装置への切替を指示する。<br/>②事務局員は、可搬型新設緊急時対策所空気浄化ファンの電源を入とする。<br/>③事務局員は、緊急時対策所給気第2手動ダンバを操作し、流量(17～25m<sup>3</sup>/min)を調整する。<br/>④事務局員は、空気供給装置流量調節弁を閉とし、空気供給装置による加圧を停止する。<br/>⑤事務局員は、緊急時対策所排気手動ダンバを調節し、緊急時対策所内が圧力計の指示値から微正圧(100Pa[gage]以上)となるよう圧力を調整する。</p> | <p>【女川】・記載表現の相違<br/>【女川】・記載表現の相違<br/>【女川】・記載表現の相違<br/>泊は放射性物質の地表沈着等により0.5mSv/hを下回らない場合であっても線量率が安定した場合はブルーム通過と判断し手順着手する判断基準を設けている違いがある。</p> <p>【女川】プラント固有の被ばく評価結果の相違<br/>・設備の相違（相違理由①）</p> <p>【女川】・要員、設備名称の相違<br/>【女川】・設計の相違<br/>泊は緊急時対策所の空調系を自動化していないため、手動操作により切替を実施することから手順に相違がある。操作内容は同じく手動操作により切替を行う大飯と同等。</p> |

## 泊発電所3号炉 技術的能力 比較表

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

## 1.18 緊急時対策所の居住性等に関する手順等

| 大飯発電所3／4号炉                                                                                                                                                                                                                                                                                                | 女川原子力発電所2号炉                                                                               | 泊発電所3号炉                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                         | 相違理由                                                                                                                                                                                 |
|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| <p>なお、<b>緊急時対策所換気設備</b>運転時の酸素濃度及び二酸化炭素濃度の監視手順については、「(1)緊急時対策所の立ち上げ時の手順 c.緊急時対策所内の酸素濃度及び二酸化炭素濃度の測定手順」に示す。</p> <p>(c) 操作の成立性<br/>上記の対応は、<b>緊急時対策本部要員2名が1組となって、緊急時対策所において実施する。操作完了までは、約2分と想定する。</b></p> <p>なお、<b>緊急時対策所可搬型空気浄化装置への切替え</b>を判断する場合は、モニタリングステーション、モニタリングポスト及び<b>可搬式モニタリングポスト</b>の指示値も参考とする。</p> | <p>(c) 操作の成立性<br/>上記の対応は<b>緊急時対策所において、保修班1名で行い、手順着手から差圧の確認までの一連の操作完了まで5分以内で可能である。</b></p> | <p>なお、<b>緊急時対策所換気空調設備</b>運転時の酸素濃度及び二酸化炭素濃度の監視手順については、「(1)緊急時対策所立ち上げ時の手順 c.緊急時対策所内の酸素濃度及び二酸化炭素濃度の測定手順」に示す。</p> <p>(c) 操作の成立性<br/>上記の対応は、<b>緊急時対策所指揮所及び緊急時対策所待機所のそれぞれにおいて、事務局員2名1組（計4名）で実施する。緊急時対策所内のみにおける作業であり、操作完了まで5分以内で可能である。</b></p> <p>なお、<b>可搬型空気浄化装置への切替</b>を判断する場合は、<b>緊急時対策所可搬型エリアモニタ</b>、モニタリングポスト及びモニタリングステーションの指示値とともに<b>緊急時対策所付近に設置する可搬型モニタリングポスト以外の可搬型モニタリングポストの指示値及び可搬型気象観測設備による風向</b>も参考とする。</p> | <p>【女川】記載充実（大飯参照）</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・組織名称、人数の相違</li> <li>・設備の相違（相違理由①）</li> </ul> <p>【女川】記載充実（大飯参照）<br/>泊は判断の参考とする設備について記載しているもの。<br/>【大飯】・設計の相違（相違理由②）</p> |

## 泊発電所3号炉 技術的能力 比較表

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

## 1.18 緊急時対策所の居住性等に関する手順等

| 大飯発電所3／4号炉                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                             | 女川原子力発電所2号炉                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                          | 泊発電所3号炉                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                     | 相違理由                                                                                |
|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------|
| <p>1.18.2.2 重大事故に対処するために必要な指示及び通信連絡に関する手順等</p> <p>重大事故等が発生した場合において、重大事故等に対処するために必要な指示を行う要員等が、緊急時対策所情報収集設備及び緊急時対策所の通信設備により、必要なパラメータ等を監視又は収集し、重大事故等に対処するために必要な情報を把握するとともに、重大事故等に対処するための検討を行う。</p> <p>また、重大事故等に対処するための対策の検討に必要な資料を緊急時対策所に整備する。</p> <p>重大事故等が発生した場合において、緊急時対策所の通信連絡設備により、発電所内外の通信連絡をする必要のある場所と通信連絡を行う。</p> <p>全交流動力電源喪失時は、代替交流電源設備からの給電により、緊急時対策所の情報収集設備及び通信連絡設備を使用する。</p> <p>(1) 緊急時対策所情報収集設備によるプラントパラメータ等の監視手順</p> <p>重大事故等が発生した場合、緊急時対策所情報収集設備である安全パラメータ表示システム（SPDS）、安全パラメータ伝送システム及びSPDS表示装置により重大事故等に対処するために必要なプラントパラメータ等を監視する手順を整備する。</p> <p>a. 手順着手の判断基準</p> <p>緊急時対策所の立ち上げ時。</p> <p>b. 操作手順</p> <p>安全パラメータ表示システム（SPDS）、安全パラメータ伝送システムについては、常時伝送を行う。SPDS表示装置を起動し、監視する手順は以下のとおり。緊急時対策所情報収集設備の概要を第1.18.11図に示す。</p> <p>① 緊急時対策本部要員は、作業着手の判断基準に基づきSPDS表示装置の接続を確認し、端末を起動する。</p> <p>② 緊急時対策本部要員は、SPDS表示装置にて、各パラメータを監視する。</p> | <p>1.18.2.2 重大事故等に対処するために必要な指示及び通信連絡に関する手順等</p> <p>重大事故等が発生した場合において、重大事故等に対処するために必要な指示を行う要員等が、緊急時対策所の安全パラメータ表示システム（SPDS）及び通信連絡設備により、必要なプラントパラメータ等を監視又は収集し、重大事故等に対処するために必要な情報を把握するとともに、重大事故等に対処するための対策の検討を行う。</p> <p>また、重大事故等に対処するための対策の検討に必要な資料を緊急時対策所に整備する。</p> <p>重大事故等が発生した場合において、緊急時対策所の通信連絡設備により、発電所内外の通信連絡をする必要のある場所と通信連絡を行う。</p> <p>全交流動力電源喪失時は、代替交流電源設備からの給電により、緊急時対策所情報収集設備及び通信連絡設備を使用する。</p> <p>(1) 安全パラメータ表示システム（SPDS）によるプラントパラメータ等の監視手順</p> <p>重大事故等が発生した場合、緊急時対策所のSPDS伝送装置及びSPDS表示装置により重大事故等に対処するために必要なプラントパラメータ等を監視する手順を整備する（添付3-1）。</p> <p>(a) 手順着手の判断基準</p> <p>緊急時対策所を立ち上げた場合。</p> <p>(b) 操作手順</p> <p>安全パラメータ表示システム（SPDS）のうちSPDS表示装置を起動し、監視する手順の概要是以下のとおり。安全パラメータ表示システム（SPDS）及びデータ伝送設備の概要を第1.18-12図に示す。</p> <p>なお、SPDS伝送装置については、常時、伝送が行われており、操作は必要ない。</p> <p>① 発電管理班は、手順着手の判断基準に基づきSPDS表示装置の端末（PC）を起動する。</p> <p>② 発電管理班は、SPDS表示装置にて、各パラメータを監視する。</p> | <p>1.18.2.2 重大事故に対処するために必要な指示及び通信連絡に関する手順等</p> <p>重大事故等が発生した場合において、重大事故等に対処するために必要な指示を行う要員等が、緊急時対策所情報収集設備<sup>※14</sup>及び緊急時対策所の通信連絡設備により、必要なパラメータ等を監視又は収集し、重大事故等に対処するために必要な情報を把握するとともに、重大事故等に対処するための対策の検討を行う。</p> <p>また、重大事故等に対処するための対策の検討に必要な資料を緊急時対策所に整備する。</p> <p>重大事故等が発生した場合において、緊急時対策所の通信連絡設備により、発電所内外の通信連絡をする必要がある場所と通信連絡を行う。</p> <p>全交流動力電源喪失時は、代替交流電源設備からの給電により、緊急時対策所情報収集設備及び通信連絡設備を使用する。</p> <p>※14 データ収集計算機、ERSS伝送サーバ及びデータ表示装置をまとめて緊急時対策所情報収集設備という。</p> <p>(1) 緊急時対策所情報収集設備によるプラントパラメータ等の監視手順</p> <p>重大事故等が発生した場合、緊急時対策所情報収集設備により重大事故等に対処するために必要なプラントパラメータ等を監視する手順を整備する。</p> <p>a. 手順着手の判断基準</p> <p>緊急時対策所を立ち上げた場合。</p> <p>b. 操作手順</p> <p>緊急時対策所情報収集設備のうちデータ表示端末を起動し、監視する手順の概要是以下のとおり。緊急時対策所情報収集設備を第1.18.12図に示す。</p> <p>なお、データ収集計算機及びERSS伝送サーバについては、常時、伝送が行われており、操作は必要ない。</p> <p>① 災害対策本部要員は、手順着手の判断基準に基づきデータ表示端末の接続を確認し、端末を起動する。</p> <p>② 災害対策本部要員は、データ表示端末にて各パラメータを監視する。</p> | <p>【女川】・設備名称の相違</p> <p>・記載内容の相違<br/>文中語句の定義について記載。</p> <p>・組織名称の相違<br/>・記載表現の相違</p> |

## 泊発電所3号炉 技術的能力 比較表

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

## 1.18 緊急時対策所の居住性等に関する手順等

| 大飯発電所3／4号炉                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                  | 女川原子力発電所2号炉                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                  | 泊発電所3号炉                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                       | 相違理由                                                                                                                                                                       |
|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| <p>c. 操作の成立性<br/>上記の対応は、緊急時対策本部要員1名が、緊急時対策所内にて実施する。室内での端末起動等のみであるため、短時間での対応が可能である。</p> <p>(2) 重大事故等に対処するための対策の検討に必要な資料の整備について<br/>安全・防災室長他は、重大事故等が発生した場合に備え、重大事故等に対処するための対策の検討に必要な資料を緊急時対策所に配備し、資料が更新された場合には資料の差し替えを行い、常に最新となるよう通常時から維持、管理する。</p> <p>(3) 通信連絡に関する手順<br/>重大事故等が発生した場合において、緊急時対策所の通信連絡設備により、中央制御室、屋内外の作業場所、原子力事業本部、本店、国、地方公共団体、その他関係機関等の発電所内外の通信連絡をする必要のある場所と通信連絡を行うための手順を整備する。<br/>緊急時対策所の通信連絡設備を第1.18.4表に示す。</p> <p>なお、発電所内外の通信連絡をする必要のある場所と通信連絡を行うための通信連絡設備及び携行型通話装置等の通信連絡設備の使用方法等、必要な手順の詳細は「1.19 通信連絡に関する手順等」のうち、1.19.2.1(1)「発電所内の通信連絡をする必要のある場所と通信連絡を行うための手順等」、1.19.2.2(1)「発電所外（社内外）の通信連絡をする必要のある場所と通信連絡を行うための手順等」及び1.19.2.3「代替電源設備から給電する手順等」にて整理する。</p> | <p>(c) 操作の成立性<br/>上記の対応は、緊急時対策所内において発電管理班1名で行う。室内での端末起動等のみであるため、短時間での対応が可能である。</p> <p>(2) 重大事故等に対処するための対策の検討に必要な資料の整備<br/>重大事故等に対処するための対策の検討に必要な資料を緊急時対策所に配備し、資料が更新された場合には資料の差し替えを行い、常に最新となるよう通常時から維持、管理する（添付3-2）。</p> <p>(3) 通信連絡に関する手順等<br/>重大事故等が発生した場合において、緊急時対策所の通信連絡設備により、中央制御室、屋内外の作業場所、本店、国、地方公共団体、その他関係機関等の発電所内外の通信連絡をする必要のある場所と通信連絡を行うための手順を整備する。<br/>重大事故等対処に係る通信連絡設備一覧を第1.18.4表に、データ伝送設備の概要を第1.18.12図に示す。<br/>発電所内外の通信連絡をする必要のある場所と通信連絡を行うための通信連絡設備の使用方法等、必要な手順の詳細は「1.19 通信連絡に関する手順等」にて整備する。</p> | <p>c. 操作の成立性<br/>上記の対応は、緊急時対策所内において災害対策本部要員1名で行う。室内での端末起動等のみであるため、短時間での対応が可能である。</p> <p>(2) 重大事故等に対処するための対策の検討に必要な資料の整備<br/>重大事故等に対処するための対策の検討に必要な資料を緊急時対策所に配備し、資料が更新された場合には資料の差し替えを行い、常に最新となるよう通常時から維持、管理する。</p> <p>(3) 通信連絡に関する手順等<br/>重大事故等が発生した場合において、緊急時対策所の通信連絡設備により、中央制御室、屋内外の作業場所、本店、国、地方公共団体、その他関係機関等の発電所内外の通信連絡をする必要のある場所と通信連絡を行うための手順を整備する。<br/>重大事故等対処に係る通信連絡設備一覧を第1.18.4表に、データ伝送設備の概要を第1.18.12図に示す。<br/>発電所内外の通信連絡をする必要のある場所と通信連絡を行うための通信連絡設備の使用方法等、必要な手順の詳細は「1.19 通信連絡に関する手順等」のうち1.19.2.1(1)「発電所内の通信連絡をする必要のある場所と通信連絡を行うための手順等」及び1.19.2.2(1)「発電所外（社内外）の通信連絡をする必要のある場所と通信連絡を行うための手順等」にて整備する。</p> | <p>・組織名称の相違</p> <p>【大飯】記載表現の相違</p> <p>【大飯】組織体制の相違<br/>泊の原子力部門は本店に含まれる。</p> <p>【大飯】<br/>・記載表現の相違</p> <p>【女川】記載表現の相違<br/>参照先の泊3号炉の通信連絡設備の資料（手順名称、項目番号）について記載したもの。（大飯と同様）</p> |

## 泊発電所3号炉 技術的能力 比較表

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

## 1.18 緊急時対策所の居住性等に関する手順等

| 大飯発電所3／4号炉                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                  | 女川原子力発電所2号炉                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                            | 泊発電所3号炉                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                        | 相違理由                                                                                                                                                                                                           |
|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| <p>1.18.2.3 必要な数の要員の収容に係る手順等</p> <p>緊急時対策所は、重大事故等に対処するために必要な指示を行う要員に加え、原子炉格納容器破損時には、中央制御室の運転員と原子炉格納容器の破損等による発電所外への放射性物質の拡散を抑制するための対策に對処するために必要な数の要員を含めて110名を緊急時対策所に収容する。</p> <p>要員の収容にあたっては、重大事故等に対処するために必要な指示を行う要員と現場作業を行いう要員との幅縫を避けるレイアウトとなるよう考慮する。</p> <p>また、要員の収容が適切に行えるようトイレ等を整備するとともに、収容する要員に必要な放射線管理を行うための資機材、飲料水、食料等を配備又は備蓄し、維持管理する。</p> <p>(1) 放射線管理資機材、飲料水、食料等の維持管理等について</p> <p>緊急時対策所には、7日間外部からの支援がなくとも活動が可能となるよう放射線管理用資機材等（線量計、マスク等）、飲料水及び食料等を配備又は備蓄するとともに、通常時から維持、管理する。</p> <p>重大事故等が発生した場合には、防護具等の使用及び管理を適切に運用し、重大事故等に對処するために必要な指示を行いう要員や現場作業を伴う要員等の被ばく線量管理を行うため、個人線量計を常時装着させるとともに、線量評価を行う。</p> <p>また、緊急安全対策要員は、必要な放射線管理用資機材を用いて作業現場の放射線量測定等を行う。</p> <p>緊急時対策所内の飲食の管理として、適切な頻度で緊急時対策所内の空気中の放射性物質濃度の測定を行い、飲食しても問題ないことを確認する。</p> <p>ただし、緊急時対策所内の空気中放射性物質濃度が目安値（<math>1 \times 10^7 \text{Bq}/\text{cm}^3</math>未満）よりも高くなつた場合であつても、発電所本部長の判断により、必要に応じて飲食を行う。</p> | <p>1.18.2.3 必要な数の要員の収容に係る手順等</p> <p>緊急時対策所には、本部要員に加え、現場要員を含めた重大事故等に對処するために必要な数の要員として合計83名を収容する。</p> <p>なお、ブルーム通過中において、緊急時対策所にとどまる要員は65名である。</p> <p>要員の収容にあたっては、本部要員と現場要員等との幅縫を避けるレイアウトとなるよう考慮する。</p> <p>また、要員の収容が適切に行えるようトイレや休憩スペース等を整備するとともに、収容する要員に必要な放射線管理を行うための資機材、飲料水、食料等を整備し、維持、管理する。</p> <p>(1) 放射線管理</p> <p>a. 放射線管理用機材（線量計及びマスク等）の維持管理等<br/>緊急時対策建屋には、7日間外部からの支援が無くとも要員が使用する十分な数量の装備（汚染防護服、個人線量計、全面マスク）及びチェンジングエリア用資機材を配備するとともに、通常時から維持、管理し、重大事故等時には、防護具等の使用及び管理を適切に運用し、十分な放射線管理を行う。</p> <p>放射線管理班長は、本部要員や現場要員等に防護具等を適切に使用させるとともに、被ばく線量管理を行うため、個人線量計を常時装着させ線量評価を行う。</p> <p>また、作業に必要な放射線管理用資機材を用いて作業現場の放射線量率測定等を行う（添付4-4）。</p> | <p>1.18.2.3 必要な数の要員の収容に係る手順等</p> <p>緊急時対策所には、本部要員に加え、現場要員を含めた重大事故等に對処するために必要な数の要員として合計83名を収容する。</p> <p>なお、ブルーム通過中において、緊急時対策所にとどまる要員は83名である。</p> <p>要員の収容に当たっては、重大事故等に對処するために必要な指示を行う要員と現場作業を行いう要員との幅縫を避けるため、緊急時対策所指揮所と緊急時対策所待機所は独立した建屋とする。</p> <p>また、要員の収容が適切に行えるようトイレや休憩スペース等を整備するとともに、収容する要員に必要な放射線管理を行うための資機材、飲料水、食料等を整備し、維持、管理する。</p> <p>(1) 放射線管理</p> <p>a. 放射線管理用機材（線量計及びマスク等）の維持管理等<br/>緊急時対策所には、7日間外部からの支援が無くとも要員が使用する十分な数量の装備（汚染防護服、個人線量計、全面マスク）及びチェンジングエリア用資機材を配備するとともに、通常時から維持、管理し、重大事故等時には、防護具等の使用及び管理を適切に運用し、十分な放射線管理を行う。</p> <p>放管班長は、重大事故等に對処するために必要な指示を行う要員や現場作業を行いう要員等に防護具等を適切に使用させるとともに、被ばく線量管理を行うため、個人線量計を常時装着させ線量評価を行う。</p> <p>また、作業に必要な放射線管理用資機材を用いて作業現場の放射線量率測定等を行う。</p> | <p>【大飯】記載方針の相違<br/>(女川審査実績反映)</p> <p>・設計の相違（相違理由①）</p> <p>【大飯】記載表現の相違<br/>【大飯】記載箇所の相違<br/>飲料水、食料等については(2)に記載する。<br/>・組織名称の相違</p> <p>【大飯】<br/>・記載箇所の相違<br/>飲食等の管理については(2)（本資料1.18-30 ページ）に記載している。(2)にて比較する。</p> |

| 大飯発電所3／4号炉                                                                                                                                                                                                                                                                               | 女川原子力発電所2号炉                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                     | 泊発電所3号炉                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                               | 相違理由                                                                                                                                                                                                                                                   |
|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| <p>(2) 放射線管理に関する手順</p> <p>a. チェンジングエリアの運用手順</p> <p>緊急時対策所の外側が放射性物質により汚染したような状況下において、緊急時対策所への汚染の持ち込みを防止するための身体サーベイ（必要により物品等のサーベイを含む）及び防護具の着替え等を行うチェンジングエリアは、通常時から設置し、事故発生後、直ぐに運用開始ができるよう手順を整備する。</p> <p>(a) 手順着手の判断基準</p> <p>緊急時対策所外可搬型エリアモニタ等にて放射線量を監視し、ブルームの通過及び屋外作業可能なレベルまで低下した場合。</p> | <p>b. チェンジングエリアの設置及び運用手順</p> <p>緊急時対策所の外側が放射性物質により汚染したような状況下において、緊急時対策所への汚染の持ち込みを防止するため、モニタリング及び作業服の着替え等を行うためのチェンジングエリアを設置する手順を整備する。</p> <p>チェンジングエリアには、靴及びヘルメット等を着脱する下足エリア、防護具を脱衣する脱衣エリア、放射線管理班の放射性物質による汚染を確認するためのサーベイエリア、汚染が確認された際に除染を行う除染エリアを設け、放射線管理班等が汚染検査（必要に応じ物品等を含む）及び汚染している現場作業を行う要員等の除染を行うとともに、チェンジングエリアの汚染管理を行う。</p> <p>除染エリアは、サーベイエリアに隣接して設置し、除染は、ウェットティッシュでの拭取りを基本とするが、拭取りにて除染できない場合は、簡易シャワーにて水洗による除染を行う。</p> <p>簡易シャワーで発生した汚染水は、必要に応じてウエスへ染み込ませる等により固体廃棄物として廃棄する。</p> <p>また、チェンジングエリア設置場所付近の全照明が消灯した場合は、乾電池内蔵型照明を設置する（添付4-5）。</p> <p>(a) 手順着手の判断基準</p> <p>放射線管理班長が、「原子力災害対策特別措置法」第10条特定事象が発生した後、事象進展の状況（格納容器内雰囲気放射線モニタ等により炉心損傷<sup>※15</sup>を判断した場合等）、参集済みの要員数を考慮して、チェンジングエリアの設営を行うと判断した場合。</p> <p>※15 格納容器内雰囲気放射線モニタで原子炉格納容器内のガンマ線線量率が、設計基準事故相当のガンマ線線量率の10倍を越えた場合、又は格納容器内雰囲気放射線モニタが使用できない場合に、原子炉圧力容器温度で300°C以上を確認した場合（添付2-1）</p> | <p>b. チェンジングエリアの設置及び運用手順</p> <p>緊急時対策所の外側が放射性物質により汚染したような状況下において、緊急時対策所への汚染の持ち込みを防止するため、モニタリング及び作業服の着替え等を行うためのチェンジングエリアを設置する手順を整備する。</p> <p>チェンジングエリアには、靴等を着脱する靴着脱エリア、防護具及びヘルメットを脱衣する脱衣エリア、放管班の放射性物質による汚染を確認するためのスクリーニングエリア、汚染が確認された際に除染を行う除染エリアを設け、放管班員等が汚染検査（必要に応じ物品等を含む）及び汚染している現場作業を行う要員等の除染を行うとともに、チェンジングエリアの汚染管理を行う。</p> <p>除染エリアは、スクリーニングエリアに隣接して設置し、除染は、ウェットティッシュでの拭取りを基本とするが、拭取りにて除染できない場合は、簡易シャワーにて水洗による除染を行う。</p> <p>簡易シャワーで発生した汚染水は、必要に応じてウエスへ染み込ませる等により固体廃棄物として廃棄する。</p> <p>また、チェンジングエリア設置場所付近の全照明が消灯した場合は、バッテリ式の可搬型照明を設置する。</p> <p>(a) 手順着手の判断基準</p> <p>放管班長が、「原子力災害特別措置法」第10条特定事象が発生した後、事象進展の状況（格納容器高レンジエリヤモニタ等により炉心損傷<sup>※15</sup>を判断した場合等）、参集済みの要員数を考慮して、チェンジングエリアの設営を行うと判断した場合。</p> <p>※15 炉心出口温度 350°C以上かつ、格納容器高レンジエリヤモニタ <math>1 \times 10^6 \text{ mSv/h}</math> 以上を確認した場合。</p> | <p>【大飯】記載方針の相違<br/>(女川実績の反映)</p> <p>【女川】運用の相違<br/>女川は下足エリアでヘルメットを外すが、泊はスクリーニングエリアで外す違いがある。これはヘルメットをタイベックの外側に被るか内側に被るかの違いによる。</p> <p>・設計の相違<br/>女川は乾電池式に対し、泊はバッテリ式の違いはあるが、使用目的に相違なし。</p> <p>【女川】・設備名称の相違</p> <p>【女川】・設計の相違<br/>炉型の違いによる炉心損傷判断基準の相違。</p> |

## 泊発電所3号炉 技術的能力 比較表

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

## 1.18 緊急時対策所の居住性等に関する手順等

| 大飯発電所3／4号炉                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                    | 女川原子力発電所2号炉                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                             | 泊発電所3号炉                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                 | 相違理由                                                                                                                                                                                                                                                                           |
|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| (b) 操作手順<br><br>チェンジングエリアを運用する手順は以下のとおり。なお、チェンジングエリアは、あらかじめ設置した状態とする。<br><br>① 発電所対策本部長は、 <b>作業着手の判断基準に基づき緊急安全対策要員</b> にチェンジングエリアの運用開始を指示する。<br>② <b>緊急安全対策要員</b> は、チェンジングエリア内に掲示した手順の案内に基づき、汚染の有無を確認する。                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                      | (b) 操作手順<br><br>チェンジングエリアを設置するための手順の概要是以下のとおり。チェンジングエリア設置のタイムチャートを第1.18-13図に示す。<br>① <b>放射線管理班長</b> は、手順着手の判断基準に基づき、放射線管理班に緊急時対策所の出入口付近にチェンジングエリアを設置するよう指示する。<br>② <b>放射線管理班</b> は、チェンジングエリア用資機材（乾電池内蔵型照明）を移動・設置する。<br>③ <b>放射線管理班</b> は、床・壁の養生状態を確認し、必要に応じて養生等を補修する。<br>④ <b>放射線管理班</b> は、表面汚染密度測定用サーベイメータを設置する。                                                                                                                                                                                                                                                                       | (b) 操作手順<br><br>チェンジングエリアを設置するための手順の概要是以下のとおり。チェンジングエリア設置のタイムチャートを第1.18-13図に示す。<br>① <b>放管班長</b> は、手順着手の判断基準に基づき <b>放管班員</b> に緊急時対策所の出入口付近にチェンジングエリアを設置するよう指示する。<br>② <b>放管班員</b> は、チェンジングエリア用資機材（可搬型照明）を移動・設置する。<br>③ <b>放管班員</b> は、床・壁の養生状態を確認し、必要に応じて養生等を補修する。<br>④ <b>放管班員</b> は、 <b>GM汚染サーベイメータ</b> を設置する。                                                                                                                                                                                                                                                                         | 【大飯】記載表現の相違<br>【大飯】組織名称の相違                                                                                                                                                                                                                                                     |
| (c) 操作の成立性<br><br>チェンジングエリアは設置した状態であり、設置のための操作は不要である。また、運用に関しては、 <b>身体サーベイエリア</b> 及び現場作業を行う要員等の放射性物質による汚染が確認された場合の除染エリアを設け、汚染の確認を速やかに実施することができる。                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                              | (c) 操作の成立性<br><br>上記の対応は、 <b>放射線管理班</b> 2名で行い、一連の作業完了まで20分以内で対応可能である。                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                   | (c) 操作の成立性<br><br>上記の対応は、 <b>放管班員</b> 2名が1組となって、 <b>緊急時対策所指揮所及び緊急時対策所待機所</b> において実施する。一連の作業完了まで40分以内で対応可能である。                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                           | 【女川】設備名称の相違<br><br>【女川】記載表現の相違<br>(泊は2箇所に設営するため)<br>【女川】設計の相違<br>女川は1箇所のチェンジングエリアを2名が約20分で設営するのに対し、泊は2箇所のチェンジングエリアを2名が約40分で設営する違いがあるが、設営に長時間を要しない。<br>【大飯】記載方針の相違（女川実績反映）                                                                                                      |
| チェンジングエリアには、防護具の着替えエリア、 <b>緊急安全対策要員</b> の放射性物質による汚染を確認するための <b>身体サーベイエリア</b> 及び現場作業を行う要員等の放射性物質による汚染が確認された場合の除染エリアを設け、 <b>緊急時対策所</b> で緊急安全対策要員2名が身体サーベイ（必要により物品等のサーベイを含む）及び汚染している現場作業を行う要員等の除染を行うとともに、チェンジングエリアの汚染管理を行う。<br><br>現場作業を行う要員等が身体サーベイを待つ場合、周辺からの放射線影響を低減するため、遮蔽効果のある <b>緊急時対策所内</b> で待機する。<br><br>チェンジングエリア内の身体サーベイで現場作業を行う要員等の放射性物質による汚染が確認された場合には、 <b>身体サーベイエリア</b> に隣接した除染エリアにて <b>濡れウエス</b> 等による拭き取り除染を行うことを基本とするが、拭き取りにて除染ができない場合は、簡易シャワーにて汚染部位の水洗による除染を行う。<br><br>なお、簡易シャワーを用いた除染による廃水はウエスに染み込ませることで <b>放射性廃棄物</b> として廃棄する。 | チェンジングエリアには、防護具の着替えエリア、 <b>災害対策要員</b> の放射性物質による汚染を確認するための <b>スクリーニングエリア</b> 及び現場作業を行う要員等の放射性物質による汚染が確認された場合の除染エリアを設け、 <b>緊急時対策所指揮所及び緊急時対策所待機所</b> にそれぞれ <b>放管班員</b> 2名が身体サーベイ（必要により物品等を含む）及び汚染している現場作業を行う要員等の除染を行うとともに、チェンジングエリアの汚染管理を行う。<br><br>現場作業を行う要員等が <b>緊急時対策所の外</b> で身体サーベイを待つ場合、周辺からの放射線影響を低減するため、遮蔽効果のある <b>空調上屋の待機エリア</b> 内で待機する。<br><br>チェンジングエリア内の身体サーベイで現場作業を行う要員等の放射性物質による汚染が確認された場合には、 <b>スクリーニングエリア</b> に隣接した除染エリアにて <b>ウェットティッシュ</b> による拭き取り除染を行うことを基本とするが、拭き取りにて除染ができない場合は、簡易シャワーにて汚染部位の水洗による除染を行う。<br><br>なお、簡易シャワーを用いた除染による廃水はウエスに染み込ませることで <b>固体廃棄物</b> として廃棄する。 | チェンジングエリアには、防護具の着替えエリア、 <b>災害対策要員</b> の放射性物質による汚染を確認するための <b>スクリーニングエリア</b> 及び現場作業を行う要員等の放射性物質による汚染が確認された場合の除染エリアを設け、 <b>緊急時対策所指揮所及び緊急時対策所待機所</b> にそれぞれ <b>放管班員</b> 2名が身体サーベイ（必要により物品等を含む）及び汚染している現場作業を行う要員等の除染を行うとともに、チェンジングエリアの汚染管理を行う。<br><br>現場作業を行う要員等が <b>緊急時対策所の外</b> で身体サーベイを待つ場合、周辺からの放射線影響を低減するため、遮蔽効果のある <b>空調上屋の待機エリア</b> 内で待機する。<br><br>チェンジングエリア内の身体サーベイで現場作業を行う要員等の放射性物質による汚染が確認された場合には、 <b>スクリーニングエリア</b> に隣接した除染エリアにて <b>ウェットティッシュ</b> による拭き取り除染を行うことを基本とするが、拭き取りにて除染ができない場合は、簡易シャワーにて汚染部位の水洗による除染を行う。<br><br>なお、簡易シャワーを用いた除染による廃水はウエスに染み込ませることで <b>固体廃棄物</b> として廃棄する。 | 【女川】記載充実（大飯参照）<br>【大飯】 <ul style="list-style-type: none"><li>・組織名称の相違</li><li>・設備の相違（相違理由①）</li><li>・運用の相違</li><li>身体サーベイを待つ要員の待機場所として、空調上屋の一部を待機エリアとして設ける。緊急時対策所と同様、遮蔽厚を確保した壁を設置しており、放射線影響を低減することができることから運用上の問題はない。</li></ul><br>【大飯】資機材名称の相違<br><br>【大飯】記載表現の相違<br>(女川実績の反映) |

## 泊発電所3号炉 技術的能力 比較表

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

## 1.18 緊急時対策所の居住性等に関する手順等

| 大飯発電所3／4号炉                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                     | 女川原子力発電所2号炉                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                           | 泊発電所3号炉                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                            | 相違理由                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                |
|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| <p>b. 緊急時対策所可搬型空気浄化装置の切替手順<br/>緊急時対策所非常用空気浄化フィルタユニットの性能の低下等、緊急時対策所可搬型空気浄化装置の切替えが必要となった場合に、待機側を起動し、切替えを実施する手順を整備する。</p> <p>(a) 手順着手の判断基準<br/>フィルタユニットの性能の低下等により運転中の緊急時対策所可搬型空気浄化装置の切替えが必要となった場合。</p> <p>(b) 操作手順<br/>緊急時対策所可搬型空気浄化装置を待機側に切り替える手順は以下のとおり。タイムチャートを第1.18.12図に示す。<br/>①発電所対策本部長は、作業着手の判断基準に基づき、緊急時対策所可搬型空気浄化装置の切替えを緊急時対策本部要員に指示する。<br/>②緊急時対策本部要員は、待機側の緊急時対策所非常用空気浄化ファンの電源を入とし、起動する。<br/>③緊急時対策本部要員は、待機側の緊急時対策所非常用空気浄化ファンの給気手動ダンバを操作し、流量(33~40m³/min)を調整し、緊急時対策所内の圧力が上昇することを確認する。<br/>④緊急時対策本部要員は、使用側の緊急時対策所非常用空気浄化ファン給気手動ダンバを閉とする。<br/>⑤緊急時対策本部要員は、使用側の緊急時対策所非常用空気浄化ファンの電源を切とし、停止する。</p> <p>(c) 操作の成立性<br/>上記の対応は緊急時対策本部要員1名が、緊急時対策所において実施する。操作完了までは、約4分と想定する。</p> | <p>c. 緊急時対策所換気空調系の切替手順<br/>緊急時対策所非常用フィルタ装置は、7日間は交換なしで連続使用できる設計であるが、故障する等、緊急時対策所換気空調系の切替えが必要となった場合に、待機側を起動し、切替えを実施する手順を整備する。<br/>緊急時対策所換気空調系は、緊急時対策建屋に2台設置しており、故障等を考慮しても、切替え等を行うことにより数ヶ月間使用可能とする。<br/>なお、緊急時対策所換気空調系の緊急時対策所非常用フィルタ装置は使用することにより非常に高線量になるため、適切な遮蔽が設置されている緊急時対策建屋内に設置する。</p> <p>(1)c. (a)～(c)項は可搬設備を使用している大飯と比較</p> <p>(a) 手順着手の判断基準<br/>運転中の緊急時対策所換気空調系が故障する等、切替えが必要となった場合。</p> <p>(b) 操作手順<br/>緊急時対策所換気空調系を待機側に切り替える手順は以下のとおり。タイムチャートを第1.18-14図に示す。<br/>①保修班長は、手順着手の判断基準に基づき、保修班に緊急時対策所換気空調系の切替えを指示する。<br/>②保修班は、操作パネルによる操作により緊急時対策所非常用送風機及び緊急時対策所非常用フィルタ装置を待機側に切り替える。<br/>③保修班は、操作パネルの表示から、隔離弁の開閉状態により系統が構成されていること及び差圧計の指示値から差圧が調整されていることを確認する。</p> <p>(c) 操作の成立性<br/>上記の対応は緊急時対策所内において保修班1名で行い、着手判断から差圧の確認までの一連の操作完了まで5分以内で可能である。</p> | <p>c. 可搬型空気浄化装置の切替手順<br/>可搬型新設緊急時対策所空気浄化フィルタユニットは、7日間は交換なしで連続使用できる設計であるが、故障する等、可搬型空気浄化装置の切替が必要となった場合に、待機側を起動し、切替を実施する手順を整備する。<br/>可搬型空気浄化装置は、空調上屋に緊急時対策所指揮所用に2台、緊急時対策所待機所用に2台の合計4台設置しており、故障等を考慮しても切替え等を行うことにより数か月間使用可能とする。<br/>なお、可搬型空気浄化装置の可搬型新設緊急時対策所空気浄化フィルタユニットは使用することにより非常に高線量になるため、適切な遮蔽が設置されている空調上屋内に設置する。</p> <p>(a) 手順着手の判断基準<br/>フィルタユニットの性能の低下等により運転中の可搬型空気浄化装置の切替えが必要となった場合。</p> <p>(b) 操作手順<br/>可搬型空気浄化装置を待機側に切替える手順は以下のとおり。タイムチャートを第1.18.14図に示す。<br/>①発電所対策本部長は手順着手の判断基準に基づき、可搬型空気浄化装置の切替を事務局長に指示する。<br/>②事務局員は、分電盤にて待機側の可搬型新設緊急時対策所空気浄化ファンの電源を入とし、起動する。<br/>③事務局員は、待機側の緊急時対策所給気第2手動ダンバを操作し、流量(17~25m³/min)緊急時対策所内の圧力が上昇することを確認する。<br/>④事務局員は、使用側の緊急時対策所給気第2手動ダンバを閉とする。<br/>⑤事務局員は、分電盤にて使用側の可搬型新設緊急時対策所空気浄化ファンの電源を切とし、停止する。<br/>⑥事務局員は、緊急時対策所排気手動ダンバを操作し、室内の圧力を微正圧(100Pa[gage]以上)に調整する。</p> <p>(c) 操作の成立性<br/>上記の対応は、事務局員4名が、緊急時対策所指揮所又は緊急時対策所待機所において実施する。緊急時対策所内のみにおける作業であり、操作完了までは、5分以内で可能である。</p> | <p>【大飯】<br/>・記載表現の相違<br/>空気浄化装置の切替が必要となる場合は居住性が確保できないと判断する場合であることから相違ない。<br/>・設備の相違（相違理由①）</p> <p>【女川】<br/>・設備の相違（相違理由②）</p> <p>【大飯】<br/>・(1) c. (a)～(c)は、同じ可搬型設備を設置している大飯と比較する。</p> <p>・組織名称の相違</p> <p>・設備名称の相違<br/>・設計風量の相違</p> <p>・設備名称の相違</p> <p>【大飯】<br/>・運用の相違<br/>泊はファン切替後に緊急時対策所が正圧を維持し放射性物質の侵入を防止することができるよう最終の圧力調整手順を記載。<br/>・設備の相違（相違理由①）<br/>・記載表現の相違<br/>・操作完了時間の相違</p> |

1.18 緊急時対策所の居住性等に関する手順等

泊発電所3号炉 技術的能力 比較表

| 大飯発電所3／4号炉                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                              | 女川原子力発電所2号炉                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                             | 泊発電所3号炉                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                     | 相違理由                                                                                                                                                                   |
|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| <p>フィルタユニットは、緊急時対策所付近に、2系統分の2基を保管していることから、切替え等を行うことにより、数ヶ月間使用可能である。また、当社他原子力発電所からの輸送及びフィルタの製作(約3ヶ月)等を実施することにより、中長期的な対応が可能である。</p> <p>なお、使用側のフィルタユニットは、線量に応じ交換又は保管を行う。特にフィルタ線量が高い場合は、待機側のフィルタユニットに切り替えた後、放射性物質が減衰するまで一定期間保管する。</p> <p>(1) 再掲</p> <p>緊急時対策所内での飲食の管理として、適切な頻度で緊急時対策所内の空気中の放射性物質濃度の測定を行い、飲食しても問題ないことを確認する。</p> <p>ただし、緊急時対策所内の空気中放射性物質濃度が目安値(<math>1 \times 10^{-3}</math>Bq/cm<sup>3</sup>未満)よりも高くなった場合であっても、発電所本部長の判断により、必要に応じて飲食を行う。</p> | <p>(1)c. (a)～(c)項は可搬設備を使用している大飯と比較する。</p> <p>なお、緊急時対策所換気空調系の緊急時対策所非常用フィルタ装置は使用することにより非常に高線量になるため、適切な遮蔽が設置されている緊急時対策建屋内に設置する。</p> <p>(2) 飲料水、食料等の維持管理</p> <p>緊急時対策建屋には、重大事故等に対処するために必要な指示を行う要員等が重大事故等の発生後、少なくとも外部からの支援なしに7日間活動するために必要な飲料水及び食料等を備蓄するとともに、通常時から維持・管理する。</p> <p>総務班長は、重大事故等が発生した場合には、飲料水及び食料等の支給を適切に運用する(添付4-6)。</p> <p>放射線管理班長は、緊急時対策所内の飲食等の管理として、適切な頻度で緊急時対策所内の空気中放射性物質濃度の測定を行い、飲食しても問題ない環境であることを確認する。</p> <p>ただし、緊急時対策所内の空気中放射性物質濃度が目安値(<math>1 \times 10^{-3}</math>Bq/cm<sup>3</sup>未満)よりも高くなった場合であっても、発電所対策本部長の判断により、必要に応じて飲食を行う。</p> <p>また、重大事故等が発生した場合、緊急時対策所内の室温・湿度が維持できるよう常設の換気空調設備の管理を適切に行う。</p> | <p>フィルタユニットは、指揮所用空調上屋及び待機所用空調上屋にそれぞれ2系統分の4基を保管していることから、切替え等を行うことにより、数ヶ月間使用可能である。また、フィルタの製作(約3ヶ月)等を実施することにより、中長期的な対応を可能とする。</p> <p>なお、使用側のフィルタユニットは、線量に応じ交換又は保管を行う。特にフィルタ線量が高い場合は、待機側のフィルタユニットに切替えた後、放射性物質が減衰するまで一定期間保管する。</p> <p>(2) 飲料水、食料等の維持管理</p> <p>緊急時対策所には、重大事故等に対処するために必要な指示を行う要員等が重大事故等の発生後、少なくとも外部からの支援なしに7日間活動するために必要な飲料水及び食料等を備蓄するとともに、通常時から維持・管理する。</p> <p>業務支援班長は、重大事故等が発生した場合には、飲料水及び食料等の支給を適切に運用する。</p> <p>放管班長は、緊急時対策所内の飲食等の管理として、適切な頻度で緊急時対策所内の空気中放射性物質濃度の測定を行い、飲食しても問題ない環境であることを確認する。</p> <p>ただし、緊急時対策所内の空気中放射性物質濃度が目安値(<math>1 \times 10^{-3}</math>Bq/cm<sup>3</sup>未満)よりも高くなった場合であっても、発電所対策本部長の判断により、必要に応じて飲食を行う。</p> <p>また、重大事故等が発生した場合、緊急時対策所内の室温・湿度が維持できるよう常設の換気空調設備の管理を適切に行う。</p> | <p>【大飯】・設計の相違<br/>指揮所及び待機所専用の空調上屋を設け、フィルタユニットを保管している。</p> <p>【大飯】・記載内容の相違<br/>当社は泊発電所以外に原子力発電所を所有していないことから、他発電所からのフィルタ輸送はない。</p> <p>【大飯】・設備の相違（相違理由⑨）<br/>・組織名称の相違</p> |
|                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                         |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                         |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                             |                                                                                                                                                                        |

## 泊発電所3号炉 技術的能力 比較表

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

## 1.18 緊急時対策所の居住性等に関する手順等

| 大飯発電所3／4号炉                                                                                                                                                                                                                                                                                      | 女川原子力発電所2号炉                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                         | 泊発電所3号炉                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                         | 相違理由                                                                                                                                                                                                                                                                                         |
|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| <p>1.18.2.4 代替電源設備からの給電手順<br/>緊急時対策所用電源である非常用所内母線からの給電喪失時には代替電源として、電源車（緊急時対策所用）から緊急時対策所へ給電する。</p> <p>なお、安全パラメータ表示システム（SPDS）、安全パラメータ伝送システム及びSPDS表示装置のうち、3号炉及び4号炉の原子炉補助建屋に設置した機器は、全交流動力電源喪失時において、空冷式非常用発電装置から給電する。給電の手順は「1.14 電源の確保に関する手順等」のうち、1.14.2.1(1)「空冷式非常用発電装置による代替電源（交流からの給電）にて整備する。」</p> | <p>1.18.2.4 代替電源設備からの給電手順<br/>緊急時対策所は、全交流動力電源喪失時に代替電源として常設代替電源設備であるガスタービン発電機により緊急時対策所へ給電する。また、ガスタービン発電機による給電ができない場合は、緊急時対策所用代替交流電源設備である電源車（緊急時対策所用）により給電する。</p> <p>(1) ガスタービン発電機による給電<br/>全交流動力電源喪失時は、常設代替交流電源設備であるガスタービン発電機が自動起動し、緊急用高圧母線2F系（以下「6.9kVメタクラ2F系」という。）を経由し緊急時対策所高圧母線J系（以下「6.9kVメタクラJ系」という。）へ自動で給電される。そのため給電操作は必要ない。緊急時対策所給電系統概略図を第1.18-15図に示す。<br/>なお、SPDS伝送装置については、緊急時対策所の充電器から電源供給されているため、ガスタービン発電機が自動起動するまでの間の電圧低下時においても、データ伝送は途切れなく行うことができる。<br/>ガスタービン発電機の燃料はガスタービン発電設備軽油タンク、軽油タンク及びタンクローリーを有しており、軽油タンクからタンクローリーにより燃料をガスタービン発電設備軽油タンクに補給するが、ブルーム通過中には給油を必要とせずに必要負荷に対して7日間（168時間）以上連続給電が可能な設計とする。<br/>ガスタービン発電機に関する手順等は、「1.14電源の確保に関する手順等」にて整備する。</p> <p>(2) 電源車による給電<br/>全交流動力電源喪失時に、常設代替交流電源設備であるガスタービン発電機による給電ができない場合に、緊急時対策所用代替交流電源設備である電源車（緊急時対策所用）を手動で起動し給電する。<br/>電源車（緊急時対策所用）への給油は、緊急時対策所軽油タンクから電源車（緊急時対策所用）へ自動給油を行う。また、緊急時対策所軽油タンク（20kL）を有しており、必要負荷に対して7日間（168時間）以上連続給電が可能であり、ブルーム通過時に給油が必要としない設計とする。</p> | <p>1.18.2.4 代替電源設備からの給電手順<br/>緊急時対策所用電源である1号炉若しくは2号炉常用母線又は3号炉非常用母線からの給電喪失時には代替電源として緊急時対策所用発電機から緊急時対策所へ給電する。</p> <p>通信連絡設備、データ収集計算機、ERSS 伝送サーバ及びデータ表示端末は、全交流動力電源喪失時において、代替非常用発電機から給電する。給電の手順は「1.14 電源の確保に関する手順等」のうち、1.14.2.1(1)「代替非常用発電機による代替電源（交流）による給電」にて整備する。</p> <p>(1) 緊急時対策所用発電機による給電<br/>緊急時対策所用電源である1号炉若しくは2号炉常用母線又は3号炉非常用母線からの給電喪失時又はその発生に備え、代替電源設備である緊急時対策所用発電機を準備する。1号炉若しくは2号炉常用母線又は3号炉非常用母線からの給電喪失時は、緊急時対策所用発電機を起動し、緊急時対策所へ給電する。</p> | <p>【大飯】【女川】<br/>・設計の相違（相違理由⑩）<br/>以下、1.18.2.4 は、設備構成が類似している大飯と比較する。</p> <p>【女川】<br/>・設計の相違（相違理由⑩）<br/>泊は代替非常用発電機から通信連絡設備、データ収集計算機、ERSS 伝送サーバ及びデータ表示端末へ給電する。<br/>その他緊急時対策所の設備は、「緊急時対策所発電機による給電」にて整備する。</p> <p>・記載表現の相違<br/>電源喪失時に代替電源を起動し給電することを記載したものであり、相違はない。</p> <p>【女川】・設計の相違（相違理由⑦）</p> |

## 泊発電所3号炉 技術的能力 比較表

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

## 1.18 緊急時対策所の居住性等に関する手順等

| 大飯発電所3／4号炉                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                               | 女川原子力発電所2号炉                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                  | 泊発電所3号炉                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                      | 相違理由                                                                                                                                                                                                                                                                                 |
|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| <p>a. 電源車（緊急時対策所用）準備手順<br/>緊急時対策所立ち上げ時のケーブル接続を行う手順を整備する。</p> <p>(a) 手順着手の判断基準<br/>緊急時対策所の立ち上げ時。</p> <p>(b) 操作手順<br/>緊急時対策所と電源車（緊急時対策所用）間のケーブル接続の手順は以下のとおり。給電系統概要を第1.18.13図に、手順のタイムチャートを第1.18.14図に示す。</p> <p>① 発電所対策本部長は、作業着手の判断基準に基づき緊急安全対策要員に緊急時対策所電源接続作業開始を指示する。</p> <p>② 緊急安全対策要員は、コネクタ接続によりケーブルを接続する。</p> <p>(c) 操作の成立性<br/>上記の対応は、緊急安全対策要員2名で行い、一連の操作完了まで約24分と想定する。</p> <p>暗所においても円滑に対応できるよう、ヘッドライト及び懐中電灯を配備する。</p> |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                              | <p>a. 緊急時対策所用発電機準備手順<br/>緊急時対策所立ち上げ時のケーブル接続を行う手順を整備する。</p> <p>(a) 手順着手の判断基準<br/>緊急時対策所の立上げ時。</p> <p>(b) 操作手順<br/>緊急時対策所と緊急時対策所用発電機間のケーブル接続の手順は以下のとおり。概略系統図を第1.18.15図に、手順のタイムチャートを第1.18.16図に示す。</p> <p>① 発電所対策本部長は、手順着手の判断基準に基づき事務局長に緊急時対策所用発電機接続作業開始を指示する。</p> <p>② 事務局員は、コネクタ接続及び端子台接続によりケーブルで接続する。</p> <p>(c) 操作の成立性<br/>上記の対応は、緊急時対策所指揮所及び緊急時対策所待機所のそれぞれにおいて事務局員2名1組（計4名）で実施する。一連の操作完了まで15分以内で可能である。</p> <p>暗所においても円滑に作業ができるように、移動経路を確保し、可搬型照明を整備する。緊急時対策所用発電機にケーブルを接続する工具については速やかに作業ができるよう現場に配備する。また、冬期の屋外作業を想定し防寒服等を配備しており、冬季においてはこれを着用した上で屋外作業を行う。</p> | <ul style="list-style-type: none"> <li>・記載表現、組織名称の相違</li> <li>・設計の相違（相違理由①）</li> <li>・記載表現の相違</li> <li>・記載内容の相違<br/>必要な工具類の配備及び冬季における防寒等の配慮事項を記載した。</li> </ul>                                                                                                                       |
| <p>b. 電源車（緊急時対策所用）起動手順<br/>非常用母線からの給電喪失時の電源車（緊急時対策所用）の起動手順を整備する。</p> <p>(a) 手順着手の判断基準<br/>非常用母線からの給電喪失時。</p> <p>(b) 操作手順<br/>電源車（緊急時対策所用）から給電する手順は以下のとおり。給電系統概要を第1.18.13図に、タイムチャートを第1.18.15図に示す。</p> <p>① 発電所対策本部長は、作業着手の判断基準に基づき緊急時対策本部要員及び緊急安全対策要員に緊急時対策所電力供給作業開始を指示する。</p> <p>② 緊急安全対策要員は、電源車（緊急時対策所用）1台を起動する。</p>                                                                                                    | <p>a. 電源車（緊急時対策所用）起動手順<br/>緊急時対策所用代替交流電源設備である電源車（緊急時対策所用）の起動手順を整備する（添付5-1）。</p> <p>(a) 手順着手の判断基準<br/>外部電源及び非常用ディーゼル発電機の機能喪失により給電ができない場合。</p> <p>(b) 操作手順<br/>電源車（緊急時対策所用）による電源を給電する手順は以下のとおり。緊急時対策所給電系統概略図を第1.18-15図に、タイムチャートを第1.18-16図に示す。</p> <p>① ①保修班長は、作業着手の判断基準に基づき、重大事故等対応要員に電源車（緊急時対策所用）による緊急時対策所へ受電を指示する。</p> <p>② ②重大事故等対応要員は、6.9kVメタクラJ系にて非常用高圧母線2D系受電遮断器及び6.9kVメタクラ2F系受電遮断器の</p> | <p>b. 緊急時対策所用発電機起動手順<br/>緊急時対策所立ち上げ時の起動手順を整備する。</p> <p>(a) 手順着手の判断基準<br/>緊急時対策所の立ち上げ時。</p> <p>(b) 操作手順<br/>緊急時対策所用発電機から給電する手順は以下のとおり。緊急時対策所給電系統概略図を第1.18.15図に、タイムチャートを第1.18.17図に示す。</p> <p>① 発電所対策本部長は、手順着手の判断基準に基づき事務局長に緊急時対策所電力供給作業開始を指示する。なお、1号炉又は2号炉常用母線及び3号炉非常用母線から受電が継続されている場合は、緊急時対策所発電機による給電を要しない。</p> <p>② 事務局員は、緊急時対策所用発電機を起動する。</p>                                                                                                                                                                                                               | <ul style="list-style-type: none"> <li>・運用の相違<br/>泊3号炉は、緊急時対策所の立上げ時に発電機を起動してくことで、電源喪失した場合においても緊急時対策所内の分電盤操作スイッチのみで速やかに給電をできるよう準備する。</li> <li>・設計の相違<br/>泊3号炉の緊急時対策所電源は、通信連絡設備については3号炉非常用母線から、照明等を含むその他設備は1号炉又は2号炉常用母線から給電する設計としており、両方の母線から給電可能である場合は、緊急時対策所発電機からの給電を要しない。</li> </ul> |

## 泊発電所3号炉 技術的能力 比較表

1.18 緊急時対策所の居住性等に関する手順等

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

| 大飯発電所3／4号炉                                                                                                                                                                                                                                | 女川原子力発電所2号炉                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                           | 泊発電所3号炉                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                  | 相違理由                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                       |
|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| <p>③緊急時対策本部要員は、電源車（緊急時対策所用）からの給電を行う場合は、緊急時対策所内の緊急時対策所コントロールセンター及び緊急時対策所内の電源車切換盤にて、起動した電源車（緊急時対策所用）の遮断器を入とし給電を開始する。</p> <p>(c) 操作の成立性<br/>上記の対応は、緊急時対策本部要員1名、緊急安全対策要員1名で行い、一連の操作完了まで約5分と想定する。<br/>暗所においても円滑に対応できるよう、ヘッドライト及び樓中電灯を配備する。</p> | <p>「切」を実施する。<br/>     ③重大事故等対応要員は、電源車（緊急時対策所用）を起動する。<br/>     ④重大事故等対応要員は、電源車（緊急時対策所用）の出力電圧及び周波数を確認し、電源車遮断器を「入」とする。<br/>     ⑤重大事故等対応要員は、6.9kVメタクラJ系にて電源車（緊急時対策所用）から6.9kVメタクラJ系を受電するための遮断器を「入」とする。<br/>     ⑥重大事故等対応要員は、6.9kVメタクラJ系の受電状態に異常が無いことを確認後、保修班長へ報告する。</p> <p>(c) 操作の成立性<br/>上記の対応は、重大事故等対応要員3名で行い、電源車（緊急時対策所用）による給電完了まで30分以内で可能である。暗所においても円滑に対応できるよう、ヘッドライト等を配備する。</p> <p>b. 予備電源車（自主対策設備）起動手順<br/>予備電源車（自主対策設備）の起動手順を整備する。</p> <p>(a) 手順着手の判断基準<br/>全交流動力電源喪失時に、常設代替交流電源設備であるガスタービン発電機及び緊急時対策所用代替交流電源設備である電源車（緊急時対策所用）が故障等により起動しない場合又は停止した場合。</p> <p>(b) 操作手順<br/>予備電源車による電源を給電する手順は以下のとおり。緊急時対策所給電系統概略図を第1.18-15図に、タイムチャートを第1.18-17図に示す</p> <p>① 保修班長は、作業着手の判断基準に基づき、重大事故等対応要員に予備電源車による緊急時対策所へ受電準備を指示する。<br/>     ② 重大事故等対応要員は、保管エリアにて、外観点検により予備電源車の健全性を確認後、予備電源車を接続口（緊急時対策建屋）付近に配備する。<br/>     ③ 重大事故等対応要員は、電源車ケーブルを電源車接続口（緊急時対策建屋）へ接続するとともに、燃料ホースを予</p> | <p>③事務局員は、緊急時対策所用発電機の出力遮断器を入とす。①で1号炉又は2号炉常用電源及び3号炉非常用電源からの受電を継続する場合は、緊急時対策所用発電機を起動し、出力遮断機を入とした状態で待機させる。</p> <p>④事務局員は、緊急時対策所用発電機からの給電を行う場合は、緊急時対策所内の200V分電盤にて、給電先を緊急時対策所用発電機側に操作スイッチにより切替を行い、給電を開始する。</p> <p>⑤緊急時対策所指揮所の事務局員は、通信連絡設備及びデータ表示端末を緊急時対策所用発電機からの給電とする場合は、接続元を切替える操作を実施する。</p> <p>(c) 操作の成立性<br/>上記の対応は、緊急時対策所指揮所及び緊急時対策所待機所のそれぞれにおいて事務局員2名1組（計4名）で実施する。一連の操作完了まで15分以内で可能ある。<br/>暗所においても円滑に作業ができるよう、移動経路を確保し、可搬型照明を整備する。また、冬季の屋外作業を想定し防寒服等を配備しており、冬季においてはこれを着用した上で屋外作業を行う。</p> | <ul style="list-style-type: none"> <li>・設備の相違<br/>給電のために発電機付の出力しや断器の入操作が必要であることから手順を記載</li> <li>・記載表現の相違<br/>緊急時対策所内でのしや断器操作を行うことに相違はない。</li> <li>【大飯・女川】<br/>通信連絡設備等の電源を緊急時対策所用発電機からの給電に切替える場合の手順を明記</li> <li>・設計の相違（相違理由①）</li> <li>・記載表現の相違<br/>・記載内容の相違<br/>冬季における防寒等の配慮事項を記載した。</li> <li>・設計の相違<br/>女川2号炉の予備電源車（自主対策設備）に相当するものは配備していないが、泊3号炉で代替電源である緊急時対策所用発電機を複数台配備することで多重性を確保する設計としており、故障等を想定した場合でも緊急時対策所への給電継続が可能であることから重大事故等対応への影響はない。</li> </ul> |

## 泊発電所3号炉 技術的能力 比較表

1.18 緊急時対策所の居住性等に関する手順等

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

| 大飯発電所3／4号炉 | 女川原子力発電所2号炉                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                            | 泊発電所3号炉 | 相違理由 |
|------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------|------|
|            | <p>備電源車に接続を実施し、発電所対策本部へ予備電源車の起動準備が完了したことを報告する。</p> <p>④ 発電所対策本部は、重大事故等対応要員に6.9kVメタクラJ系へ受電開始を指示する。</p> <p>⑤ 重大事故等対応要員は、6.9kVメタクラJ系にて非常用高圧母線2D系受電遮断器及び6.9kVメタクラ2F系受電遮断器の「切」を実施する。</p> <p>⑥ 重大事故等対応要員は、予備電源車を起動する。</p> <p>⑦ 重大事故等対応要員は、予備電源車の出力電圧及び周波数を確認し、電源車遮断器を「入」とする。</p> <p>⑧ 重大事故等対応要員は、予備電源車から6.9kVメタクラJ系を受電するための遮断器を「入」とする。</p> <p>⑨ 重大事故等対応要員は、6.9kVメタクラJ系の受電状態に異常が無いことを確認後、発電所対策本部へ報告する。</p> <p>(c) 操作の成立性<br/>上記の対応は、重大事故等対応要員3名で行い、一連の操作完了まで125分以内で可能である。</p> |         |      |

## 泊発電所3号炉 技術的能力 比較表

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

## 1.18 緊急時対策所の居住性等に関する手順等

| 大飯発電所3／4号炉                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                              | 女川原子力発電所2号炉 | 泊発電所3号炉                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                     | 相違理由                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                      |
|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| <p>c. 電源車（緊急時対策所用）の切替及び燃料給油手順<br/>         (a) 電源車（緊急時対策所用）の切替手順<br/>         使用中の電源車（緊急時対策所用）に故障等が発生した場合の切替手順を整備する。</p> <p>i. 手順着手の判断基準<br/>         使用中の電源車（緊急時対策所用）に不具合が発生した場合など、運転中の電源車（緊急時対策所用）の停止が必要となつた場合。</p> <p>ii. 操作手順<br/>         電源車（緊急時対策所用）を待機側に切り替える手順は以下のとおり。タイムチャートを第1.18.16 図に示す。</p> <p>①発電所対策本部長は、作業着手の判断基準に基づき緊急時対策本部要員に電源車（緊急時対策所用）の切替えを指示する。<br/>         ②緊急時対策本部要員は、待機側の電源車（緊急時対策所用）を起動する。<br/>         ③緊急時対策本部要員は、使用側の電源車（緊急時対策所用）の遮断機を緊急時対策所内の電源車切換盤にて切とし、待機側の電源車（緊急時対策所用）の遮断器を入とする。<br/>         ④緊急時対策本部要員は、使用中の電源車（緊急時対策所用）を停止する。</p> <p>iii. 操作の成立性<br/>         上記の対応は、緊急時対策本部要員1名で行い、一連の操作完了まで約6分と想定する。<br/>         暗所においても円滑に対応できるよう、ヘッドライト及び懐中電灯を配備する。</p> <p>電源車（緊急時対策所用）は予備の1台を発電所内に保管していることから、万が一、異常等が発生した場合でも、交換等を行うことにより、中長期的な対応が可能である。</p> |             | <p>c. 緊急時対策所用発電機の切替手順<br/>         (a) 緊急時対策所用発電機の切替手順<br/>         使用中の緊急時対策所用発電機に故障等が発生した場合の切替手順を整備する。</p> <p>i. 手順着手の判断基準<br/>         使用中の緊急時対策所用発電機に故障等が発生した場合等、運転中の緊急時対策所用発電機の停止が必要となつた場合。</p> <p>ii. 操作手順<br/>         緊急時対策所用発電機を待機側に切替える手順は以下のとおり。</p> <p>①発電所対策本部長は、手順着手の判断基準に基づき事務局長に緊急時対策所用発電機の切替を指示する。<br/>         ②事務局員は、待機側の緊急時対策所用発電機を起動する。<br/>         ③事務局員は、待機側発電機の出力遮断器を入とする。<br/>         ④事務局員は、緊急時対策所内の200V分電盤にて、給電先を使用側発電機から待機側発電機に操作スイッチにより給電切替を行い、給電を開始する。<br/>         ⑤事務局員は、使用側発電機の出力遮断器を切とする。<br/>         ⑥事務局員は、使用中の緊急時対策所用発電機を停止する。</p> <p>iii. 操作の成立性<br/>         上記の対応は、事務局員1名で行い、一連の操作完了まで10分以内で可能である。<br/>         暗所においても円滑に作業ができるよう、移動経路を確保し、可搬型照明を整備する。また、冬季の屋外作業を想定し防寒服等を配備しており、冬季においてはこれを着用した上で屋外作業を行う。</p> <p>緊急時対策所用発電機は予備の4台を発電所内に配備していることから、万一、異常等が発生した場合でも、交換等を行うことにより、中長期的な対応が可能である。</p> | <ul style="list-style-type: none"> <li>・設備の相違<br/>                     給電のために発電機付の出力しゃ断器の入操作が必要であることから手順を記載</li> <li>・記載表現の相違<br/>                     緊急時対策所内でのしゃ断器操作を行うことに相違はない。</li> <li>・設備の相違<br/>                     給電のために発電機付の出力しゃ断器の入操作が必要であることから手順を記載</li> <li>・記載表現の相違<br/>                     緊急時対策所内でのしゃ断器操作を行うことに相違はない。</li> <li>・設備の相違<br/>                     給電のために発電機付の出力しゃ断器の入操作が必要であることから手順を記載</li> <li>・記載表現の相違<br/>                     緊急時対策所内でのしゃ断器操作を行うことに相違はない。</li> <li>・記載表現の相違<br/>                     緊急時対策所内でのしゃ断器操作を行うことに相違はない。</li> <li>・設計の相違<br/>                     緊急時対策所指揮所用と緊急時対策所待機所用に予備機を4台配備する。</li> </ul> |

## 泊発電所3号炉 技術的能力 比較表

## 1.18 緊急時対策所の居住性等に関する手順等

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

| 大飯発電所3／4号炉                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                             | 女川原子力発電所2号炉 | 泊発電所3号炉 | 相違理由                                                                                                        |
|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------|---------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| <p>(b) 電源車（緊急時対策所用）燃料タンクへの燃料給油手順</p> <p>電源車（緊急時対策所用）を運転した場合、燃料補給が必要となる。（燃料はすべて重油）</p> <p>重大事故等対処設備である燃料油貯蔵タンク又は重油タンクからタンクローリーへ給油し、電源車（緊急時対策所用）燃料タンクへ補給する手順を整備する。</p> <p>i . 手順着手の判断基準</p> <p>電源車（緊急時対策所用）を運転した場合において、各発電機の燃料の管理油量を確認後、定格負荷運転時における燃料補給作業着手時間※13に達した場合。</p> <p>※13 定格負荷運転時における燃料補給作業着手時間及び給油間隔の目安は以下のとおり。</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・ 電源車 緊急時対策所用：運転開始後約9時間(その後約4時間ごとに補給。ただし、ブルーム放出中は除く。)</li> </ul> <p>ii . 操作手順</p> <p>電源車（緊急時対策所用）燃料タンクへの燃料（重油）補給の手順の概要是以下のとおり。</p> <p>タンクローリーによるアクセスルートを第1.18.17 図に、タイムチャートを第1.18.18 図に示す。</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>①発電所対策本部長は、手順着手の判断基準に基づき緊急安全対策要員に、燃料油貯蔵タンク又は重油タンクからタンクローリーによる電源車（緊急時対策所用）への燃料補給を指示する。</li> <li>②緊急安全対策要員は、燃料油貯蔵タンク又は重油タンクから電源車（緊急時対策所用）へ燃料（重油）補給準備を行う。</li> <li>③緊急安全対策要員は、タンクローリーを保管エリアから燃料油貯蔵タンク又は重油タンク付近に移動させる。</li> <li>④緊急安全対策要員は、タンクローリー給油口に給油用ホースを接続する。</li> <li>⑤緊急安全対策要員は、現場で燃料油貯蔵タンク蓋を開操作し、給油用ホース端を燃料油貯蔵タンクの油面レベル以下まで下げる。重油タンクは重油抜き取り用取出口に接続する。</li> <li>⑥緊急安全対策要員は、タンクローリー給油ポンプを起動し、タンクローリーの油面計で満タンとなれば給油ポンプを停止する。</li> <li>⑦緊急安全対策要員は、タンクローリーを電源車（緊急時対策所用）の近くに移動させる。</li> <li>⑧緊急安全対策要員は、電源車（緊急時対策所用）の給油口に、給油ホースを接続する。</li> </ol> |             |         | <p>【大飯】・記載方針の相違（女川実績の反映）</p> <p>緊急時対策所用発電機への燃料補給手順については、「1.14 電源の確保に関する手順等」のうち「1.14.2.4 燃料の補給手順」にて整備する。</p> |

## 泊発電所3号炉 技術的能力 比較表

1.18 緊急時対策所の居住性等に関する手順等

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

| 大飯発電所3／4号炉                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                           | 女川原子力発電所2号炉 | 泊発電所3号炉 | 相違理由 |
|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------|---------|------|
| <p>⑨緊急安全対策要員は、タンクローリーの排出弁を開状態にし、タンクローリーからの給油を開始する。</p> <p>⑩緊急安全対策要員は、タンクが満タンになれば、給油を停止し、排出弁を閉止した後、給油ホースを取り外す。</p> <p>⑪緊急安全対策要員は、発電所対策本部長にタンクローリーによる電源車（緊急時対策所用）への燃料補給が完了したことを報告する。</p> <p>iii . 操作の成立性<br/>上記の現場対応は、緊急安全対策要員3名にて実施し、所要時間は約2.3時間と想定する。<br/>電源車（緊急時対策所用）の燃料消費率は、約49.3/hであり、起動から枯渇までの時間は約20時間と想定しており、枯渇までに燃料（重油）補給を実施する。<br/>なお、重大事故等時7日間運転継続するために必要な燃料（重油）の備蓄量として「1.14 電源の確保に関する手順等」のうち、1.14.2.4(1)「空冷式非常用発電装置等への燃料（重油）補給」に示す燃料油貯蔵タンク（150k以上（1基当たり）、4基）及び重油タンク（160k以上（1基当たり）、4基）を管理する。<br/>円滑に作業できるように、移動経路を確保し、可搬型照明、通信設備等を整備する。周囲温度は外気温度と同程度である。</p> |             |         |      |

## 泊発電所3号炉 技術的能力 比較表

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

## 1.18 緊急時対策所の居住性等に関する手順等

| 大飯発電所3／4号炉 | 女川原子力発電所2号炉 | 泊発電所3号炉                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                | 相違理由                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                               |
|------------|-------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
|            |             | <p><b>d. 緊急時対策所用発電機の待機運転手順</b><br/>         ブルーム放出に備え、待機側の緊急時対策所用発電機の無負荷運転を行う手順を整備する。</p> <p>(a) 手順着手の判断基準<br/>         ブルームの放出のおそれがある場合。</p> <p>(b) 操作手順<br/>         ①発電所対策本部長は、手順着手の判断基準に基づき事務局長に待機側の緊急時対策所用発電機の無負荷運転を指示する。<br/>         ②事務局員は、待機側の緊急時対策所用発電機を起動し、無負荷運転とする。</p> <p>(c) 操作の成立性<br/>         上記の対応は、事務局員1名で行い一連の確認完了まで10分以内で可能である。</p> <p>円滑に作業ができるように、移動経路を確保し、可搬型照明を整備する。また、冬期の屋外作業を想定し防寒服等を配備しており、冬季間においては、これを着用した上で屋外作業を行う。</p> <p><b>e. 緊急時対策所用発電機の接続先切替手順</b><br/>         緊急時対策所用発電機の接続先切替手順を整備する。</p> <p>(a) 手順着手の判断基準<br/>         緊急時対策所用発電機の故障等により、緊急時対策所指揮所側発電機の緊急時対策所待機所側への接続、又は緊急時対策所待機所側発電機の緊急時対策所指揮所側への接続が必要となった場合。</p> <p>(b) 操作手順<br/>         緊急時対策所用発電機を待機側に切替える手順は以下のとおり。また、作業概要図を第1.18.18図に示す。</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>① 発電所対策本部長は、手順着手の判断基準に基づき、事務局長に緊急時対策所用発電機の接続先切替を指示する。</li> <li>② 事務局員は、緊急時対策所指揮所側発電機とケーブルの接続を取り外す。</li> <li>③ 事務局員は、緊急時対策所待機所側発電機とケーブルの接続を取り外す。</li> <li>④ 事務局員は、緊急時対策所指揮所側(又は緊急時対策所待機所側)のケーブルに仮設ケーブルを接続する。</li> <li>⑤ 事務局員は、仮設ケーブルのもう一端を緊急時対策所指揮所側に接続する。</li> </ul> | <p>・設計の相違<br/>         緊急時対策所用発電機の起動操作は屋外に設置する発電機近傍にて行う必要があるが、ブルーム通過時には屋外での作業ができないことから、ブルーム放出のおそれがある場合に発電機を無負荷運転とする手順を整備し、ブルーム通過中に発電機の故障等により切替が必要となった場合には、緊急時対策所内の分電盤の操作スイッチのみで受電切替を行うことで電源供給を確保する手順としている。</p> <p>・運用の相違<br/>         緊急時対策所用発電機が故障等により運転できない場合には緊急時対策所待機側から給電する設計であるが、緊急時対策所待機側も含め故障した場合を想定し、健全である緊急時対策所待機側待機所(緊急時対策所待機側指揮所)の発電機から給電できるようケーブル接続を切り替える手順の整備する。</p> |

## 泊発電所3号炉 技術的能力 比較表

1.18 緊急時対策所の居住性等に関する手順等

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

| 大飯発電所3／4号炉 | 女川原子力発電所2号炉 | 泊発電所3号炉                                                                                                                                                                                                                                                                                                           | 相違理由 |
|------------|-------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------|
|            |             | <p>所待機所側(又は緊急時対策所指揮所側)発電機と接続する。</p> <p>⑥ 事務局員は、仮設ケーブルを接続した発電機を起動し、給電を開始する。</p> <p>(c) 操作の成立性<br/>           上記の対応は、事務局員2名で行い、一連の操作完了まで30分以内で可能である。<br/>           円滑に作業ができるように、移動経路を確保し、可搬型照明を整備する。緊急時対策所用発電機及び仮設ケーブルにケーブルを接続する工具については速やかに作業ができるよう現場に配備する。また、冬期の屋外作業を想定し防寒服等を配備しており、冬季間においてはこれを着用した上で屋外作業を行う。</p> |      |

泊発電所3号炉 技術的能力 比較表

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

1.18 緊急時対策所の居住性等に関する手順等（図表）

大飯発電所3／4号炉

第1.18.1表 重大事故等における対応手段と整備する手順 (1/3)

| 分類 | 機能喪失を想定する設計基準事故対応設備                 | 対応手段 | 設備分類 | 整備する手順書 | 手順の分類 |
|----|-------------------------------------|------|------|---------|-------|
|    | 緊急時対策所遮蔽                            | —    | —    |         |       |
|    | 緊急時対策所非常用空気淨化ファン <sup>a)</sup>      |      |      |         |       |
|    | 緊急時対策所非常用空気淨化フィルタユニット <sup>b)</sup> |      |      |         |       |
|    | 空気供給装置                              |      |      |         |       |
|    | 緊急時対策所内可燃性エアモニタ <sup>c)</sup>       |      |      |         |       |
|    | 緊急時対策所各可燃性エアモニタ <sup>d)</sup>       |      |      |         |       |
|    | 酸素濃度計                               |      |      |         |       |
|    | 二酸化炭素濃度計                            |      |      |         |       |
|    | 電源車（緊急時対策用）                         |      |      |         |       |
|    | 燃料油の減ランク <sup>e)</sup>              |      |      |         |       |
|    | 重油タンク <sup>f)</sup>                 |      |      |         |       |
|    | タンクローリー <sup>g)</sup>               |      |      |         |       |
|    | モニタリングステーション                        |      |      |         |       |
|    | モニタリングボスト                           |      |      |         |       |
|    | 可燃性モニタリングボスト                        |      |      |         |       |

※1：重大事故等対策所における設備の分類  
 a) 当該手文に適合する重大事故等対応設備  
 b) 3T系に適合する重大事故等対応設備  
 c) 自主的対応として整備する重大事故等対応設備  
 d) 対応手文（緊急時対策用）、常火式常用電動装置の燃費補助に使用するもの  
 e) 対応手文（緊急時対策用）、重大事故等発生時に該設備の保全のための活動に関する手順

※2：可燃性モニタリングボスト

女川原子力発電所2号炉

第1.18-1表 機能喪失を想定する設計基準事故対応設備と整備する手順  
 対応手段、対応設備、手順書一覧 (1/2)

| 分類 | 機能喪失を想定する設計基準事故対応設備       | 対応手段                | 対応設備                      | 手順書                 |
|----|---------------------------|---------------------|---------------------------|---------------------|
|    | 緊急時対策所遮蔽                  | —                   | 緊急時対策所遮蔽                  | —                   |
|    | 緊急時対策所非常用送風機              |                     | 緊急時対策所非常用送風機              |                     |
|    | 緊急時対策所非常用空気淨化装置           |                     | 緊急時対策所非常用空気淨化装置           |                     |
|    | 緊急時対策所立ち上げ時の手順            | S.A所連 <sup>a)</sup> | 緊急時対策所立ち上げ時の手順            | S.A所連 <sup>a)</sup> |
|    | 原子力災害対策特別措置法 第10条參照並みの手順  |                     | 原子力災害対策特別措置法 第10条參照並みの手順  |                     |
|    | 重火式常用電動装置                 |                     | 重火式常用電動装置                 |                     |
|    | 電源車（緊急時対策用）               |                     | 電源車（緊急時対策用）               |                     |
|    | 燃料油の減ランク <sup>b)</sup>    |                     | 燃料油の減ランク <sup>b)</sup>    |                     |
|    | 重油タンク <sup>c)</sup>       |                     | 重油タンク <sup>c)</sup>       |                     |
|    | タンクローリー <sup>d)</sup>     |                     | タンクローリー <sup>d)</sup>     |                     |
|    | モニタリングステーション              |                     | モニタリングステーション              |                     |
|    | モニタリングボスト                 |                     | モニタリングボスト                 |                     |
|    | 可燃性モニタリングボスト              |                     | 可燃性モニタリングボスト              |                     |
|    | 電源車（緊急時対策用）による給電手順        |                     | 電源車（緊急時対策用）による給電手順        |                     |
|    | 安全パラメータ表示システム (SPS)       |                     | 安全パラメータ表示システム (SPS)       |                     |
|    | 無線連絡設備（固定型）               |                     | 無線連絡設備（固定型）               |                     |
|    | 無線連絡設備（携帯型）               |                     | 無線連絡設備（携帯型）               |                     |
|    | 衛星電話設備（固定型）               |                     | 衛星電話設備（固定型）               |                     |
|    | 衛星電話設備（携帯型）               |                     | 衛星電話設備（携帯型）               |                     |
|    | 統合原子力防災ネットワークを用いた通信連絡設備   |                     | 統合原子力防災ネットワークを用いた通信連絡設備   |                     |
|    | 無線通信装置                    |                     | 無線通信装置                    |                     |
|    | 無線連絡設備（屋外アンテナ）            |                     | 無線連絡設備（屋外アンテナ）            |                     |
|    | 衛星電話設備（屋外アンテナ）            |                     | 衛星電話設備（屋外アンテナ）            |                     |
|    | 衛星通信装置                    |                     | 衛星通信装置                    |                     |
|    | 有線（建屋内）                   |                     | 有線（建屋内）                   |                     |
|    | 逆受話器（ベージング）（警報装置を含む。）     |                     | 逆受話器（ベージング）（警報装置を含む。）     |                     |
|    | 電力保安通信用電話設備               |                     | 電力保安通信用電話設備               |                     |
|    | 給搬入電話設備                   |                     | 給搬入電話設備                   |                     |
|    | 移動無線設備                    |                     | 移動無線設備                    |                     |
|    | 専用電話設備（地方公衆团体向けトウイン）      |                     | 専用電話設備（地方公衆团体向けトウイン）      |                     |
|    | 社内テレビ会議システム               |                     | 社内テレビ会議システム               |                     |
|    | 対策の検討に必要な資料 <sup>e)</sup> |                     | 対策の検討に必要な資料 <sup>e)</sup> |                     |

※1 「対策の検討に必要な資料」については、資機材であるため重大事故等対応設備としない。

泊発電所3号炉

第1.18.1表 重大事故等対応設備及び資機材と整備する手順(1/2)

| 分類 | 機能喪失を想定する設計基準事故対応設備                 | 対応手段 | 対応設備                                | 手順書 |
|----|-------------------------------------|------|-------------------------------------|-----|
|    | 緊急時対策所遮蔽                            | —    | 緊急時対策所遮蔽                            | —   |
|    | 可燃性新設緊急時対策所空気淨化ファン                  |      | 可燃性新設緊急時対策所空気淨化ファン                  |     |
|    | 可燃性新設緊急時対策所空気淨化フィルタユニット             |      | 可燃性新設緊急時対策所空気淨化フィルタユニット             |     |
|    | 空気供給装置（配管・弁）                        |      | 空気供給装置（配管・弁）                        |     |
|    | 緊急時対策所加圧設備（空気ポンプ・弁）                 |      | 緊急時対策所加圧設備（空気ポンプ・弁）                 |     |
|    | 緊急時対策所可燃性エアモニタモニタ                   |      | 緊急時対策所可燃性エアモニタモニタ                   |     |
|    | 可燃性モニタリングボスト                        |      | 可燃性モニタリングボスト                        |     |
|    | 酸素濃度計                               |      | 酸素濃度計                               |     |
|    | 二酸化炭素濃度計                            |      | 二酸化炭素濃度計                            |     |
|    | 差圧計                                 |      | 差圧計                                 |     |
|    | 重大事故等対応要領書                          |      | 重大事故等対応要領書                          |     |
|    | 重大事故等対応要領書                          |      | 重大事故等対応要領書                          |     |
|    | 重大事故等対応要領書                          |      | 重大事故等対応要領書                          |     |
|    | 重大事故等の放電保管手順                        |      | 重大事故等の放電保管手順                        |     |
|    | 緊急時対策所運用手順                          |      | 緊急時対策所運用手順                          |     |
|    | 可燃性モニタリングボスト等による放電荷量測定の手順           |      | 可燃性モニタリングボスト等による放電荷量測定の手順           |     |
|    | 可燃性気象観測設備 <sup>a)</sup>             |      | 可燃性気象観測設備 <sup>a)</sup>             |     |
|    | 可燃性気象観測設備による気象監視日記 <sup>b)</sup>    |      | 可燃性気象観測設備による気象監視日記 <sup>b)</sup>    |     |
|    | 緊急時対策所運用手順                          |      | 緊急時対策所運用手順                          |     |
|    | 重大事故等の放電保管手順による気象監視日記 <sup>b)</sup> |      | 重大事故等の放電保管手順による気象監視日記 <sup>b)</sup> |     |
|    | 緊急時対策所運用手順                          |      | 緊急時対策所運用手順                          |     |
|    | 緊急時対策所運用手順による放電荷量測定の手順              |      | 緊急時対策所運用手順による放電荷量測定の手順              |     |
|    | データ収集装置機                            |      | データ収集装置機                            |     |
|    | EINN 伝信サービス                         |      | EINN 伝信サービス                         |     |
|    | データ表示端末                             |      | データ表示端末                             |     |
|    | 衛星電話設備（固定型）                         |      | 衛星電話設備（固定型）                         |     |
|    | 衛星電話設備（携帯型）                         |      | 衛星電話設備（携帯型）                         |     |
|    | 無線連絡設備（携帯型）                         |      | 無線連絡設備（携帯型）                         |     |
|    | インターフォン                             |      | インターフォン                             |     |
|    | テレビ会議システム（指揮所・待機所間）                 |      | テレビ会議システム（指揮所・待機所間）                 |     |
|    | 結合原子力防災ネットワークを用いた通信連絡設備             |      | 結合原子力防災ネットワークを用いた通信連絡設備             |     |

相違理由

設備構成の相違

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

### 1.18 緊急時対策所の居住性等に関する手順等（図表）

### 泊発電所3号炉 技術的能力 比較表

#### 大飯発電所3／4号炉

##### 第1.18.1表 緊大事故等における対応手順と整備する手順 (2/3)

| 分類                           | 機能喪失を想定する<br>設計基準事象対応手順                                        | 対応手順 | 設備分類 <sup>a</sup> | 整備する手順書 | 手順の分類 |
|------------------------------|----------------------------------------------------------------|------|-------------------|---------|-------|
| 必要な機器<br>設備の整備<br>維持管理       | S.P.D表示装置 <sup>b</sup>                                         |      |                   |         |       |
|                              | 安全パラメータ表示システム（S.P.D.S） <sup>c</sup>                            |      |                   |         |       |
|                              | 安全パラメータ表示システム <sup>d</sup>                                     |      |                   |         |       |
|                              | 衛星電話（固定） <sup>e</sup>                                          |      |                   |         |       |
|                              | 衛星電話（携帯）                                                       |      |                   |         |       |
|                              | 衛星電話（可搬）                                                       |      |                   |         |       |
|                              | 緊急時衛星通信システム <sup>f</sup>                                       |      |                   |         |       |
|                              | 携行型電話装置                                                        |      |                   |         |       |
|                              | 統合原子力防災ネットワークに接続する通信施設設備 <sup>g</sup> （T.V会議システム、IP電話、IP-FAX等） |      |                   |         |       |
|                              | 電源装置（緊急時対応用）                                                   |      |                   |         |       |
| 燃料油貯蔵タンク <sup>h</sup>        |                                                                |      |                   |         |       |
| 重油タンク <sup>i</sup>           |                                                                |      |                   |         |       |
| 空冷式非常用発電装置による代替電源（交換）からの給水手順 |                                                                |      |                   |         |       |
| 連絡手段設備                       |                                                                |      |                   |         |       |
| 加入ポンプ <sup>j</sup>           |                                                                |      |                   |         |       |
| 加入フランジ <sup>k</sup>          |                                                                |      |                   |         |       |
| 電力保安用通信装置 <sup>l</sup>       |                                                                |      |                   |         |       |
| 社内TV会議システム <sup>m</sup>      |                                                                |      |                   |         |       |
| 無線通話装置 <sup>n</sup>          |                                                                |      |                   |         |       |
| 対応手順に必要な資料 <sup>o</sup>      |                                                                |      | 資料目録              |         |       |
| 必要な機器<br>設備の整備<br>維持管理       | 緊急時対策所常用型空気清浄ファン <sup>p</sup>                                  |      |                   |         |       |
|                              | 緊急時対策所常用型空気清浄フィルタユニット <sup>q</sup>                             |      |                   |         |       |
|                              | 電源車（緊急時対応用）                                                    |      |                   |         |       |
|                              | 燃料油貯蔵タンク <sup>r</sup>                                          |      |                   |         |       |
|                              | 重油タンク <sup>s</sup>                                             |      |                   |         |       |
|                              | タンクローリー <sup>t</sup>                                           |      |                   |         |       |
|                              | 防護服及びエンジンガソリンア用資機材 <sup>u</sup>                                |      |                   | 資機材     |       |
| 飲料水、食料等 <sup>v</sup>         |                                                                |      |                   |         |       |

\*1 : 重大事故等対策所2号炉における対応手順

\*2 : 当該条文に適合する手順が別途別紙「b」に記載する。

\*3 : 電源車（緊急時対応用）が記載する。

\*4 : 空冷式非常用発電装置は記載する。

\*5 : 給油装置は別途別紙「c」に記載する。

\*6 : 「対応手順に必要な資料」（防護服及びエンジンガソリンア用資機材、及び飲料水、食料等）は資機材であるため、重大事故等対応手順とはしない。

\*7 : 「大飯発電所3号炉緊急時対応手順における原子炉施設の保全のための法則に該する手順」

#### 女川原子力発電所2号炉

##### 第1.18.1表 機能喪失を想定する設計基準事象対応設備と整備する手順 対応手段、対処設備、手順書一覧 (2/2)

| 分類                      | 機能喪失を想定する<br>設計基準事象対応設備                         | 対応手段                                          | 対処設備                                          | 手順書                |
|-------------------------|-------------------------------------------------|-----------------------------------------------|-----------------------------------------------|--------------------|
| 重大事故等対応手順               | 緊急時対策所<br>整備する機器の取扱い等の取扱い手順 <sup>a</sup>        | —                                             | 放射線管理用資機材 <sup>b</sup>                        | —                  |
|                         | 重大事故等に<br>対応するため<br>の対応手順と<br>検討に必要な資料<br>の整備手順 | S.A手順 <sup>c</sup>                            | 飲料水、食料等 <sup>d</sup>                          | —                  |
|                         | 油信号機に関する手順                                      | 伊心の著しい<br>損傷及び原子<br>炉格納容器破損を防止する<br>運転手順書     | ガススタービン発電機                                    | —                  |
|                         | 電源車（緊急時<br>対応用）による<br>給油手順                      | 空冷式非常用<br>発電装置による<br>代替電源（交換）<br>からの給水手順      | ガススタービン発電設備軽油タ<br>ンク                          | —                  |
|                         | 空冷式非常用<br>発電装置による<br>代替電源（交換）<br>からの給水手順        | タンクローリー                                       | タンクローリー                                       | —                  |
|                         | 連絡手段設備                                          | 重油タンク <sup>e</sup>                            | 軽油タンク                                         | —                  |
|                         | 加入ポンプ <sup>f</sup>                              | ガススタービン発電設備軽油移<br>送系統配管、弁                     | ガススタービン発電設備軽油移<br>送系統配管、弁                     | —                  |
|                         | 加入フランジ <sup>g</sup>                             | ホース                                           | ホース                                           | —                  |
|                         | 電力保安用通信装置 <sup>h</sup>                          | 非常用ディーゼル発電設備燃<br>料移送系配管、弁                     | 非常用ディーゼル発電設備燃<br>料移送系配管、弁                     | —                  |
|                         | 社内TV会議システム <sup>i</sup>                         | 重油炉付スプレイ系ディーゼ<br>ル発電設備燃料移送系配管、<br>弁           | 重油炉付スプレイ系ディーゼ<br>ル発電設備燃料移送系配管、<br>弁           | —                  |
| 無線通話装置 <sup>j</sup>     | ガススタービン発電設備整備                                   | ガススタービン発電設備整備                                 | —                                             |                    |
| 対応手順に必要な資料 <sup>k</sup> | 緊急用高圧母線2F系                                      | 緊急用高圧母線2F系                                    | —                                             |                    |
| 必要な機器<br>設備の整備<br>維持管理  | 緊急時対策所常用型空気清浄ファン <sup>l</sup>                   | 放射線管理に<br>関する手順                               | 電源車（緊急時対応用）                                   | —                  |
|                         | 緊急時対策所常用型空気清浄フィルタ<br>ユニット <sup>m</sup>          | 放射線管理に<br>関する手順                               | 燃料油貯蔵タンク <sup>n</sup>                         | S.A手順 <sup>o</sup> |
|                         | 電源車（緊急時対応用）                                     | 伊心の著しい<br>損傷及び原子<br>炉格納容器破損<br>を防止する<br>運転手順書 | 伊心の著しい<br>損傷及び原子<br>炉格納容器破<br>損を防止する<br>運転手順書 | —                  |
|                         | 燃料油貯蔵タンク <sup>p</sup>                           | 空冷式非常用発<br>電装置による代<br>替電源（交換）<br>からの給水手順      | タンクローリー <sup>q</sup>                          | —                  |
|                         | 重油タンク <sup>r</sup>                              | 空冷式非常用発<br>電装置による代<br>替電源（交換）<br>からの給水手順      | タンクローリー <sup>s</sup>                          | —                  |
|                         | タンクローリー <sup>t</sup>                            | 空冷式非常用発<br>電装置による代<br>替電源（交換）<br>からの給水手順      | タンクローリー <sup>u</sup>                          | —                  |
|                         | 防護服及びエンジンガソリンア用資機<br>材 <sup>v</sup>             | 伊心の著しい<br>損傷及び原子<br>炉格納容器破<br>損を防止する<br>運転手順書 | 伊心の著しい<br>損傷及び原子<br>炉格納容器破<br>損を防止する<br>運転手順書 | —                  |
| 飲料水、食料等 <sup>w</sup>    | S.A手順 <sup>x</sup>                              | 伊心の著しい<br>損傷及び原子<br>炉格納容器破<br>損を防止する<br>運転手順書 | —                                             |                    |

\*1 : 可搬型モタリングボスト及び可搬型気象観測設備は「1.17 監視測定等に関する手順等」にて整備する。

#### 泊発電所3号炉

##### 第1.18.1表 重大事故等対応設備及び資機材と整備する手順(2/2)

| 分類                     | 機能喪失を想定する<br>設計基準事象対応手順                       | 対応手順                                          | 対応設備                                                                | 資機材                                                                 | 整備する手順書                                       | 手順の分類     |
|------------------------|-----------------------------------------------|-----------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------|-----------|
| 重大事故等対応手順              | 伊心の著しい<br>損傷及び原子<br>炉格納容器破<br>損を防止する<br>運転手順書 | 伊心の著しい<br>損傷及び原子<br>炉格納容器破<br>損を防止する<br>運転手順書 | 加入電源設備<br>専用電源設備<br>衛星電話用電話回路<br>HFCにて公認シスコシステム<br>外部無線設備<br>連絡手段設備 | 加入電源設備<br>専用電源設備<br>衛星電話用電話回路<br>HFCにて公認シスコシステム<br>外部無線設備<br>連絡手段設備 | 伊心の著しい<br>損傷及び原子<br>炉格納容器破<br>損を防止する<br>運転手順書 | 重大事故等対応手順 |
|                        | 伊心の著しい<br>損傷及び原子<br>炉格納容器破<br>損を防止する<br>運転手順書 | 伊心の著しい<br>損傷及び原子<br>炉格納容器破<br>損を防止する<br>運転手順書 | 加入電源設備<br>専用電源設備<br>衛星電話用電話回路<br>HFCにて公認シスコシステム<br>外部無線設備<br>連絡手段設備 | 加入電源設備<br>専用電源設備<br>衛星電話用電話回路<br>HFCにて公認シスコシステム<br>外部無線設備<br>連絡手段設備 | 伊心の著しい<br>損傷及び原子<br>炉格納容器破<br>損を防止する<br>運転手順書 | 重大事故等対応手順 |
|                        | 伊心の著しい<br>損傷及び原子<br>炉格納容器破<br>損を防止する<br>運転手順書 | 伊心の著しい<br>損傷及び原子<br>炉格納容器破<br>損を防止する<br>運転手順書 | 加入電源設備<br>専用電源設備<br>衛星電話用電話回路<br>HFCにて公認シスコシステム<br>外部無線設備<br>連絡手段設備 | 加入電源設備<br>専用電源設備<br>衛星電話用電話回路<br>HFCにて公認シスコシステム<br>外部無線設備<br>連絡手段設備 | 伊心の著しい<br>損傷及び原子<br>炉格納容器破<br>損を防止する<br>運転手順書 | 重大事故等対応手順 |
|                        | 伊心の著しい<br>損傷及び原子<br>炉格納容器破<br>損を防止する<br>運転手順書 | 伊心の著しい<br>損傷及び原子<br>炉格納容器破<br>損を防止する<br>運転手順書 | 加入電源設備<br>専用電源設備<br>衛星電話用電話回路<br>HFCにて公認シスコシステム<br>外部無線設備<br>連絡手段設備 | 加入電源設備<br>専用電源設備<br>衛星電話用電話回路<br>HFCにて公認シスコシステム<br>外部無線設備<br>連絡手段設備 | 伊心の著しい<br>損傷及び原子<br>炉格納容器破<br>損を防止する<br>運転手順書 | 重大事故等対応手順 |
|                        | 伊心の著しい<br>損傷及び原子<br>炉格納容器破<br>損を防止する<br>運転手順書 | 伊心の著しい<br>損傷及び原子<br>炉格納容器破<br>損を防止する<br>運転手順書 | 加入電源設備<br>専用電源設備<br>衛星電話用電話回路<br>HFCにて公認シスコシステム<br>外部無線設備<br>連絡手段設備 | 加入電源設備<br>専用電源設備<br>衛星電話用電話回路<br>HFCにて公認シスコシステム<br>外部無線設備<br>連絡手段設備 | 伊心の著しい<br>損傷及び原子<br>炉格納容器破<br>損を防止する<br>運転手順書 | 重大事故等対応手順 |
|                        | 伊心の著しい<br>損傷及び原子<br>炉格納容器破<br>損を防止する<br>運転手順書 | 伊心の著しい<br>損傷及び原子<br>炉格納容器破<br>損を防止する<br>運転手順書 | 加入電源設備<br>専用電源設備<br>衛星電話用電話回路<br>HFCにて公認シスコシステム<br>外部無線設備<br>連絡手段設備 | 加入電源設備<br>専用電源設備<br>衛星電話用電話回路<br>HFCにて公認シスコシステム<br>外部無線設備<br>連絡手段設備 | 伊心の著しい<br>損傷及び原子<br>炉格納容器破<br>損を防止する<br>運転手順書 | 重大事故等対応手順 |
| 必要な機器<br>設備の整備<br>維持管理 | 伊心の著しい<br>損傷及び原子<br>炉格納容器破<br>損を防止する<br>運転手順書 | 伊心の著しい<br>損傷及び原子<br>炉格納容器破<br>損を防止する<br>運転手順書 | 伊心の著しい<br>損傷及び原子<br>炉格納容器破<br>損を防止する<br>運転手順書                       | 伊心の著しい<br>損傷及び原子<br>炉格納容器破<br>損を防止する<br>運転手順書                       | 伊心の著しい<br>損傷及び原子<br>炉格納容器破<br>損を防止する<br>運転手順書 | 重大事故等対応手順 |
|                        | 伊心の著しい<br>損傷及び原子<br>炉格納容器破<br>損を防止する<br>運転手順書 | 伊心の著しい<br>損傷及び原子<br>炉格納容器破<br>損を防止する<br>運転手順書 | 伊心の著しい<br>損傷及び原子<br>炉格納容器破<br>損を防止する<br>運転手順書                       | 伊心の著しい<br>損傷及び原子<br>炉格納容器破<br>損を防止する<br>運転手順書                       | 伊心の著しい<br>損傷及び原子<br>炉格納容器破<br>損を防止する<br>運転手順書 | 重大事故等対応手順 |
|                        | 伊心の著しい<br>損傷及び原子<br>炉格納容器破<br>損を防止する<br>運転手順書 | 伊心の著しい<br>損傷及び原子<br>炉格納容器破<br>損を防止する<br>運転手順書 | 伊心の著しい<br>損傷及び原子<br>炉格納容器破<br>損を防止する<br>運転手順書                       | 伊心の著しい<br>損傷及び原子<br>炉格納容器破<br>損を防止する<br>運転手順書                       | 伊心の著しい<br>損傷及び原子<br>炉格納容器破<br>損を防止する<br>運転手順書 | 重大事故等対応手順 |
|                        | 伊心の著しい<br>損傷及び原子<br>炉格納容器破<br>損を防止する<br>運転手順書 | 伊心の著しい<br>損傷及び原子<br>炉格納容器破<br>損を防止する<br>運転手順書 | 伊心の著しい<br>損傷及び原子<br>炉格納容器破<br>損を防止する<br>運転手順書                       | 伊心の著しい<br>損傷及び原子<br>炉格納容器破<br>損を防止する<br>運転手順書                       | 伊心の著しい<br>損傷及び原子<br>炉格納容器破<br>損を防止する<br>運転手順書 | 重大事故等対応手順 |
|                        | 伊心の著しい<br>損傷及び原子<br>炉格納容器破<br>損を防止する<br>運転手順書 | 伊心の著しい<br>損傷及び原子<br>炉格納容器破<br>損を防止する<br>運転手順書 | 伊心の著しい<br>損傷及び原子<br>炉格納容器破<br>損を防止する<br>運転手順書                       | 伊心の著しい<br>損傷及び原子<br>炉格納容器破<br>損を防止する<br>運転手順書                       | 伊心の著しい<br>損傷及び原子<br>炉格納容器破<br>損を防止する<br>運転手順書 | 重大事故等対応手順 |

相違理由  
設備構成の相違

泊発電所 3号炉 技術的能力 比較表

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

### 1.18 緊急時対策所の居住性等に関する手順等（図表）

1. 18-図表3

泊発電所3号炉 技術的能力 比較表

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

1.18 緊急時対策所の居住性等に関する手順等（図表）

| 大飯発電所3／4号炉                | 女川原子力発電所2号炉                        | 泊発電所3号炉                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                           | 相違理由                                           |                    |      |                         |  |  |      |                                    |                                        |                 |                                             |  |           |    |                                    |                               |                    |                                  |  |              |      |               |                   |                   |                                       |  |                  |                           |  |  |      |               |                                        |                   |                                       |  |                                       |                        |    |    |           |      |                    |             |           |                   |             |             |  |                                     |                                     |    |                           |                           |                           |                           |                           |                           |  |                                                |                                                |             |
|---------------------------|------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------------------|--------------------|------|-------------------------|--|--|------|------------------------------------|----------------------------------------|-----------------|---------------------------------------------|--|-----------|----|------------------------------------|-------------------------------|--------------------|----------------------------------|--|--------------|------|---------------|-------------------|-------------------|---------------------------------------|--|------------------|---------------------------|--|--|------|---------------|----------------------------------------|-------------------|---------------------------------------|--|---------------------------------------|------------------------|----|----|-----------|------|--------------------|-------------|-----------|-------------------|-------------|-------------|--|-------------------------------------|-------------------------------------|----|---------------------------|---------------------------|---------------------------|---------------------------|---------------------------|---------------------------|--|------------------------------------------------|------------------------------------------------|-------------|
|                           |                                    | <p>監視計器一覧(2/3)</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>対応手段</th><th>重大事故等の対応に必要となる監視項目</th><th>監視計器</th></tr> </thead> <tbody> <tr> <td colspan="3">1.18.2.1 居住性を確保するための手順等</td></tr> <tr> <td rowspan="3">判断基準</td><td>(3) 重大事故等が発生した場合の放<br/>射線防護等に関する手順等</td><td>緊急時対策所外の放射<br/>線量率<br/>緊急時対策所内の放射<br/>線量率</td></tr> <tr> <td>c. 空気供給装置への切替手順</td><td>モニタリングボスト、モニタ<br/>リングステーション、可搬型<br/>モニタリングボスト</td></tr> <tr> <td></td><td>緊急時対策所内圧力</td></tr> <tr> <td rowspan="3">操作</td><td>(3) 重大事故等が発生した場合の放<br/>射線防護等に関する手順等</td><td>空気供給装置使用時<br/>緊急時対策所内の環境<br/>監視</td></tr> <tr> <td>d. 可搬型空気浄化装置への切替手順</td><td>空気供給装置空気供給量<br/>酸素濃度、<br/>二酸化炭素濃度計</td></tr> <tr> <td></td><td>可搬型モニタリングボスト</td></tr> <tr> <td rowspan="3">判断基準</td><td>(1) 放射線管理について</td><td>緊急時対策所外の放射<br/>線量率</td></tr> <tr> <td>c. 可搬型空気浄化装置の切替手順</td><td>可搬型新設緊急時対策所空氣<br/>淨化装置使用時<br/>緊急時対策所内圧力</td></tr> <tr> <td></td><td>緊急時対策所内の環境<br/>監視</td></tr> <tr> <td colspan="3">1.18.2.3 必要な数の要員の収容に係る手順等</td></tr> <tr> <td rowspan="3">判断基準</td><td>(1) 放射線管理について</td><td>フィルタユニットの性<br/>能の低下<br/>(フィルタ差圧の上昇<br/>等)</td></tr> <tr> <td>c. 可搬型空気浄化装置の切替手順</td><td>可搬型新設緊急時対策所空氣<br/>淨化装置使用時<br/>緊急時対策所内圧力</td></tr> <tr> <td></td><td>可搬型新設緊急時対策所空氣<br/>淨化装置使用時<br/>緊急時対策所内圧力</td></tr> </tbody> </table> <p>監視計器一覧(3/3)</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>1.18.2.4 代替電源設備からの給電手順</th><th>電源</th><th>電源</th><th>緊急時対策所指揮所</th></tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="3">判断基準</td><td>(1)緊急時対策所用発電機による給電</td><td>200V 分電盤表示灯</td><td>緊急時対策所指揮所</td></tr> <tr> <td>b. 緊急時対策所用発電機起動手順</td><td>200V 分電盤表示灯</td><td>200V 分電盤表示灯</td></tr> <tr> <td></td><td>通信連絡設備用無停電電源裝<br/>置バッテリ運転警報及び表示<br/>灯</td><td>通信連絡設備用無停電電源裝<br/>置バッテリ運転警報及び表示<br/>灯</td></tr> <tr> <td rowspan="3">操作</td><td>1号炉 4-E母線<sup>1</sup>電圧</td><td>1号炉 4-E母線<sup>1</sup>電圧</td><td>1号炉 4-E母線<sup>1</sup>電圧</td></tr> <tr> <td>3号炉4-B1母線<sup>2</sup>電圧</td><td>3号炉4-B1母線<sup>2</sup>電圧</td><td>3号炉4-B1母線<sup>2</sup>電圧</td></tr> <tr> <td></td><td>緊急時対策所用発電機<br/>電圧、電流、周波数<br/>(緊急時対策所用発電機制御<br/>盤)</td><td>緊急時対策所用発電機<br/>電圧、電流、周波数<br/>(緊急時対策所用発電機制御<br/>盤)</td></tr> </tbody> </table> <p>※1：1号炉常用母線のうち、緊急時対策所へ給電している母線である。2号炉常用母線<br/>から1号炉常用母線を介して給電することも可能である。</p> <p>※2：3号炉非常用母線のうち、緊急時対策所へ給電している母線である。</p> | 対応手段                                           | 重大事故等の対応に必要となる監視項目 | 監視計器 | 1.18.2.1 居住性を確保するための手順等 |  |  | 判断基準 | (3) 重大事故等が発生した場合の放<br>射線防護等に関する手順等 | 緊急時対策所外の放射<br>線量率<br>緊急時対策所内の放射<br>線量率 | c. 空気供給装置への切替手順 | モニタリングボスト、モニタ<br>リングステーション、可搬型<br>モニタリングボスト |  | 緊急時対策所内圧力 | 操作 | (3) 重大事故等が発生した場合の放<br>射線防護等に関する手順等 | 空気供給装置使用時<br>緊急時対策所内の環境<br>監視 | d. 可搬型空気浄化装置への切替手順 | 空気供給装置空気供給量<br>酸素濃度、<br>二酸化炭素濃度計 |  | 可搬型モニタリングボスト | 判断基準 | (1) 放射線管理について | 緊急時対策所外の放射<br>線量率 | c. 可搬型空気浄化装置の切替手順 | 可搬型新設緊急時対策所空氣<br>淨化装置使用時<br>緊急時対策所内圧力 |  | 緊急時対策所内の環境<br>監視 | 1.18.2.3 必要な数の要員の収容に係る手順等 |  |  | 判断基準 | (1) 放射線管理について | フィルタユニットの性<br>能の低下<br>(フィルタ差圧の上昇<br>等) | c. 可搬型空気浄化装置の切替手順 | 可搬型新設緊急時対策所空氣<br>淨化装置使用時<br>緊急時対策所内圧力 |  | 可搬型新設緊急時対策所空氣<br>淨化装置使用時<br>緊急時対策所内圧力 | 1.18.2.4 代替電源設備からの給電手順 | 電源 | 電源 | 緊急時対策所指揮所 | 判断基準 | (1)緊急時対策所用発電機による給電 | 200V 分電盤表示灯 | 緊急時対策所指揮所 | b. 緊急時対策所用発電機起動手順 | 200V 分電盤表示灯 | 200V 分電盤表示灯 |  | 通信連絡設備用無停電電源裝<br>置バッテリ運転警報及び表示<br>灯 | 通信連絡設備用無停電電源裝<br>置バッテリ運転警報及び表示<br>灯 | 操作 | 1号炉 4-E母線 <sup>1</sup> 電圧 | 1号炉 4-E母線 <sup>1</sup> 電圧 | 1号炉 4-E母線 <sup>1</sup> 電圧 | 3号炉4-B1母線 <sup>2</sup> 電圧 | 3号炉4-B1母線 <sup>2</sup> 電圧 | 3号炉4-B1母線 <sup>2</sup> 電圧 |  | 緊急時対策所用発電機<br>電圧、電流、周波数<br>(緊急時対策所用発電機制御<br>盤) | 緊急時対策所用発電機<br>電圧、電流、周波数<br>(緊急時対策所用発電機制御<br>盤) | 設備構成の相<br>違 |
| 対応手段                      | 重大事故等の対応に必要となる監視項目                 | 監視計器                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                              |                                                |                    |      |                         |  |  |      |                                    |                                        |                 |                                             |  |           |    |                                    |                               |                    |                                  |  |              |      |               |                   |                   |                                       |  |                  |                           |  |  |      |               |                                        |                   |                                       |  |                                       |                        |    |    |           |      |                    |             |           |                   |             |             |  |                                     |                                     |    |                           |                           |                           |                           |                           |                           |  |                                                |                                                |             |
| 1.18.2.1 居住性を確保するための手順等   |                                    |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                   |                                                |                    |      |                         |  |  |      |                                    |                                        |                 |                                             |  |           |    |                                    |                               |                    |                                  |  |              |      |               |                   |                   |                                       |  |                  |                           |  |  |      |               |                                        |                   |                                       |  |                                       |                        |    |    |           |      |                    |             |           |                   |             |             |  |                                     |                                     |    |                           |                           |                           |                           |                           |                           |  |                                                |                                                |             |
| 判断基準                      | (3) 重大事故等が発生した場合の放<br>射線防護等に関する手順等 | 緊急時対策所外の放射<br>線量率<br>緊急時対策所内の放射<br>線量率                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                            |                                                |                    |      |                         |  |  |      |                                    |                                        |                 |                                             |  |           |    |                                    |                               |                    |                                  |  |              |      |               |                   |                   |                                       |  |                  |                           |  |  |      |               |                                        |                   |                                       |  |                                       |                        |    |    |           |      |                    |             |           |                   |             |             |  |                                     |                                     |    |                           |                           |                           |                           |                           |                           |  |                                                |                                                |             |
|                           | c. 空気供給装置への切替手順                    | モニタリングボスト、モニタ<br>リングステーション、可搬型<br>モニタリングボスト                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                       |                                                |                    |      |                         |  |  |      |                                    |                                        |                 |                                             |  |           |    |                                    |                               |                    |                                  |  |              |      |               |                   |                   |                                       |  |                  |                           |  |  |      |               |                                        |                   |                                       |  |                                       |                        |    |    |           |      |                    |             |           |                   |             |             |  |                                     |                                     |    |                           |                           |                           |                           |                           |                           |  |                                                |                                                |             |
|                           |                                    | 緊急時対策所内圧力                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                         |                                                |                    |      |                         |  |  |      |                                    |                                        |                 |                                             |  |           |    |                                    |                               |                    |                                  |  |              |      |               |                   |                   |                                       |  |                  |                           |  |  |      |               |                                        |                   |                                       |  |                                       |                        |    |    |           |      |                    |             |           |                   |             |             |  |                                     |                                     |    |                           |                           |                           |                           |                           |                           |  |                                                |                                                |             |
| 操作                        | (3) 重大事故等が発生した場合の放<br>射線防護等に関する手順等 | 空気供給装置使用時<br>緊急時対策所内の環境<br>監視                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                     |                                                |                    |      |                         |  |  |      |                                    |                                        |                 |                                             |  |           |    |                                    |                               |                    |                                  |  |              |      |               |                   |                   |                                       |  |                  |                           |  |  |      |               |                                        |                   |                                       |  |                                       |                        |    |    |           |      |                    |             |           |                   |             |             |  |                                     |                                     |    |                           |                           |                           |                           |                           |                           |  |                                                |                                                |             |
|                           | d. 可搬型空気浄化装置への切替手順                 | 空気供給装置空気供給量<br>酸素濃度、<br>二酸化炭素濃度計                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                  |                                                |                    |      |                         |  |  |      |                                    |                                        |                 |                                             |  |           |    |                                    |                               |                    |                                  |  |              |      |               |                   |                   |                                       |  |                  |                           |  |  |      |               |                                        |                   |                                       |  |                                       |                        |    |    |           |      |                    |             |           |                   |             |             |  |                                     |                                     |    |                           |                           |                           |                           |                           |                           |  |                                                |                                                |             |
|                           |                                    | 可搬型モニタリングボスト                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                      |                                                |                    |      |                         |  |  |      |                                    |                                        |                 |                                             |  |           |    |                                    |                               |                    |                                  |  |              |      |               |                   |                   |                                       |  |                  |                           |  |  |      |               |                                        |                   |                                       |  |                                       |                        |    |    |           |      |                    |             |           |                   |             |             |  |                                     |                                     |    |                           |                           |                           |                           |                           |                           |  |                                                |                                                |             |
| 判断基準                      | (1) 放射線管理について                      | 緊急時対策所外の放射<br>線量率                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                 |                                                |                    |      |                         |  |  |      |                                    |                                        |                 |                                             |  |           |    |                                    |                               |                    |                                  |  |              |      |               |                   |                   |                                       |  |                  |                           |  |  |      |               |                                        |                   |                                       |  |                                       |                        |    |    |           |      |                    |             |           |                   |             |             |  |                                     |                                     |    |                           |                           |                           |                           |                           |                           |  |                                                |                                                |             |
|                           | c. 可搬型空気浄化装置の切替手順                  | 可搬型新設緊急時対策所空氣<br>淨化装置使用時<br>緊急時対策所内圧力                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                             |                                                |                    |      |                         |  |  |      |                                    |                                        |                 |                                             |  |           |    |                                    |                               |                    |                                  |  |              |      |               |                   |                   |                                       |  |                  |                           |  |  |      |               |                                        |                   |                                       |  |                                       |                        |    |    |           |      |                    |             |           |                   |             |             |  |                                     |                                     |    |                           |                           |                           |                           |                           |                           |  |                                                |                                                |             |
|                           |                                    | 緊急時対策所内の環境<br>監視                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                  |                                                |                    |      |                         |  |  |      |                                    |                                        |                 |                                             |  |           |    |                                    |                               |                    |                                  |  |              |      |               |                   |                   |                                       |  |                  |                           |  |  |      |               |                                        |                   |                                       |  |                                       |                        |    |    |           |      |                    |             |           |                   |             |             |  |                                     |                                     |    |                           |                           |                           |                           |                           |                           |  |                                                |                                                |             |
| 1.18.2.3 必要な数の要員の収容に係る手順等 |                                    |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                   |                                                |                    |      |                         |  |  |      |                                    |                                        |                 |                                             |  |           |    |                                    |                               |                    |                                  |  |              |      |               |                   |                   |                                       |  |                  |                           |  |  |      |               |                                        |                   |                                       |  |                                       |                        |    |    |           |      |                    |             |           |                   |             |             |  |                                     |                                     |    |                           |                           |                           |                           |                           |                           |  |                                                |                                                |             |
| 判断基準                      | (1) 放射線管理について                      | フィルタユニットの性<br>能の低下<br>(フィルタ差圧の上昇<br>等)                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                            |                                                |                    |      |                         |  |  |      |                                    |                                        |                 |                                             |  |           |    |                                    |                               |                    |                                  |  |              |      |               |                   |                   |                                       |  |                  |                           |  |  |      |               |                                        |                   |                                       |  |                                       |                        |    |    |           |      |                    |             |           |                   |             |             |  |                                     |                                     |    |                           |                           |                           |                           |                           |                           |  |                                                |                                                |             |
|                           | c. 可搬型空気浄化装置の切替手順                  | 可搬型新設緊急時対策所空氣<br>淨化装置使用時<br>緊急時対策所内圧力                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                             |                                                |                    |      |                         |  |  |      |                                    |                                        |                 |                                             |  |           |    |                                    |                               |                    |                                  |  |              |      |               |                   |                   |                                       |  |                  |                           |  |  |      |               |                                        |                   |                                       |  |                                       |                        |    |    |           |      |                    |             |           |                   |             |             |  |                                     |                                     |    |                           |                           |                           |                           |                           |                           |  |                                                |                                                |             |
|                           |                                    | 可搬型新設緊急時対策所空氣<br>淨化装置使用時<br>緊急時対策所内圧力                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                             |                                                |                    |      |                         |  |  |      |                                    |                                        |                 |                                             |  |           |    |                                    |                               |                    |                                  |  |              |      |               |                   |                   |                                       |  |                  |                           |  |  |      |               |                                        |                   |                                       |  |                                       |                        |    |    |           |      |                    |             |           |                   |             |             |  |                                     |                                     |    |                           |                           |                           |                           |                           |                           |  |                                                |                                                |             |
| 1.18.2.4 代替電源設備からの給電手順    | 電源                                 | 電源                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                | 緊急時対策所指揮所                                      |                    |      |                         |  |  |      |                                    |                                        |                 |                                             |  |           |    |                                    |                               |                    |                                  |  |              |      |               |                   |                   |                                       |  |                  |                           |  |  |      |               |                                        |                   |                                       |  |                                       |                        |    |    |           |      |                    |             |           |                   |             |             |  |                                     |                                     |    |                           |                           |                           |                           |                           |                           |  |                                                |                                                |             |
| 判断基準                      | (1)緊急時対策所用発電機による給電                 | 200V 分電盤表示灯                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                       | 緊急時対策所指揮所                                      |                    |      |                         |  |  |      |                                    |                                        |                 |                                             |  |           |    |                                    |                               |                    |                                  |  |              |      |               |                   |                   |                                       |  |                  |                           |  |  |      |               |                                        |                   |                                       |  |                                       |                        |    |    |           |      |                    |             |           |                   |             |             |  |                                     |                                     |    |                           |                           |                           |                           |                           |                           |  |                                                |                                                |             |
|                           | b. 緊急時対策所用発電機起動手順                  | 200V 分電盤表示灯                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                       | 200V 分電盤表示灯                                    |                    |      |                         |  |  |      |                                    |                                        |                 |                                             |  |           |    |                                    |                               |                    |                                  |  |              |      |               |                   |                   |                                       |  |                  |                           |  |  |      |               |                                        |                   |                                       |  |                                       |                        |    |    |           |      |                    |             |           |                   |             |             |  |                                     |                                     |    |                           |                           |                           |                           |                           |                           |  |                                                |                                                |             |
|                           |                                    | 通信連絡設備用無停電電源裝<br>置バッテリ運転警報及び表示<br>灯                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                               | 通信連絡設備用無停電電源裝<br>置バッテリ運転警報及び表示<br>灯            |                    |      |                         |  |  |      |                                    |                                        |                 |                                             |  |           |    |                                    |                               |                    |                                  |  |              |      |               |                   |                   |                                       |  |                  |                           |  |  |      |               |                                        |                   |                                       |  |                                       |                        |    |    |           |      |                    |             |           |                   |             |             |  |                                     |                                     |    |                           |                           |                           |                           |                           |                           |  |                                                |                                                |             |
| 操作                        | 1号炉 4-E母線 <sup>1</sup> 電圧          | 1号炉 4-E母線 <sup>1</sup> 電圧                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                         | 1号炉 4-E母線 <sup>1</sup> 電圧                      |                    |      |                         |  |  |      |                                    |                                        |                 |                                             |  |           |    |                                    |                               |                    |                                  |  |              |      |               |                   |                   |                                       |  |                  |                           |  |  |      |               |                                        |                   |                                       |  |                                       |                        |    |    |           |      |                    |             |           |                   |             |             |  |                                     |                                     |    |                           |                           |                           |                           |                           |                           |  |                                                |                                                |             |
|                           | 3号炉4-B1母線 <sup>2</sup> 電圧          | 3号炉4-B1母線 <sup>2</sup> 電圧                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                         | 3号炉4-B1母線 <sup>2</sup> 電圧                      |                    |      |                         |  |  |      |                                    |                                        |                 |                                             |  |           |    |                                    |                               |                    |                                  |  |              |      |               |                   |                   |                                       |  |                  |                           |  |  |      |               |                                        |                   |                                       |  |                                       |                        |    |    |           |      |                    |             |           |                   |             |             |  |                                     |                                     |    |                           |                           |                           |                           |                           |                           |  |                                                |                                                |             |
|                           |                                    | 緊急時対策所用発電機<br>電圧、電流、周波数<br>(緊急時対策所用発電機制御<br>盤)                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                    | 緊急時対策所用発電機<br>電圧、電流、周波数<br>(緊急時対策所用発電機制御<br>盤) |                    |      |                         |  |  |      |                                    |                                        |                 |                                             |  |           |    |                                    |                               |                    |                                  |  |              |      |               |                   |                   |                                       |  |                  |                           |  |  |      |               |                                        |                   |                                       |  |                                       |                        |    |    |           |      |                    |             |           |                   |             |             |  |                                     |                                     |    |                           |                           |                           |                           |                           |                           |  |                                                |                                                |             |

泊発電所3号炉 技術的能力 比較表

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

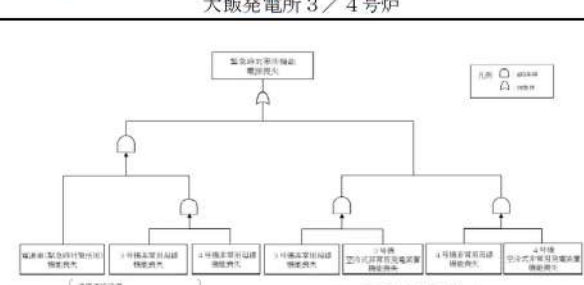
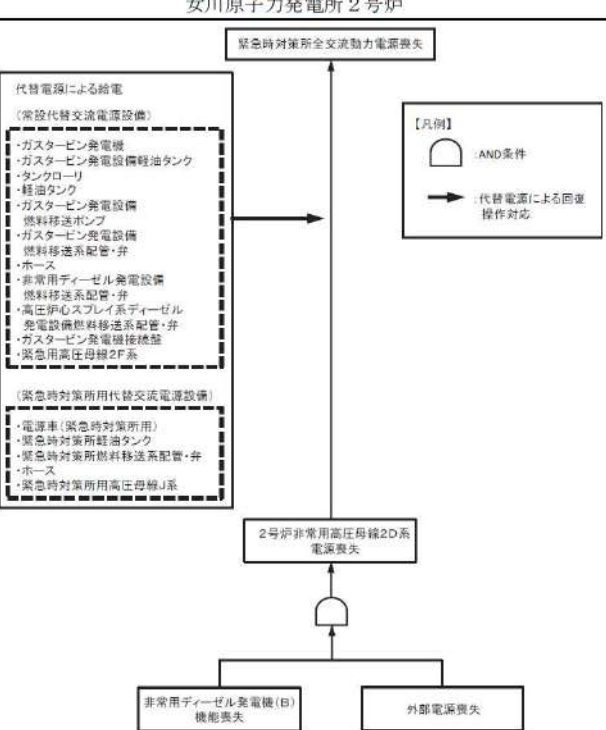
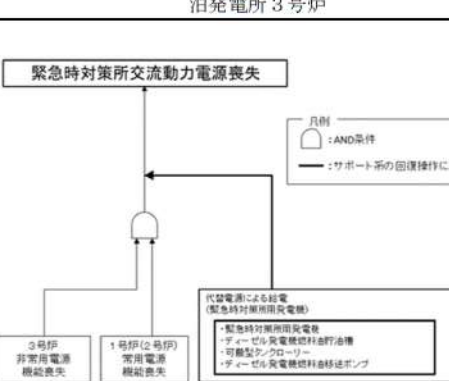
1.18 緊急時対策所の居住性等に関する手順等（図表）

| 大飯発電所3／4号炉                     |                                                                                                                                          | 女川原子力発電所2号炉                                                                                                                                                                               |                                                     | 泊発電所3号炉                                                                                                                                                                           |                                                                                                                                                                                                                  | 相違理由                                                                                                                                                                              |         |
|--------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------|
| 第1.18.3表 審査基準における要求事項ごとの給電対象設備 |                                                                                                                                          | 第1.18-3表 「審査基準」における要求事項ごとの給電対象設備                                                                                                                                                          |                                                     | 第1.18.3表 審査基準における要求事項ごとの給電対象設備                                                                                                                                                    |                                                                                                                                                                                                                  |                                                                                                                                                                                   |         |
| 1.18<br>緊急時対策所の居住性等に関する手順等     | 供給対象設備<br>受電盤<br>緊急時対策所非常用空気淨化ファン<br>安全パラメータ表示システム（SPDS）<br>安全パラメータ伝送システム<br>SPDS表示装置                                                    | 供給対象設備<br>受電盤<br>緊急時対策所非常用空気淨化ファン<br>データ伝送設備電源切替分電盤<br>データ伝送設備電源切替分電盤<br>緊急時対策所コントロールセンタ                                                                                                  | 対象条文<br>【1.18】緊急時対策所の居住性等に関する手順等                    | 供給対象設備<br>新電元<br>蓄電装置<br>緊急時対策所非常用空気淨化ファン<br>モータコントロールセント J-1<br>モータコントロールセント J-2<br>SPDS伝送装置<br>120V直流水主ポンプJ-1<br>120V直流水主ポンプJ-2<br>SPDS表示装置<br>120V直流水主ポンプJ-1<br>120V直流水主ポンプJ-2 | 対象条文<br>【1.18】緊急時対策所の居住性等に関する手順等                                                                                                                                                                                 | 供給対象設備<br>受電盤<br>緊急時対策所指揮所200V分電盤<br>空気浄化ファン<br>待機所200V分電盤<br>データ表示端末<br>指揮所100V分電盤<br>緊急時対策所通信設備分電盤<br>データ収集計算機<br>ERSS伝送サーバ<br>A-ディーゼル発電機<br>燃料油移送ポンプ<br>B-ディーゼル発電機<br>燃料油移送ポンプ | 設備構成の相違 |
| 1.18.4表 重大事故等対処に係る通信連絡設備一覧     | 対応設備<br>衛星電話<br>緊急時衛星通報システム<br>携行型通話装置<br>統合原子力防災ネットワークに接続する通信連絡設備<br>運転指令設備<br>電力保安通話用電話設備<br>無線連絡設備<br>テレビ会議システム<br>加入電話設備<br>加入ファクシミリ | 対応設備<br>衛星電話（固定）<br>衛星電話（携帯）<br>衛星電話（可搬）<br>緊急時衛星通報システム<br>携行型通話装置<br>T V会議システム<br>IP電話<br>IP-FAX<br>運転指令設備<br>保安電話（固定）<br>保安電話（携帯）<br>衛星保安電話<br>無線連絡設備<br>社内TV会議システム<br>加入電話<br>加入ファクシミリ | 対応設備<br>衛星電話設備<br>無線連絡設備<br>接合原子力防災ネットワークを用いた通信連絡設備 | 対応設備<br>衛星電話設備（固定型）<br>衛星電話設備（携帯型）<br>無線連絡設備（固定型）<br>無線連絡設備（携帯型）<br>テレビ会議システム<br>IP電話<br>IP-FAX                                                                                   | 対応設備<br>衛星電話設備（固定型）<br>衛星電話設備（携帯型）<br>無線連絡設備（携帯型）<br>インターフォン<br>テレビ会議システム（指揮所・待機所間）<br>IP電話（地上系）<br>IP電話（衛星系）<br>IP-FAX（地上系）<br>IP-FAX（衛星系）<br>移動無線設備<br>運転指令設備<br>電力保安用通信用電話設備<br>加入電話設備<br>専用電話設備<br>テレビ会議システム | 重大事故等対処設備<br>自主対策設備                                                                                                                                                               |         |

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）

### 1.18 緊急時対策所の居住性等に関する手順等（図表）

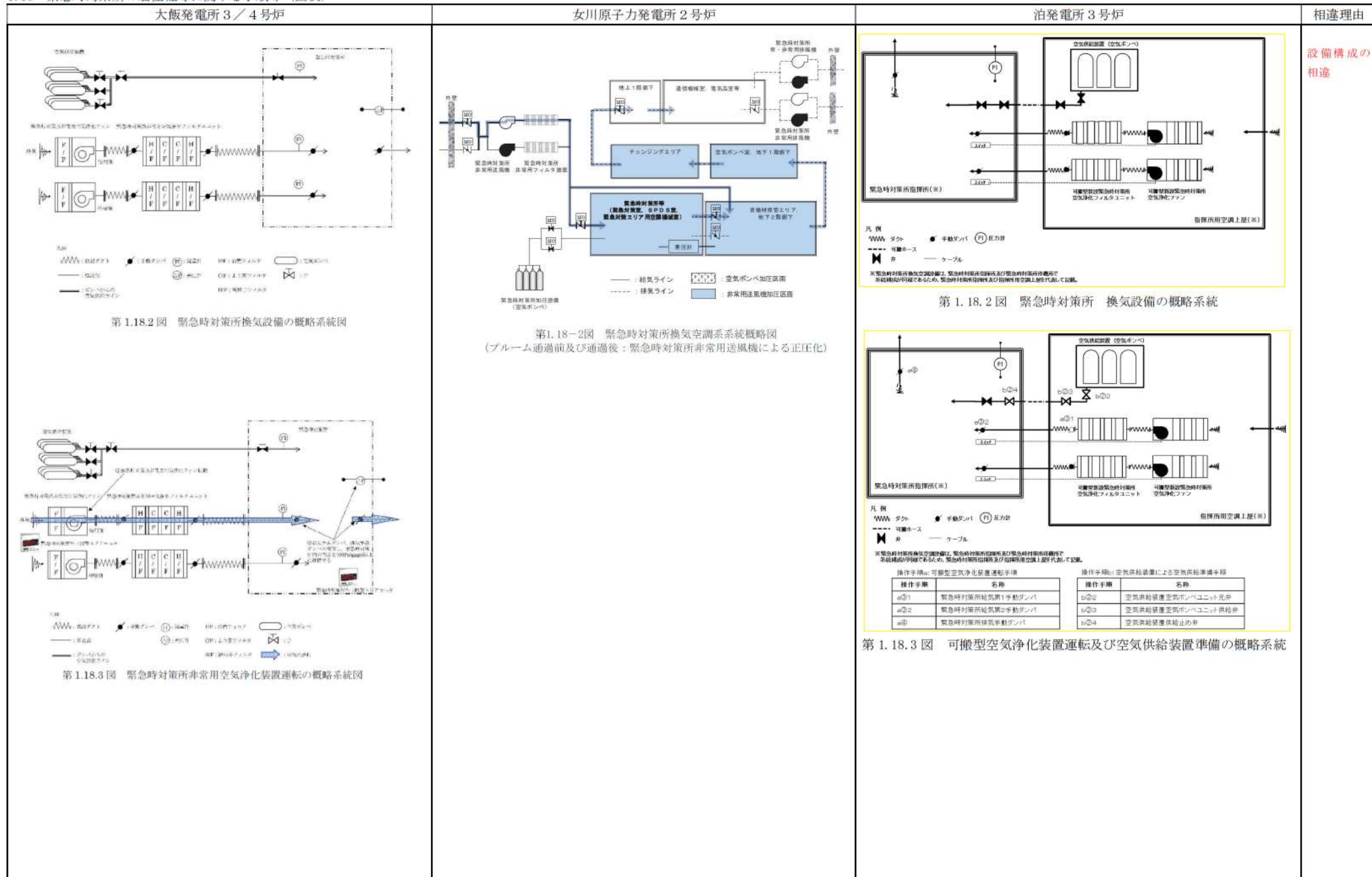
### 泊発電所3号炉 技術的能力 比較表

| 大飯発電所3／4号炉                                                                                                               | 女川原子力発電所2号炉                                                                                                                         | 泊発電所3号炉                                                                                                                             | 相違理由                                                                                                       |
|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
|  <p>第1.18.1図 機能喪失原因対策分析（緊急時対策所電源喪失）</p> |  <p>第1.18-1図 機能喪失原因対策分析<br/>(緊急時対策所全交流動力電源喪失)</p> |  <p>第1.18.1図 緊急時対策所交流動力電源喪失の機能喪失要因と対処設備・対処手段</p> | <p>赤字：設備、運用又は体制の相違（設計方針の相違）<br/>青字：記載箇所又は記載内容の相違（記載方針の相違）<br/>緑字：記載表現、設備名称の相違（実質的な相違なし）</p> <p>設備構成の相違</p> |

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

### 1.18 緊急時対策所の居住性等に関する手順等（図表）

#### 泊発電所3号炉 技術的能力 比較表



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

### 1.18 緊急時対策所の居住性等に関する手順等（図表）

#### 泊発電所3号炉 技術的能力 比較表

| 大飯発電所3／4号炉                         |       | 女川原子力発電所2号炉                      |       | 泊発電所3号炉                               |       | 相違理由    |
|------------------------------------|-------|----------------------------------|-------|---------------------------------------|-------|---------|
| 手順の項目                              | 要員（数） | 手順の項目                            | 要員（数） | 手順の項目                                 | 要員（数） |         |
| 緊急時対策所非常用空气净化装置運転<br>緊急安全対策委員会     | 1     | 緊急時対策所非常用空气净化装置運転<br>緊急安全対策委員会   | 1     | 緊急時対策所非常用送風機運転手順タイムチャート               | 1     | 設備構成の相違 |
| ※1 移動時間に防護具の着用時間を含む。               |       | ※1 移動時間に防護具の着用時間を含む。             |       | ※1 移動時間に防護具の着用時間を含む。                  |       |         |
|                                    |       |                                  |       |                                       |       |         |
| 第1.18.4図 緊急時対策所非常用空气净化装置運転 タイムチャート |       | 第1.18-3図 緊急時対策所非常用送風機運転手順タイムチャート |       | 第1.18-4図 可搬型空気浄化装置運転による空気供給準備 タイムチャート |       |         |
|                                    |       |                                  |       |                                       |       |         |
| 第1.18.5図 空気供給装置による空気供給準備 タイムチャート   |       | 第1.18.5図 空気供給装置による空気供給準備 タイムチャート |       | 第1.18.5図 空気供給装置による空気供給準備 タイムチャート      |       |         |

泊発電所 3号炉 技術的能力 比較表

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

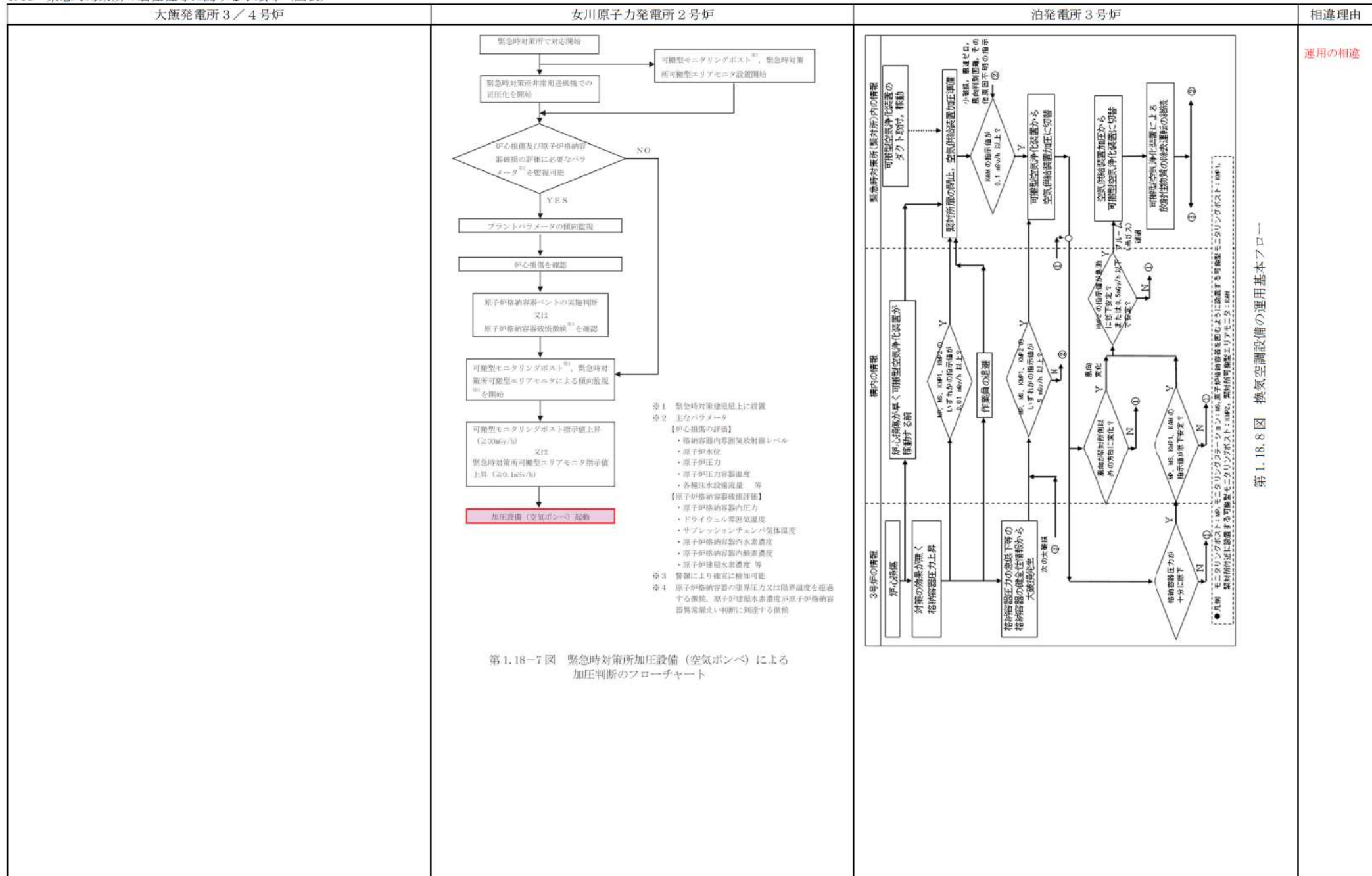
### 1.18 緊急時対策所の居住性等に関する手順等（図表）



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

### 1.18 緊急時対策所の居住性等に関する手順等（図表）

### 泊発電所3号炉 技術的能力 比較表



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

### 1.18 緊急時対策所の居住性等に関する手順等（図表）

#### 泊発電所3号炉 技術的能力 比較表

| 大飯発電所3／4号炉                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                     | 女川原子力発電所2号炉 | 泊発電所3号炉 | 相違理由             |    |            |           |     |      |     |           |     |           |     |           |   |           |  |           |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                        |       |       |         |      |                  |      |   |      |     |                |   |                  |     |                  |   |            |     |            |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                             |       |       |         |      |                  |      |   |      |     |                |   |                  |     |                  |   |            |     |            |
|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------|---------|------------------|----|------------|-----------|-----|------|-----|-----------|-----|-----------|-----|-----------|---|-----------|--|-----------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------|-------|---------|------|------------------|------|---|------|-----|----------------|---|------------------|-----|------------------|---|------------|-----|------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------|-------|---------|------|------------------|------|---|------|-----|----------------|---|------------------|-----|------------------|---|------------|-----|------------|
| <p>第1.18.8図 空気供給装置への切替の概略系統図</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>手順の項目</th> <th>要員(数)</th> <th>経過時間(分)</th> <th>操作</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="6">空気供給装置への切替</td> <td rowspan="6">緊急時対策所本要員</td> <td>0.5</td> <td>初期動作</td> </tr> <tr> <td>1.5</td> <td>空気ポンベ充圧開始</td> </tr> <tr> <td>2.5</td> <td>空気ポンベ充圧終了</td> </tr> <tr> <td>3.5</td> <td>空気ポンベ充圧停止</td> </tr> <tr> <td>4</td> <td>空気ポンベ充圧停止</td> </tr> <tr> <td></td> <td>空気ポンベ充圧停止</td> </tr> </tbody> </table> <p>第1.18.9図 空気供給装置への切替 タイムチャート</p> | 手順の項目       | 要員(数)   | 経過時間(分)          | 操作 | 空気供給装置への切替 | 緊急時対策所本要員 | 0.5 | 初期動作 | 1.5 | 空気ポンベ充圧開始 | 2.5 | 空気ポンベ充圧終了 | 3.5 | 空気ポンベ充圧停止 | 4 | 空気ポンベ充圧停止 |  | 空気ポンベ充圧停止 | <p>第1.18-8図 緊急時対策所換気空調系 系統概略図<br/>(ブルーム通過中：緊急時対策所加圧設備（空気ポンベ）による正圧化)</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>手順の項目</th> <th>要員(数)</th> <th>経過時間(分)</th> <th>操作手順</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="6">緊急時対策所空気供給装置への切替</td> <td rowspan="6">事務用員</td> <td>0</td> <td>初期動作</td> </tr> <tr> <td>0.5</td> <td>ブルーム検知 判斷:操作指揮</td> </tr> <tr> <td>1</td> <td>緊急時対策所換気空調設備運転開始</td> </tr> <tr> <td>1.5</td> <td>緊急時対策所換気空調設備運転停止</td> </tr> <tr> <td>2</td> <td>空気供給装置運転開始</td> </tr> <tr> <td>2.5</td> <td>空気供給装置運転停止</td> </tr> </tbody> </table> <p>第1.18-9図 緊急時対策所加圧設備（空気ポンベ）運転手順タイムチャート</p> | 手順の項目 | 要員(数) | 経過時間(分) | 操作手順 | 緊急時対策所空気供給装置への切替 | 事務用員 | 0 | 初期動作 | 0.5 | ブルーム検知 判斷:操作指揮 | 1 | 緊急時対策所換気空調設備運転開始 | 1.5 | 緊急時対策所換気空調設備運転停止 | 2 | 空気供給装置運転開始 | 2.5 | 空気供給装置運転停止 | <p>第1.18.9図 緊急時対策所空気供給装置への切替の概略系統</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>手順の項目</th> <th>要員(数)</th> <th>経過時間(分)</th> <th>操作手順</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="6">緊急時対策所空気供給装置への切替</td> <td rowspan="6">事務用員</td> <td>0</td> <td>初期動作</td> </tr> <tr> <td>0.5</td> <td>ブルーム検知 判斷:操作指揮</td> </tr> <tr> <td>1</td> <td>緊急時対策所換気空調設備運転開始</td> </tr> <tr> <td>1.5</td> <td>緊急時対策所換気空調設備運転停止</td> </tr> <tr> <td>2</td> <td>空気供給装置運転開始</td> </tr> <tr> <td>2.5</td> <td>空気供給装置運転停止</td> </tr> </tbody> </table> <p>第1.18.10図 空気供給装置への切替 タイムチャート</p> | 手順の項目 | 要員(数) | 経過時間(分) | 操作手順 | 緊急時対策所空気供給装置への切替 | 事務用員 | 0 | 初期動作 | 0.5 | ブルーム検知 判斷:操作指揮 | 1 | 緊急時対策所換気空調設備運転開始 | 1.5 | 緊急時対策所換気空調設備運転停止 | 2 | 空気供給装置運転開始 | 2.5 | 空気供給装置運転停止 |
| 手順の項目                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                          | 要員(数)       | 経過時間(分) | 操作               |    |            |           |     |      |     |           |     |           |     |           |   |           |  |           |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                        |       |       |         |      |                  |      |   |      |     |                |   |                  |     |                  |   |            |     |            |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                             |       |       |         |      |                  |      |   |      |     |                |   |                  |     |                  |   |            |     |            |
| 空気供給装置への切替                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                     | 緊急時対策所本要員   | 0.5     | 初期動作             |    |            |           |     |      |     |           |     |           |     |           |   |           |  |           |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                        |       |       |         |      |                  |      |   |      |     |                |   |                  |     |                  |   |            |     |            |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                             |       |       |         |      |                  |      |   |      |     |                |   |                  |     |                  |   |            |     |            |
|                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                |             | 1.5     | 空気ポンベ充圧開始        |    |            |           |     |      |     |           |     |           |     |           |   |           |  |           |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                        |       |       |         |      |                  |      |   |      |     |                |   |                  |     |                  |   |            |     |            |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                             |       |       |         |      |                  |      |   |      |     |                |   |                  |     |                  |   |            |     |            |
|                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                |             | 2.5     | 空気ポンベ充圧終了        |    |            |           |     |      |     |           |     |           |     |           |   |           |  |           |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                        |       |       |         |      |                  |      |   |      |     |                |   |                  |     |                  |   |            |     |            |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                             |       |       |         |      |                  |      |   |      |     |                |   |                  |     |                  |   |            |     |            |
|                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                |             | 3.5     | 空気ポンベ充圧停止        |    |            |           |     |      |     |           |     |           |     |           |   |           |  |           |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                        |       |       |         |      |                  |      |   |      |     |                |   |                  |     |                  |   |            |     |            |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                             |       |       |         |      |                  |      |   |      |     |                |   |                  |     |                  |   |            |     |            |
|                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                |             | 4       | 空気ポンベ充圧停止        |    |            |           |     |      |     |           |     |           |     |           |   |           |  |           |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                        |       |       |         |      |                  |      |   |      |     |                |   |                  |     |                  |   |            |     |            |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                             |       |       |         |      |                  |      |   |      |     |                |   |                  |     |                  |   |            |     |            |
|                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                |             |         | 空気ポンベ充圧停止        |    |            |           |     |      |     |           |     |           |     |           |   |           |  |           |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                        |       |       |         |      |                  |      |   |      |     |                |   |                  |     |                  |   |            |     |            |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                             |       |       |         |      |                  |      |   |      |     |                |   |                  |     |                  |   |            |     |            |
| 手順の項目                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                          | 要員(数)       | 経過時間(分) | 操作手順             |    |            |           |     |      |     |           |     |           |     |           |   |           |  |           |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                        |       |       |         |      |                  |      |   |      |     |                |   |                  |     |                  |   |            |     |            |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                             |       |       |         |      |                  |      |   |      |     |                |   |                  |     |                  |   |            |     |            |
| 緊急時対策所空気供給装置への切替                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                               | 事務用員        | 0       | 初期動作             |    |            |           |     |      |     |           |     |           |     |           |   |           |  |           |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                        |       |       |         |      |                  |      |   |      |     |                |   |                  |     |                  |   |            |     |            |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                             |       |       |         |      |                  |      |   |      |     |                |   |                  |     |                  |   |            |     |            |
|                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                |             | 0.5     | ブルーム検知 判斷:操作指揮   |    |            |           |     |      |     |           |     |           |     |           |   |           |  |           |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                        |       |       |         |      |                  |      |   |      |     |                |   |                  |     |                  |   |            |     |            |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                             |       |       |         |      |                  |      |   |      |     |                |   |                  |     |                  |   |            |     |            |
|                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                |             | 1       | 緊急時対策所換気空調設備運転開始 |    |            |           |     |      |     |           |     |           |     |           |   |           |  |           |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                        |       |       |         |      |                  |      |   |      |     |                |   |                  |     |                  |   |            |     |            |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                             |       |       |         |      |                  |      |   |      |     |                |   |                  |     |                  |   |            |     |            |
|                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                |             | 1.5     | 緊急時対策所換気空調設備運転停止 |    |            |           |     |      |     |           |     |           |     |           |   |           |  |           |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                        |       |       |         |      |                  |      |   |      |     |                |   |                  |     |                  |   |            |     |            |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                             |       |       |         |      |                  |      |   |      |     |                |   |                  |     |                  |   |            |     |            |
|                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                |             | 2       | 空気供給装置運転開始       |    |            |           |     |      |     |           |     |           |     |           |   |           |  |           |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                        |       |       |         |      |                  |      |   |      |     |                |   |                  |     |                  |   |            |     |            |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                             |       |       |         |      |                  |      |   |      |     |                |   |                  |     |                  |   |            |     |            |
|                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                |             | 2.5     | 空気供給装置運転停止       |    |            |           |     |      |     |           |     |           |     |           |   |           |  |           |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                        |       |       |         |      |                  |      |   |      |     |                |   |                  |     |                  |   |            |     |            |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                             |       |       |         |      |                  |      |   |      |     |                |   |                  |     |                  |   |            |     |            |
| 手順の項目                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                          | 要員(数)       | 経過時間(分) | 操作手順             |    |            |           |     |      |     |           |     |           |     |           |   |           |  |           |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                        |       |       |         |      |                  |      |   |      |     |                |   |                  |     |                  |   |            |     |            |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                             |       |       |         |      |                  |      |   |      |     |                |   |                  |     |                  |   |            |     |            |
| 緊急時対策所空気供給装置への切替                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                               | 事務用員        | 0       | 初期動作             |    |            |           |     |      |     |           |     |           |     |           |   |           |  |           |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                        |       |       |         |      |                  |      |   |      |     |                |   |                  |     |                  |   |            |     |            |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                             |       |       |         |      |                  |      |   |      |     |                |   |                  |     |                  |   |            |     |            |
|                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                |             | 0.5     | ブルーム検知 判斷:操作指揮   |    |            |           |     |      |     |           |     |           |     |           |   |           |  |           |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                        |       |       |         |      |                  |      |   |      |     |                |   |                  |     |                  |   |            |     |            |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                             |       |       |         |      |                  |      |   |      |     |                |   |                  |     |                  |   |            |     |            |
|                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                |             | 1       | 緊急時対策所換気空調設備運転開始 |    |            |           |     |      |     |           |     |           |     |           |   |           |  |           |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                        |       |       |         |      |                  |      |   |      |     |                |   |                  |     |                  |   |            |     |            |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                             |       |       |         |      |                  |      |   |      |     |                |   |                  |     |                  |   |            |     |            |
|                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                |             | 1.5     | 緊急時対策所換気空調設備運転停止 |    |            |           |     |      |     |           |     |           |     |           |   |           |  |           |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                        |       |       |         |      |                  |      |   |      |     |                |   |                  |     |                  |   |            |     |            |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                             |       |       |         |      |                  |      |   |      |     |                |   |                  |     |                  |   |            |     |            |
|                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                |             | 2       | 空気供給装置運転開始       |    |            |           |     |      |     |           |     |           |     |           |   |           |  |           |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                        |       |       |         |      |                  |      |   |      |     |                |   |                  |     |                  |   |            |     |            |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                             |       |       |         |      |                  |      |   |      |     |                |   |                  |     |                  |   |            |     |            |
|                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                |             | 2.5     | 空気供給装置運転停止       |    |            |           |     |      |     |           |     |           |     |           |   |           |  |           |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                        |       |       |         |      |                  |      |   |      |     |                |   |                  |     |                  |   |            |     |            |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                             |       |       |         |      |                  |      |   |      |     |                |   |                  |     |                  |   |            |     |            |

## 泊発電所 3号炉 技術的能力 比較表

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

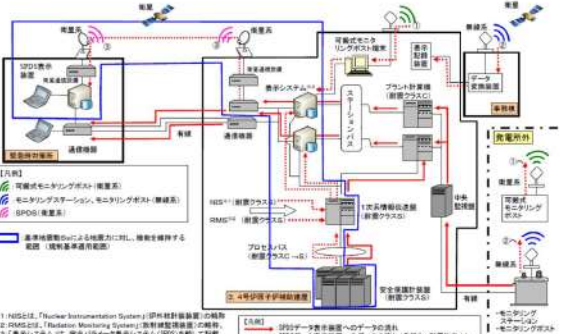
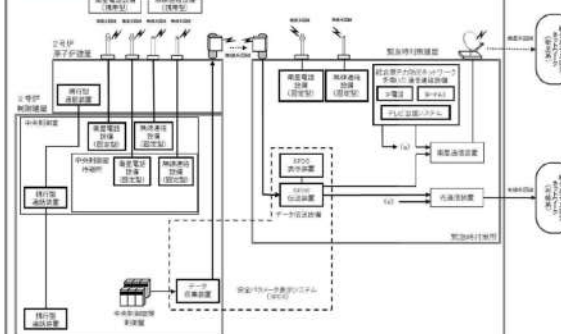
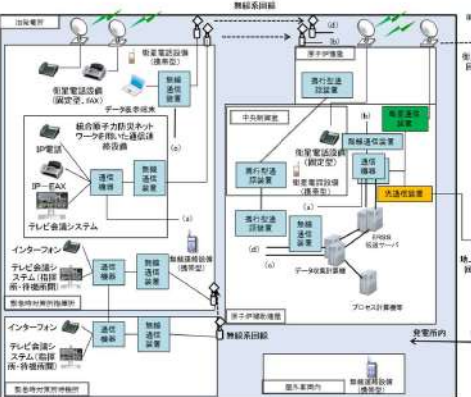
### 1.18 緊急時対策所の居住性等に関する手順等（図表）

1.18-図表13

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

### 1.18 緊急時対策所の居住性等に関する手順等（図表）

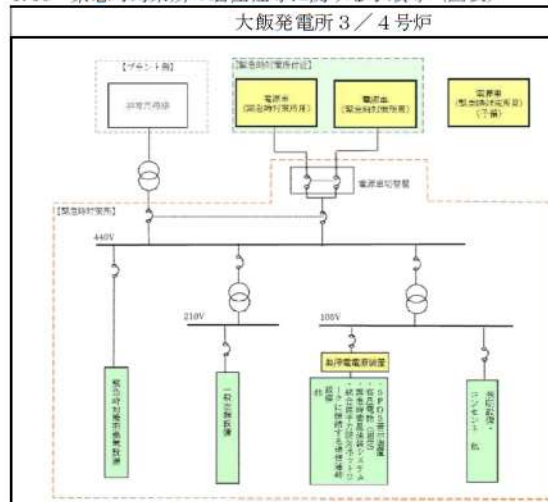
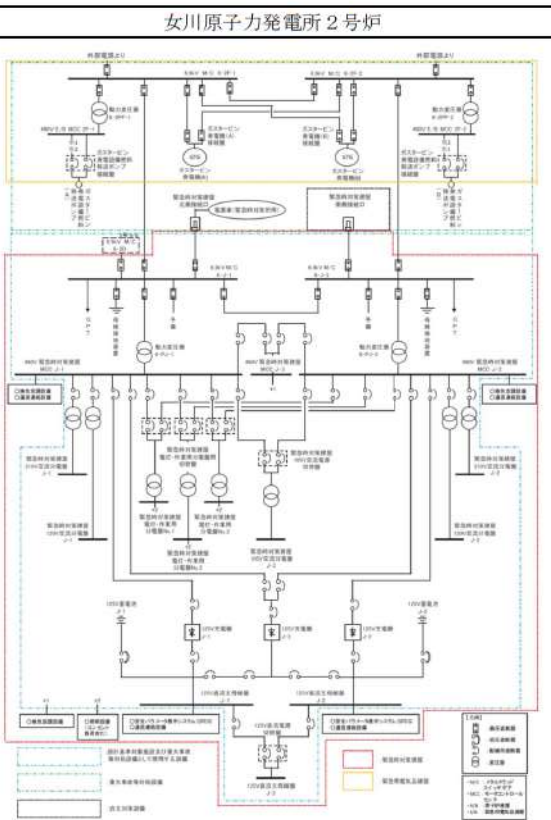
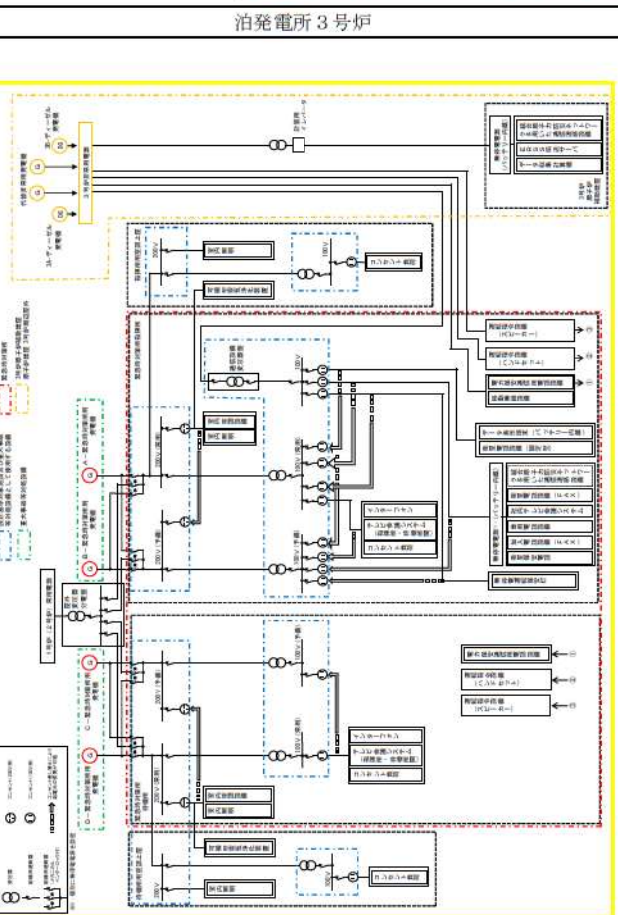
### 泊発電所3号炉 技術的能力 比較表

| 大飯発電所3／4号炉                                                                                                                   | 女川原子力発電所2号炉                                                                                                                           | 泊発電所3号炉                                                                                                                    | 相違理由                                                                                                                      |
|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
|  <p>第1.18.11図 緊急時対策所情報収集設備の概要</p>           |  <p>第1.18-12図 安全パラメータ表示システム (SPDS) 及びデータ伝送設備の概要</p> |  <p>第1.18.12図 必要な情報を把握するための設備の概要</p>    | 設備構成の相違                                                                                                                   |
|  <p>第1.18.12図 緊急時対策所非常用空気浄化装置の切替 タイムチャート</p> |  <p>第1.18-13図 緊急時対策所チェンジングエリア設置手順タイムチャート</p>        |  <p>第1.18.13図 チェンジングエリア設置手順タイムチャート</p> |  <p>第1.18.14図 可搬型空气净化装置切替 タイムチャート</p> |

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

### 1.18 緊急時対策所の居住性等に関する手順等（図表）

### 泊発電所 3号炉 技術的能力 比較表

| 大飯発電所 3／4号炉                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                      | 女川原子力発電所 2号炉 | 泊発電所 3号炉 | 相違理由    |         |      |      |      |      |    |    |    |    |    |    |    |    |                |   |      |      |      |      |      |      |      |                |   |      |      |      |      |      |      |      |                                                                                                                    |                                                                                                                      |         |
|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------|----------|---------|---------|------|------|------|------|----|----|----|----|----|----|----|----|----------------|---|------|------|------|------|------|------|------|----------------|---|------|------|------|------|------|------|------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------|
|  <p>第1.18.13図 緊急時対策所 給電系統概要</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="2">手順の項目</th> <th rowspan="2">要員（数）</th> <th colspan="6">緊急時間（分）</th> <th rowspan="2">備考</th> </tr> <tr> <th>2</th> <th>10</th> <th>12</th> <th>20</th> <th>25</th> <th>30</th> <th>35</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>電源車（緊急時対策所用）準備</td> <td>2</td> <td>初期点検</td> <td>初期点検</td> <td>初期点検</td> <td>初期点検</td> <td>初期点検</td> <td>初期点検</td> <td>初期点検</td> </tr> <tr> <td>電源車（緊急時対策所用）準備</td> <td>2</td> <td>初期点検</td> <td>初期点検</td> <td>初期点検</td> <td>初期点検</td> <td>初期点検</td> <td>初期点検</td> <td>初期点検</td> </tr> </tbody> </table> <p>※1 移動時間に防護具の着用時間を含む。</p> <p>第1.18.14図 電源車（緊急時対策所用）準備 タイムチャート</p> | 手順の項目        | 要員（数）    | 緊急時間（分） |         |      |      |      |      | 備考 | 2  | 10 | 12 | 20 | 25 | 30 | 35 | 電源車（緊急時対策所用）準備 | 2 | 初期点検 | 電源車（緊急時対策所用）準備 | 2 | 初期点検 |  <p>第1.18-15図 緊急時対策所 給電系統概要図</p> |  <p>第1.18.15図 緊急時対策所 給電系統概要図</p> | 設備構成の相違 |
| 手順の項目                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                            |              |          | 要員（数）   | 緊急時間（分） |      |      |      |      |    | 備考 |    |    |    |    |    |    |                |   |      |      |      |      |      |      |      |                |   |      |      |      |      |      |      |      |                                                                                                                    |                                                                                                                      |         |
|                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                  | 2            | 10       |         | 12      | 20   | 25   | 30   | 35   |    |    |    |    |    |    |    |    |                |   |      |      |      |      |      |      |      |                |   |      |      |      |      |      |      |      |                                                                                                                    |                                                                                                                      |         |
| 電源車（緊急時対策所用）準備                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                   | 2            | 初期点検     | 初期点検    | 初期点検    | 初期点検 | 初期点検 | 初期点検 | 初期点検 |    |    |    |    |    |    |    |    |                |   |      |      |      |      |      |      |      |                |   |      |      |      |      |      |      |      |                                                                                                                    |                                                                                                                      |         |
| 電源車（緊急時対策所用）準備                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                   | 2            | 初期点検     | 初期点検    | 初期点検    | 初期点検 | 初期点検 | 初期点検 | 初期点検 |    |    |    |    |    |    |    |    |                |   |      |      |      |      |      |      |      |                |   |      |      |      |      |      |      |      |                                                                                                                    |                                                                                                                      |         |

### 1.18 緊急時対策所の居住性等に関する手順等（図表）



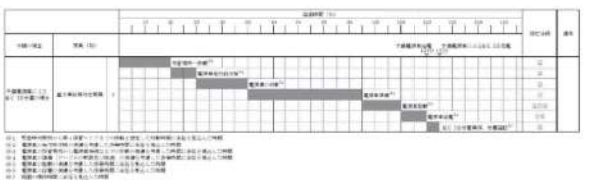
第1.18.15図 電源車(緊急時対策所用)起動 タイムチャート



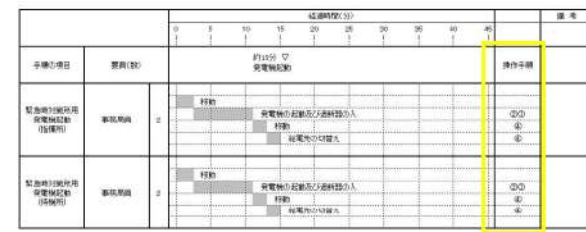
第1.18-16図 電源車(緊急時対策所用) 起動操作タイムチャート



第1.18.16図 緊急時対策所用発電機の準備操作 タイムチャート



第1.18-17図 予備電源車（自主対策設備）起動操作タイムチャート



第1.18.17図 緊急時対策所用発電機の起動操作 タイムチャート

|               |           | 延滞時間(分)          |         |           |           | 備考       |
|---------------|-----------|------------------|---------|-----------|-----------|----------|
|               |           | 5                | 10      | 15        | 20        |          |
| 手順の項目         | 要員(数)     | 約分▼電気機(緊急時対策用)切替 |         |           |           |          |
| 電源原(緊急時対策用)切替 | 緊急時対策本部要員 | 1                | 自動      |           |           |          |
|               |           |                  | 待機電気機起動 |           |           |          |
|               |           |                  | 待止電気機起動 | 待止電気機起動切替 | 待機電気機起動切替 | 待止電気機起動入 |
|               |           |                  | 待止      | 待止        | 待止        | 待止       |
|               |           |                  |         |           |           |          |

第 1.18.16 図 電源車（緊急時対策所用）切替 タイムチャート

泊発電所3号炉 技術的能力 比較表

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

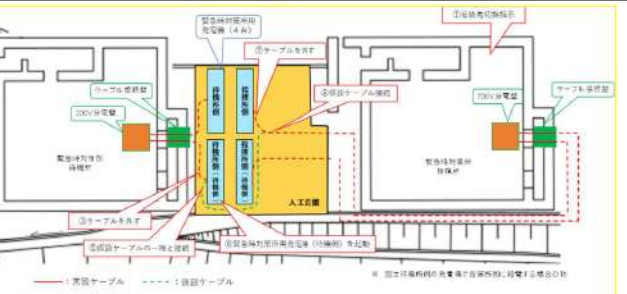
1.18 緊急時対策所の居住性等に関する手順等（図表）

| 大飯発電所3／4号炉                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                              | 女川原子力発電所2号炉 | 泊発電所3号炉                                                                                                | 相違理由 |       |       |  |                  |           |                                                                                                        |  |  |
|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------|------|-------|-------|--|------------------|-----------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------|--|--|
|  <p>第1.18.17図 タンクローリーによるアクセスルート</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th colspan="2">計画時間（時間）</th> <th>備考</th> </tr> <tr> <th>手順の項目</th> <th>更員（回）</th> <th></th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>電源車（緊急時対策所用）燃料補給</td> <td>緊急時対策要員 3</td> <td>                     マニピュレーター<br/>                     運搬車（緊急時対策所用）への給油開始<br/>                     ① 給油、タンクローリー停車位置<br/>                     ② 給油<br/>                     ③ 給油終了<br/>                     ④ 給油停止<br/>                     ⑤ 給油車（緊急時対策所用）への給油開始                 </td> </tr> </tbody> </table> <p>注1：初期、タンクローリー運搬車（緊急時対策所用）の着陸位置、電源車用マニピュレーターの取り付け期間を付く。<br/>     注2：3台のタンクローリーがタンクローリーへの給油を行ってもは燃料供給量・タンクローリー操作時間・燃費量を設定を実施する。</p> <p>第1.18.18図 電源車（緊急時対策所用）燃料補給 タイムチャート</p> | 計画時間（時間）    |                                                                                                        | 備考   | 手順の項目 | 更員（回） |  | 電源車（緊急時対策所用）燃料補給 | 緊急時対策要員 3 | マニピュレーター<br>運搬車（緊急時対策所用）への給油開始<br>① 給油、タンクローリー停車位置<br>② 給油<br>③ 給油終了<br>④ 給油停止<br>⑤ 給油車（緊急時対策所用）への給油開始 |  |  |
| 計画時間（時間）                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                |             | 備考                                                                                                     |      |       |       |  |                  |           |                                                                                                        |  |  |
| 手順の項目                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                   | 更員（回）       |                                                                                                        |      |       |       |  |                  |           |                                                                                                        |  |  |
| 電源車（緊急時対策所用）燃料補給                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                        | 緊急時対策要員 3   | マニピュレーター<br>運搬車（緊急時対策所用）への給油開始<br>① 給油、タンクローリー停車位置<br>② 給油<br>③ 給油終了<br>④ 給油停止<br>⑤ 給油車（緊急時対策所用）への給油開始 |      |       |       |  |                  |           |                                                                                                        |  |  |

泊発電所 3号炉 技術的能力 比較表

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

### 1.18 緊急時対策所の居住性等に関する手順等（図表）

| 大飯発電所 3／4号炉 | 女川原子力発電所 2号炉 | 泊発電所 3号炉                                                                            | 相違理由         |
|-------------|--------------|-------------------------------------------------------------------------------------|--------------|
|             |              |  | 【女川】【大飯】記載充実 |

第 1.18.18 図 緊急時対策所用発電機の接続先切替概要図

### 泊発電所 3号炉 技術的能力 比較表

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

## 1.18 緊急時対策所の居住性等に関する手順等（添付資料）

大飯発電所3／4号炉

## 女川原子力発電所 2号炉

泊発電所 3号炉

1. 18-添付資料1





## 泊発電所3号炉 技術的能力 比較表

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

| 大飯発電所3／4号炉  | 女川原子力発電所2号炉                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                   | 泊発電所3号炉                          | 相違理由              |           |    |             |                                         |         |  |  |            |                                  |                   |  |                          |  |  |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                          |    |      |          |    |          |             |     |  |  |              |         |  |
|-------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------------------------|-------------------|-----------|----|-------------|-----------------------------------------|---------|--|--|------------|----------------------------------|-------------------|--|--------------------------|--|--|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----|------|----------|----|----------|-------------|-----|--|--|--------------|---------|--|
|             | <p style="text-align: center;">審査基準、基準規則と対処設備との対応表 (4/4)</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th style="text-align: center; width: 15%;">機能</th> <th style="text-align: center; width: 15%;">整備する手順</th> <th style="text-align: center; width: 15%;">基準解釈・対応手順</th> <th style="text-align: center; width: 15%;">備考</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td style="text-align: center;">必要な指示及び通信連絡</td> <td style="text-align: center;">1.18.2.2(2) 重大事故等に対処するための対策の検討に必要な資料の整備</td> <td style="text-align: center;">本文<br/>⑦</td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td style="text-align: center;">必要な数の要員の取替</td> <td style="text-align: center;">1.18.2.3(1)b. チェンジングエリアの設置及び運用手順</td> <td style="text-align: center;">本文<br/>⑤<br/>⑧<br/>⑨</td> </tr> <tr> <td></td> <td style="text-align: center;">1.18.2.3(2) 飲料水、食料等の維持管理</td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table> | 機能                               | 整備する手順            | 基準解釈・対応手順 | 備考 | 必要な指示及び通信連絡 | 1.18.2.2(2) 重大事故等に対処するための対策の検討に必要な資料の整備 | 本文<br>⑦ |  |  | 必要な数の要員の取替 | 1.18.2.3(1)b. チェンジングエリアの設置及び運用手順 | 本文<br>⑤<br>⑧<br>⑨ |  | 1.18.2.3(2) 飲料水、食料等の維持管理 |  |  | <p style="text-align: center;">審査基準、基準規則と対処設備との対応表 (4/4)</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th style="text-align: center; width: 15%;">機能</th> <th style="text-align: center; width: 15%;">機器名簿</th> <th style="text-align: center; width: 15%;">基準解釈対応手順</th> <th style="text-align: center; width: 15%;">備考</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td style="text-align: center;">必要な情報の把握</td> <td style="text-align: center;">対策の機材に必要な資料</td> <td style="text-align: center;">① ②</td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td style="text-align: center;">飲料水、食料等の維持管理</td> <td style="text-align: center;">③ ④ ⑤ ⑥</td> <td></td> </tr> </tbody> </table> | 機能 | 機器名簿 | 基準解釈対応手順 | 備考 | 必要な情報の把握 | 対策の機材に必要な資料 | ① ② |  |  | 飲料水、食料等の維持管理 | ③ ④ ⑤ ⑥ |  |
| 機能          | 整備する手順                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                        | 基準解釈・対応手順                        | 備考                |           |    |             |                                         |         |  |  |            |                                  |                   |  |                          |  |  |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                          |    |      |          |    |          |             |     |  |  |              |         |  |
| 必要な指示及び通信連絡 | 1.18.2.2(2) 重大事故等に対処するための対策の検討に必要な資料の整備                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                       | 本文<br>⑦                          |                   |           |    |             |                                         |         |  |  |            |                                  |                   |  |                          |  |  |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                          |    |      |          |    |          |             |     |  |  |              |         |  |
|             | 必要な数の要員の取替                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                    | 1.18.2.3(1)b. チェンジングエリアの設置及び運用手順 | 本文<br>⑤<br>⑧<br>⑨ |           |    |             |                                         |         |  |  |            |                                  |                   |  |                          |  |  |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                          |    |      |          |    |          |             |     |  |  |              |         |  |
|             | 1.18.2.3(2) 飲料水、食料等の維持管理                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                      |                                  |                   |           |    |             |                                         |         |  |  |            |                                  |                   |  |                          |  |  |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                          |    |      |          |    |          |             |     |  |  |              |         |  |
| 機能          | 機器名簿                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                          | 基準解釈対応手順                         | 備考                |           |    |             |                                         |         |  |  |            |                                  |                   |  |                          |  |  |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                          |    |      |          |    |          |             |     |  |  |              |         |  |
| 必要な情報の把握    | 対策の機材に必要な資料                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                   | ① ②                              |                   |           |    |             |                                         |         |  |  |            |                                  |                   |  |                          |  |  |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                          |    |      |          |    |          |             |     |  |  |              |         |  |
|             | 飲料水、食料等の維持管理                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                  | ③ ④ ⑤ ⑥                          |                   |           |    |             |                                         |         |  |  |            |                                  |                   |  |                          |  |  |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                          |    |      |          |    |          |             |     |  |  |              |         |  |

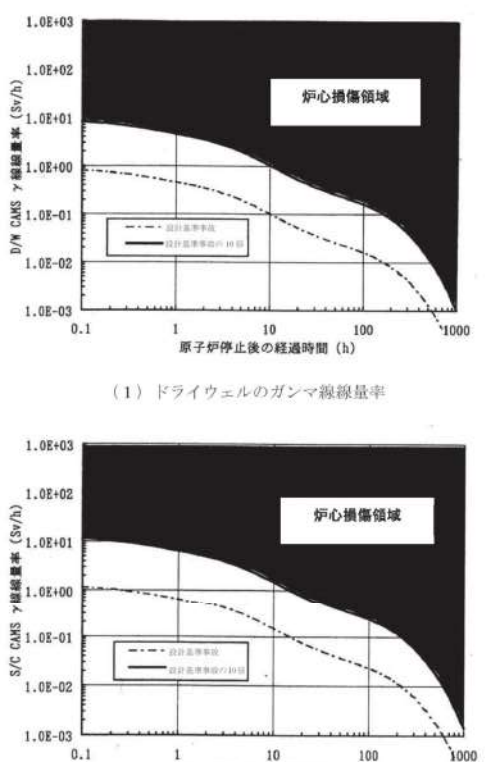
## 泊発電所3号炉 技術的能力 比較表

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

| 大飯発電所3／4号炉 | 女川原子力発電所2号炉                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                          | 泊発電所3号炉                      | 相違理由                                                                                                                                                                                                                                                        |
|------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
|            | <p>居住性を確保するための手順等の説明について<br/>         添付2-1 炉心損傷の判断基準について</p> <p>炉心損傷に至るケースとしては、注水機能喪失により原子炉水位が有効燃料棒頂部（以下「TAF」という。）以上に維持できない場合において、原子炉水位が低下し、炉心が露出し冷却不全となる場合が考えられる。</p> <p>非常時操作手順書（微候ベース）では、原子炉への注水系統を十分に確保できず原子炉水位がTAF未満となった際に、格納容器内雰囲気放射線モニタを用いて、ドライウェル又はサブレーションチェンバ内のガンマ線線量率の状況を確認し、第1図に示す設計基準事故相当のガンマ線線量率10倍を超えた場合を、炉心損傷開始の判断としている。</p> <p>炉心損傷等により燃料被覆管から原子炉内に放出される希ガス等の核分裂生成物が、主蒸気逃がし安全弁等を介して原子炉格納容器内に流入する事象進展を捉まえて、原子炉格納容器内のガンマ線線量率の値の上昇を、運転操作における炉心損傷の進展割合の推定に用いているものである。</p> <p>また、東京電力株式会社福島第一原子力発電所の事故時に原子炉水位計、格納容器内雰囲気放射線レベル計等の計装設備が使用不能となり、炉心損傷を迅速に判断できなかつたことに鑑み、格納容器内雰囲気放射線レベル計に頼らない炉心損傷の判断基準について検討しており、その結果、格納容器内雰囲気放射線モニタの使用不能の場合は、「原子炉圧力容器温度：300°C以上」を炉心損傷の判断基準として手順に追加する。</p> <p>原子炉圧力容器温度は、炉心が冠水している場合には、主蒸気逃がし安全弁動作圧力（安全弁機能の最大8.24MPa [gage]）における飽和温度約298°Cを超えることはなく、300°C以上にならない。一方、原子炉水位の低下により炉心が露出した場合には過熱蒸気雰囲気となり、温度は飽和温度を超えて上昇するため、300°C以上になると考えられる。上記より、炉心損傷の判断基準を300°C以上としている。</p> <p>なお、炉心損傷判断は格納容器内雰囲気放射線モニタが使用可能な場合は、当該計器にて判断を行う。</p> | <p>居住性を確保するための手順等の説明について</p> | <p>【女川】<br/>         ・記載方針の相違<br/>         女川は炉心損傷の判断基準として、従来から設定している線量率の状況に加えて、原子炉圧力容器温度 300°C以上を設定したことを説明したもの。泊においては、従来から炉心損傷の判断基準として、炉心出口温度 350°C以上かつ格納容器高レンジエリアモニタの指示値 <math>1 \times 10^6 \text{ mSv/h}</math> を設定しており新たに判断基準の追加は生じないことから資料は作成しない。</p> |

## 泊発電所3号炉 技術的能力 比較表

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

| 大飯発電所3／4号炉 | 女川原子力発電所2号炉                                                                                                                                                             | 泊発電所3号炉 | 相違理由 |
|------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------|------|
|            |  <p>(1) ドライウェルのガンマ線線量率</p> <p>(2) サプレッションチャンバのガンマ線線量率</p> <p>第1図 シビアアクシデント導入条件判断図</p> |         |      |

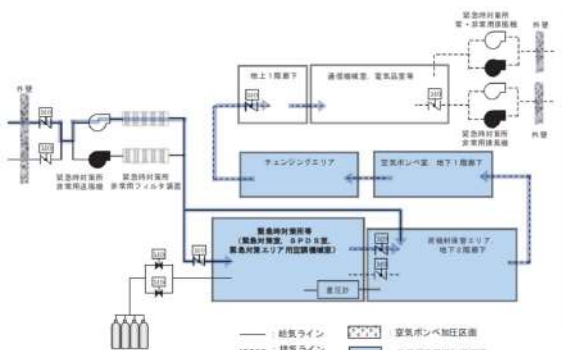
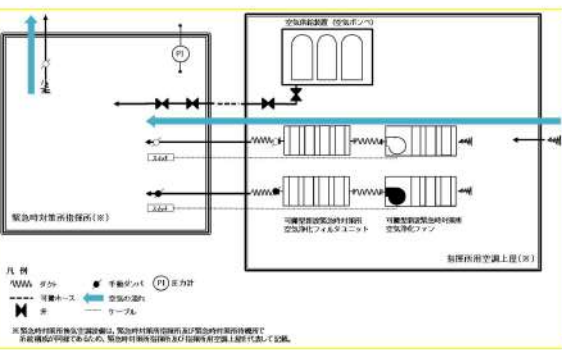
## 泊発電所3号炉 技術的能力 比較表

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

| 大飯発電所3／4号炉 | 女川原子力発電所2号炉                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                | 泊発電所3号炉                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                  | 相違理由                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                    |
|------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
|            | <p>添付2-2 緊急時対策所換気空調系運転操作について</p> <p>1. 操作概要<br/>緊急時対策所非常用フィルタ装置を通気することにより放射性物質の侵入を低減し、必要な換気を確保するため、緊急時対策所非常用送風機を起動する。<br/><br/>また、放射性ブルーム通過時においては、緊急時対策所非常用送風機から緊急時対策所加圧設備（空気ポンベ）に切り替えることにより、緊急時対策所への外気の流入を遮断する。</p> <p>2. 必要要員数・実施可能時間<br/>(1) 必要要員数：保修班1名<br/>(2) 実施可能時間：緊急時対策所非常用送風機の起動 約5分<br/>緊急時対策所加圧設備（空気ポンベ）による加圧 約3分</p> <p>3. 系統構成<br/>ブルーム通過前及び通過後の緊急時対策所換気空調系の系統概略図を第1図に、ブルーム通過中の緊急時対策所換気空調系の系統概略図を第2図に示す。</p> | <p>添付2-1 可搬型空気浄化装置運転操作について</p> <p>1. 操作概要<br/>可搬型新設緊急時対策所空気浄化フィルタユニットを通気することにより放射性物質の侵入を低減し、必要な換気を確保するため、可搬型新設緊急時対策所空気浄化ファンを起動する。<br/><br/>また、放射性ブルーム通過時においては、可搬型新設緊急時対策所空気浄化ファンから空気供給装置に切替えることにより緊急時対策所への外気の流入を遮断する。</p> <p>2. 必要要員数及び作業時間<br/>必要要員数： 4名（指揮所側：2名、待機所側：2名）<br/>作業時間（想定）： 60分</p> <p>3. 作業の成立性について<br/>アクセス性： 夜間においても作業が可能なように可搬型照明（LEDヘッドライト、LED懐中電灯）を携行していることからアクセス可能である。<br/>作業環境： 可搬型空気浄化装置の設置場所は作業を行う上で支障となる設備は無い。また、可搬型照明（LEDヘッドライト、LED懐中電灯）を携行していることから、夜間や事故環境下において作業できる。<br/>汚染が予想される場合は、個人線量計を携帯し、放射線防護具等を着用する。<br/>操作性： 緊急時対策所との接続に使用するダクトは、一般的に使用される工具を用いて接続することができる。可搬型新設緊急時対策所空気浄化ファンは、緊急時対策所内の操作スイッチにより操作することができる。<br/>連絡手段： 操作は緊急時対策所内及び空調上屋内で行うため、緊急時対策所～現場間の連絡は必要ない。</p> | <p>【女川】</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・設備の相違<br/>女川はタッチパネルによる系統構成、ファン起動が可能であるが、泊は手動での系統構成及び指揮所・待機所それぞれで作業が必要となることから想定時間や必要要員数に相違がある。</li> <li>・記載箇所の相違<br/>泊は空気供給装置への切替え手順を別に作成していることから本箇所には記載しない。</li> <li>・記載方針の相違<br/>作業時に考慮すべき事項と対処について記載している。女川は概略手順を記載しているが泊では本文に手順を記載していること及び手順を補足する資料としていることから手順は記載しない。</li> </ul> |

泊発電所 3号炉 技術的能力 比較表

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

| 大飯発電所 3／4号炉 | 女川原子力発電所 2号炉                                                                                                                                               | 泊発電所 3号炉                                                                                                            | 相違理由 |
|-------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------|
|             |  <p>第1図 緊急時対策所換気空調系 系統概略図<br/>     (ブレーム通過前及び通過後：緊急時対策所非常用送風機による正圧化)</p> |  <p>第1.18.19図 可搬型空气净化装置運転概要図</p> |      |

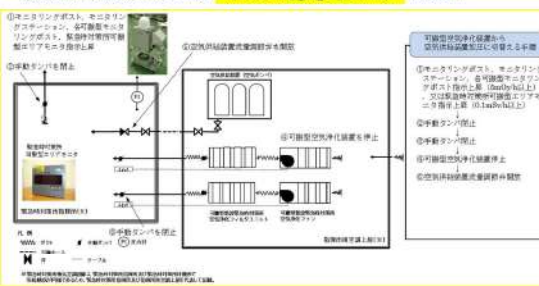
## 泊発電所 3号炉 技術的能力 比較表

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

| 大飯発電所3／4号炉 | 女川原子力発電所2号炉                                                                                                         | 泊発電所3号炉                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                               | 相違理由                                                                                                                               |
|------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
|            | <p style="text-align: center;">添付資料1.18.2(5)</p> <p>第2図 緊急時対策所換気空調系 系統概略図<br/>(ブルーム通過中：緊急時対策所加圧設備（空気ポンベ）による正圧化)</p> | <p style="color: red; text-align: center;">添付2-2 空気供給装置による空気供給準備</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. 操作概要<br/>空気供給装置の系統構成を行い、漏えい等がないことを確認し、切替の準備を行う。</li> <li>2. 必要要員数及び作業時間<br/>必要要員数 : 4名（指揮所側 : 2名、待機所側 : 2名）<br/>作業時間（想定）: 70分</li> <li>3. 作業の成立性について<br/>アクセス性 : 夜間においても作業が可能なように可搬型照明（LEDヘッドライト、LED懐中電灯）を携行していることからアクセス可能である。<br/>作業環境 : 空気供給装置の設置場所は作業を行う上で支障となる設備は無い。また、可搬型照明（LEDヘッドライト、LED懐中電灯）を携行していることから、夜間や事故環境下において作業できる。<br/>汚染が予想される場合は、個人線量計を携帯し、放射線防護具等を着用する。</li> <li>操作性 : 緊急時対策所との接続に使用する仮設ホースは、簡便な接続規格により容易に接続することができる。空気供給装置は、緊急時対策所内の手動操作バルブにより操作することができる。</li> <li>連絡手段 : 操作は緊急時対策所内及び空調上屋内で行うため、緊急時対策所へ現場間の連絡は必要ない。</li> </ol> <p>第1.18.20図 空気供給装置による空気供給準備概要図</p> | <ul style="list-style-type: none"> <li>・設備の相違<br/>女川はタッチパネルにより自動で切替を行う設計であるが、泊の空気供給装置は、手動での系統構成が必要な箇所があることから本資料を作成している。</li> </ul> |

## 泊発電所3号炉 技術的能力 比較表

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

| 大飯発電所3／4号炉 | 女川原子力発電所2号炉                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                        | 泊発電所3号炉                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                            | 相違理由                                                                                                                        |
|------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
|            | <p>4. 手順</p> <p>(2) ブルーム通過中</p> <p>①緊急時対策所換気空調系操作盤で、パネルの「通過中」を選択することで、自動シーケンスにて、運転モードが「ブルーム通過前後モード」から「ブルーム通過中モード」に切り替わる。<br/>         (自動シーケンスによる切替動作は以下のとおり)<br/>         給排気隔離弁（緊対室給気）及び給排気隔離弁（緊対室排気）を閉じることで加圧ラインの系統を構成する。その後、高圧空気ポンベ出口電動弁を開とし、緊急時対策所の加圧を開始し、給排気隔離弁（緊対室室圧調整）を調整開とする。</p> <p>②緊急時対策所と隣接区画との差圧調整は給排気隔離弁（緊対室室圧調整）にて自動制御する。また、緊急時対策所内の差圧系又はパネルにより、系統構成されていること及び所定の差圧（約20Pa）以上に加圧されていることを確認する。</p> <p>③ブルーム通過中モード運転中においては、酸素濃度1.8%以上及び二酸化炭素濃度1.0%以下であることを、酸素濃度計及び二酸化炭素濃度計で適時確認する。</p> | <p>添付2-3 緊急時対策所の周辺にブルーム（希ガス）が接近した場合の換気設備の操作</p> <p>1. 操作概要<br/>         緊急時対策所の換気を空気浄化装置から隔離するとともに、空気供給装置による加圧へ切り替える。</p> <p>2. 必要要員数及び作業時間<br/>         必要要員数： 4名（指揮所側：2名、待機所側：2名）<br/>         作業時間（想定）： 2分</p> <p>・空気供給装置からの加圧に切替（空気浄化ファン停止）<br/>         ・緊急時対策所内の正圧（100Pa[gage]以上）を維持</p>  | <ul style="list-style-type: none"> <li>記載方針の相違<br/>         女川はブルーム通過前後及通過中の換気設備運転としてまとめて記載している。泊は、分けて章立て記載している。</li> </ul> |

第1.18.21図 緊急時対策所 換気設備 操作概要図

## 泊発電所 3号炉 技術的能力 比較表

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

| 大飯発電所3／4号炉              | 女川原子力発電所2号炉                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                         | 泊発電所3号炉                                            | 相違理由 |  |      |    |    |              |              |                            |                 |              |                                                    |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                    |          |  |  |      |    |    |                    |              |                            |                         |              |                                                |                                                                                                                                                                               |
|-------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------------------------------------------|------|--|------|----|----|--------------|--------------|----------------------------|-----------------|--------------|----------------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------|--|--|------|----|----|--------------------|--------------|----------------------------|-------------------------|--------------|------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
|                         | <p>添付2-3 緊急時対策所の必要換気流量について</p> <p>1. 緊急時対策所非常用送風機及び緊急時対策所非常用フィルタ装置</p> <p>(1) 設備仕様</p> <p>緊急時対策所非常用送風機及び緊急時対策所非常用フィルタ装置は、第1表に示す数量、仕様であり、緊急時対策所非常用送風機1台により、必要換気風量を確保している。</p> <p>第1表 緊急時対策所非常用送風機及び緊急時対策所非常用フィルタ装置</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th colspan="3">換気空調設備仕様</th> </tr> <tr> <th>設備名称</th> <th>数量</th> <th>仕様</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>緊急時対策所非常用送風機</td> <td>1台<br/>(予備1台)</td> <td>風量: 1,000m<sup>3</sup>/h</td> </tr> <tr> <td>緊急時対策所非常用フィルタ装置</td> <td>1台<br/>(予備1台)</td> <td>高性能フィルタ総合捕集効率: 99.99%<br/>チャコールエアフィルタ総合捕集効率: 99.75%</td> </tr> </tbody> </table> <p>(2) 必要換気量の考え方</p> <p>a. 収容人数</p> <p>緊急時対策所の換気空調設備は、重大事故等時において、収容人数として下記の「①ブルーム通過前後」及び「②ブルーム通過中」の最大人数となる<b>200名</b>を収容可能な設計とする。</p> <p>①ブルーム通過前及び通過後</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・収容人数: 200名<br/>(本部要員: 38名, 現場要員: 46名+余裕)</li> </ul> <p>②ブルーム通過中</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・収容人数: 83名<br/>(本部要員: 36名, 現場要員: 29名, 1号炉運転員: 4名, 3号炉運転員: 4名, 初期消火要員(消防車隊): 6名, 運転検査官: 4名)</li> </ul> | 換気空調設備仕様                                           |      |  | 設備名称 | 数量 | 仕様 | 緊急時対策所非常用送風機 | 1台<br>(予備1台) | 風量: 1,000m <sup>3</sup> /h | 緊急時対策所非常用フィルタ装置 | 1台<br>(予備1台) | 高性能フィルタ総合捕集効率: 99.99%<br>チャコールエアフィルタ総合捕集効率: 99.75% | <p>添付2-5 緊急時対策所の必要換気流量について</p> <p>1. 可搬型新設緊急時対策所空気浄化ファン及び可搬型新設緊急時対策所空気浄化フィルタユニット</p> <p>(1) 設備仕様</p> <p>可搬型新設緊急時対策所空気浄化ファン及び可搬型新設緊急時対策所空気浄化フィルタユニットは、第1.18.5表に示す数量、仕様であり、可搬型新設緊急時対策所空気浄化ファン1台により、必要換気風量を確保している。</p> <p>第1.18.5表 可搬型新設緊急時対策所空気浄化ファン及び可搬型新設緊急時対策所空気浄化フィルタユニット</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th colspan="3">換気空調設備仕様</th> </tr> <tr> <th>設備名称</th> <th>数量</th> <th>仕様</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>可搬型新設緊急時対策所空気浄化ファン</td> <td>2台<br/>(予備2台)</td> <td>風量: 1,500m<sup>3</sup>/h</td> </tr> <tr> <td>可搬型新設緊急時対策所空気浄化フィルタユニット</td> <td>2台<br/>(予備2台)</td> <td>微粒子フィルタ除去効率: 99.99以上<br/>チャコールフィルタ除去効率: 99.75以上</td> </tr> </tbody> </table> <p>(2) 設計方針</p> <p>a. 収容人数</p> <p>緊急時対策所の換気空調設備は、重大事故等時において、収容人数として下記の「①ブルーム通過前後」及び「②ブルーム通過中」の最大人数となる<b>120名</b>（緊急時対策所指揮所及び緊急時対策所待機所各60名）を収容可能な設計とする。</p> <p>①ブルーム通過前及び通過後</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・収容人数: 120名<br/>(緊急時対策所指揮所・待機所要員: 60名 (最大収容人数)<br/>(本部要員: 24名+余裕, 現場要員: 40名+余裕)</li> </ul> <p>②ブルーム通過中</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・収容人数: 87名<br/>(緊急時対策所指揮所要員: 41名<br/>(本部要員: 29名, 1号及び2号炉運転員: 2名, 3号炉運転員: 2名, 現場要員: 4名, 運転検査官: 4名)<br/>緊急時対策所待機所要員: 46名<br/>(現場要員: 29名, 1号及び2号炉運転員: 1名, 3号炉運転員: 4名, モニタリング要員: 4名, 消火要員: 8名)</li> </ul> | 換気空調設備仕様 |  |  | 設備名称 | 数量 | 仕様 | 可搬型新設緊急時対策所空気浄化ファン | 2台<br>(予備2台) | 風量: 1,500m <sup>3</sup> /h | 可搬型新設緊急時対策所空気浄化フィルタユニット | 2台<br>(予備2台) | 微粒子フィルタ除去効率: 99.99以上<br>チャコールフィルタ除去効率: 99.75以上 | <p>・表題の相違</p> <p>・図表番号の相違（以降、同様の箇所は相違理由の記載を省略する。）</p> <p>【女川】</p> <p>・設備仕様の相違</p> <p>・設計の相違（差異理由①）</p> <p>緊急時対策所全体としての収容人数に加え、本項の計算に必要となる緊急時対策所指揮所及び緊急時対策所待機所の人数について記載した。</p> |
| 換気空調設備仕様                |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                     |                                                    |      |  |      |    |    |              |              |                            |                 |              |                                                    |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                    |          |  |  |      |    |    |                    |              |                            |                         |              |                                                |                                                                                                                                                                               |
| 設備名称                    | 数量                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                  | 仕様                                                 |      |  |      |    |    |              |              |                            |                 |              |                                                    |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                    |          |  |  |      |    |    |                    |              |                            |                         |              |                                                |                                                                                                                                                                               |
| 緊急時対策所非常用送風機            | 1台<br>(予備1台)                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                        | 風量: 1,000m <sup>3</sup> /h                         |      |  |      |    |    |              |              |                            |                 |              |                                                    |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                    |          |  |  |      |    |    |                    |              |                            |                         |              |                                                |                                                                                                                                                                               |
| 緊急時対策所非常用フィルタ装置         | 1台<br>(予備1台)                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                        | 高性能フィルタ総合捕集効率: 99.99%<br>チャコールエアフィルタ総合捕集効率: 99.75% |      |  |      |    |    |              |              |                            |                 |              |                                                    |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                    |          |  |  |      |    |    |                    |              |                            |                         |              |                                                |                                                                                                                                                                               |
| 換気空調設備仕様                |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                     |                                                    |      |  |      |    |    |              |              |                            |                 |              |                                                    |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                    |          |  |  |      |    |    |                    |              |                            |                         |              |                                                |                                                                                                                                                                               |
| 設備名称                    | 数量                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                  | 仕様                                                 |      |  |      |    |    |              |              |                            |                 |              |                                                    |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                    |          |  |  |      |    |    |                    |              |                            |                         |              |                                                |                                                                                                                                                                               |
| 可搬型新設緊急時対策所空気浄化ファン      | 2台<br>(予備2台)                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                        | 風量: 1,500m <sup>3</sup> /h                         |      |  |      |    |    |              |              |                            |                 |              |                                                    |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                    |          |  |  |      |    |    |                    |              |                            |                         |              |                                                |                                                                                                                                                                               |
| 可搬型新設緊急時対策所空気浄化フィルタユニット | 2台<br>(予備2台)                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                        | 微粒子フィルタ除去効率: 99.99以上<br>チャコールフィルタ除去効率: 99.75以上     |      |  |      |    |    |              |              |                            |                 |              |                                                    |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                    |          |  |  |      |    |    |                    |              |                            |                         |              |                                                |                                                                                                                                                                               |

## 泊発電所3号炉 技術的能力 比較表

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

| 大飯発電所3／4号炉 | 女川原子力発電所2号炉                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                   | 泊発電所3号炉                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                             | 相違理由                                                                                                                                                                                                                                                                                                                         |
|------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
|            | <p>b. 許容二酸化炭素濃度、許容酸素濃度<br/>         許容二酸化炭素濃度は、労働安全衛生規則に記載の「坑内の作業場における炭酸ガス濃度を、一・五パーセント以下としなければならない。(第583条抜粋)」に余裕をみて1.0%以下とする。許容酸素濃度は、労働安全衛生法酸素欠乏症等防止規則に定める18%以上とする。</p> <p>c. 必要換気量の計算式<br/>         ①二酸化炭素濃度基準に基づく必要換気量 (<math>Q_1</math>)<br/>         • 収容人数 : n名<br/>         • 許容二酸化炭素濃度 : <math>C=1.0\%</math> (労働安全衛生規則に余裕をみた値)<br/>         • 大気二酸化炭素濃度 : <math>C_0=0.03\%</math> (標準大気の二酸化炭素濃度)<br/>         • 呼吸による二酸化炭素排出量 : <math>M=0.03\text{m}^3/\text{h}/\text{名}</math> (空気調和・衛生工学便覧の軽作業の作業程度の吐出量)<br/>         • 必要換気量 : <math>Q_1=100 \times M \times n \div (C-C_0)\text{m}^3/\text{h}</math> (空気調和・衛生工学便覧の二酸化炭素濃度基準必要換気量)<br/> <math display="block">Q_1=100 \times 0.03 \times n \div (1.0 - 0.03) = 3.1 \times n [\text{m}^3/\text{h}]</math><br/>         ②酸素濃度基準に基づく必要換気量 (<math>Q_2</math>)<br/>         • 収容人数 : n名<br/>         • 吸気酸素濃度 : <math>a=20.95\%</math> (標準大気の酸素濃度)<br/>         • 許容酸素濃度 : <math>b=18\%</math> (労働安全衛生法 酸素欠乏症対策規則)<br/>         • 成人の呼吸量 : <math>c=0.48\text{m}^3/\text{h}/\text{名}</math> (空気調和・衛生工学便覧)<br/>         • 乾燥空気換算呼吸気酸素濃度 : <math>d=16.4\%</math> (空気調和・衛生工学便覧)<br/>         • 必要換気量 : <math>Q_2=c \times (a-d) \times n \div (a-b)\text{m}^3/\text{h}</math> (空気調和・衛生工学便覧の酸素濃度基準必要換気量)<br/> <math display="block">Q_2=0.48 \times (20.95-16.4) \times n \div (20.95-18.0) = 0.74 \times n [\text{m}^3/\text{h}]</math></p> | <p>b. 許容二酸化炭素濃度、許容酸素濃度<br/>         許容二酸化炭素濃度は、1.0%以下 (鉱山保安法施行規則) とする。許容酸素濃度は、19%以上 (鉱山保安法施行規則) とする。</p> <p>c. 必要換気量の計算式<br/>         ①可搬型新設緊急時対策所空気浄化ファン使用時の二酸化炭素濃度基準に基づく必要換気量 (<math>Q_1</math>)<br/>         • 収容人数 : n名<br/>         • 許容二酸化炭素濃度 : <math>C=1.0\%</math> (鉱山保安法施行規則)<br/>         • 大気二酸化炭素濃度 : <math>C_0=0.03\%</math> (標準大気の二酸化炭素濃度)<br/>         • 呼吸による二酸化炭素排出量 : <math>M=0.046\text{m}^3/\text{h}/\text{名}</math> (空気調和・衛生工学便覧の中等作業の作業程度の吐出量)<br/>         • 必要換気量 : <math>Q_1=100 \times M \times n \div (C-C_0)\text{m}^3/\text{h}</math> (空気調和・衛生工学便覧の二酸化炭素濃度基準必要換気量)<br/> <math display="block">Q_1=100 \times 0.046 \times n \div (1.0 - 0.03) = 4.75 \times n [\text{m}^3/\text{h}]</math><br/>         ②可搬型新設緊急時対策所空気浄化ファン使用時の酸素濃度基準に基づく必要換気量 (<math>Q_2</math>)<br/>         • 収容人数 : n名<br/>         • 吸気酸素濃度 : <math>a=20.95\%</math> (標準大気の酸素濃度)<br/>         • 許容酸素濃度 : <math>b=19\%</math> (鉱山保安法施行規則)<br/>         • 成人の呼吸量 : <math>c=1.44\text{m}^3/\text{h}/\text{名}</math> (空気調和・衛生工学便覧の歩行作業における成人の呼吸量)<br/>         • 乾燥空気換算呼吸気酸素濃度 : <math>d=16.4\%</math> (空気調和・衛生工学便覧)<br/>         • 必要換気量 : <math>Q_2=c \times (a-d) \times n \div (a-b)\text{m}^3/\text{h}</math> (空気調和・衛生工学便覧の酸素濃度基準必要換気量)<br/> <math display="block">Q_2=1.44 \times (20.95 - 16.4) \times n \div (20.95 - 19.0) = 3.36 \times n [\text{m}^3/\text{h}]</math></p> | <p>設計の相違<br/>     • 準拠する法令の相違。<br/>     保守的に鉱山保安法を採用している。<br/>     (準拠している法令は大飯と同様)</p> <p>設計の相違<br/>     • 想定する作業の相違。<br/>     ファン使用中は机上作業であるものの、<br/>     緊急時対策所内の歩行や資機材の運搬を行うことから大飯同様想定する作業は「中等作業」とした。</p> <p>設計の相違<br/>     • 想定する作業の相違。<br/>     ファン使用中は机上作業であるものの、<br/>     緊急時対策所内の歩行は行うことから大飯同様想定する作業は「歩行作業」とした。</p> |

## 泊発電所3号炉 技術的能力 比較表

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

| 大飯発電所3／4号炉 | 女川原子力発電所2号炉                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                     | 泊発電所3号炉                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                     | 相違理由                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                              |
|------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
|            | <p>【東海第二発電所 補足説明資料 設計基準対象施設について 平成29年9月 より引用】</p> <p>c. 二酸化炭素濃度抑制に必要な空気供給量<br/>許容二酸化炭素濃度は1.0vol%以下(10000ppm)「鉱山保安法施行規則」を準拠)、空気中の二酸化炭素量は0.03vol%、滞在人員100名の二酸化炭素吐出量は、計器監視等を行う程度の作業時(極軽作業)の量とし、許容二酸化炭素濃度以下に維持できる空気供給量は以下のとおりである。</p> $Q = \frac{G_a \times P}{(K - K_0)} \times 100$ $= \frac{0.022 \times 100}{(1.0 - 0.03)} \times 100$ $= 227 \text{ m}^3/\text{h}$ <p>また、加圧設備運転時間はブルーム放出時間の10時間に、ブルーム通過後の加圧設備から非常用換気設備への切り替え時間を考慮した2時間を加え、さらに2時間の余裕をもたらせ14時間分とする。14時間後の時点で二酸化炭素濃度が1.0vol%を超えない空気供給量は160m<sup>3</sup>/hとなる。(14時間後のCO<sub>2</sub>濃度は0.977%)</p> $K_t = K_0 + (K_1 - K_0) \times e^{-\frac{Q}{V} \times t} + G_a \times \frac{P}{Q} / \left( 1 - e^{-\frac{Q}{V} \times t} \right)$ $K_t = \left( K_1 - K_0 - G_a \times P / Q \right) \times e^{-\frac{Q}{V} \times t} + \left( K_0 - G_a \times P / Q \right)$ <p>Kt : t時間後のCO<sub>2</sub>濃度 [%]<br/>     K1 : 室内初期CO<sub>2</sub>濃度 0.5%<br/>     K0 : 供給空気のCO<sub>2</sub>濃度 0.03%<br/>     Ga : CO<sub>2</sub>発生量 0.022m<sup>3</sup>/(h・人)<br/>     P : 滞在人員 100人<br/>     Q : 空気供給量 [m<sup>3</sup>/h]<br/>     V : 室容積 2,994m<sup>3</sup></p> | <p>③空気供給装置使用時の二酸化炭素濃度基準に基づく必要換気量 (Q3, Q3')</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・収容人数 : n = 46名 (緊急時対策所待機所人数)</li> <li>・許容二酸化炭素濃度 : C = 1.0% (鉱山保安法施行規則)</li> <li>・大気二酸化炭素濃度 : C<sub>0</sub> = 0.03% (標準大気の二酸化炭素濃度)</li> <li>・呼吸による二酸化炭素排出量 : M = 0.022m<sup>3</sup>/h/名 (空気調和・衛生工学便覧の極軽作業の作業程度の吐出し量)</li> <li>・必要換気量 : Q3 = 100 × M × n ÷ (C - C<sub>0</sub>)m<sup>3</sup>/h (空気調和・衛生工学便覧の二酸化炭素濃度基準必要換気量)<br/> <math display="block">Q3 = 100 \times 0.022 \times 46 \div (1.0 - 0.03) \approx 105 \text{ [m}^3/\text{h}]</math></li> </ul> <p>また、空気供給装置運転時間はブルーム放出の10時間であり、10時間加圧後も許容二酸化炭素濃度(1.0%)を上回らない条件とすると、必要換気量はQ3' = 89[m<sup>3</sup>/h]となる(10時間後の二酸化炭素濃度は0.996%)</p> $C_t = C_0 + (C_1 - C_0) \times e^{-\frac{Q3' \times t}{V}} + \frac{Mn}{Q3' \times (1 - e^{-\frac{Q3' \times t}{V}})}$ $C_t = \left( C_1 - C_0 - \frac{Mn}{Q3'} \right) \times e^{-\frac{Q3' \times t}{V}} + (C_0 - \frac{nM}{Q3'})$ <ul style="list-style-type: none"> <li>・t時間後の二酸化炭素濃度 : C<sub>t</sub></li> <li>・初期二酸化炭素濃度 : C<sub>1</sub> = 0.22%</li> <li>・緊急時対策所指揮所及び緊急時対策所待機所各室容積 : V = 519m<sup>3</sup></li> </ul> <p>④空気供給装置使用時の酸素濃度基準に基づく必要換気量 (Q4)</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・収容人数 : n = 46名 (緊急時対策所待機所人数)</li> <li>・吸気酸素濃度 : a = 20.95% (標準大気の酸素濃度)</li> <li>・許容酸素濃度 : b = 19%以上 (鉱山保安法施行規則)</li> <li>・成人の呼吸量 : c = 0.48m<sup>3</sup>/h/名 (空気調和・衛生工学便覧静座における成人の呼吸量)</li> <li>・必要換気量 : Q4 = c × (a - d) × n ÷ (a - b)m<sup>3</sup>/h (空気調和・衛生工学便覧の酸素濃度基準必要換気量)<br/> <math display="block">Q4 = 0.48 \times (20.95 - 16.4) \times 46 \div (20.95 - 19.0) \approx 52 \text{ [m}^3/\text{h}]</math></li> </ul> | <p>設計の相違</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・女川はブルーム通過時には要員減により、設計漏えい量が支配的となる。<br/>泊は緊急時対策所が小さく、ブルーム通過時に使用する空気供給装置使用時の酸素・二酸化炭素濃度基準に基づく必要換気量について記載した。</li> <li>・泊同様に二酸化炭素濃度基準に基づく必要換気量が支配的となる、東海の流量算出を併記した。</li> <li>・ポンペの加圧期間中は、準備を含む現場作業がないことから大飯・東海同様想定する作業は「極軽作業」とした。</li> <li>・空気供給装置使用時の必要換気量は、大飯・東海同様に JEAC4622-2009 の 2.5.2.1式を用いた。</li> <li>・空気供給装置使用時の収容人数は緊急時対策所待機所の人数が緊急時対策所指揮所よりも多いことから46名で評価した。</li> </ul> <p>設計の相違</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・ポンペの加圧期間中は、準備を含む現場作業がないことから大飯・東海同様想定する作業は「静座」とした。</li> </ul> |

## 泊発電所3号炉 技術的能力 比較表

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

| 大飯発電所3／4号炉 | 女川原子力発電所2号炉                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                 | 泊発電所3号炉                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                       | 相違理由                                                                                                                                                                 |
|------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
|            | <p>d. 必要換気量</p> <p>①ブルーム通過前及び通過後（緊急時対策所非常用送風機の必要換気量）</p> <p>ブルーム通過前及び通過後における緊急時対策所非常用送風機運転時は、重大事故等時における緊急時対策所への最大の収容人数である200名に対して、「c. 必要換気量の計算式」でもとめた必要換気量の計算式から二酸化炭素濃度上昇が支配的となって場合において窒息防止に必要な換気量を有する設計とする。</p> <p>よって必要換気量は、二酸化炭素濃度基準の必要換気量の計算式を用い以下のとおりとする。</p> <p><math>Q1=3.1 \times 200 = 620 \text{ [m}^3/\text{h}]</math>以上</p> <p>②ブルーム通過中（緊急時対策所加圧装置（空気ポンベ）の必要給気量）</p> <p>ブルーム通過中においては収容人数83名に対し緊急対策所の容量（2,811.6m<sup>3</sup>）が大きいため、酸素濃度及び二酸化炭素濃度の上昇よりも緊急時対策所の設計漏えい量が支配的となる。そのため、緊急時対策所の設計漏えい量である282m<sup>3</sup>/h以上の空気ポンベ給気量290m<sup>3</sup>/h以上を有する設計とする。</p> | <p>d. 必要換気量</p> <p>①ブルーム通過前及び通過後（可搬型新設緊急時対策所空気浄化ファンの必要換気量）</p> <p>ブルーム通過前及び通過後における可搬型新設緊急時対策所空気浄化ファン運転時は、重大事故等時における緊急時対策所への最大の収容人数である120名（緊急時対策所指揮所及び緊急時対策所待機所各60名）に対して、「c. 必要換気量の計算式」でもとめた必要換気量の計算式から二酸化炭素濃度上昇が支配的となった場合において窒息防止に必要な換気量を有する設計とする。</p> <p>よって必要換気量は、可搬型新設緊急時対策所空気浄化ファン使用時の二酸化炭素濃度基準の必要換気量の計算式を用い以下のとおりとする。</p> <p><math>Q1=4.75 \times 60 = 285 \text{ [m}^3/\text{h}]</math>以上</p> <p>②ブルーム通過中（空気供給装置の必要給気量）</p> <p>ブルーム通過中においては収容人数46名（緊急時対策所待機所人数）に対して「c. 必要換気量の計算式」でもとめた必要換気量の計算式から二酸化炭素濃度上昇が支配的となった場合において10時間窒息防止に必要な換気量を有する設計とする。</p> <p>よって必要換気量は、空気供給装置使用時の二酸化炭素濃度基準に基づく必要換気量の計算より以下のとおりとする。</p> <p><math>Q3 = 89 \text{ [m}^3/\text{h}]</math>以上</p> | <p>設計の相違</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・建屋設計の相違</li> </ul> <p>・設計の相違</p> <p>女川はブルーム通過中の要員減により、設計漏えい量が支配的となる。</p> <p>泊は緊急時対策所体積が小さいため二酸化炭素濃度が支配的になる。</p> |

## 泊発電所3号炉 技術的能力 比較表

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

| 大飯発電所3／4号炉                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                           | 女川原子力発電所2号炉          | 泊発電所3号炉                                 | 相違理由 |                   |        |                                         |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                       |     |    |    |                     |                      |                                         |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                             |
|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------------|-----------------------------------------|------|-------------------|--------|-----------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----|----|----|---------------------|----------------------|-----------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| <p>2. 緊急時対策所加圧設備（空気ポンベ）</p> <p>(1) 設備仕様</p> <p>必要ポンベ本数としては、以下(2)に示す「a. 正圧維持に必要となるポンベ本数」に必要となる415本以上確保する設計とする。</p> <p>緊急時対策所加圧設備（空気ポンベ）換気空調設備仕様を第2表に示す。</p> <p>第2表 緊急時対策所加圧設備（空気ポンベ）換気空調設備仕様</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>設備名</th> <th>数量</th> <th>仕様</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>緊急時対策所加圧設備（空気ポンベ）</td> <td>415本以上</td> <td>容量：46.7L (1本あたり)<br/>充填圧力：19.6MPa [gage]</td> </tr> </tbody> </table> <p>(2) 必要ポンベ容量</p> <p>a. 正圧維持に必要となるポンベ本数</p> <p>緊急時対策所を10時間正圧化する必要最低限のポンベ本数は、緊急時対策所の設計漏えい量である<math>282\text{m}^3/\text{h}</math>以上の空気ポンベ給気量<math>290\text{m}^3/\text{h}</math>を考慮すると、ポンベ供給可能空気量である<math>7.0\text{m}^3/\text{本}</math>から下記のとおり415本となる。現場に設置するポンベ本数については、メンテナンス予備を考慮し540本確保する設計とする。</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>ポンベ初期充填圧力 : <math>19.6\text{MPa}</math> (at <math>35^\circ\text{C}</math>)</li> <li>ポンベ内容積 : <math>46.7\text{L}</math></li> <li>圧力調整弁最低制御圧力 : <math>3.0\text{MPa}</math></li> <li>ポンベ供給可能空気量 : <math>7.0\text{m}^3/\text{本}</math> (at-<math>4.9^\circ\text{C}</math>)</li> </ul> <p>以上より、必要ポンベ本数は下記のとおり415本以上となる。<br/> <math>290\text{m}^3/\text{h} \div 7.0\text{ m}^3/\text{本} \times 10\text{ 時間} = 415\text{ 本}</math></p> <p>b. 酸素濃度及び二酸化炭素濃度維持に必要なポンベ本数</p> <p>緊急時対策所における緊急時対策所加圧設備（空気ポンベ）使用時の酸素濃度及び二酸化炭素濃度並びに空気ポンベ本数について評価を行った。緊急時対策所内への空気の流入はないものとし、ブルーム通過中に収容する要員83名による10時間後の酸素濃度及び二酸化炭素濃度の変化は、許容酸素濃度18%以上及び許容二酸化炭素濃度1.0%以下を満足する結果となった。したがって、許容酸素濃度及び許容二酸化炭素濃度を維持するのに必要な空気ポンベ本数は正圧維持に必要な415本で十分となる。</p> | 設備名                  | 数量                                      | 仕様   | 緊急時対策所加圧設備（空気ポンベ） | 415本以上 | 容量：46.7L (1本あたり)<br>充填圧力：19.6MPa [gage] | <p>2. 空気供給装置（空気ポンベ）</p> <p>(1) 設備仕様</p> <p>必要ポンベ本数としては、以下に示す「(b) 酸素濃度及び二酸化炭素濃度維持に必要なポンベ本数」に必要となる緊急時対策所指揮所及び緊急時対策所待機所に各177本以上確保する設計とする。</p> <p>空気供給装置設備仕様を第1.18.6表に示す。</p> <p>第1.18.6表 緊急時対策所空気供給装置（空気ポンベ）<br/>設備仕様</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>設備名</th> <th>数量</th> <th>仕様</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>緊急時対策所空気供給装置（空気ポンベ）</td> <td>指揮所：177本<br/>待機所：177本</td> <td>容量：46.7L (1本あたり)<br/>充填圧力：14.7MPa [gage]</td> </tr> </tbody> </table> <p>(2) 必要ポンベ容量</p> <p>a. 正圧維持に必要となるポンベ本数</p> <p>緊急時対策所を10時間正圧化する必要最低限のポンベ本数は、緊急時対策所の漏えい量である<math>77.85\text{m}^3/\text{h}</math>以上と考慮すると、ポンベ供給可能空気量である<math>5.05\text{m}^3/\text{本}</math>から下記のとおり緊急時対策所指揮所及び緊急時対策所待機所各155本となる。</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>ポンベ初期充填圧力 : <math>14.7\text{MPa}</math> (at <math>35^\circ\text{C}</math>)</li> <li>ポンベ内容積 : <math>46.7\text{L}</math></li> <li>減圧弁最低制御圧力 : <math>1.0\text{MPa}</math></li> <li>ポンベ供給可能空気量 : <math>5.05\text{m}^3/\text{本}</math> (at-<math>19.0^\circ\text{C}</math>)</li> </ul> <p>以上より、必要ポンベ本数は下記のとおり155本以上となる。<br/> <math>77.85\text{m}^3/\text{h} \div 5.05\text{ m}^3/\text{本} \times 10\text{ 時間} = 155\text{ 本}</math></p> <p>b. 酸素濃度及び二酸化炭素濃度維持に必要なポンベ本数</p> <p>緊急時対策所における空気供給装置使用時の酸素濃度及び二酸化炭素濃度並びに空気ポンベ本数について評価を行った。緊急時対策所内への空気の流入はないものとし、ブルーム通過中に収容する要員46名（緊急時対策所待機所人数）に、緊急時対策所の酸素濃度及び二酸化炭素濃度を10時間維持するのに必要なポンベ本数は、緊急時対策所の二酸化炭素濃度基準に基づく必要換気量である<math>89\text{m}^3/\text{h}</math>以上と考慮すると、ポンベ供給可能空気量である<math>5.05\text{m}^3/\text{本}</math>から必要ポンベ本数は下記のとおり緊急時対策所指揮所及び緊急時対策所待機所各177本以上となる。現場に設置するポンベ本数については、メンテナンス予備を考慮し緊急時対策所指揮所及び緊急時対策所待機所各340本以上確保する設計とする。</p> | 設備名 | 数量 | 仕様 | 緊急時対策所空気供給装置（空気ポンベ） | 指揮所：177本<br>待機所：177本 | 容量：46.7L (1本あたり)<br>充填圧力：14.7MPa [gage] | <p>設計の相違</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>女川はブルーム通過中の要員減により、設計漏えい量が支配的となる。</li> <li>泊は緊急時対策所体積が小さいため二酸化炭素濃度が支配的になる。</li> <li>設備名称の相違</li> </ul> <p>設計の相違</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>ポンベの使用及び評価結果に差により必要本数が異なるが、ブルーム通過時に居住性を確保するために必要なポンベ本数は確保しており、重大事故等の対処が可能。</li> </ul> <p>設計の相違</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>正圧化に必要な流量、ポンベ容量、減圧弁および使用環境（温度）による差異。</li> </ul> <p>設計の相違</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>女川は、正圧維持に必要なポンベ数で酸素・二酸化炭素濃度維持に必要なポンベ数を賄えることを確認している。</li> <li>泊は逆に酸素・二酸化炭素濃度維持に必要なポンベ数が正圧維持に必要なポンベ数より多いことから本項でポンベ本数を算出している。</li> </ul> <p>設計の相違</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>緊急時対策所待機所の人数が緊急時対策所指揮所よりも多いことから46名のみで評価する。</li> </ul> |
| 設備名                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                  | 数量                   | 仕様                                      |      |                   |        |                                         |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                       |     |    |    |                     |                      |                                         |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                             |
| 緊急時対策所加圧設備（空気ポンベ）                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                    | 415本以上               | 容量：46.7L (1本あたり)<br>充填圧力：19.6MPa [gage] |      |                   |        |                                         |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                       |     |    |    |                     |                      |                                         |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                             |
| 設備名                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                  | 数量                   | 仕様                                      |      |                   |        |                                         |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                       |     |    |    |                     |                      |                                         |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                             |
| 緊急時対策所空気供給装置（空気ポンベ）                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                  | 指揮所：177本<br>待機所：177本 | 容量：46.7L (1本あたり)<br>充填圧力：14.7MPa [gage] |      |                   |        |                                         |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                       |     |    |    |                     |                      |                                         |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                             |

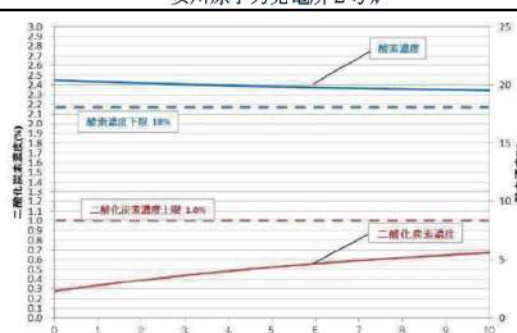
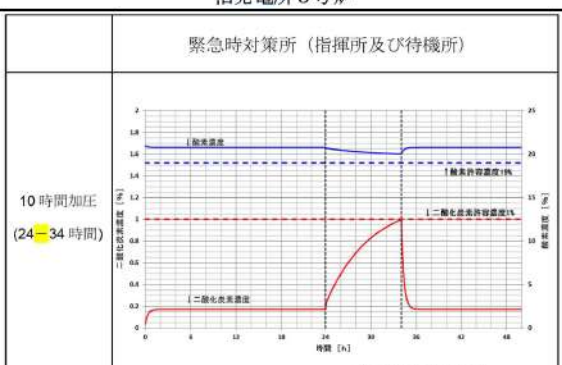
## 泊発電所3号炉 技術的能力 比較表

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

| 大飯発電所3／4号炉 | 女川原子力発電所2号炉                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                              | 泊発電所3号炉     | 相違理由     |             |         |       |        |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                      |  |          |             |         |       |       |                                                                                                                                            |
|------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------|----------|-------------|---------|-------|--------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--|----------|-------------|---------|-------|-------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
|            | <p>(a) 評価条件</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>在室人員 : 83名</li> <li>加圧バウンダリ内体積 : 2,811.6m<sup>3</sup></li> <li>空気流入はないものとする。</li> <li>許容酸素濃度 : 18%以上 (労働安全衛生規則)</li> <li>許容炭酸ガス濃度 : 1.0%以下</li> <li>(労働安全衛生規則の許容炭酸ガス濃度1.5%に余裕を見た値)</li> <li>酸素消費量 : 0.066m<sup>3</sup>/h/人<br/>(「空気調和・衛生工学便覧」の作業強度分類の「歩行」の作業強度に対する酸素消費量)</li> <li>呼吸による炭酸ガス排出量 : 0.03m<sup>3</sup>/h/人<br/>(「空気調和・衛生工学便覧」の労働強度別二酸化炭素吐出し量の「軽作業」の作業程度に対する二酸化炭素吐出し量の値)</li> <li>加圧開始時酸素濃度 : 20.4% (加圧バウンダリ内酸素濃度)</li> <li>加圧開始時二酸化炭素濃度 : 0.2760% (加圧バウンダリ内二酸化炭素濃度)</li> <li>空気ポンベ加圧時間 : 10時間</li> </ul> <p>(b) 評価結果</p> <p>10時間加圧の酸素濃度及び二酸化炭素濃度の時間変化を第3図に示す。酸素濃度の最小値及び二酸化炭素濃度の最大値は以下のとおりであり、いずれも許容値を満足している。</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th></th> <th>酸素濃度 (%)</th> <th>二酸化炭素濃度 (%)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>加圧10時間後</td> <td>19.54</td> <td>0.6703</td> </tr> </tbody> </table> |             | 酸素濃度 (%) | 二酸化炭素濃度 (%) | 加圧10時間後 | 19.54 | 0.6703 | <p>(a) 評価条件</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>在室人員 : 46名 (緊急時対策所待機所人数)</li> <li>緊急時対策所指揮所及び緊急時対策所待機所各加圧バウンダリ内体積 : 519m<sup>3</sup></li> <li>空気流入はないものとする。</li> <li>許容酸素濃度 : 19%以上 (鉱山保安法施行規則)</li> <li>許容二酸化炭素濃度 : 1.0%以下 (鉱山保安法施行規則)</li> <li>酸素消費量 : 0.022m<sup>3</sup>/h/人<br/>(「空気調和・衛生工学便覧」の作業強度分類の「静座」の作業強度に対する酸素消費量)</li> <li>呼吸による二酸化炭素排出量 : 0.022m<sup>3</sup>/h/人<br/>(「空気調和・衛生工学便覧」の労働強度別二酸化炭素吐出し量の「極軽作業」の作業程度に対する二酸化炭素吐出し量の値)</li> <li>加圧開始時酸素濃度 : 20.68% (加圧バウンダリ内酸素濃度)</li> <li>加圧開始時二酸化炭素濃度 : 0.22% (加圧バウンダリ内二酸化炭素濃度)</li> <li>空気ポンベ加圧時間 : 10時間</li> </ul> <p>89m<sup>3</sup>/h ÷ 5.05 m<sup>3</sup>/本 × 10 時間 ≈ 177 本</p> <p>(b) 評価結果</p> <p>10時間加圧の酸素濃度及び二酸化炭素濃度の時間変化を第1.18.23図に示す。酸素濃度の最小値及び二酸化炭素濃度の最大値は以下のとおりであり、いずれも許容値を満足している。</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th></th> <th>酸素濃度 (%)</th> <th>二酸化炭素濃度 (%)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>加圧10時間後</td> <td>20.01</td> <td>0.996</td> </tr> </tbody> </table> |  | 酸素濃度 (%) | 二酸化炭素濃度 (%) | 加圧10時間後 | 20.01 | 0.996 | <p>・設計の相違<br/>酸素・二酸化炭素の呼吸量・排出量に関しては「ポンベの加圧期間中は、準備を含む現場作業がないことから大飯同様「極軽作業」「静座」としている。</p> <p>・設計の相違<br/>加圧開始時酸素・二酸化炭素濃度は緊急時対策所設計等により異なる。</p> |
|            | 酸素濃度 (%)                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                 | 二酸化炭素濃度 (%) |          |             |         |       |        |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                      |  |          |             |         |       |       |                                                                                                                                            |
| 加圧10時間後    | 19.54                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                    | 0.6703      |          |             |         |       |        |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                      |  |          |             |         |       |       |                                                                                                                                            |
|            | 酸素濃度 (%)                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                 | 二酸化炭素濃度 (%) |          |             |         |       |        |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                      |  |          |             |         |       |       |                                                                                                                                            |
| 加圧10時間後    | 20.01                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                    | 0.996       |          |             |         |       |        |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                      |  |          |             |         |       |       |                                                                                                                                            |

泊発電所 3号炉 技術的能力 比較表

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

| 大飯発電所 3／4号炉 | 女川原子力発電所 2号炉                                                                                                                   | 泊発電所 3号炉                                                                                                                                                               | 相違理由                                                    |
|-------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------|
|             |  <p>第3図 緊急時対策所 ブルーム放出期間中の酸素濃度及び二酸化炭素濃度変化</p> |  <p>緊急時対策所 (指揮所及び待機所)<br/>     10時間加圧<br/>     (24 → 34時間)<br/>     ポンペ 177本で給気</p> | <p>第1. 18. 23図 緊急時対策所の酸素濃度及び二酸化炭素濃度変化</p> <p>・表題の相違</p> |

## 泊発電所3号炉 技術的能力 比較表

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

| 大飯発電所3／4号炉 | 女川原子力発電所2号炉                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                        | 泊発電所3号炉                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                         | 相違理由                                                                                                                                                                                                                     |
|------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
|            | <p>(3) 必要差圧</p> <p>緊急時対策所は、配置上、風の影響を直接受けない屋内に設置されているため、緊急時対策所へのインリーケは隣接区画との温度差によって生じる空気密度の差に起因する差圧によるものが考えられる。隣接区画との境界壁間に隙間がある場合は、両区画に温度差があると、空気の密度差に起因し、高温区画では上部の空気が低温側に、低温区画では下部の空気が高温側に流れ込む。これら各々の方向に生じる圧力差の合計は、高温区画の境界で<math>\triangle P_1</math>、低温区画の境界で<math>\triangle P_2</math>となる。</p> <p>緊急時対策所の設計に際しては、重大事故等時の室内の温度を、緊急時対策建屋の設計最高温度40.0°C、隣接区画を設計最低温度-4.9°Cと仮定し、生じる最大圧力差<math>\triangle P_3 = \triangle P_2 - \triangle P_1</math>以上に正圧化することにより、隣接区画から室内へのインリーケを防止する設計とする。</p> <p>ここで、緊急時対策所の必要差圧は、下記の計算式より、<math>\triangle P_3 = 10.7 \text{ Pa}</math>に余裕をもった<u>20Pa以上</u>とする。</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・緊急時対策所階高：<math>H \leq 5.8 \text{ m}</math></li> <li>・外気（大気圧）の乾燥空気密度：<math>\rho_0</math></li> <li>・隣接区画（高温／低温）の乾燥空気密度 <math>\rho_1, \rho_2</math> <ul style="list-style-type: none"> <li>隣接区画（高温）<math>\rho_1 = 1.127 [\text{kg/m}^3]</math>（設計最高温度40°C想定）</li> <li>隣接区画（低温）<math>\rho_2 = 1.316 [\text{kg/m}^3]</math>（設計最低温度-4.9°C想定）</li> </ul> </li> <li>・隣接区画（高温／低温）に対して生じる差圧：<math>\triangle P_1, \triangle P_2</math> <ul style="list-style-type: none"> <li>隣接区画（高温）<math>\triangle P_1 =  \rho_0 - \rho_1  \times H</math></li> <li>隣接区画（低温）<math>\triangle P_2 =  \rho_2 - \rho_0  \times H</math></li> </ul> </li> <li>・室内へのインリーケを防止するための必要差圧：<math>\triangle P_3</math> <math display="block">\begin{aligned}\triangle P_3 &amp;= \triangle P_2 - \triangle P_1 \\ &amp;= (\rho_2 - \rho_1) \times H \\ &amp;= (1.316 - 1.127) \times 5.8 \\ &amp;= 1.096 [\text{kg/m}^2] (= 10.7 [\text{Pa}])\end{aligned}</math> </li> </ul> | <p>(3) 必要差圧</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・目標圧力：100Pa</li> </ul> <p>被ばく評価で用いる気象条件における風速（約3.4m/s）に対する動圧に抗する緊急時対策所内圧力に十分な余裕を見込むため、想定風速を10m/sとした。</p> $P_{\text{動}} = 0.5 \times \rho \times U^2 = 0.5 \times 1.2 \times 10^2 = 60 \text{ Pa}$ <p><math>\rho</math> : 流体の密度 <math>U</math> : 流体の速度</p> <p>さらに余裕を見込み、目標圧力を100Paに設定</p> | <ul style="list-style-type: none"> <li>・設計の相違【女川】</li> </ul> <p>女川は緊急時対策所が屋内設置であるため、隣接区画との温度差に起因する差圧を正圧維持の基準としている。</p> <p>一方、泊・大飯は緊急時対策所が屋外設置であるため、隣接区画との温度差に起因する差圧よりも、風の動圧に起因する差圧の方が大きいため、風の動圧に起因する差圧を正圧維持の基準としている。</p> |

## 泊発電所3号炉 技術的能力 比較表

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

| 大飯発電所3／4号炉 | 女川原子力発電所2号炉                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                     | 泊発電所3号炉                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                            | 相違理由                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                               |
|------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
|            | <p>必要な情報を把握するための手順等の説明について</p> <p>添付3-1 SPDS表示装置にて確認できるパラメータについて</p> <p>緊急時対策所に設置するSPDS伝送装置は、2号炉の制御建屋に設置するデータ収集装置からデータを収集し、SPDS表示装置にて確認できると設計とする。</p> <p>緊急時対策所に設置するSPDS伝送装置に入力されるパラメータ（SPDSパラメータ）は、緊急時対策所において、データを確認することができる。</p> <p>通常のデータ伝送ラインである有線系回線が使用できない場合、緊急時対策所に設置するSPDS伝送装置は、国の緊急時対策支援システム（ERSS）へ伝送している主なパラメータ（ERSS伝送パラメータ）をバックアップ伝送ラインである無線系回線により2号炉の制御建屋に設置するデータ収集装置からデータを収集し、SPDS表示装置にて確認できる設計とする。</p> <p>安全パラメータ表示システム（SPDS）等のデータ伝送の概要を第1図に示す。</p> <p>各パラメータは、SPDS伝送装置に2週間分（1分周期）のデータが保存され、SPDS表示装置にて過去データ（2週間分）が確認できる設計とする。</p> <p>※一部のパラメータは、バックアップ伝送ラインを経由せず、SPDS表示装置で確認できる。</p> <p>SPDSパラメータについては、緊急時対策所において必要な指示を行うことができるよう、プラント・系統全体の安定・変化傾向を把握し、それによって事故の様相の把握とその復旧方策、代替措置の計画・立案・指揮・助言を行うために必要な情報を選定する。すなわち、以下に示す対応活動が可能となるように必要なパラメータが表示・把握できる設計とする。</p> | <p>必要な情報を把握するための手順等の説明について</p> <p>添付3-1 データ表示端末にて確認できるパラメータについて</p> <p>3号炉の原子炉補助建屋に設置するデータ収集計算機が収集するデータは、データ表示端末にて確認できる設計とする。</p> <p>3号炉原子炉補助建屋に設置するデータ収集計算機に入力されるパラメータ（SPDSパラメータ）は、緊急時対策所指揮所において、データを確認することができる。</p> <p>通常のデータ伝送ラインである有線系回線が使用できない場合、緊急時対策所指揮所に設置するデータ表示端末は、国の緊急時対策支援システム（ERSS）へ伝送しているパラメータ（ERSS伝送パラメータ）をバックアップ伝送ライン（表示用）である無線系回線により3号炉原子炉補助建屋に設置するデータ収集計算機からデータを収集し、データ表示端末にて確認できる設計とする。</p> <p>データ収集計算機へのデータ入力については、通常はプラント計算機からの入力であるが、別途バックアップ伝送ライン（収集用）を設置している。</p> <p>バックアップ伝送ライン（収集用）は、原子炉安全保護盤等の耐震性を有する計測装置等からプラント計算機を介さず直接データを収集することができる。</p> <p>緊急時対策所情報収集設備等のデータ伝送の概要を第1.18.24図に示す。</p> <p>各パラメータは、データ収集計算機に2週間分（1分周期）のデータが保存され、データ表示端末にて過去データ（2週間分）が確認できる設計とする。</p> <p>SPDSパラメータについては、緊急時対策所指揮所において必要な指示を行なうことができるよう、プラント・系統全体の安定・変化傾向を把握し、それによって事故の様相の把握とその復旧方策、代替措置の計画・立案・指揮・助言を行なうために必要な情報を選定する。すなわち、以下に示す対応活動が可能となるように必要なパラメータが表示・把握できる設計とする。</p> | <p>【女川】記載表現の相違</p> <p>【女川】設備の相違（差異理由⑪）<br/>システム設計の相違により、データ表示端末へのデータ入力ラインが異なる。</p> <p>【女川】設備の相違（差異理由⑫）</p> <p>【女川】設備の相違（差異理由⑬）<br/>泊3号炉バックアップ伝送ライン（表示用）は、有線系回線及び無線系回線とともに同じデータを伝送している。</p> <p>【女川】記載表現の相違</p> <p>【女川】設備の相違（差異理由⑭）<br/>【女川】設備の相違<br/>泊3号炉バックアップ伝送ライン（表示用）は、有線系回線及び無線系回線とともに同じデータを伝送している。</p> <p>【女川】記載表現の相違</p> <p>【女川】設備の相違<br/>泊3号炉のデータ収集計算機へのデータ入力ラインは、プラント計算機からの入力ラインと、プラント計算機を介さず、耐震性を有する計測装置等から直接入力するラインがある。なお、大飯3／4号炉も同様の設計である。</p> <p>【女川】設備の相違<br/>泊3号炉バックアップ伝送ライン（表示用）は、有線系回線及び無線系回線とともに同じデータを伝送している。</p> |

## 泊発電所3号炉 技術的能力 比較表

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

| 大飯発電所3／4号炉 | 女川原子力発電所2号炉                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                           | 泊発電所3号炉                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                       | 相違理由                                  |
|------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------|
|            | <p>①中央制御室（運転員）を支援する観点から「炉心反応度の状態」、「炉心冷却の状態」、「原子炉格納容器の状態」、「放射能隔離の状態」、「非常用炉心冷却系（ECCS）の状態等」の確認に加え、「使用済燃料プールの状態」の把握、並びに「環境の情報」の把握。</p> <p>②上記①を元にした設備・系統の機能が維持できているか、性能を發揮できているか等プラント状況・挙動の把握。</p> <p>上記①②が可能となるパラメータを確認することで、中央制御室での弁開閉等の操作の結果として予測されるプラント状況・挙動との比較を行うことができ、前述の計画・立案・指揮・助言を行うことができることから、弁の開閉状況等については一部を除きSPDSパラメータとして選定しない。弁の開閉状態等についての情報が必要な場合には、通信連絡設備を用いて中央制御室（運転員）に確認する。</p> <p>（例：中央制御室にて低圧代替注水操作を行った場合、緊急時対策所においては、原子炉水位・残留熱除去計洗浄ライン流量を確認することで操作成功時の予測との比較を行うことができる。）</p> <p>バックアップ伝送ラインでは、これらパラメータ以外にも、「水素爆発による原子炉格納容器の破損防止」、「水素爆発による原子炉建屋の損傷防止」に必要なパラメータ（バックアップ対象パラメータ）を収集し、緊急時対策所に設置するSPDS表示装置において確認できる設計とする。</p> <p>SPDS表示装置で確認できるパラメータを第1表に示す。</p> <p>なお、ERSS伝送パラメータ以外のバックアップ対象パラメータについては、緊急時対策所に設置する衛星電話設備、統合原子力防災ネットワークを用いた通信連絡設備（テレビ会議システム、IP-電話機及びIP-FAX）を使用し、国等の関係各所と情報共有することが可能である。</p> | <p>①中央制御室（運転員）を支援する観点から「炉心反応度の状態」、「炉心冷却の状態」、「原子炉格納容器の状態」、「放射能隔離の状態」、「非常用炉心冷却系（ECCS）の状態等」の確認に加え、「使用済燃料ピットの状態」の把握、並びに「環境の状態」の把握。</p> <p>②上記①を元にした設備・系統の機能が維持できているか、性能を發揮できているか等プラント状況・挙動の把握。</p> <p>上記①②が可能となるパラメータを確認することで、中央制御室での弁開閉等の操作の結果として予測されるプラント状況・挙動との比較を行うことができ、前述の計画・立案・指揮・助言を行うことができることから、弁の開閉状態等については一部を除きSPDSパラメータとして選定しない。弁の開閉状態等についての情報が必要な場合には、通信連絡設備を用いて中央制御室（運転員）に確認する。</p> <p>（例：低圧代替注水操作を行った場合、緊急時対策所においては、原子炉容器水位・余熱除去ライン流量を確認することで、操作成功時の予測との比較を行うことができる。）</p> <p>バックアップ伝送ライン（表示用／収集用）では、これらパラメータ以外にも、「水素爆発による原子炉格納容器の破損防止」、「水素爆発による原子炉建屋の損傷防止」に必要なパラメータ（バックアップ対象パラメータ）を収集し、緊急時対策所指揮所に設置するデータ表示端末において確認できる設計とする。</p> <p>データ表示端末で確認できるパラメータを第1.18.7表に示す。</p> <p>なお、ERSS伝送パラメータ以外のバックアップ対象パラメータについては、緊急時対策所指揮所に設置する衛星電話設備、統合原子力防災ネットワークを用いた通信連絡設備（テレビ会議システム、IP電話及びIP-FAX）を使用し、国等の関係各所と情報共有することが可能である。</p> | <p>【女川】記載表現の相違</p> <p>【女川】記載表現の相違</p> |



発電所 3号炉 技術的能力 比較表

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

○發電所 3 号爐 技術的能力 比較表

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

## 自發電所 3 号炉 技術的能力 比較表

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

## 自發電所 3 号炉 技術的能力 比較表

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

## 泊発電所3号炉 技術的能力 比較表

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

| 大飯発電所3／4号炉          | 女川原子力発電所2号炉                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                       | 泊発電所3号炉       | 相違理由            |                       |                 |                       |                     |                                       |   |   |   |                                       |   |   |   |                          |   |   |   |                         |   |   |   |                     |   |   |   |                          |   |   |   |                    |   |   |   |                         |   |   |   |                         |   |   |   |                         |   |   |   |                         |   |   |   |                          |   |   |   |                          |   |   |   |                          |   |   |   |                          |   |   |   |  |                                                                                                                                                                              |
|---------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------|-----------------|-----------------------|-----------------|-----------------------|---------------------|---------------------------------------|---|---|---|---------------------------------------|---|---|---|--------------------------|---|---|---|-------------------------|---|---|---|---------------------|---|---|---|--------------------------|---|---|---|--------------------|---|---|---|-------------------------|---|---|---|-------------------------|---|---|---|-------------------------|---|---|---|-------------------------|---|---|---|--------------------------|---|---|---|--------------------------|---|---|---|--------------------------|---|---|---|--------------------------|---|---|---|--|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
|                     | <p style="text-align: center;">添付資料1.18.3(12)</p> <p style="text-align: center;">[10/10]</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse; text-align: center;"> <thead> <tr> <th>目的</th> <th>対象パラメータ</th> <th>SPOS<br/>パラメータ</th> <th>EBOE仮送<br/>パラメータ</th> <th>バック<br/>アップ対象<br/>パラメータ</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="19">水素爆発による原子炉建屋の爆破防止確認</td> <td>原子炉建屋内水素濃度<br/>(原子炉建屋オペレーティングフロア水素濃度A)</td> <td>○</td> <td>—</td> <td>○</td> </tr> <tr> <td>原子炉建屋内水素濃度<br/>(原子炉建屋オペレーティングフロア水素濃度B)</td> <td>○</td> <td>—</td> <td>○</td> </tr> <tr> <td>原子炉建屋内水素濃度 (バックアップ用ブランジ)</td> <td>○</td> <td>—</td> <td>○</td> </tr> <tr> <td>原子炉建屋内水素濃度 (用員用エグリック断面)</td> <td>○</td> <td>—</td> <td>○</td> </tr> <tr> <td>原子炉建屋内水素濃度 (CRD制御室)</td> <td>○</td> <td>—</td> <td>○</td> </tr> <tr> <td>原子炉建屋内水素濃度 (計器・ヰントーション室)</td> <td>○</td> <td>—</td> <td>○</td> </tr> <tr> <td>原子炉建屋内水素濃度 (トーラス室)</td> <td>○</td> <td>—</td> <td>○</td> </tr> <tr> <td>静的触媒式水素再結合装置1動作監視装置入口温度</td> <td>○</td> <td>—</td> <td>○</td> </tr> <tr> <td>静的触媒式水素再結合装置2動作監視装置出口温度</td> <td>○</td> <td>—</td> <td>○</td> </tr> <tr> <td>静的触媒式水素再結合装置9動作監視装置入口温度</td> <td>○</td> <td>—</td> <td>○</td> </tr> <tr> <td>静的触媒式水素再結合装置8動作監視装置出口温度</td> <td>○</td> <td>—</td> <td>○</td> </tr> <tr> <td>静的触媒式水素再結合装置12動作監視装置入口温度</td> <td>○</td> <td>—</td> <td>○</td> </tr> <tr> <td>静的触媒式水素再結合装置12動作監視装置出口温度</td> <td>○</td> <td>—</td> <td>○</td> </tr> <tr> <td>静的触媒式水素再結合装置19動作監視装置入口温度</td> <td>○</td> <td>—</td> <td>○</td> </tr> <tr> <td>静的触媒式水素再結合装置19動作監視装置出口温度</td> <td>○</td> <td>—</td> <td>○</td> </tr> </tbody> </table> | 目的            | 対象パラメータ         | SPOS<br>パラメータ         | EBOE仮送<br>パラメータ | バック<br>アップ対象<br>パラメータ | 水素爆発による原子炉建屋の爆破防止確認 | 原子炉建屋内水素濃度<br>(原子炉建屋オペレーティングフロア水素濃度A) | ○ | — | ○ | 原子炉建屋内水素濃度<br>(原子炉建屋オペレーティングフロア水素濃度B) | ○ | — | ○ | 原子炉建屋内水素濃度 (バックアップ用ブランジ) | ○ | — | ○ | 原子炉建屋内水素濃度 (用員用エグリック断面) | ○ | — | ○ | 原子炉建屋内水素濃度 (CRD制御室) | ○ | — | ○ | 原子炉建屋内水素濃度 (計器・ヰントーション室) | ○ | — | ○ | 原子炉建屋内水素濃度 (トーラス室) | ○ | — | ○ | 静的触媒式水素再結合装置1動作監視装置入口温度 | ○ | — | ○ | 静的触媒式水素再結合装置2動作監視装置出口温度 | ○ | — | ○ | 静的触媒式水素再結合装置9動作監視装置入口温度 | ○ | — | ○ | 静的触媒式水素再結合装置8動作監視装置出口温度 | ○ | — | ○ | 静的触媒式水素再結合装置12動作監視装置入口温度 | ○ | — | ○ | 静的触媒式水素再結合装置12動作監視装置出口温度 | ○ | — | ○ | 静的触媒式水素再結合装置19動作監視装置入口温度 | ○ | — | ○ | 静的触媒式水素再結合装置19動作監視装置出口温度 | ○ | — | ○ |  | <p>【女川】PWR設計の反映<br/>     炉型の相違により設備及び対象パラメータに相違はあるが、データ表示端末で表示する「目的」は同等であり、緊急時対策所で必要な情報を把握できることに相違はない。なお、大飯3／4号炉についても、データ表示端末で表示する「目的」および対象パラメータは同等であり、データ表示端末の機能に相違はない。</p> |
| 目的                  | 対象パラメータ                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                           | SPOS<br>パラメータ | EBOE仮送<br>パラメータ | バック<br>アップ対象<br>パラメータ |                 |                       |                     |                                       |   |   |   |                                       |   |   |   |                          |   |   |   |                         |   |   |   |                     |   |   |   |                          |   |   |   |                    |   |   |   |                         |   |   |   |                         |   |   |   |                         |   |   |   |                         |   |   |   |                          |   |   |   |                          |   |   |   |                          |   |   |   |                          |   |   |   |  |                                                                                                                                                                              |
| 水素爆発による原子炉建屋の爆破防止確認 | 原子炉建屋内水素濃度<br>(原子炉建屋オペレーティングフロア水素濃度A)                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                             | ○             | —               | ○                     |                 |                       |                     |                                       |   |   |   |                                       |   |   |   |                          |   |   |   |                         |   |   |   |                     |   |   |   |                          |   |   |   |                    |   |   |   |                         |   |   |   |                         |   |   |   |                         |   |   |   |                         |   |   |   |                          |   |   |   |                          |   |   |   |                          |   |   |   |                          |   |   |   |  |                                                                                                                                                                              |
|                     | 原子炉建屋内水素濃度<br>(原子炉建屋オペレーティングフロア水素濃度B)                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                             | ○             | —               | ○                     |                 |                       |                     |                                       |   |   |   |                                       |   |   |   |                          |   |   |   |                         |   |   |   |                     |   |   |   |                          |   |   |   |                    |   |   |   |                         |   |   |   |                         |   |   |   |                         |   |   |   |                         |   |   |   |                          |   |   |   |                          |   |   |   |                          |   |   |   |                          |   |   |   |  |                                                                                                                                                                              |
|                     | 原子炉建屋内水素濃度 (バックアップ用ブランジ)                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                          | ○             | —               | ○                     |                 |                       |                     |                                       |   |   |   |                                       |   |   |   |                          |   |   |   |                         |   |   |   |                     |   |   |   |                          |   |   |   |                    |   |   |   |                         |   |   |   |                         |   |   |   |                         |   |   |   |                         |   |   |   |                          |   |   |   |                          |   |   |   |                          |   |   |   |                          |   |   |   |  |                                                                                                                                                                              |
|                     | 原子炉建屋内水素濃度 (用員用エグリック断面)                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                           | ○             | —               | ○                     |                 |                       |                     |                                       |   |   |   |                                       |   |   |   |                          |   |   |   |                         |   |   |   |                     |   |   |   |                          |   |   |   |                    |   |   |   |                         |   |   |   |                         |   |   |   |                         |   |   |   |                         |   |   |   |                          |   |   |   |                          |   |   |   |                          |   |   |   |                          |   |   |   |  |                                                                                                                                                                              |
|                     | 原子炉建屋内水素濃度 (CRD制御室)                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                               | ○             | —               | ○                     |                 |                       |                     |                                       |   |   |   |                                       |   |   |   |                          |   |   |   |                         |   |   |   |                     |   |   |   |                          |   |   |   |                    |   |   |   |                         |   |   |   |                         |   |   |   |                         |   |   |   |                         |   |   |   |                          |   |   |   |                          |   |   |   |                          |   |   |   |                          |   |   |   |  |                                                                                                                                                                              |
|                     | 原子炉建屋内水素濃度 (計器・ヰントーション室)                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                          | ○             | —               | ○                     |                 |                       |                     |                                       |   |   |   |                                       |   |   |   |                          |   |   |   |                         |   |   |   |                     |   |   |   |                          |   |   |   |                    |   |   |   |                         |   |   |   |                         |   |   |   |                         |   |   |   |                         |   |   |   |                          |   |   |   |                          |   |   |   |                          |   |   |   |                          |   |   |   |  |                                                                                                                                                                              |
|                     | 原子炉建屋内水素濃度 (トーラス室)                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                | ○             | —               | ○                     |                 |                       |                     |                                       |   |   |   |                                       |   |   |   |                          |   |   |   |                         |   |   |   |                     |   |   |   |                          |   |   |   |                    |   |   |   |                         |   |   |   |                         |   |   |   |                         |   |   |   |                         |   |   |   |                          |   |   |   |                          |   |   |   |                          |   |   |   |                          |   |   |   |  |                                                                                                                                                                              |
|                     | 静的触媒式水素再結合装置1動作監視装置入口温度                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                           | ○             | —               | ○                     |                 |                       |                     |                                       |   |   |   |                                       |   |   |   |                          |   |   |   |                         |   |   |   |                     |   |   |   |                          |   |   |   |                    |   |   |   |                         |   |   |   |                         |   |   |   |                         |   |   |   |                         |   |   |   |                          |   |   |   |                          |   |   |   |                          |   |   |   |                          |   |   |   |  |                                                                                                                                                                              |
|                     | 静的触媒式水素再結合装置2動作監視装置出口温度                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                           | ○             | —               | ○                     |                 |                       |                     |                                       |   |   |   |                                       |   |   |   |                          |   |   |   |                         |   |   |   |                     |   |   |   |                          |   |   |   |                    |   |   |   |                         |   |   |   |                         |   |   |   |                         |   |   |   |                         |   |   |   |                          |   |   |   |                          |   |   |   |                          |   |   |   |                          |   |   |   |  |                                                                                                                                                                              |
|                     | 静的触媒式水素再結合装置9動作監視装置入口温度                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                           | ○             | —               | ○                     |                 |                       |                     |                                       |   |   |   |                                       |   |   |   |                          |   |   |   |                         |   |   |   |                     |   |   |   |                          |   |   |   |                    |   |   |   |                         |   |   |   |                         |   |   |   |                         |   |   |   |                         |   |   |   |                          |   |   |   |                          |   |   |   |                          |   |   |   |                          |   |   |   |  |                                                                                                                                                                              |
|                     | 静的触媒式水素再結合装置8動作監視装置出口温度                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                           | ○             | —               | ○                     |                 |                       |                     |                                       |   |   |   |                                       |   |   |   |                          |   |   |   |                         |   |   |   |                     |   |   |   |                          |   |   |   |                    |   |   |   |                         |   |   |   |                         |   |   |   |                         |   |   |   |                         |   |   |   |                          |   |   |   |                          |   |   |   |                          |   |   |   |                          |   |   |   |  |                                                                                                                                                                              |
|                     | 静的触媒式水素再結合装置12動作監視装置入口温度                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                          | ○             | —               | ○                     |                 |                       |                     |                                       |   |   |   |                                       |   |   |   |                          |   |   |   |                         |   |   |   |                     |   |   |   |                          |   |   |   |                    |   |   |   |                         |   |   |   |                         |   |   |   |                         |   |   |   |                         |   |   |   |                          |   |   |   |                          |   |   |   |                          |   |   |   |                          |   |   |   |  |                                                                                                                                                                              |
|                     | 静的触媒式水素再結合装置12動作監視装置出口温度                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                          | ○             | —               | ○                     |                 |                       |                     |                                       |   |   |   |                                       |   |   |   |                          |   |   |   |                         |   |   |   |                     |   |   |   |                          |   |   |   |                    |   |   |   |                         |   |   |   |                         |   |   |   |                         |   |   |   |                         |   |   |   |                          |   |   |   |                          |   |   |   |                          |   |   |   |                          |   |   |   |  |                                                                                                                                                                              |
|                     | 静的触媒式水素再結合装置19動作監視装置入口温度                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                          | ○             | —               | ○                     |                 |                       |                     |                                       |   |   |   |                                       |   |   |   |                          |   |   |   |                         |   |   |   |                     |   |   |   |                          |   |   |   |                    |   |   |   |                         |   |   |   |                         |   |   |   |                         |   |   |   |                         |   |   |   |                          |   |   |   |                          |   |   |   |                          |   |   |   |                          |   |   |   |  |                                                                                                                                                                              |
|                     | 静的触媒式水素再結合装置19動作監視装置出口温度                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                          | ○             | —               | ○                     |                 |                       |                     |                                       |   |   |   |                                       |   |   |   |                          |   |   |   |                         |   |   |   |                     |   |   |   |                          |   |   |   |                    |   |   |   |                         |   |   |   |                         |   |   |   |                         |   |   |   |                         |   |   |   |                          |   |   |   |                          |   |   |   |                          |   |   |   |                          |   |   |   |  |                                                                                                                                                                              |

## 泊発電所3号炉 技術的能力 比較表

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

| 大飯発電所3／4号炉                                                                     | 女川原子力発電所2号炉                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                               | 泊発電所3号炉 | 相違理由                                                           |                 |                                         |                                                                                |                                                                     |                     |                     |                                       |                               |                |                          |                                          |               |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                   |     |                                                                |                 |                                         |                                                                                |                                                         |                    |                       |                                       |                                 |                        |                         |                                          |               |                                           |               |
|--------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------|----------------------------------------------------------------|-----------------|-----------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------|---------------------|---------------------|---------------------------------------|-------------------------------|----------------|--------------------------|------------------------------------------|---------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----|----------------------------------------------------------------|-----------------|-----------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------|--------------------|-----------------------|---------------------------------------|---------------------------------|------------------------|-------------------------|------------------------------------------|---------------|-------------------------------------------|---------------|
|                                                                                | <p>添付3-2 原子力災害対策活動で使用する主な資料</p> <p>緊急時対策所に以下の資料を保管する。</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>資料名</th></tr> </thead> <tbody> <tr> <td>1. 発電所周辺地図<br/>① 発電所周辺地域地図 (1/25,000)<br/>② 発電所周辺地域地図 (1/50,000)</td></tr> <tr> <td>2. 発電所周辺航空写真パネル</td></tr> <tr> <td>3. 発電所気象観測データ<br/>① 統計処理データ<br/>② 毎時観測データ</td></tr> <tr> <td>4. 発電所周辺環境モニタリング関連データ<br/>① 空間線量モニタリング配置図<br/>② 環境試料サンプリング位置図<br/>③ 環境モニタリング測定データ</td></tr> <tr> <td>5. 発電所周辺人口関連データ<br/>① 方位別人口分布図<br/>② 集落の人口分布図<br/>③ 市町村人口表<br/>④ 市町村市街図</td></tr> <tr> <td>6. 発電所主要系統模式図 (各号炉)</td></tr> <tr> <td>7. 原子炉設置許可申請書 (各号炉)</td></tr> <tr> <td>8. 系統図及びプラント配置図<br/>① 系統図<br/>② プラント配置図</td></tr> <tr> <td>9. プラント関係プロセス及び放射線計測配置図 (各号炉)</td></tr> <tr> <td>10. プラント主要設備概要</td></tr> <tr> <td>11. 原子炉全保護系ロジック一覧表 (各号炉)</td></tr> <tr> <td>12. 規定類<br/>① 原子炉施設保安規定<br/>② 原子力事業者防災業務計画</td></tr> <tr> <td>13. 事故時操作手順書類</td></tr> </tbody> </table> | 資料名     | 1. 発電所周辺地図<br>① 発電所周辺地域地図 (1/25,000)<br>② 発電所周辺地域地図 (1/50,000) | 2. 発電所周辺航空写真パネル | 3. 発電所気象観測データ<br>① 統計処理データ<br>② 毎時観測データ | 4. 発電所周辺環境モニタリング関連データ<br>① 空間線量モニタリング配置図<br>② 環境試料サンプリング位置図<br>③ 環境モニタリング測定データ | 5. 発電所周辺人口関連データ<br>① 方位別人口分布図<br>② 集落の人口分布図<br>③ 市町村人口表<br>④ 市町村市街図 | 6. 発電所主要系統模式図 (各号炉) | 7. 原子炉設置許可申請書 (各号炉) | 8. 系統図及びプラント配置図<br>① 系統図<br>② プラント配置図 | 9. プラント関係プロセス及び放射線計測配置図 (各号炉) | 10. プラント主要設備概要 | 11. 原子炉全保護系ロジック一覧表 (各号炉) | 12. 規定類<br>① 原子炉施設保安規定<br>② 原子力事業者防災業務計画 | 13. 事故時操作手順書類 | <p>添付3-2 原子力災害対策活動で使用する資料</p> <p>緊急時対策所に以下の資料を配備する。</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>資料名</th></tr> </thead> <tbody> <tr> <td>1. 発電所周辺地図<br/>① 発電所周辺地域地図 (1/25,000)<br/>② 発電所周辺地域地図 (1/50,000)</td></tr> <tr> <td>2. 発電所周辺航空写真パネル</td></tr> <tr> <td>3. 発電所気象観測データ<br/>① 統計処理データ<br/>② 毎時観測データ</td></tr> <tr> <td>4. 発電所周辺環境モニタリング関連データ<br/>① 空間線量モニタリング配置図<br/>② 環境試料サンプリング位置図<br/>③ 環境モニタリング測定データ</td></tr> <tr> <td>5. 発電所周辺人口関連データ<br/>① 方位別人口分布図<br/>② 集落の人口分布図<br/>③ 市町村人口表</td></tr> <tr> <td>6. 主要系統模式図 (各ユニット)</td></tr> <tr> <td>7. 原子炉設置許可申請書 (各ユニット)</td></tr> <tr> <td>8. 系統図及びプラント配置図<br/>① 系統図<br/>② プラント配置図</td></tr> <tr> <td>9. プラント関係プロセス及び放射線計測配置図 (各ユニット)</td></tr> <tr> <td>10. プラント主要設備概要 (各ユニット)</td></tr> <tr> <td>11. 総合インターロック線図 (各ユニット)</td></tr> <tr> <td>12. 規程類<br/>① 原子炉施設保安規定<br/>② 原子力事業者防災業務計画</td></tr> <tr> <td>13. 運転要領緊急処置編</td></tr> <tr> <td>14. 泊発電所重大事故等発生時および大規模損傷発生時対応要領 (各対応手順含む)</td></tr> </tbody> </table> | 資料名 | 1. 発電所周辺地図<br>① 発電所周辺地域地図 (1/25,000)<br>② 発電所周辺地域地図 (1/50,000) | 2. 発電所周辺航空写真パネル | 3. 発電所気象観測データ<br>① 統計処理データ<br>② 毎時観測データ | 4. 発電所周辺環境モニタリング関連データ<br>① 空間線量モニタリング配置図<br>② 環境試料サンプリング位置図<br>③ 環境モニタリング測定データ | 5. 発電所周辺人口関連データ<br>① 方位別人口分布図<br>② 集落の人口分布図<br>③ 市町村人口表 | 6. 主要系統模式図 (各ユニット) | 7. 原子炉設置許可申請書 (各ユニット) | 8. 系統図及びプラント配置図<br>① 系統図<br>② プラント配置図 | 9. プラント関係プロセス及び放射線計測配置図 (各ユニット) | 10. プラント主要設備概要 (各ユニット) | 11. 総合インターロック線図 (各ユニット) | 12. 規程類<br>① 原子炉施設保安規定<br>② 原子力事業者防災業務計画 | 13. 運転要領緊急処置編 | 14. 泊発電所重大事故等発生時および大規模損傷発生時対応要領 (各対応手順含む) | <p>・表題の相違</p> |
| 資料名                                                                            |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                           |         |                                                                |                 |                                         |                                                                                |                                                                     |                     |                     |                                       |                               |                |                          |                                          |               |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                   |     |                                                                |                 |                                         |                                                                                |                                                         |                    |                       |                                       |                                 |                        |                         |                                          |               |                                           |               |
| 1. 発電所周辺地図<br>① 発電所周辺地域地図 (1/25,000)<br>② 発電所周辺地域地図 (1/50,000)                 |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                           |         |                                                                |                 |                                         |                                                                                |                                                                     |                     |                     |                                       |                               |                |                          |                                          |               |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                   |     |                                                                |                 |                                         |                                                                                |                                                         |                    |                       |                                       |                                 |                        |                         |                                          |               |                                           |               |
| 2. 発電所周辺航空写真パネル                                                                |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                           |         |                                                                |                 |                                         |                                                                                |                                                                     |                     |                     |                                       |                               |                |                          |                                          |               |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                   |     |                                                                |                 |                                         |                                                                                |                                                         |                    |                       |                                       |                                 |                        |                         |                                          |               |                                           |               |
| 3. 発電所気象観測データ<br>① 統計処理データ<br>② 毎時観測データ                                        |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                           |         |                                                                |                 |                                         |                                                                                |                                                                     |                     |                     |                                       |                               |                |                          |                                          |               |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                   |     |                                                                |                 |                                         |                                                                                |                                                         |                    |                       |                                       |                                 |                        |                         |                                          |               |                                           |               |
| 4. 発電所周辺環境モニタリング関連データ<br>① 空間線量モニタリング配置図<br>② 環境試料サンプリング位置図<br>③ 環境モニタリング測定データ |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                           |         |                                                                |                 |                                         |                                                                                |                                                                     |                     |                     |                                       |                               |                |                          |                                          |               |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                   |     |                                                                |                 |                                         |                                                                                |                                                         |                    |                       |                                       |                                 |                        |                         |                                          |               |                                           |               |
| 5. 発電所周辺人口関連データ<br>① 方位別人口分布図<br>② 集落の人口分布図<br>③ 市町村人口表<br>④ 市町村市街図            |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                           |         |                                                                |                 |                                         |                                                                                |                                                                     |                     |                     |                                       |                               |                |                          |                                          |               |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                   |     |                                                                |                 |                                         |                                                                                |                                                         |                    |                       |                                       |                                 |                        |                         |                                          |               |                                           |               |
| 6. 発電所主要系統模式図 (各号炉)                                                            |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                           |         |                                                                |                 |                                         |                                                                                |                                                                     |                     |                     |                                       |                               |                |                          |                                          |               |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                   |     |                                                                |                 |                                         |                                                                                |                                                         |                    |                       |                                       |                                 |                        |                         |                                          |               |                                           |               |
| 7. 原子炉設置許可申請書 (各号炉)                                                            |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                           |         |                                                                |                 |                                         |                                                                                |                                                                     |                     |                     |                                       |                               |                |                          |                                          |               |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                   |     |                                                                |                 |                                         |                                                                                |                                                         |                    |                       |                                       |                                 |                        |                         |                                          |               |                                           |               |
| 8. 系統図及びプラント配置図<br>① 系統図<br>② プラント配置図                                          |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                           |         |                                                                |                 |                                         |                                                                                |                                                                     |                     |                     |                                       |                               |                |                          |                                          |               |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                   |     |                                                                |                 |                                         |                                                                                |                                                         |                    |                       |                                       |                                 |                        |                         |                                          |               |                                           |               |
| 9. プラント関係プロセス及び放射線計測配置図 (各号炉)                                                  |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                           |         |                                                                |                 |                                         |                                                                                |                                                                     |                     |                     |                                       |                               |                |                          |                                          |               |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                   |     |                                                                |                 |                                         |                                                                                |                                                         |                    |                       |                                       |                                 |                        |                         |                                          |               |                                           |               |
| 10. プラント主要設備概要                                                                 |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                           |         |                                                                |                 |                                         |                                                                                |                                                                     |                     |                     |                                       |                               |                |                          |                                          |               |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                   |     |                                                                |                 |                                         |                                                                                |                                                         |                    |                       |                                       |                                 |                        |                         |                                          |               |                                           |               |
| 11. 原子炉全保護系ロジック一覧表 (各号炉)                                                       |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                           |         |                                                                |                 |                                         |                                                                                |                                                                     |                     |                     |                                       |                               |                |                          |                                          |               |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                   |     |                                                                |                 |                                         |                                                                                |                                                         |                    |                       |                                       |                                 |                        |                         |                                          |               |                                           |               |
| 12. 規定類<br>① 原子炉施設保安規定<br>② 原子力事業者防災業務計画                                       |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                           |         |                                                                |                 |                                         |                                                                                |                                                                     |                     |                     |                                       |                               |                |                          |                                          |               |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                   |     |                                                                |                 |                                         |                                                                                |                                                         |                    |                       |                                       |                                 |                        |                         |                                          |               |                                           |               |
| 13. 事故時操作手順書類                                                                  |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                           |         |                                                                |                 |                                         |                                                                                |                                                                     |                     |                     |                                       |                               |                |                          |                                          |               |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                   |     |                                                                |                 |                                         |                                                                                |                                                         |                    |                       |                                       |                                 |                        |                         |                                          |               |                                           |               |
| 資料名                                                                            |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                           |         |                                                                |                 |                                         |                                                                                |                                                                     |                     |                     |                                       |                               |                |                          |                                          |               |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                   |     |                                                                |                 |                                         |                                                                                |                                                         |                    |                       |                                       |                                 |                        |                         |                                          |               |                                           |               |
| 1. 発電所周辺地図<br>① 発電所周辺地域地図 (1/25,000)<br>② 発電所周辺地域地図 (1/50,000)                 |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                           |         |                                                                |                 |                                         |                                                                                |                                                                     |                     |                     |                                       |                               |                |                          |                                          |               |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                   |     |                                                                |                 |                                         |                                                                                |                                                         |                    |                       |                                       |                                 |                        |                         |                                          |               |                                           |               |
| 2. 発電所周辺航空写真パネル                                                                |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                           |         |                                                                |                 |                                         |                                                                                |                                                                     |                     |                     |                                       |                               |                |                          |                                          |               |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                   |     |                                                                |                 |                                         |                                                                                |                                                         |                    |                       |                                       |                                 |                        |                         |                                          |               |                                           |               |
| 3. 発電所気象観測データ<br>① 統計処理データ<br>② 毎時観測データ                                        |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                           |         |                                                                |                 |                                         |                                                                                |                                                                     |                     |                     |                                       |                               |                |                          |                                          |               |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                   |     |                                                                |                 |                                         |                                                                                |                                                         |                    |                       |                                       |                                 |                        |                         |                                          |               |                                           |               |
| 4. 発電所周辺環境モニタリング関連データ<br>① 空間線量モニタリング配置図<br>② 環境試料サンプリング位置図<br>③ 環境モニタリング測定データ |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                           |         |                                                                |                 |                                         |                                                                                |                                                                     |                     |                     |                                       |                               |                |                          |                                          |               |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                   |     |                                                                |                 |                                         |                                                                                |                                                         |                    |                       |                                       |                                 |                        |                         |                                          |               |                                           |               |
| 5. 発電所周辺人口関連データ<br>① 方位別人口分布図<br>② 集落の人口分布図<br>③ 市町村人口表                        |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                           |         |                                                                |                 |                                         |                                                                                |                                                                     |                     |                     |                                       |                               |                |                          |                                          |               |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                   |     |                                                                |                 |                                         |                                                                                |                                                         |                    |                       |                                       |                                 |                        |                         |                                          |               |                                           |               |
| 6. 主要系統模式図 (各ユニット)                                                             |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                           |         |                                                                |                 |                                         |                                                                                |                                                                     |                     |                     |                                       |                               |                |                          |                                          |               |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                   |     |                                                                |                 |                                         |                                                                                |                                                         |                    |                       |                                       |                                 |                        |                         |                                          |               |                                           |               |
| 7. 原子炉設置許可申請書 (各ユニット)                                                          |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                           |         |                                                                |                 |                                         |                                                                                |                                                                     |                     |                     |                                       |                               |                |                          |                                          |               |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                   |     |                                                                |                 |                                         |                                                                                |                                                         |                    |                       |                                       |                                 |                        |                         |                                          |               |                                           |               |
| 8. 系統図及びプラント配置図<br>① 系統図<br>② プラント配置図                                          |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                           |         |                                                                |                 |                                         |                                                                                |                                                                     |                     |                     |                                       |                               |                |                          |                                          |               |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                   |     |                                                                |                 |                                         |                                                                                |                                                         |                    |                       |                                       |                                 |                        |                         |                                          |               |                                           |               |
| 9. プラント関係プロセス及び放射線計測配置図 (各ユニット)                                                |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                           |         |                                                                |                 |                                         |                                                                                |                                                                     |                     |                     |                                       |                               |                |                          |                                          |               |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                   |     |                                                                |                 |                                         |                                                                                |                                                         |                    |                       |                                       |                                 |                        |                         |                                          |               |                                           |               |
| 10. プラント主要設備概要 (各ユニット)                                                         |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                           |         |                                                                |                 |                                         |                                                                                |                                                                     |                     |                     |                                       |                               |                |                          |                                          |               |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                   |     |                                                                |                 |                                         |                                                                                |                                                         |                    |                       |                                       |                                 |                        |                         |                                          |               |                                           |               |
| 11. 総合インターロック線図 (各ユニット)                                                        |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                           |         |                                                                |                 |                                         |                                                                                |                                                                     |                     |                     |                                       |                               |                |                          |                                          |               |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                   |     |                                                                |                 |                                         |                                                                                |                                                         |                    |                       |                                       |                                 |                        |                         |                                          |               |                                           |               |
| 12. 規程類<br>① 原子炉施設保安規定<br>② 原子力事業者防災業務計画                                       |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                           |         |                                                                |                 |                                         |                                                                                |                                                                     |                     |                     |                                       |                               |                |                          |                                          |               |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                   |     |                                                                |                 |                                         |                                                                                |                                                         |                    |                       |                                       |                                 |                        |                         |                                          |               |                                           |               |
| 13. 運転要領緊急処置編                                                                  |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                           |         |                                                                |                 |                                         |                                                                                |                                                                     |                     |                     |                                       |                               |                |                          |                                          |               |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                   |     |                                                                |                 |                                         |                                                                                |                                                         |                    |                       |                                       |                                 |                        |                         |                                          |               |                                           |               |
| 14. 泊発電所重大事故等発生時および大規模損傷発生時対応要領 (各対応手順含む)                                      |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                           |         |                                                                |                 |                                         |                                                                                |                                                                     |                     |                     |                                       |                               |                |                          |                                          |               |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                   |     |                                                                |                 |                                         |                                                                                |                                                         |                    |                       |                                       |                                 |                        |                         |                                          |               |                                           |               |

## 泊発電所3号炉 技術的能力 比較表

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

| 大飯発電所3／4号炉 | 女川原子力発電所2号炉                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                              | 泊発電所3号炉                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                     | 相違理由                                                                                                           |
|------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
|            | <p>必要な数の収容に係る手順等の説明について</p> <p><b>添付4-1 女川原子力発電所</b>の発電所対策本部体制と指揮命令及び情報の流れについて</p> <p>女川原子力発電所における原子力防災組織の体制について、以下に説明する。</p> <p>1. 基本的な考え方<br/> <b>女川原子力発電所</b>の原子力防災組織を第1図に示す。<br/>     発電所対策本部の体制の構築に伴う基本的な考え方は以下のとおり。</p> <p>・機能ごとの整理<br/>     まず、基本的な機能を以下の5つに整理し、機能ごとに責任者として「班長」を配置する。<br/>     さらに「班長」の下に機能班を配置する。<br/>     ①情報収集・計画立案<br/>     ②現場対応<br/>     ③対外対応<br/>     ④情報整理<br/>     ⑤資機材等リソース管理</p> <p>これらの班長の上に、組織全体を統括し、意思決定、指揮を行う「発電所対策本部長（所長）」を置く。<br/>     このように役割、機能を明確に整理するとともに、階層化によって管理スパンを適正な範囲に制限する。</p> <p>・権限委譲と自律的活動<br/>     あらかじめ定める手順書等に記載された手順の範囲内において、発電所対策本部長の権限は各班長に委譲されており、各班長は上位職の指示を待つことなく、自律的に活動する。<br/>     なお、各班長が権限を持つ作業が人身安全を脅かす状態となる場合においては、発電所対策本部長への作業の可否判断を求ることとする。</p> <p>・戦略の策定と対応方針の確認<br/>     技術班長は、本部長のプレーンとして事故対応の戦略を立案し、発電所対策本部長に進言する。また、こうした観点から対応実施組織が行う事故対応の方向性の妥当性を常に確認し、必要に応じて是正を助言する。</p> | <p>必要な数の要員の収容に係る手順等の説明について</p> <p><b>添付4-1 泊発電所</b>における発電所対策本部体制と指揮命令及び情報の流れ</p> <p>泊発電所における原子力防災組織の体制について、以下に説明する。</p> <p>1. 基本的な考え方<br/> <b>泊発電所</b>の原子力防災組織を第1.18.25図に示す。<br/>     発電所対策本部の体制の構築に伴う基本的な考え方は以下のとおり。</p> <p>・機能ごとの整理<br/>     まず、基本的な機能を以下の4つに整理し、機能ごとに責任者として「班長」を配置する。</p> <p>(1) 情報収集・計画立案<br/>     (2) 現場対応<br/>     (3) 情報管理・火災対応<br/>     (4) 資機材等リソース管理・社外対応</p> <p>これらの班長の上に、組織全体を統括し、意思決定、指揮を行う「発電所対策本部長（所長）」を置く。<br/>     このように役割、機能を明確に整理するとともに、階層化によって管理スパンを適正な範囲に制限する。</p> <p>・権限委譲と自律的活動<br/>     あらかじめ定める手順書等に記載された手順の範囲内において、発電所対策本部長の権限は各班長に委譲されており、各班長は上位職の指示を待つことなく、自律的に活動する。<br/>     なお、各班長が権限を持つ作業が人身安全を脅かす状態となる場合においては、発電所対策本部長へ作業の可否判断を求ることとする。</p> <p>・戦略の策定と対応方針の確認<br/>     技術班長は、本部長のプレーンとして事故対応の戦略を立案し、発電所対策本部長に進言する。また、こうした観点から対応実施組織が行う事故対応の方向性の妥当性を常に確認し、必要に応じて是正を助言する。</p> | <ul style="list-style-type: none"> <li>・表題の相違</li> </ul> <p><b>【女川】体制の相違</b><br/>     発電所の原子力防災組織における構成の相違</p> |

## 泊発電所3号炉 技術的能力 比較表

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

| 大飯発電所3／4号炉 | 女川原子力発電所2号炉                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                         | 泊発電所3号炉                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                          | 相違理由                                                                                                                                                                                                                                                                             |
|------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
|            | <ul style="list-style-type: none"> <li>申請号炉と長期停止号炉の対応<br/>長期停止号炉である1号、3号炉の対応については、各号炉の使用済燃料プールに保管されている燃料に対する必要な措置を実施することとなるが、使用済燃料プールの冷却機能を喪失した場合においても、使用済燃料プールの水温が65℃に到達するまでに1号炉は約13日間、3号炉は約15日間を要すると評価<sup>*</sup>しているため、各号炉の中央制御室に常駐している運転員、初期消火要員（消防車隊）及び12時間以降の発電所外からの参集要員にて対応可能であることから、申請号炉である2号炉の重大事故等の対応に影響を与えない。</li> </ul> <p>※平成29年4月1日時点の崩壊熱量をもとに試算（添付資料1.0.16）「重大事故等時における停止号炉の影響について」に記載した試算結果</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>発電所全体にわたる活動<br/>初期消火要員（消防車隊）は、火災の発生箇所、状況に応じて、<b>修復班長</b>の指示の下、発電所対策本部長が指名した現場指揮者の指揮のもとで活動する。</li> </ul> <p>2. 役割・機能（ミッション）<br/>発電所対策本部における各職位の役割・機能（ミッション）を、第1表に示す。</p> <p>この中で、特に緊急時のプラントの復旧操作を担当する<b>発電管理班</b>と<b>修復班</b>の役割について、以下のとおり補足する。</p> <p>○<b>発電管理班</b>：プラント設備に関する運転操作について、運転員による実際の対応を確認する。この運転操作には、常設設備を用いた対応まで含む。<br/>これらの運転操作の実施については、発電所対策本部長から<b>発電課長</b>にその実施権限が委譲されているため、<b>発電管理班</b>から特段の指示が無くとも、運転員が手順に従って自律的に実施し、<b>発電管理班</b>へは実施の報告が上がって来ることになる。<br/>万一、運転員の対応に疑義がある場合には、<b>発電管理班長</b>は運転員に助言する。</p> | <ul style="list-style-type: none"> <li>申請号炉と長期停止号炉の対応<br/>長期停止号炉である1号及び2号炉の対応については、各号炉の使用済燃料ピットに保管されている燃料に対する必要な措置を実施することとなるが、使用済燃料ピットの冷却機能を喪失した場合においても、使用済燃料ピットの水温が65℃に到達するまでに1号及び2号炉は約5日間を要すると評価<sup>*</sup>しているため、各号炉の中央制御室に常駐している運転員、<b>消火要員</b>及び12時間以降の発電所外からの参集要員にて対応可能であることから、申請号炉である3号炉の重大事故等の対応に影響を与えない。</li> </ul> <p>※2016年1月1日時点の崩壊熱量を基に試算（添付資料1.0.16「重大事故等時における停止号炉の影響について」に記載した試算結果）</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>発電所全体にわたる活動<br/><b>消火要員</b>は、火災の発生箇所、状況に応じて、<b>事務局長</b>の指示の下、発電所対策本部長が指名した現場指揮者の指揮の下で活動する。</li> </ul> <p>2. 役割・機能（ミッション）<br/>発電所対策本部における各職位の役割・機能（ミッション）を第1、18、8表に示す。</p> <p>この中で、特に緊急時にプラントの復旧操作を担当する<b>運転班</b>、<b>電気工作班</b>、<b>機械工作班</b>、<b>土木建築工作班</b>の役割・機能について、以下のとおり補足する。</p> <p>○<b>運転班</b>：プラント設備に関する運転操作について、運転員による実際の対応を確認する。この運転操作には、常設設備を用いた対応まで含む。<br/>これらの運転操作の実施については、発電所対策本部長から<b>発電課長（当直）</b>にその実施権限が委譲されているため、<b>運転班</b>から特段の指示が無くとも、運転員が手順に従って自律的に実施し、<b>運転班</b>へは実施の報告が上がって来ることになる。<br/>万一、運転員の対応に疑義がある場合には<b>運転班長</b>は運転員に助言する。<br/>また、運転班に属する灾害対策要員は、運転支援活動、電源復旧活動、可搬型設備を用いた注水活動等を実施する。</p> | <p>【女川】対象号炉の相違<br/>【女川】設備名称の相違<br/>【女川】評価結果の相違<br/>使用済燃料ピットの冷却機能喪失時の水温評価結果の相違<br/>【女川】対象号炉の相違</p> <p>【女川】要員名称の相違<br/>【女川】組織体制の相違<br/>【女川】組織名称の相違<br/>【女川】組織体制の相違<br/>【女川】組織名称の相違<br/>【女川】組織名称の相違<br/>【女川】体制の相違<br/>泊3号炉では、可搬型設備を用いた注水活動等を行う専任チームを設けており、運転班に所属し、重大事故等の対処にあたる。</p> |

## 泊発電所3号炉 技術的能力 比較表

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

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

泊発電所3号炉 技術的能力 比較表

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

| 大飯発電所3／4号炉                | 女川原子力発電所2号炉                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                      | 泊発電所3号炉 | 相違理由  |     |                                                                                                            |          |                                                                           |     |                                                                    |     |                                                                                                                             |     |                                                                                                                                                                                                                                   |     |                                                                                    |     |                                                                                                                                                    |        |                                                                                                                                                                                |     |                                                                                                                                                       |       |                                                                                                                                                                                                   |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                        |    |       |     |                                                                                                               |             |                                                                           |      |                                                           |      |                                                                                                                                                                |     |                                                                                                                                                                |       |                                                                                                                                              |     |                                                                                                                        |     |                                                                                                                            |                           |                                                                                            |     |                                                                                                                                                                                                 |                                                                       |
|---------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------|-------|-----|------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------|---------------------------------------------------------------------------|-----|--------------------------------------------------------------------|-----|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----|------------------------------------------------------------------------------------|-----|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----|-------|-----|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------|---------------------------------------------------------------------------|------|-----------------------------------------------------------|------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------|-----|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------|
|                           | <p style="text-align: center;"><b>第1表 各職位のミッション</b></p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th>職位</th><th>ミッション</th></tr> </thead> <tbody> <tr> <td>本部長</td><td> <ul style="list-style-type: none"> <li>・防災体制の発令、変更の決定</li> <li>・対策本部の指揮・統括</li> <li>・重要な事項の意思決定</li> </ul> </td></tr> <tr> <td>原子炉主任技術者</td><td> <ul style="list-style-type: none"> <li>・原子炉安全に関する保安の監督、本部長への助言</li> </ul> </td></tr> <tr> <td>本部付</td><td> <ul style="list-style-type: none"> <li>・本部長及び各班長への助言・助勢</li> </ul> </td></tr> <tr> <td>情報班</td><td> <ul style="list-style-type: none"> <li>・発電所対策本部の運営支援</li> <li>・社外間情報への通報連絡</li> <li>・事故対応に必要な情報（本店対策本部の支援状況等）の収集</li> </ul> </td></tr> <tr> <td>総務班</td><td> <ul style="list-style-type: none"> <li>・要員の召集、参集状況の把握</li> <li>・食料・被服の調達</li> <li>・宿泊関係の手配</li> <li>・医療活動</li> <li>・所内の警備指示</li> <li>・一般人の避難指示</li> <li>・物的防護施設の運用指示</li> <li>・資材の調達及び輸送に関する一元管理</li> <li>・ほかの班に属さない事項</li> </ul> </td></tr> <tr> <td>広報班</td><td> <ul style="list-style-type: none"> <li>・社外対応情報の収集</li> <li>・報道機関対応者への支援</li> </ul> </td></tr> <tr> <td>技術班</td><td> <ul style="list-style-type: none"> <li>・プラントパラメータ等の把握とプラント状態の進展予測・評価</li> <li>・プラント状態の進展予測・評価結果の事故対応方針への反映</li> <li>・アクシデントマネジメントに関する検討</li> </ul> </td></tr> <tr> <td>放射線管理班</td><td> <ul style="list-style-type: none"> <li>・発電所内外の放射線・放射能の状況把握、影響範囲の評価</li> <li>・被ばく管理、汚染拡大防止措置に関する重大事故等対策要員への指示</li> <li>・影響範囲の評価に基づく対応方針に関する助言</li> <li>・放射線の影響に関する検討</li> </ul> </td></tr> <tr> <td>保修班</td><td> <ul style="list-style-type: none"> <li>・事故の影響緩和・拡大防止に係る可搬型設備の準備と操作</li> <li>・可搬型設備の準備状況の把握</li> <li>・不具合設備の応急復旧の実施</li> <li>・火災発生時における消火活動</li> </ul> </td></tr> <tr> <td>発電管理班</td><td> <ul style="list-style-type: none"> <li>・運転員からの重要パラメータ及び常設設備の状況入手</li> <li>・運転員からの支援要請に対する応対</li> <li>・運転員における重要パラメータ及び常設設備の状況把握と操作</li> <li>・運転員における中央制御室内監視・操作の実施、事故の影響緩和、拡大防止に係る運転操作</li> </ul> </td></tr> </tbody> </table> | 職位      | ミッション | 本部長 | <ul style="list-style-type: none"> <li>・防災体制の発令、変更の決定</li> <li>・対策本部の指揮・統括</li> <li>・重要な事項の意思決定</li> </ul> | 原子炉主任技術者 | <ul style="list-style-type: none"> <li>・原子炉安全に関する保安の監督、本部長への助言</li> </ul> | 本部付 | <ul style="list-style-type: none"> <li>・本部長及び各班長への助言・助勢</li> </ul> | 情報班 | <ul style="list-style-type: none"> <li>・発電所対策本部の運営支援</li> <li>・社外間情報への通報連絡</li> <li>・事故対応に必要な情報（本店対策本部の支援状況等）の収集</li> </ul> | 総務班 | <ul style="list-style-type: none"> <li>・要員の召集、参集状況の把握</li> <li>・食料・被服の調達</li> <li>・宿泊関係の手配</li> <li>・医療活動</li> <li>・所内の警備指示</li> <li>・一般人の避難指示</li> <li>・物的防護施設の運用指示</li> <li>・資材の調達及び輸送に関する一元管理</li> <li>・ほかの班に属さない事項</li> </ul> | 広報班 | <ul style="list-style-type: none"> <li>・社外対応情報の収集</li> <li>・報道機関対応者への支援</li> </ul> | 技術班 | <ul style="list-style-type: none"> <li>・プラントパラメータ等の把握とプラント状態の進展予測・評価</li> <li>・プラント状態の進展予測・評価結果の事故対応方針への反映</li> <li>・アクシデントマネジメントに関する検討</li> </ul> | 放射線管理班 | <ul style="list-style-type: none"> <li>・発電所内外の放射線・放射能の状況把握、影響範囲の評価</li> <li>・被ばく管理、汚染拡大防止措置に関する重大事故等対策要員への指示</li> <li>・影響範囲の評価に基づく対応方針に関する助言</li> <li>・放射線の影響に関する検討</li> </ul> | 保修班 | <ul style="list-style-type: none"> <li>・事故の影響緩和・拡大防止に係る可搬型設備の準備と操作</li> <li>・可搬型設備の準備状況の把握</li> <li>・不具合設備の応急復旧の実施</li> <li>・火災発生時における消火活動</li> </ul> | 発電管理班 | <ul style="list-style-type: none"> <li>・運転員からの重要パラメータ及び常設設備の状況入手</li> <li>・運転員からの支援要請に対する応対</li> <li>・運転員における重要パラメータ及び常設設備の状況把握と操作</li> <li>・運転員における中央制御室内監視・操作の実施、事故の影響緩和、拡大防止に係る運転操作</li> </ul> | <p style="text-align: center;"><b>第1.18.8表 各職位のミッション</b></p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th>職位</th><th>ミッション</th></tr> </thead> <tbody> <tr> <td>本部長</td><td> <ul style="list-style-type: none"> <li>・発電所対策本部の設置・運営・統括及び活動に関する方針決定</li> <li>・発電所原子力防災体制の発令、解除の決定</li> </ul> </td></tr> <tr> <td>発電用原子炉主任技術者</td><td> <ul style="list-style-type: none"> <li>・原子炉安全に関する保安の監督、本部長への助言</li> </ul> </td></tr> <tr> <td>副本部長</td><td> <ul style="list-style-type: none"> <li>・本部長の補佐</li> </ul> </td></tr> <tr> <td>委員※2</td><td> <ul style="list-style-type: none"> <li>・本部長への意見具申</li> <li>・各班長への助言又は協力</li> </ul> <p>※2：複数号炉において原子力災害が同時に発生した場合には、本部長が委員の中から号炉毎に責任者を指名する。各責任者は、各号炉の指揮をとる。</p> </td></tr> <tr> <td>事務局</td><td> <ul style="list-style-type: none"> <li>・発電所対策本部の運営</li> <li>・関係箇所への通報、連絡及び報告</li> <li>・所内外の情報収集及び各班情報の収集</li> <li>・火災を伴う場合の消火活動</li> <li>・可搬型設備への給油</li> </ul> </td></tr> <tr> <td>業務支援班</td><td> <ul style="list-style-type: none"> <li>・人・資機材の調達輸送</li> <li>・原子力事業所内の警備（人構成含む）</li> <li>・原子力災害医療の実施</li> <li>・広報活動</li> <li>・避難誘導</li> </ul> </td></tr> <tr> <td>技術班</td><td> <ul style="list-style-type: none"> <li>・事故状況の把握評価</li> <li>・燃料破損の可能性の評価、放出放射能量の予測</li> <li>・事故時影響緩和操作の検討・評価</li> </ul> </td></tr> <tr> <td>放管班</td><td> <ul style="list-style-type: none"> <li>・発電所内外の放射線・放射能の状況把握</li> <li>・被ばく管理、汚染管理</li> <li>・放出放射能量の推定及び放射能影響範囲の推定</li> </ul> </td></tr> <tr> <td>電気工作班<br/>機械工作班<br/>土木建築工作班</td><td> <ul style="list-style-type: none"> <li>・不具合設備の応急復旧の実施</li> <li>・屋外アクセスルートのガレキ撤去</li> </ul> </td></tr> <tr> <td>運転班</td><td> <ul style="list-style-type: none"> <li>・発電所設備の異常な状況及び機器動作状況の把握、事故拡大の可能性等の予測</li> <li>・事故拡大防止に必要な措置</li> <li>・給電指令箇所との連絡</li> <li>・事故の影響緩和・拡大防止に係る可搬型設備の準備と操作</li> <li>・可搬型設備の準備状況の把握</li> </ul> </td></tr> </tbody> </table> | 職位 | ミッション | 本部長 | <ul style="list-style-type: none"> <li>・発電所対策本部の設置・運営・統括及び活動に関する方針決定</li> <li>・発電所原子力防災体制の発令、解除の決定</li> </ul> | 発電用原子炉主任技術者 | <ul style="list-style-type: none"> <li>・原子炉安全に関する保安の監督、本部長への助言</li> </ul> | 副本部長 | <ul style="list-style-type: none"> <li>・本部長の補佐</li> </ul> | 委員※2 | <ul style="list-style-type: none"> <li>・本部長への意見具申</li> <li>・各班長への助言又は協力</li> </ul> <p>※2：複数号炉において原子力災害が同時に発生した場合には、本部長が委員の中から号炉毎に責任者を指名する。各責任者は、各号炉の指揮をとる。</p> | 事務局 | <ul style="list-style-type: none"> <li>・発電所対策本部の運営</li> <li>・関係箇所への通報、連絡及び報告</li> <li>・所内外の情報収集及び各班情報の収集</li> <li>・火災を伴う場合の消火活動</li> <li>・可搬型設備への給油</li> </ul> | 業務支援班 | <ul style="list-style-type: none"> <li>・人・資機材の調達輸送</li> <li>・原子力事業所内の警備（人構成含む）</li> <li>・原子力災害医療の実施</li> <li>・広報活動</li> <li>・避難誘導</li> </ul> | 技術班 | <ul style="list-style-type: none"> <li>・事故状況の把握評価</li> <li>・燃料破損の可能性の評価、放出放射能量の予測</li> <li>・事故時影響緩和操作の検討・評価</li> </ul> | 放管班 | <ul style="list-style-type: none"> <li>・発電所内外の放射線・放射能の状況把握</li> <li>・被ばく管理、汚染管理</li> <li>・放出放射能量の推定及び放射能影響範囲の推定</li> </ul> | 電気工作班<br>機械工作班<br>土木建築工作班 | <ul style="list-style-type: none"> <li>・不具合設備の応急復旧の実施</li> <li>・屋外アクセスルートのガレキ撤去</li> </ul> | 運転班 | <ul style="list-style-type: none"> <li>・発電所設備の異常な状況及び機器動作状況の把握、事故拡大の可能性等の予測</li> <li>・事故拡大防止に必要な措置</li> <li>・給電指令箇所との連絡</li> <li>・事故の影響緩和・拡大防止に係る可搬型設備の準備と操作</li> <li>・可搬型設備の準備状況の把握</li> </ul> | <p style="text-align: center;">【女川】体制の相違</p> <p>発電所の原子力防災組織の構成の相違</p> |
| 職位                        | ミッション                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                            |         |       |     |                                                                                                            |          |                                                                           |     |                                                                    |     |                                                                                                                             |     |                                                                                                                                                                                                                                   |     |                                                                                    |     |                                                                                                                                                    |        |                                                                                                                                                                                |     |                                                                                                                                                       |       |                                                                                                                                                                                                   |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                        |    |       |     |                                                                                                               |             |                                                                           |      |                                                           |      |                                                                                                                                                                |     |                                                                                                                                                                |       |                                                                                                                                              |     |                                                                                                                        |     |                                                                                                                            |                           |                                                                                            |     |                                                                                                                                                                                                 |                                                                       |
| 本部長                       | <ul style="list-style-type: none"> <li>・防災体制の発令、変更の決定</li> <li>・対策本部の指揮・統括</li> <li>・重要な事項の意思決定</li> </ul>                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                       |         |       |     |                                                                                                            |          |                                                                           |     |                                                                    |     |                                                                                                                             |     |                                                                                                                                                                                                                                   |     |                                                                                    |     |                                                                                                                                                    |        |                                                                                                                                                                                |     |                                                                                                                                                       |       |                                                                                                                                                                                                   |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                        |    |       |     |                                                                                                               |             |                                                                           |      |                                                           |      |                                                                                                                                                                |     |                                                                                                                                                                |       |                                                                                                                                              |     |                                                                                                                        |     |                                                                                                                            |                           |                                                                                            |     |                                                                                                                                                                                                 |                                                                       |
| 原子炉主任技術者                  | <ul style="list-style-type: none"> <li>・原子炉安全に関する保安の監督、本部長への助言</li> </ul>                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                        |         |       |     |                                                                                                            |          |                                                                           |     |                                                                    |     |                                                                                                                             |     |                                                                                                                                                                                                                                   |     |                                                                                    |     |                                                                                                                                                    |        |                                                                                                                                                                                |     |                                                                                                                                                       |       |                                                                                                                                                                                                   |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                        |    |       |     |                                                                                                               |             |                                                                           |      |                                                           |      |                                                                                                                                                                |     |                                                                                                                                                                |       |                                                                                                                                              |     |                                                                                                                        |     |                                                                                                                            |                           |                                                                                            |     |                                                                                                                                                                                                 |                                                                       |
| 本部付                       | <ul style="list-style-type: none"> <li>・本部長及び各班長への助言・助勢</li> </ul>                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                               |         |       |     |                                                                                                            |          |                                                                           |     |                                                                    |     |                                                                                                                             |     |                                                                                                                                                                                                                                   |     |                                                                                    |     |                                                                                                                                                    |        |                                                                                                                                                                                |     |                                                                                                                                                       |       |                                                                                                                                                                                                   |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                        |    |       |     |                                                                                                               |             |                                                                           |      |                                                           |      |                                                                                                                                                                |     |                                                                                                                                                                |       |                                                                                                                                              |     |                                                                                                                        |     |                                                                                                                            |                           |                                                                                            |     |                                                                                                                                                                                                 |                                                                       |
| 情報班                       | <ul style="list-style-type: none"> <li>・発電所対策本部の運営支援</li> <li>・社外間情報への通報連絡</li> <li>・事故対応に必要な情報（本店対策本部の支援状況等）の収集</li> </ul>                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                      |         |       |     |                                                                                                            |          |                                                                           |     |                                                                    |     |                                                                                                                             |     |                                                                                                                                                                                                                                   |     |                                                                                    |     |                                                                                                                                                    |        |                                                                                                                                                                                |     |                                                                                                                                                       |       |                                                                                                                                                                                                   |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                        |    |       |     |                                                                                                               |             |                                                                           |      |                                                           |      |                                                                                                                                                                |     |                                                                                                                                                                |       |                                                                                                                                              |     |                                                                                                                        |     |                                                                                                                            |                           |                                                                                            |     |                                                                                                                                                                                                 |                                                                       |
| 総務班                       | <ul style="list-style-type: none"> <li>・要員の召集、参集状況の把握</li> <li>・食料・被服の調達</li> <li>・宿泊関係の手配</li> <li>・医療活動</li> <li>・所内の警備指示</li> <li>・一般人の避難指示</li> <li>・物的防護施設の運用指示</li> <li>・資材の調達及び輸送に関する一元管理</li> <li>・ほかの班に属さない事項</li> </ul>                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                |         |       |     |                                                                                                            |          |                                                                           |     |                                                                    |     |                                                                                                                             |     |                                                                                                                                                                                                                                   |     |                                                                                    |     |                                                                                                                                                    |        |                                                                                                                                                                                |     |                                                                                                                                                       |       |                                                                                                                                                                                                   |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                        |    |       |     |                                                                                                               |             |                                                                           |      |                                                           |      |                                                                                                                                                                |     |                                                                                                                                                                |       |                                                                                                                                              |     |                                                                                                                        |     |                                                                                                                            |                           |                                                                                            |     |                                                                                                                                                                                                 |                                                                       |
| 広報班                       | <ul style="list-style-type: none"> <li>・社外対応情報の収集</li> <li>・報道機関対応者への支援</li> </ul>                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                               |         |       |     |                                                                                                            |          |                                                                           |     |                                                                    |     |                                                                                                                             |     |                                                                                                                                                                                                                                   |     |                                                                                    |     |                                                                                                                                                    |        |                                                                                                                                                                                |     |                                                                                                                                                       |       |                                                                                                                                                                                                   |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                        |    |       |     |                                                                                                               |             |                                                                           |      |                                                           |      |                                                                                                                                                                |     |                                                                                                                                                                |       |                                                                                                                                              |     |                                                                                                                        |     |                                                                                                                            |                           |                                                                                            |     |                                                                                                                                                                                                 |                                                                       |
| 技術班                       | <ul style="list-style-type: none"> <li>・プラントパラメータ等の把握とプラント状態の進展予測・評価</li> <li>・プラント状態の進展予測・評価結果の事故対応方針への反映</li> <li>・アクシデントマネジメントに関する検討</li> </ul>                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                               |         |       |     |                                                                                                            |          |                                                                           |     |                                                                    |     |                                                                                                                             |     |                                                                                                                                                                                                                                   |     |                                                                                    |     |                                                                                                                                                    |        |                                                                                                                                                                                |     |                                                                                                                                                       |       |                                                                                                                                                                                                   |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                        |    |       |     |                                                                                                               |             |                                                                           |      |                                                           |      |                                                                                                                                                                |     |                                                                                                                                                                |       |                                                                                                                                              |     |                                                                                                                        |     |                                                                                                                            |                           |                                                                                            |     |                                                                                                                                                                                                 |                                                                       |
| 放射線管理班                    | <ul style="list-style-type: none"> <li>・発電所内外の放射線・放射能の状況把握、影響範囲の評価</li> <li>・被ばく管理、汚染拡大防止措置に関する重大事故等対策要員への指示</li> <li>・影響範囲の評価に基づく対応方針に関する助言</li> <li>・放射線の影響に関する検討</li> </ul>                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                   |         |       |     |                                                                                                            |          |                                                                           |     |                                                                    |     |                                                                                                                             |     |                                                                                                                                                                                                                                   |     |                                                                                    |     |                                                                                                                                                    |        |                                                                                                                                                                                |     |                                                                                                                                                       |       |                                                                                                                                                                                                   |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                        |    |       |     |                                                                                                               |             |                                                                           |      |                                                           |      |                                                                                                                                                                |     |                                                                                                                                                                |       |                                                                                                                                              |     |                                                                                                                        |     |                                                                                                                            |                           |                                                                                            |     |                                                                                                                                                                                                 |                                                                       |
| 保修班                       | <ul style="list-style-type: none"> <li>・事故の影響緩和・拡大防止に係る可搬型設備の準備と操作</li> <li>・可搬型設備の準備状況の把握</li> <li>・不具合設備の応急復旧の実施</li> <li>・火災発生時における消火活動</li> </ul>                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                            |         |       |     |                                                                                                            |          |                                                                           |     |                                                                    |     |                                                                                                                             |     |                                                                                                                                                                                                                                   |     |                                                                                    |     |                                                                                                                                                    |        |                                                                                                                                                                                |     |                                                                                                                                                       |       |                                                                                                                                                                                                   |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                        |    |       |     |                                                                                                               |             |                                                                           |      |                                                           |      |                                                                                                                                                                |     |                                                                                                                                                                |       |                                                                                                                                              |     |                                                                                                                        |     |                                                                                                                            |                           |                                                                                            |     |                                                                                                                                                                                                 |                                                                       |
| 発電管理班                     | <ul style="list-style-type: none"> <li>・運転員からの重要パラメータ及び常設設備の状況入手</li> <li>・運転員からの支援要請に対する応対</li> <li>・運転員における重要パラメータ及び常設設備の状況把握と操作</li> <li>・運転員における中央制御室内監視・操作の実施、事故の影響緩和、拡大防止に係る運転操作</li> </ul>                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                |         |       |     |                                                                                                            |          |                                                                           |     |                                                                    |     |                                                                                                                             |     |                                                                                                                                                                                                                                   |     |                                                                                    |     |                                                                                                                                                    |        |                                                                                                                                                                                |     |                                                                                                                                                       |       |                                                                                                                                                                                                   |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                        |    |       |     |                                                                                                               |             |                                                                           |      |                                                           |      |                                                                                                                                                                |     |                                                                                                                                                                |       |                                                                                                                                              |     |                                                                                                                        |     |                                                                                                                            |                           |                                                                                            |     |                                                                                                                                                                                                 |                                                                       |
| 職位                        | ミッション                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                            |         |       |     |                                                                                                            |          |                                                                           |     |                                                                    |     |                                                                                                                             |     |                                                                                                                                                                                                                                   |     |                                                                                    |     |                                                                                                                                                    |        |                                                                                                                                                                                |     |                                                                                                                                                       |       |                                                                                                                                                                                                   |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                        |    |       |     |                                                                                                               |             |                                                                           |      |                                                           |      |                                                                                                                                                                |     |                                                                                                                                                                |       |                                                                                                                                              |     |                                                                                                                        |     |                                                                                                                            |                           |                                                                                            |     |                                                                                                                                                                                                 |                                                                       |
| 本部長                       | <ul style="list-style-type: none"> <li>・発電所対策本部の設置・運営・統括及び活動に関する方針決定</li> <li>・発電所原子力防災体制の発令、解除の決定</li> </ul>                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                    |         |       |     |                                                                                                            |          |                                                                           |     |                                                                    |     |                                                                                                                             |     |                                                                                                                                                                                                                                   |     |                                                                                    |     |                                                                                                                                                    |        |                                                                                                                                                                                |     |                                                                                                                                                       |       |                                                                                                                                                                                                   |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                        |    |       |     |                                                                                                               |             |                                                                           |      |                                                           |      |                                                                                                                                                                |     |                                                                                                                                                                |       |                                                                                                                                              |     |                                                                                                                        |     |                                                                                                                            |                           |                                                                                            |     |                                                                                                                                                                                                 |                                                                       |
| 発電用原子炉主任技術者               | <ul style="list-style-type: none"> <li>・原子炉安全に関する保安の監督、本部長への助言</li> </ul>                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                        |         |       |     |                                                                                                            |          |                                                                           |     |                                                                    |     |                                                                                                                             |     |                                                                                                                                                                                                                                   |     |                                                                                    |     |                                                                                                                                                    |        |                                                                                                                                                                                |     |                                                                                                                                                       |       |                                                                                                                                                                                                   |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                        |    |       |     |                                                                                                               |             |                                                                           |      |                                                           |      |                                                                                                                                                                |     |                                                                                                                                                                |       |                                                                                                                                              |     |                                                                                                                        |     |                                                                                                                            |                           |                                                                                            |     |                                                                                                                                                                                                 |                                                                       |
| 副本部長                      | <ul style="list-style-type: none"> <li>・本部長の補佐</li> </ul>                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                        |         |       |     |                                                                                                            |          |                                                                           |     |                                                                    |     |                                                                                                                             |     |                                                                                                                                                                                                                                   |     |                                                                                    |     |                                                                                                                                                    |        |                                                                                                                                                                                |     |                                                                                                                                                       |       |                                                                                                                                                                                                   |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                        |    |       |     |                                                                                                               |             |                                                                           |      |                                                           |      |                                                                                                                                                                |     |                                                                                                                                                                |       |                                                                                                                                              |     |                                                                                                                        |     |                                                                                                                            |                           |                                                                                            |     |                                                                                                                                                                                                 |                                                                       |
| 委員※2                      | <ul style="list-style-type: none"> <li>・本部長への意見具申</li> <li>・各班長への助言又は協力</li> </ul> <p>※2：複数号炉において原子力災害が同時に発生した場合には、本部長が委員の中から号炉毎に責任者を指名する。各責任者は、各号炉の指揮をとる。</p>                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                   |         |       |     |                                                                                                            |          |                                                                           |     |                                                                    |     |                                                                                                                             |     |                                                                                                                                                                                                                                   |     |                                                                                    |     |                                                                                                                                                    |        |                                                                                                                                                                                |     |                                                                                                                                                       |       |                                                                                                                                                                                                   |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                        |    |       |     |                                                                                                               |             |                                                                           |      |                                                           |      |                                                                                                                                                                |     |                                                                                                                                                                |       |                                                                                                                                              |     |                                                                                                                        |     |                                                                                                                            |                           |                                                                                            |     |                                                                                                                                                                                                 |                                                                       |
| 事務局                       | <ul style="list-style-type: none"> <li>・発電所対策本部の運営</li> <li>・関係箇所への通報、連絡及び報告</li> <li>・所内外の情報収集及び各班情報の収集</li> <li>・火災を伴う場合の消火活動</li> <li>・可搬型設備への給油</li> </ul>                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                   |         |       |     |                                                                                                            |          |                                                                           |     |                                                                    |     |                                                                                                                             |     |                                                                                                                                                                                                                                   |     |                                                                                    |     |                                                                                                                                                    |        |                                                                                                                                                                                |     |                                                                                                                                                       |       |                                                                                                                                                                                                   |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                        |    |       |     |                                                                                                               |             |                                                                           |      |                                                           |      |                                                                                                                                                                |     |                                                                                                                                                                |       |                                                                                                                                              |     |                                                                                                                        |     |                                                                                                                            |                           |                                                                                            |     |                                                                                                                                                                                                 |                                                                       |
| 業務支援班                     | <ul style="list-style-type: none"> <li>・人・資機材の調達輸送</li> <li>・原子力事業所内の警備（人構成含む）</li> <li>・原子力災害医療の実施</li> <li>・広報活動</li> <li>・避難誘導</li> </ul>                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                     |         |       |     |                                                                                                            |          |                                                                           |     |                                                                    |     |                                                                                                                             |     |                                                                                                                                                                                                                                   |     |                                                                                    |     |                                                                                                                                                    |        |                                                                                                                                                                                |     |                                                                                                                                                       |       |                                                                                                                                                                                                   |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                        |    |       |     |                                                                                                               |             |                                                                           |      |                                                           |      |                                                                                                                                                                |     |                                                                                                                                                                |       |                                                                                                                                              |     |                                                                                                                        |     |                                                                                                                            |                           |                                                                                            |     |                                                                                                                                                                                                 |                                                                       |
| 技術班                       | <ul style="list-style-type: none"> <li>・事故状況の把握評価</li> <li>・燃料破損の可能性の評価、放出放射能量の予測</li> <li>・事故時影響緩和操作の検討・評価</li> </ul>                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                           |         |       |     |                                                                                                            |          |                                                                           |     |                                                                    |     |                                                                                                                             |     |                                                                                                                                                                                                                                   |     |                                                                                    |     |                                                                                                                                                    |        |                                                                                                                                                                                |     |                                                                                                                                                       |       |                                                                                                                                                                                                   |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                        |    |       |     |                                                                                                               |             |                                                                           |      |                                                           |      |                                                                                                                                                                |     |                                                                                                                                                                |       |                                                                                                                                              |     |                                                                                                                        |     |                                                                                                                            |                           |                                                                                            |     |                                                                                                                                                                                                 |                                                                       |
| 放管班                       | <ul style="list-style-type: none"> <li>・発電所内外の放射線・放射能の状況把握</li> <li>・被ばく管理、汚染管理</li> <li>・放出放射能量の推定及び放射能影響範囲の推定</li> </ul>                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                       |         |       |     |                                                                                                            |          |                                                                           |     |                                                                    |     |                                                                                                                             |     |                                                                                                                                                                                                                                   |     |                                                                                    |     |                                                                                                                                                    |        |                                                                                                                                                                                |     |                                                                                                                                                       |       |                                                                                                                                                                                                   |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                        |    |       |     |                                                                                                               |             |                                                                           |      |                                                           |      |                                                                                                                                                                |     |                                                                                                                                                                |       |                                                                                                                                              |     |                                                                                                                        |     |                                                                                                                            |                           |                                                                                            |     |                                                                                                                                                                                                 |                                                                       |
| 電気工作班<br>機械工作班<br>土木建築工作班 | <ul style="list-style-type: none"> <li>・不具合設備の応急復旧の実施</li> <li>・屋外アクセスルートのガレキ撤去</li> </ul>                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                       |         |       |     |                                                                                                            |          |                                                                           |     |                                                                    |     |                                                                                                                             |     |                                                                                                                                                                                                                                   |     |                                                                                    |     |                                                                                                                                                    |        |                                                                                                                                                                                |     |                                                                                                                                                       |       |                                                                                                                                                                                                   |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                        |    |       |     |                                                                                                               |             |                                                                           |      |                                                           |      |                                                                                                                                                                |     |                                                                                                                                                                |       |                                                                                                                                              |     |                                                                                                                        |     |                                                                                                                            |                           |                                                                                            |     |                                                                                                                                                                                                 |                                                                       |
| 運転班                       | <ul style="list-style-type: none"> <li>・発電所設備の異常な状況及び機器動作状況の把握、事故拡大の可能性等の予測</li> <li>・事故拡大防止に必要な措置</li> <li>・給電指令箇所との連絡</li> <li>・事故の影響緩和・拡大防止に係る可搬型設備の準備と操作</li> <li>・可搬型設備の準備状況の把握</li> </ul>                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                  |         |       |     |                                                                                                            |          |                                                                           |     |                                                                    |     |                                                                                                                             |     |                                                                                                                                                                                                                                   |     |                                                                                    |     |                                                                                                                                                    |        |                                                                                                                                                                                |     |                                                                                                                                                       |       |                                                                                                                                                                                                   |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                        |    |       |     |                                                                                                               |             |                                                                           |      |                                                           |      |                                                                                                                                                                |     |                                                                                                                                                                |       |                                                                                                                                              |     |                                                                                                                        |     |                                                                                                                            |                           |                                                                                            |     |                                                                                                                                                                                                 |                                                                       |

泊発電所 3号炉 技術的能力 比較表

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

| 大飯発電所 3／4号炉 | 女川原子力発電所 2号炉                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                              | 泊発電所 3号炉                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                      | 相違理由                                                                                                                                               |
|-------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
|             | <p>重大事故等に対応する要員<br/>重大事故等対応要員</p> <p>本部長<br/>副部長<br/>常勤交代員<br/>監視班長<br/>放射線管理班長<br/>モニタリング要員<br/>技術班長<br/>放射線管理班長<br/>モニタリング要員<br/>消防班長<br/>常勤交代員<br/>1号炉運転員<br/>2号炉運転員<br/>保育班長<br/>常勤交代員<br/>重大事故等対応要員<br/>放射性物質<br/>初期消火要員<br/>消防班長<br/>実施組織<br/>常勤交代員<br/>広報班長<br/>広報班員<br/>情報班長<br/>情報班員<br/>経営班長<br/>経営班員<br/>運営支援組織</p> <p>① 常勤交代・指揮<br/>② 連絡会議・計画立案<br/>③ 現地対応<br/>④ 対外対応<br/>⑤ 情報管理<br/>⑥ 訓練</p> <p>第1図 女川原子力発電所 原子力防災組織 体制図</p> | <p>重大事故等に対応する要員<br/>重大事故等対応要員</p> <p>本部長<br/>副部長<br/>常勤交代員<br/>消防班員<br/>事前消火要員<br/>緊急時対応専門機関に要員名を含む。<br/>消防班員<br/>真質天體班員<br/>消防班員<br/>技術班員<br/>技術班員<br/>消防班員<br/>●モニタリング要員含む。<br/>●放射性物質監査専門対応員を含む。<br/>消防班員<br/>連絡班員<br/>連絡班員<br/>1, 2号炉運転員<br/>3号炉運転員<br/>放射性物質監査専門対応員 (運転文書等)<br/>放射性物質監査専門対応員 (運転文書等)<br/>電気工作班員<br/>電気工作班員<br/>機械工作班員<br/>機械工作班員<br/>土木建工工作班員<br/>土木建工工作班員<br/>●ガレージ搬入要員を含む。</p> <p>① 常勤交代・指揮<br/>② 連絡会議<br/>③ 現地対応<br/>④ 対外対応<br/>⑤ 情報管理<br/>⑥ 訓練</p> <p>第1.18.25図 泊発電所 原子力防災組織 体制図</p> | <p>【女川】体制の相違</p> <p>要員数、要員の名称に相違はあるが、運転員、可搬型 SA 設備を用いて電源復旧活動や注水活動等を行う要員、緊急時対策所にて対応を行う各機能班の要員、消火活動を行う要員等、重大事故等時の対応に必要な要員を確保する方針であることについては女川と同様。</p> |

## 泊発電所3号炉 技術的能力 比較表

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

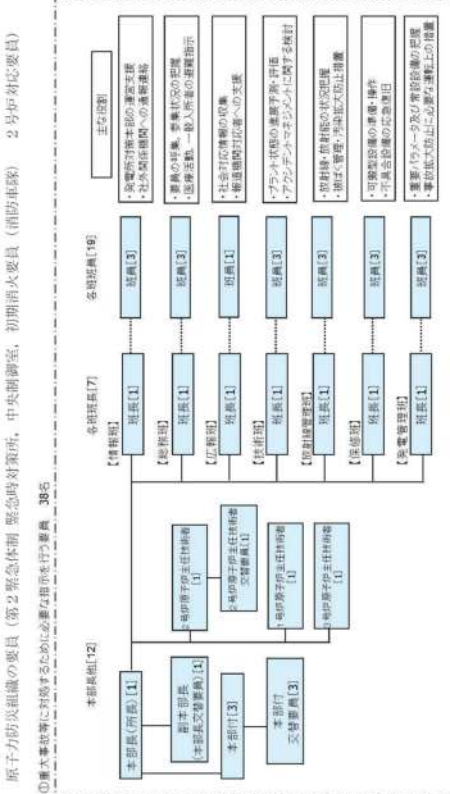
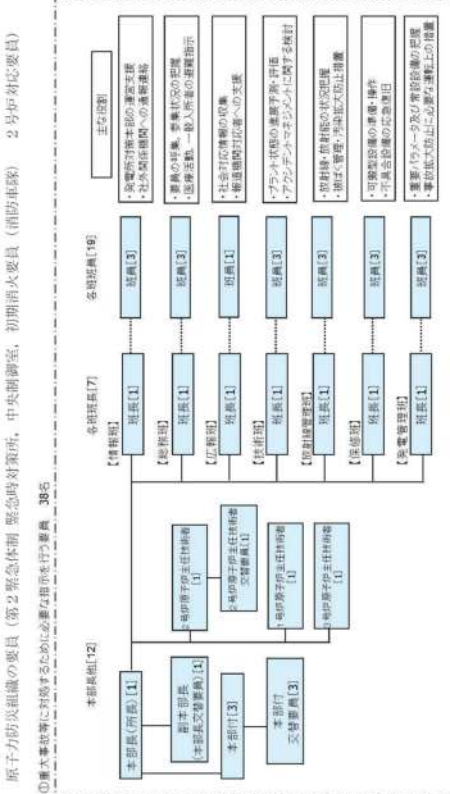
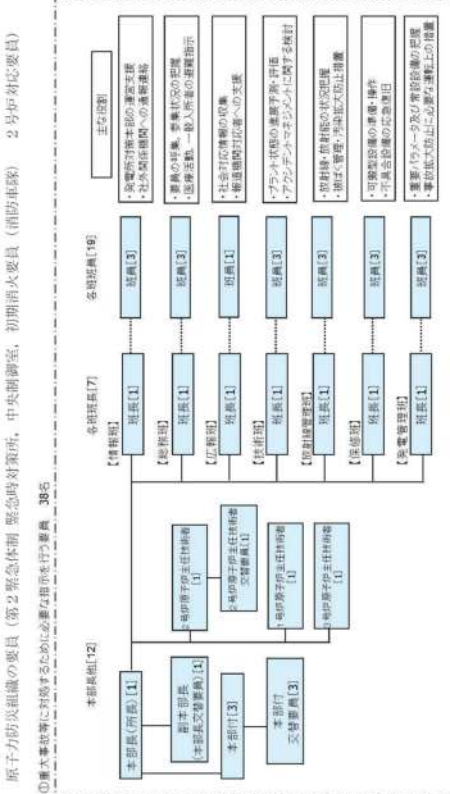
| 大飯発電所3／4号炉 | 女川原子力発電所2号炉                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                 | 泊発電所3号炉 | 相違理由 |    |    |       |                                                                     |    |     |        |                                                            |     |  |      |                                                              |     |  |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                            |    |     |    |    |      |                                                                              |     |  |     |                                                                          |     |     |      |                                                           |     |  |                                                                                                                                                                                                     |
|------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------|------|----|----|-------|---------------------------------------------------------------------|----|-----|--------|------------------------------------------------------------|-----|--|------|--------------------------------------------------------------|-----|--|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----|-----|----|----|------|------------------------------------------------------------------------------|-----|--|-----|--------------------------------------------------------------------------|-----|-----|------|-----------------------------------------------------------|-----|--|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
|            | <p>添付4-2 緊急時対策所に最低限必要な要員について</p> <p>ブルーム通過中においても、重大事故等に対処するために緊急時対策所にとどまる必要のある要員は、交替要員も考慮して、①重大事故等に対処するために必要な指示を行う要員 36名と、②原子炉格納容器の破損等による発電所外への放射性物質の拡散を抑制するために必要な要員 36名のうち、中央制御室待避所にとどまる運転員 7名を除く 29名の合計 65名を想定している。</p> <p>なお、この要員数を目安として、発電所対策本部長が緊急時対策所にとどまる要員を判断する。</p> <p><b>1. 重大事故等に対処するために必要な指示を行う要員</b></p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>要員</th> <th>考え方</th> <th>人数</th> <th>合計</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>本部長ほか</td> <td>発電所対策本部を指揮・統括する本部長、原子炉主任技術者、本部付3名は、重大事故等において、指揮をとる要員として緊急時対策所にとどまる。</td> <td>5名</td> <td>36名</td> </tr> <tr> <td>各班長・班員</td> <td>各班については、本部長からの指揮を受け、重大事故等に対処するため、最低限必要な要員を残して、緊急時対策所にとどまる。</td> <td>13名</td> <td></td> </tr> <tr> <td>交替要員</td> <td>上記、本部長、原子炉主任技術者及び本部付の交替要員については5名、班長、班員クラスの交替要員については13名を確保する。</td> <td>18名</td> <td></td> </tr> </tbody> </table> | 要員      | 考え方  | 人数 | 合計 | 本部長ほか | 発電所対策本部を指揮・統括する本部長、原子炉主任技術者、本部付3名は、重大事故等において、指揮をとる要員として緊急時対策所にとどまる。 | 5名 | 36名 | 各班長・班員 | 各班については、本部長からの指揮を受け、重大事故等に対処するため、最低限必要な要員を残して、緊急時対策所にとどまる。 | 13名 |  | 交替要員 | 上記、本部長、原子炉主任技術者及び本部付の交替要員については5名、班長、班員クラスの交替要員については13名を確保する。 | 18名 |  | <p>添付 4-2 緊急時対策所の要員とその運用について</p> <p>ブルーム通過中においても、重大事故等に対処するために緊急時対策所にとどまる必要のある要員は、休憩・仮眠をとるための交代要員を考慮して、①重大事故等に対処するために必要な指示を行う要員 及びその指示のもと重大事故等への対処を行う各班員の計 60名、②原子炉格納容器の破損等による発電所外への放射性物質の拡散を抑制するための要員計 20名に、1号及び2号炉運転員 3名を加えた合計の 83名を想定している。</p> <p>なお、この要員数を目安として、発電所対策本部長が緊急時対策所にとどまる要員を判断する。</p> <p><b>第1.18.9表 重大事故等に対処するために必要な指示を行う要員</b></p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>要員</th> <th>考え方</th> <th>人数</th> <th>合計</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>本部長他</td> <td>発電所対策本部長（所長）、3号炉原子炉主任技術者、本部委員 3名、各班長 8名は、重大事故等において、指揮をとる要員として緊急時対策所指揮所にとどまる。</td> <td>13名</td> <td></td> </tr> <tr> <td>各班員</td> <td>各班については、本部要員から指示を受け、重大事故等に対処するため、最低限必要な要員を残して、緊急時対策所指揮所又は緊急時対策所待機所にとどまる。</td> <td>25名</td> <td>60名</td> </tr> <tr> <td>交代要員</td> <td>上記、本部長、原子炉主任技術者及び委員の交代要員は 5名、班長、班員クラスの交代要員については、17名を確保する。</td> <td>22名</td> <td></td> </tr> </tbody> </table> | 要員 | 考え方 | 人数 | 合計 | 本部長他 | 発電所対策本部長（所長）、3号炉原子炉主任技術者、本部委員 3名、各班長 8名は、重大事故等において、指揮をとる要員として緊急時対策所指揮所にとどまる。 | 13名 |  | 各班員 | 各班については、本部要員から指示を受け、重大事故等に対処するため、最低限必要な要員を残して、緊急時対策所指揮所又は緊急時対策所待機所にとどまる。 | 25名 | 60名 | 交代要員 | 上記、本部長、原子炉主任技術者及び委員の交代要員は 5名、班長、班員クラスの交代要員については、17名を確保する。 | 22名 |  | <ul style="list-style-type: none"> <li>・表題の相違</li> <li>・記載表現の相違</li> <li>・運用の相違<br/>原子力防災組織の相違による必要人数の相違</li> <li>・運用の相違<br/>泊3号炉には中央制御室待避所を設けていないため、3号炉運転員も緊急時対策所に避難する。</li> <li>・表題の相違</li> </ul> |
| 要員         | 考え方                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                         | 人数      | 合計   |    |    |       |                                                                     |    |     |        |                                                            |     |  |      |                                                              |     |  |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                            |    |     |    |    |      |                                                                              |     |  |     |                                                                          |     |     |      |                                                           |     |  |                                                                                                                                                                                                     |
| 本部長ほか      | 発電所対策本部を指揮・統括する本部長、原子炉主任技術者、本部付3名は、重大事故等において、指揮をとる要員として緊急時対策所にとどまる。                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                         | 5名      | 36名  |    |    |       |                                                                     |    |     |        |                                                            |     |  |      |                                                              |     |  |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                            |    |     |    |    |      |                                                                              |     |  |     |                                                                          |     |     |      |                                                           |     |  |                                                                                                                                                                                                     |
| 各班長・班員     | 各班については、本部長からの指揮を受け、重大事故等に対処するため、最低限必要な要員を残して、緊急時対策所にとどまる。                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                  | 13名     |      |    |    |       |                                                                     |    |     |        |                                                            |     |  |      |                                                              |     |  |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                            |    |     |    |    |      |                                                                              |     |  |     |                                                                          |     |     |      |                                                           |     |  |                                                                                                                                                                                                     |
| 交替要員       | 上記、本部長、原子炉主任技術者及び本部付の交替要員については5名、班長、班員クラスの交替要員については13名を確保する。                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                | 18名     |      |    |    |       |                                                                     |    |     |        |                                                            |     |  |      |                                                              |     |  |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                            |    |     |    |    |      |                                                                              |     |  |     |                                                                          |     |     |      |                                                           |     |  |                                                                                                                                                                                                     |
| 要員         | 考え方                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                         | 人数      | 合計   |    |    |       |                                                                     |    |     |        |                                                            |     |  |      |                                                              |     |  |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                            |    |     |    |    |      |                                                                              |     |  |     |                                                                          |     |     |      |                                                           |     |  |                                                                                                                                                                                                     |
| 本部長他       | 発電所対策本部長（所長）、3号炉原子炉主任技術者、本部委員 3名、各班長 8名は、重大事故等において、指揮をとる要員として緊急時対策所指揮所にとどまる。                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                | 13名     |      |    |    |       |                                                                     |    |     |        |                                                            |     |  |      |                                                              |     |  |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                            |    |     |    |    |      |                                                                              |     |  |     |                                                                          |     |     |      |                                                           |     |  |                                                                                                                                                                                                     |
| 各班員        | 各班については、本部要員から指示を受け、重大事故等に対処するため、最低限必要な要員を残して、緊急時対策所指揮所又は緊急時対策所待機所にとどまる。                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                    | 25名     | 60名  |    |    |       |                                                                     |    |     |        |                                                            |     |  |      |                                                              |     |  |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                            |    |     |    |    |      |                                                                              |     |  |     |                                                                          |     |     |      |                                                           |     |  |                                                                                                                                                                                                     |
| 交代要員       | 上記、本部長、原子炉主任技術者及び委員の交代要員は 5名、班長、班員クラスの交代要員については、17名を確保する。                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                   | 22名     |      |    |    |       |                                                                     |    |     |        |                                                            |     |  |      |                                                              |     |  |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                            |    |     |    |    |      |                                                                              |     |  |     |                                                                          |     |     |      |                                                           |     |  |                                                                                                                                                                                                     |

泊発電所3号炉 技術的能力 比較表

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

| 大飯発電所3／4号炉            | 女川原子力発電所2号炉                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                     | 泊発電所3号炉              | 相違理由 |    |    |     |                                                                           |    |     |             |                                                                                                                                                       |                      |  |                       |                                                       |    |  |          |                                     |    |  |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                    |    |     |    |    |              |                                           |    |  |      |                                 |    |  |              |                               |    |  |      |             |    |  |      |                                                                                            |    |  |                                                                                                                                                                                                                                                                |
|-----------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------------|------|----|----|-----|---------------------------------------------------------------------------|----|-----|-------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------------|--|-----------------------|-------------------------------------------------------|----|--|----------|-------------------------------------|----|--|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----|-----|----|----|--------------|-------------------------------------------|----|--|------|---------------------------------|----|--|--------------|-------------------------------|----|--|------|-------------|----|--|------|--------------------------------------------------------------------------------------------|----|--|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
|                       | <p>2. 原子炉格納容器の破損等による発電所外への放射性物質の拡散を抑制するための対策に対処するために必要な要員</p> <p>ブルーム通過後に実施する作業は、重大事故等対策の有効性評価の重要事故シーケンスのうち、高圧・低圧注水機能喪失を参考とし、重大事故等対応に加えて、放射性物質拡散防止のための放水操作等が可能な要員数を確保する。</p> <p>交替要員については、順次、構外に待機している要員を当てる。</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th>要員</th> <th>考え方</th> <th>人数</th> <th>合計</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>運転員</td> <td>2号炉中央制御室内の待避所が使用不能な場合、緊急時対策所に退避するものの、ブルーム通過後に中央制御室にて対応が可能な場合は、復帰し運転操作を行う。</td> <td>7名</td> <td>56名</td> </tr> <tr> <td>保修班<br/>現場要員</td> <td>重大事故等対応要員<br/>電源車の運転操作、監視等（交替要員を含む。）<br/>大容量送水ポンプ（タイプI）による注水操作、監視等（交替要員を含む。）<br/>燃料補給（軽油タンクからタンクローリーへの軽油補給、電源車等への燃料補給（交替要員を含む。）<br/>ブルドーザによるアクセスルートのがれき撤去</td> <td>4名<br/>9名<br/>2名<br/>2名</td> <td></td> </tr> <tr> <td>放射性物質<br/>拡散抑制<br/>対応要員</td> <td>放射性物質拡散抑制対応（放射性物質の拡散を抑制するための原子炉建屋への放水操作の再開（交替要員を含む。））</td> <td>6名</td> <td></td> </tr> <tr> <td>モニタリング要員</td> <td>作業現場のモニタリング及びエンジングエリアの運営等（交替要員を含む。）</td> <td>6名</td> <td></td> </tr> </tbody> </table> | 要員                   | 考え方  | 人数 | 合計 | 運転員 | 2号炉中央制御室内の待避所が使用不能な場合、緊急時対策所に退避するものの、ブルーム通過後に中央制御室にて対応が可能な場合は、復帰し運転操作を行う。 | 7名 | 56名 | 保修班<br>現場要員 | 重大事故等対応要員<br>電源車の運転操作、監視等（交替要員を含む。）<br>大容量送水ポンプ（タイプI）による注水操作、監視等（交替要員を含む。）<br>燃料補給（軽油タンクからタンクローリーへの軽油補給、電源車等への燃料補給（交替要員を含む。）<br>ブルドーザによるアクセスルートのがれき撤去 | 4名<br>9名<br>2名<br>2名 |  | 放射性物質<br>拡散抑制<br>対応要員 | 放射性物質拡散抑制対応（放射性物質の拡散を抑制するための原子炉建屋への放水操作の再開（交替要員を含む。）） | 6名 |  | モニタリング要員 | 作業現場のモニタリング及びエンジングエリアの運営等（交替要員を含む。） | 6名 |  | <p>2. 原子炉格納容器の破損等による発電所外への放射性物質の拡散を抑制するための対策に対処するために必要な要員</p> <p>発電所外への放射性物質の拡散を抑制するための作業を継続するため、可搬型大容量海水送水ポンプ車や代替非常用発電機等の可搬型重大事故等対処設備への給油や監視、放射性物質の濃度や放射線量の測定については、ブルーム通過後も行う必要があるため、その要員は、ブルーム通過中は緊急時対策所にとどまり、ブルーム通過後にその活動を再開することとなる。</p> <p>ブルーム通過後の発電所外への放射性物質の拡散を抑制するための作業の一環として、運転操作に関する作業は3号炉運転員（6名）が実施する。</p> <p>ブルーム通過中に緊急時対策所にとどまる要員以外の発電所災害対策要員は、ブルーム通過時は一時的に構外へ避難しているが、ブルーム通過後は再度構内にて作業を実施する。</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th>要員</th> <th>考え方</th> <th>人数</th> <th>合計</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>運転員<br/>(当直員)</td> <td>・原子炉格納容器破損時には、運転員は中央制御室から退避し、緊急時対策所にとどまる。</td> <td>6名</td> <td></td> </tr> <tr> <td>運転班員</td> <td>・可搬型大容量海水送水ポンプ車及び放水砲による大気への拡散抑制</td> <td>6名</td> <td></td> </tr> <tr> <td>土木建築<br/>工作班員</td> <td>・放射性物質の拡散抑制<br/>・アクセスルートのがれき撤去</td> <td>2名</td> <td></td> </tr> <tr> <td>放管班員</td> <td>・作業現場のサーバイ等</td> <td>4名</td> <td></td> </tr> <tr> <td>事務局員</td> <td>・可搬型タンクローリーによる可搬型大容量海水送水ポンプ車への燃料補給<br/>・ディーゼル発電機燃料油移送ポンプ及び可搬型タンクローリーによる可搬型大容量海水送水ポンプ車への燃料補給</td> <td>2名</td> <td></td> </tr> </tbody> </table> | 要員 | 考え方 | 人数 | 合計 | 運転員<br>(当直員) | ・原子炉格納容器破損時には、運転員は中央制御室から退避し、緊急時対策所にとどまる。 | 6名 |  | 運転班員 | ・可搬型大容量海水送水ポンプ車及び放水砲による大気への拡散抑制 | 6名 |  | 土木建築<br>工作班員 | ・放射性物質の拡散抑制<br>・アクセスルートのがれき撤去 | 2名 |  | 放管班員 | ・作業現場のサーバイ等 | 4名 |  | 事務局員 | ・可搬型タンクローリーによる可搬型大容量海水送水ポンプ車への燃料補給<br>・ディーゼル発電機燃料油移送ポンプ及び可搬型タンクローリーによる可搬型大容量海水送水ポンプ車への燃料補給 | 2名 |  | <ul style="list-style-type: none"> <li>記載表現の相違</li> </ul> <p>ブルーム通過後に重大事故等に対処する要員の考え方及び退避した要員の再参集について記載したものであり、女川も泊も必要人数を確保することに相違はない。</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>体制の相違</li> </ul> <p>要員数、要員名称に相違はあるが、ブルーム通過後の活動再開に必要な要員を確保する方針であることは女川と同様</p> |
| 要員                    | 考え方                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                             | 人数                   | 合計   |    |    |     |                                                                           |    |     |             |                                                                                                                                                       |                      |  |                       |                                                       |    |  |          |                                     |    |  |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                    |    |     |    |    |              |                                           |    |  |      |                                 |    |  |              |                               |    |  |      |             |    |  |      |                                                                                            |    |  |                                                                                                                                                                                                                                                                |
| 運転員                   | 2号炉中央制御室内の待避所が使用不能な場合、緊急時対策所に退避するものの、ブルーム通過後に中央制御室にて対応が可能な場合は、復帰し運転操作を行う。                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                       | 7名                   | 56名  |    |    |     |                                                                           |    |     |             |                                                                                                                                                       |                      |  |                       |                                                       |    |  |          |                                     |    |  |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                    |    |     |    |    |              |                                           |    |  |      |                                 |    |  |              |                               |    |  |      |             |    |  |      |                                                                                            |    |  |                                                                                                                                                                                                                                                                |
| 保修班<br>現場要員           | 重大事故等対応要員<br>電源車の運転操作、監視等（交替要員を含む。）<br>大容量送水ポンプ（タイプI）による注水操作、監視等（交替要員を含む。）<br>燃料補給（軽油タンクからタンクローリーへの軽油補給、電源車等への燃料補給（交替要員を含む。）<br>ブルドーザによるアクセスルートのがれき撤去                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                           | 4名<br>9名<br>2名<br>2名 |      |    |    |     |                                                                           |    |     |             |                                                                                                                                                       |                      |  |                       |                                                       |    |  |          |                                     |    |  |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                    |    |     |    |    |              |                                           |    |  |      |                                 |    |  |              |                               |    |  |      |             |    |  |      |                                                                                            |    |  |                                                                                                                                                                                                                                                                |
| 放射性物質<br>拡散抑制<br>対応要員 | 放射性物質拡散抑制対応（放射性物質の拡散を抑制するための原子炉建屋への放水操作の再開（交替要員を含む。））                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                           | 6名                   |      |    |    |     |                                                                           |    |     |             |                                                                                                                                                       |                      |  |                       |                                                       |    |  |          |                                     |    |  |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                    |    |     |    |    |              |                                           |    |  |      |                                 |    |  |              |                               |    |  |      |             |    |  |      |                                                                                            |    |  |                                                                                                                                                                                                                                                                |
| モニタリング要員              | 作業現場のモニタリング及びエンジングエリアの運営等（交替要員を含む。）                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                             | 6名                   |      |    |    |     |                                                                           |    |     |             |                                                                                                                                                       |                      |  |                       |                                                       |    |  |          |                                     |    |  |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                    |    |     |    |    |              |                                           |    |  |      |                                 |    |  |              |                               |    |  |      |             |    |  |      |                                                                                            |    |  |                                                                                                                                                                                                                                                                |
| 要員                    | 考え方                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                             | 人数                   | 合計   |    |    |     |                                                                           |    |     |             |                                                                                                                                                       |                      |  |                       |                                                       |    |  |          |                                     |    |  |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                    |    |     |    |    |              |                                           |    |  |      |                                 |    |  |              |                               |    |  |      |             |    |  |      |                                                                                            |    |  |                                                                                                                                                                                                                                                                |
| 運転員<br>(当直員)          | ・原子炉格納容器破損時には、運転員は中央制御室から退避し、緊急時対策所にとどまる。                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                       | 6名                   |      |    |    |     |                                                                           |    |     |             |                                                                                                                                                       |                      |  |                       |                                                       |    |  |          |                                     |    |  |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                    |    |     |    |    |              |                                           |    |  |      |                                 |    |  |              |                               |    |  |      |             |    |  |      |                                                                                            |    |  |                                                                                                                                                                                                                                                                |
| 運転班員                  | ・可搬型大容量海水送水ポンプ車及び放水砲による大気への拡散抑制                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                 | 6名                   |      |    |    |     |                                                                           |    |     |             |                                                                                                                                                       |                      |  |                       |                                                       |    |  |          |                                     |    |  |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                    |    |     |    |    |              |                                           |    |  |      |                                 |    |  |              |                               |    |  |      |             |    |  |      |                                                                                            |    |  |                                                                                                                                                                                                                                                                |
| 土木建築<br>工作班員          | ・放射性物質の拡散抑制<br>・アクセスルートのがれき撤去                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                   | 2名                   |      |    |    |     |                                                                           |    |     |             |                                                                                                                                                       |                      |  |                       |                                                       |    |  |          |                                     |    |  |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                    |    |     |    |    |              |                                           |    |  |      |                                 |    |  |              |                               |    |  |      |             |    |  |      |                                                                                            |    |  |                                                                                                                                                                                                                                                                |
| 放管班員                  | ・作業現場のサーバイ等                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                     | 4名                   |      |    |    |     |                                                                           |    |     |             |                                                                                                                                                       |                      |  |                       |                                                       |    |  |          |                                     |    |  |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                    |    |     |    |    |              |                                           |    |  |      |                                 |    |  |              |                               |    |  |      |             |    |  |      |                                                                                            |    |  |                                                                                                                                                                                                                                                                |
| 事務局員                  | ・可搬型タンクローリーによる可搬型大容量海水送水ポンプ車への燃料補給<br>・ディーゼル発電機燃料油移送ポンプ及び可搬型タンクローリーによる可搬型大容量海水送水ポンプ車への燃料補給                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                      | 2名                   |      |    |    |     |                                                                           |    |     |             |                                                                                                                                                       |                      |  |                       |                                                       |    |  |          |                                     |    |  |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                    |    |     |    |    |              |                                           |    |  |      |                                 |    |  |              |                               |    |  |      |             |    |  |      |                                                                                            |    |  |                                                                                                                                                                                                                                                                |

### 泊発電所 3号炉 技術的能力 比較表

| 大飯発電所 3／4号炉                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                      | 女川原子力発電所 2号炉                                                                                                                                                                                                                                                                     | 泊発電所 3号炉                                                                                                                                                                                                                                                                                                                           | 相違理由                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                           |
|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| <p>原子力防災組織の要員（第2緊急体制 執急時対策所、中央制御室、初期消火要員（消防車隊） 2号炉対応要員）</p> <p>①重大事故等に備えるために必要な用意を行う事項<br/>36点</p>  <p>②原子炉監査官による監査等による実験所外への放射性物質の量を抑制するために必要な要員及び初期消火要員 52名<br/>→モニタリング要員<br/>→初期消火要員<br/>→初期消火要員 (6)</p> <p>③中止制御装置に対する行う要員<br/>→初期消火要員<br/>→初期消火要員 (7)</p> | <p>原子炉防災組織の要員（第2緊急体制 執急時対策所、中央制御室、初期消火要員（消防車隊） 2号炉対応要員）</p> <p>各班班長 [7] 各班班員 [19]</p>  <p>②原子炉監査官による監査等による実験所外への放射性物質の量を抑制するために必要な要員及び初期消火要員 52名<br/>→モニタリング要員<br/>→初期消火要員<br/>→初期消火要員 (6)</p> | <p>原子炉防災組織の要員（第2緊急体制 執急時対策所、中央制御室、初期消火要員（消防車隊） 2号炉対応要員）</p> <p>各班班長 [1] 各班班員 [3]</p>  <p>②原子炉監査官による監査等による実験所外への放射性物質の量を抑制するために必要な要員及び初期消火要員 52名<br/>→モニタリング要員<br/>→初期消火要員<br/>→初期消火要員 (6)</p> <p>③中止制御装置に対する行う要員<br/>→初期消火要員<br/>→初期消火要員 (7)</p> | <p>【女川】体制の相違<br/>要員数、要員の名称に相違はあるが、運転員、可搬型 SA 設備を用いて電源復旧活動や注水活動等を行う要員、緊急時対策所にて対応を行う各機能班の要員、消火活動を行う要員等、重大事故等時の対応に必要な要員を確保する方針であることについては女川と同様。</p> <p>【泊】体制の相違<br/>要員数、要員の名称に相違はあるが、運転員、可搬型 SA 設備を用いて電源復旧活動や注水活動等を行う要員、緊急時対策所にて対応を行う各機能班の要員、消火活動を行う要員等、重大事故等時の対応に必要な要員を確保する方針であることについては女川と同様。</p> <p>※上記の要員については、長期的な対応に備え、所外に待機させた交替要員を招集し、順次交替させる。<br/>今後の訓練等の結果により人数を見直す可能性がある。</p> <p>第1.18.26図 女川発電所からブルーム通過前ににおける緊急時対策所等で活動する原子力防災組織の要員</p> |

## 自發電所 3 号炉 技術的能力 比較表

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

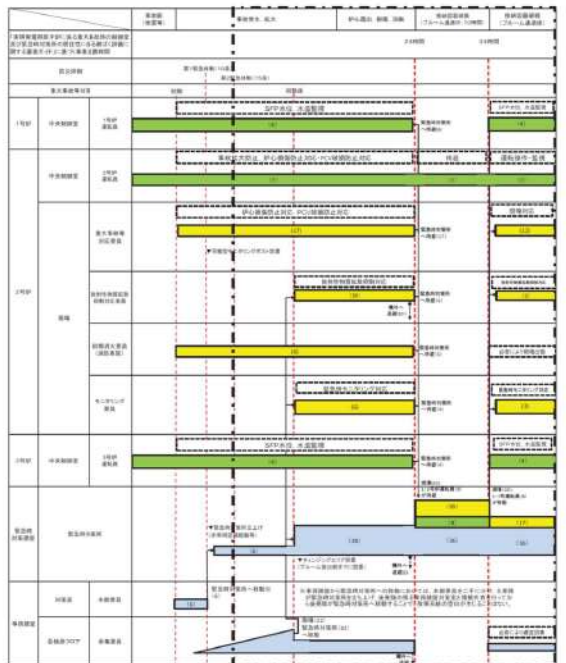
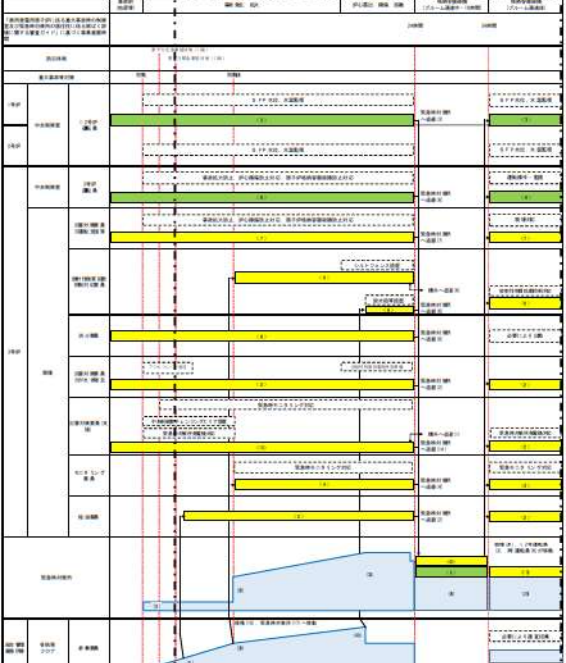
### 柏發電所 3 号炉 技術的能力 比較表

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

| 大飯発電所3／4号炉                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                           | 女川原子力発電所2号炉 | 泊発電所3号炉 | 相違理由 |
|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------|---------|------|
| <p>ブルーム通過時 緊急時対策所、中央制御室にとどまる要員</p> <p>①重大事故等に勃発するためには必要な指示を行な要員 36名</p> <p>添付資料 1.18.4(10)</p> <p>②原子炉格納容器の冷却等による発電所外への放射性物質の漏れを抑制するためには必要な要員及び初期段階の人手要員 42名</p> <p>・外部給水配管に対する取扱いを行なう要員<br/>・保全用电機器<br/>・保全用具 (23)<br/>・初期段階で要員 (16)</p> <p>③重大事故等に勃発するために必要な指示を行う要員及びその指示のもと重大事故等への対象を行う各班員60名</p> <p>※上記①、②の要員については、今後の訓練等の結果により人數を見直す可能性がある。</p> <p>④原子炉格納容器の冷却等による発電所外への放射性物質の漏れを抑制するために必要な要員20名</p> <p>・中央制御室にて操作を行う要員、モニタリング要員、飲水池要員、がれき搬入<br/>・3号炉運転員 (6)<br/>・放散班員 (4)<br/>・運動班員 (2)<br/>・土木建設工作班員 (2)<br/>・給油委員 (2)</p> <p>【女川】体制の相違</p> <p>要員数、要員の名稱に相違はあるが、運転員、可搬型 SA 設備を用いて電源復旧活動や注水活動等を行う要員、緊急時対策所にて対応を行う各機能班の要員、消火活動を行う要員等、重大事故等時の対応に必要な要員を確保する方針であることについては女川と同様。</p> |             |         |      |

泊発電所3号炉 技術的能力 比較表

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

| 大飯発電所3／4号炉 | 女川原子力発電所2号炉                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                | 泊発電所3号炉                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                            | 相違理由                                                                                                                                       |
|------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
|            | <p>緊急時対策所、中央制御室 事故発生からブルーム通過までの要員の動き</p>  <p>The diagram illustrates the movement of staff in the central control room from the time of the accident until the passage of the plume. It shows various functional areas and staff positions over time, with color-coded areas indicating different functional groups.</p> <p>Legend: SA (Shaded Area)</p> |  <p>The diagram illustrates the movement of staff in the central control room from the time of the accident until the passage of the plume. It shows various functional areas and staff positions over time, with color-coded areas indicating different functional groups.</p> <p>Legend: SA (Shaded Area)</p> | <p>【女川】体制の相違<br/>要員数、要員の名称に相違はあるが、運転員、可搬型SA設備を用いて電源復旧活動や注水活動等を行う要員、緊急時対策所にて対応を行う各機能班の要員、消火活動を行う要員等、重大事故等時の対応に必要な要員を確保する方針であることについては同様。</p> |

第1.18.28図 緊急時対策所、中央制御室 事故発生からブルーム通過までの要員の動き

## 泊発電所3号炉 技術的能力 比較表

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

| 大飯発電所3／4号炉 | 女川原子力発電所2号炉                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                 | 泊発電所3号炉                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                    | 相違理由                                                                                                                                                                                                                       |
|------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
|            | <p>添付4-3 緊急時対策所レイアウトについて</p> <p>緊急時対策所は、重大事故等が発生した場合において中央制御室以外の場所からも必要な対策指令又は連絡を行うため、約200名の要員が活動することを想定している。緊急時対策所には、必要な各作業用の机や設備等を配置しても、活動に必要な広さを十分有している。</p> <p>また、ブルーム通過中においても、本部要員に加え、現場要員を含めた重大事故等に対処するために必要な数の要員65名、1号炉運転員4名、3号炉運転員3名、初期消火要員（消防車隊）6名及び運転検査官4名の合計83名が緊急時対策所で活動することを想定し、十分な広さと機能を有している。</p> <p>第1図に示すSPDS室内の休憩・仮眠スペースにて休憩・仮眠を行う。休憩・仮眠スペースは、室内に設置している制御盤から隔離されており、設備監視・操作に影響のないスペースとしている。また、小休憩・食事等に利用する休憩スペースを設ける。</p> | <p>添付4-3 緊急時対策所レイアウトについて</p> <p>緊急時対策所は、重大事故等が発生した場合において中央制御室以外の場所からも必要な対策指令又は連絡を行うため、約120名の要員が活動することを想定している。緊急時対策所には、必要な各作業用の机や設備等を配置しても、活動に必要な広さを十分有している。</p> <p>ブルーム通過中においても、本部要員に加え現場要員を含めた重大事故等に対処するために必要な要員80名、1号及び2号炉運転員3名及び運転検査官4名の合計87名が緊急時対策所で活動することを想定し、十分な広さと機能を有した設計とする。</p> <p>第1、18、29図に示す緊急対策所指揮所及び緊急時対策所待機所内の休憩・仮眠スペースにて休憩・仮眠を行う。休憩・仮眠スペースは、室内に設置している盤から離れており、設備監視・操作に影響のないスペースとしている。</p> | <ul style="list-style-type: none"> <li>・設計の相違<br/>最大収容人数の相違</li> <li>・体制の相違<br/>ブルーム通過時に緊急時対策所にとどまる要員数に相違はあるが、ブルーム通過後に必要な活動を行う要員を確保する方針に相違はない。</li> <li>・設計の相違<br/>休憩スペース設置箇所の相違<br/>泊は休憩・仮眠スペースと小休憩等のスペースを兼ねる。</li> </ul> |

泊発電所 3号炉 技術的能力 比較表

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

| 大飯発電所 3／4号炉 | 女川原子力発電所 2号炉                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                    | 泊発電所 3号炉                                                                                                                                                                                                                                                     | 相違理由 |
|-------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------|
|             | <p>【凡例】<br/> <span style="background-color: purple; border-radius: 50%; width: 10px; height: 10px;"></span> : 机<br/> <span style="border: 1px solid black; border-radius: 50%; width: 10px; height: 10px;"></span> : 本部要員</p> <p>SPDS 室</p> <p>休憩・仮眠スペース</p> <p>休憩スペース 0.8m以上</p> <p>8.5m</p> <p>17.5m</p> <p>19.7m</p> <p>16.45m</p> <p>(注) レイアウトについては、訓練等で有効性を確認し適宜見直していく。<br/>初期消火要員（消防車隊）は状況に応じて発電所対策本部に入る。</p> <p>第1 図 緊急時対策所レイアウトイメージ</p> | <p>休憩スペースとして設定。<br/>簡易ベッドを配置し、設置して使用する。</p> <p>*設置イメージ図</p> <p>※本レイアウトは訓練結果等により変更となる可能性がある。</p> <p>休憩スペースとして設定。<br/>簡易ベッドを配置し、設置して使用する。</p> <p>*設置イメージ図</p> <p>※本レイアウトは訓練結果等により変更となる可能性がある。</p> <p>第1. 18. 29図 緊急時対策所指揮所及び緊急時対策所待機所<br/>休憩エリアのレイアウトイメージ図</p> |      |

泊発電所3号炉 技術的能力 比較表

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

| 大飯発電所3／4号炉                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                           | 女川原子力発電所2号炉                | 泊発電所3号炉                  | 相違理由  |                       |           |                       |    |                       |    |                       |     |                       |      |                       |       |                     |                  |   |                       |   |                             |                            |               |                            |        |                    |        |   |     |   |            |                    |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                        |    |                          |       |                     |           |   |    |                     |    |                     |     |                     |      |                       |       |                     |            |                   |                         |                       |                              |                   |       |                     |    |                     |                 |                     |        |                   |             |                   |            |                    |                               |
|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------------------|--------------------------|-------|-----------------------|-----------|-----------------------|----|-----------------------|----|-----------------------|-----|-----------------------|------|-----------------------|-------|---------------------|------------------|---|-----------------------|---|-----------------------------|----------------------------|---------------|----------------------------|--------|--------------------|--------|---|-----|---|------------|--------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----|--------------------------|-------|---------------------|-----------|---|----|---------------------|----|---------------------|-----|---------------------|------|-----------------------|-------|---------------------|------------|-------------------|-------------------------|-----------------------|------------------------------|-------------------|-------|---------------------|----|---------------------|-----------------|---------------------|--------|-------------------|-------------|-------------------|------------|--------------------|-------------------------------|
| <p>添付4-4 放射線管理用資機材</p> <p>○防護具<br/>緊急時対策建屋に以下の数量を配備する。</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>品名</th> <th>配備数<sup>※15</sup>/保管場所</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>タイベック</td> <td>2,100 巻<sup>※1</sup></td> </tr> <tr> <td>下着（上下セット）</td> <td>2,100 巻<sup>※1</sup></td> </tr> <tr> <td>帽子</td> <td>2,100 顶<sup>※1</sup></td> </tr> <tr> <td>靴下</td> <td>2,100 双<sup>※1</sup></td> </tr> <tr> <td>綿手袋</td> <td>2,100 双<sup>※1</sup></td> </tr> <tr> <td>ゴム手袋</td> <td>4,200 双<sup>※2</sup></td> </tr> <tr> <td>全面マスク</td> <td>900 個<sup>※3</sup></td> </tr> <tr> <td>電動ファン付き<br/>全面マスク</td> <td>—</td> </tr> <tr> <td>電動ファン付き<br/>全面マスクバッテリー</td> <td>—</td> </tr> <tr> <td>マスク用チャコールフィルタ<br/>ルタ（2個/セット）</td> <td>2,100<br/>セット<sup>※4</sup></td> </tr> <tr> <td>EVAスーツ（上下セット）</td> <td>1,050<br/>セット<sup>※1</sup></td> </tr> <tr> <td>汚染区用用靴</td> <td>40 靴<sup>※5</sup></td> </tr> <tr> <td>自給式呼吸器</td> <td>—</td> </tr> <tr> <td>耐熱服</td> <td>—</td> </tr> <tr> <td>タンクスティンペスト</td> <td>20 巻<sup>※6</sup></td> </tr> </tbody> </table> <p>※1：60名（本部要員30名+余裕）×子母丸運搬場要員10名×6回/日×2日<br/>     ※2：1×2<br/>     ※3：60名（本部要員30名+余裕）×3日及び現場要員6回/日×3日（障害による再使用を考慮）<br/>     ※4：1,000名（本部要員30名+余裕）×7日×1回（現場要員40名×6回/日×7日）×50%（年間降水量を考慮）<br/>     ※5：吸気面積（アーム・通風直角面積）×2<br/>     ※6：吸気面積（アーム・通風直角面積）×2<br/>     ※7：2号炉運搬員7名×3回/日×7日<br/>     ※8：1名×2<br/>     ※9：2号炉運搬員7名×6日<br/>     ※10：2号炉運搬員7名×1日<br/>     ※11：2号炉運搬員7名×5回/日×1日<br/>     ※12：2号炉運搬員7名×3回/日×7日×50%<br/>     ※13：2号炉運搬員7名×現場要員2名×2班×2<br/>     ※14：用心指標における原子炉塔納容器フルタバント系による格納容器漏歎（規範操作）対応者2名+子母2<br/>     ※15：インターフェイスシステムLOC-A対応者2名+子母1<br/>     ※16：2号炉運搬員7名×現場要員2名×2班<br/>     ※17：防護具類が不足する場合は、構内より適宜運搬することにより補充する<br/>     ※18：構内に保管又は配備している数量</p> | 品名                         | 配備数 <sup>※15</sup> /保管場所 | タイベック | 2,100 巻 <sup>※1</sup> | 下着（上下セット） | 2,100 巻 <sup>※1</sup> | 帽子 | 2,100 顶 <sup>※1</sup> | 靴下 | 2,100 双 <sup>※1</sup> | 綿手袋 | 2,100 双 <sup>※1</sup> | ゴム手袋 | 4,200 双 <sup>※2</sup> | 全面マスク | 900 個 <sup>※3</sup> | 電動ファン付き<br>全面マスク | — | 電動ファン付き<br>全面マスクバッテリー | — | マスク用チャコールフィルタ<br>ルタ（2個/セット） | 2,100<br>セット <sup>※4</sup> | EVAスーツ（上下セット） | 1,050<br>セット <sup>※1</sup> | 汚染区用用靴 | 40 靴 <sup>※5</sup> | 自給式呼吸器 | — | 耐熱服 | — | タンクスティンペスト | 20 巻 <sup>※6</sup> | <p>添付4-4 放射線管理用資機材品名と配備数</p> <p>○防護具<br/>緊急時対策所に以下の数量を配備する。</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>品名</th> <th>配備数<sup>※15</sup>/保管場所</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>タイベック</td> <td>940 巻<sup>※1</sup></td> </tr> <tr> <td>下着（上下セット）</td> <td>—</td> </tr> <tr> <td>帽子</td> <td>940 個<sup>※1</sup></td> </tr> <tr> <td>靴下</td> <td>940 双<sup>※1</sup></td> </tr> <tr> <td>綿手袋</td> <td>940 双<sup>※1</sup></td> </tr> <tr> <td>ゴム手袋</td> <td>1,880 個<sup>※2</sup></td> </tr> <tr> <td>全面マスク</td> <td>940 個<sup>※1</sup></td> </tr> <tr> <td>電動ファン付きマスク</td> <td>8 個<sup>※3</sup></td> </tr> <tr> <td>全面マスク用チャコールフィルタ（2個/セット）</td> <td>1,880 個<sup>※4</sup></td> </tr> <tr> <td>電動ファン付きマスク用チャコールフィルタ（1個/セット）</td> <td>8 個<sup>※3</sup></td> </tr> <tr> <td>アノラック</td> <td>710 個<sup>※5</sup></td> </tr> <tr> <td>長靴</td> <td>710 個<sup>※5</sup></td> </tr> <tr> <td>オペレーショニーズ（靴カバー）</td> <td>940 個<sup>※1</sup></td> </tr> <tr> <td>自給式呼吸器</td> <td>8 台<sup>※6</sup></td> </tr> <tr> <td>圧縮酸素形携帯式呼吸器</td> <td>9 台<sup>※7</sup></td> </tr> <tr> <td>タンクスティンペスト</td> <td>20 巻<sup>※8</sup></td> </tr> </tbody> </table> <p>※1：60名×1.1倍×7日×2箇所（指揮所、待機所）<br/>     ※2：60名×1.1倍×2×2箇所（指揮所、待機所）<br/>     ※3：6名（事務局員2名+監督班員4名）+余裕<br/>     ※4：60名×1.1倍×2個×7日×2箇所（指揮所、待機所）<br/>     ※5：91名（本部長他25名+事務局員2名+技術班員2名を除く人）×1.1倍×7日<br/>     ※6：8名（屋外作業実施要員）×1台<br/>     ※7：※5の10%分<br/>     ※8：8名（現場指揮車1名+放管班員1名+作業要員3名×2班）×2セット+余裕<br/>     ※9：31名×1.5倍<br/>     ※10：31名×1.5倍×2重<br/>     ※11：31名×2箇所（中央制御室内での着用分）×1.5倍<br/>     ※12：8名（運転員6名+放管班員2名）<br/>     ※13：31名×2箇所（中央制御室内での着用分）×1.5倍×2重<br/>     ※14：16名（運転員6名+災害対策要員7名+災害対策要員（支援）3名）<br/>     ※15：防護具が不足する場合は、構内より適宜運搬することにより補充する<br/>     ※16：発電所構内に保管又は配備している数量</p> | 品名 | 配備数 <sup>※15</sup> /保管場所 | タイベック | 940 巻 <sup>※1</sup> | 下着（上下セット） | — | 帽子 | 940 個 <sup>※1</sup> | 靴下 | 940 双 <sup>※1</sup> | 綿手袋 | 940 双 <sup>※1</sup> | ゴム手袋 | 1,880 個 <sup>※2</sup> | 全面マスク | 940 個 <sup>※1</sup> | 電動ファン付きマスク | 8 個 <sup>※3</sup> | 全面マスク用チャコールフィルタ（2個/セット） | 1,880 個 <sup>※4</sup> | 電動ファン付きマスク用チャコールフィルタ（1個/セット） | 8 個 <sup>※3</sup> | アノラック | 710 個 <sup>※5</sup> | 長靴 | 710 個 <sup>※5</sup> | オペレーショニーズ（靴カバー） | 940 個 <sup>※1</sup> | 自給式呼吸器 | 8 台 <sup>※6</sup> | 圧縮酸素形携帯式呼吸器 | 9 台 <sup>※7</sup> | タンクスティンペスト | 20 巻 <sup>※8</sup> | <p>・表題の相違</p> <p>・配備場所の相違</p> |
| 品名                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                   | 配備数 <sup>※15</sup> /保管場所   |                          |       |                       |           |                       |    |                       |    |                       |     |                       |      |                       |       |                     |                  |   |                       |   |                             |                            |               |                            |        |                    |        |   |     |   |            |                    |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                        |    |                          |       |                     |           |   |    |                     |    |                     |     |                     |      |                       |       |                     |            |                   |                         |                       |                              |                   |       |                     |    |                     |                 |                     |        |                   |             |                   |            |                    |                               |
| タイベック                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                | 2,100 巻 <sup>※1</sup>      |                          |       |                       |           |                       |    |                       |    |                       |     |                       |      |                       |       |                     |                  |   |                       |   |                             |                            |               |                            |        |                    |        |   |     |   |            |                    |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                        |    |                          |       |                     |           |   |    |                     |    |                     |     |                     |      |                       |       |                     |            |                   |                         |                       |                              |                   |       |                     |    |                     |                 |                     |        |                   |             |                   |            |                    |                               |
| 下着（上下セット）                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                            | 2,100 巻 <sup>※1</sup>      |                          |       |                       |           |                       |    |                       |    |                       |     |                       |      |                       |       |                     |                  |   |                       |   |                             |                            |               |                            |        |                    |        |   |     |   |            |                    |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                        |    |                          |       |                     |           |   |    |                     |    |                     |     |                     |      |                       |       |                     |            |                   |                         |                       |                              |                   |       |                     |    |                     |                 |                     |        |                   |             |                   |            |                    |                               |
| 帽子                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                   | 2,100 顶 <sup>※1</sup>      |                          |       |                       |           |                       |    |                       |    |                       |     |                       |      |                       |       |                     |                  |   |                       |   |                             |                            |               |                            |        |                    |        |   |     |   |            |                    |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                        |    |                          |       |                     |           |   |    |                     |    |                     |     |                     |      |                       |       |                     |            |                   |                         |                       |                              |                   |       |                     |    |                     |                 |                     |        |                   |             |                   |            |                    |                               |
| 靴下                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                   | 2,100 双 <sup>※1</sup>      |                          |       |                       |           |                       |    |                       |    |                       |     |                       |      |                       |       |                     |                  |   |                       |   |                             |                            |               |                            |        |                    |        |   |     |   |            |                    |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                        |    |                          |       |                     |           |   |    |                     |    |                     |     |                     |      |                       |       |                     |            |                   |                         |                       |                              |                   |       |                     |    |                     |                 |                     |        |                   |             |                   |            |                    |                               |
| 綿手袋                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                  | 2,100 双 <sup>※1</sup>      |                          |       |                       |           |                       |    |                       |    |                       |     |                       |      |                       |       |                     |                  |   |                       |   |                             |                            |               |                            |        |                    |        |   |     |   |            |                    |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                        |    |                          |       |                     |           |   |    |                     |    |                     |     |                     |      |                       |       |                     |            |                   |                         |                       |                              |                   |       |                     |    |                     |                 |                     |        |                   |             |                   |            |                    |                               |
| ゴム手袋                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                 | 4,200 双 <sup>※2</sup>      |                          |       |                       |           |                       |    |                       |    |                       |     |                       |      |                       |       |                     |                  |   |                       |   |                             |                            |               |                            |        |                    |        |   |     |   |            |                    |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                        |    |                          |       |                     |           |   |    |                     |    |                     |     |                     |      |                       |       |                     |            |                   |                         |                       |                              |                   |       |                     |    |                     |                 |                     |        |                   |             |                   |            |                    |                               |
| 全面マスク                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                | 900 個 <sup>※3</sup>        |                          |       |                       |           |                       |    |                       |    |                       |     |                       |      |                       |       |                     |                  |   |                       |   |                             |                            |               |                            |        |                    |        |   |     |   |            |                    |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                        |    |                          |       |                     |           |   |    |                     |    |                     |     |                     |      |                       |       |                     |            |                   |                         |                       |                              |                   |       |                     |    |                     |                 |                     |        |                   |             |                   |            |                    |                               |
| 電動ファン付き<br>全面マスク                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                     | —                          |                          |       |                       |           |                       |    |                       |    |                       |     |                       |      |                       |       |                     |                  |   |                       |   |                             |                            |               |                            |        |                    |        |   |     |   |            |                    |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                        |    |                          |       |                     |           |   |    |                     |    |                     |     |                     |      |                       |       |                     |            |                   |                         |                       |                              |                   |       |                     |    |                     |                 |                     |        |                   |             |                   |            |                    |                               |
| 電動ファン付き<br>全面マスクバッテリー                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                | —                          |                          |       |                       |           |                       |    |                       |    |                       |     |                       |      |                       |       |                     |                  |   |                       |   |                             |                            |               |                            |        |                    |        |   |     |   |            |                    |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                        |    |                          |       |                     |           |   |    |                     |    |                     |     |                     |      |                       |       |                     |            |                   |                         |                       |                              |                   |       |                     |    |                     |                 |                     |        |                   |             |                   |            |                    |                               |
| マスク用チャコールフィルタ<br>ルタ（2個/セット）                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                          | 2,100<br>セット <sup>※4</sup> |                          |       |                       |           |                       |    |                       |    |                       |     |                       |      |                       |       |                     |                  |   |                       |   |                             |                            |               |                            |        |                    |        |   |     |   |            |                    |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                        |    |                          |       |                     |           |   |    |                     |    |                     |     |                     |      |                       |       |                     |            |                   |                         |                       |                              |                   |       |                     |    |                     |                 |                     |        |                   |             |                   |            |                    |                               |
| EVAスーツ（上下セット）                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                        | 1,050<br>セット <sup>※1</sup> |                          |       |                       |           |                       |    |                       |    |                       |     |                       |      |                       |       |                     |                  |   |                       |   |                             |                            |               |                            |        |                    |        |   |     |   |            |                    |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                        |    |                          |       |                     |           |   |    |                     |    |                     |     |                     |      |                       |       |                     |            |                   |                         |                       |                              |                   |       |                     |    |                     |                 |                     |        |                   |             |                   |            |                    |                               |
| 汚染区用用靴                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                               | 40 靴 <sup>※5</sup>         |                          |       |                       |           |                       |    |                       |    |                       |     |                       |      |                       |       |                     |                  |   |                       |   |                             |                            |               |                            |        |                    |        |   |     |   |            |                    |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                        |    |                          |       |                     |           |   |    |                     |    |                     |     |                     |      |                       |       |                     |            |                   |                         |                       |                              |                   |       |                     |    |                     |                 |                     |        |                   |             |                   |            |                    |                               |
| 自給式呼吸器                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                               | —                          |                          |       |                       |           |                       |    |                       |    |                       |     |                       |      |                       |       |                     |                  |   |                       |   |                             |                            |               |                            |        |                    |        |   |     |   |            |                    |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                        |    |                          |       |                     |           |   |    |                     |    |                     |     |                     |      |                       |       |                     |            |                   |                         |                       |                              |                   |       |                     |    |                     |                 |                     |        |                   |             |                   |            |                    |                               |
| 耐熱服                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                  | —                          |                          |       |                       |           |                       |    |                       |    |                       |     |                       |      |                       |       |                     |                  |   |                       |   |                             |                            |               |                            |        |                    |        |   |     |   |            |                    |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                        |    |                          |       |                     |           |   |    |                     |    |                     |     |                     |      |                       |       |                     |            |                   |                         |                       |                              |                   |       |                     |    |                     |                 |                     |        |                   |             |                   |            |                    |                               |
| タンクスティンペスト                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                           | 20 巻 <sup>※6</sup>         |                          |       |                       |           |                       |    |                       |    |                       |     |                       |      |                       |       |                     |                  |   |                       |   |                             |                            |               |                            |        |                    |        |   |     |   |            |                    |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                        |    |                          |       |                     |           |   |    |                     |    |                     |     |                     |      |                       |       |                     |            |                   |                         |                       |                              |                   |       |                     |    |                     |                 |                     |        |                   |             |                   |            |                    |                               |
| 品名                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                   | 配備数 <sup>※15</sup> /保管場所   |                          |       |                       |           |                       |    |                       |    |                       |     |                       |      |                       |       |                     |                  |   |                       |   |                             |                            |               |                            |        |                    |        |   |     |   |            |                    |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                        |    |                          |       |                     |           |   |    |                     |    |                     |     |                     |      |                       |       |                     |            |                   |                         |                       |                              |                   |       |                     |    |                     |                 |                     |        |                   |             |                   |            |                    |                               |
| タイベック                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                | 940 巻 <sup>※1</sup>        |                          |       |                       |           |                       |    |                       |    |                       |     |                       |      |                       |       |                     |                  |   |                       |   |                             |                            |               |                            |        |                    |        |   |     |   |            |                    |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                        |    |                          |       |                     |           |   |    |                     |    |                     |     |                     |      |                       |       |                     |            |                   |                         |                       |                              |                   |       |                     |    |                     |                 |                     |        |                   |             |                   |            |                    |                               |
| 下着（上下セット）                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                            | —                          |                          |       |                       |           |                       |    |                       |    |                       |     |                       |      |                       |       |                     |                  |   |                       |   |                             |                            |               |                            |        |                    |        |   |     |   |            |                    |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                        |    |                          |       |                     |           |   |    |                     |    |                     |     |                     |      |                       |       |                     |            |                   |                         |                       |                              |                   |       |                     |    |                     |                 |                     |        |                   |             |                   |            |                    |                               |
| 帽子                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                   | 940 個 <sup>※1</sup>        |                          |       |                       |           |                       |    |                       |    |                       |     |                       |      |                       |       |                     |                  |   |                       |   |                             |                            |               |                            |        |                    |        |   |     |   |            |                    |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                        |    |                          |       |                     |           |   |    |                     |    |                     |     |                     |      |                       |       |                     |            |                   |                         |                       |                              |                   |       |                     |    |                     |                 |                     |        |                   |             |                   |            |                    |                               |
| 靴下                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                   | 940 双 <sup>※1</sup>        |                          |       |                       |           |                       |    |                       |    |                       |     |                       |      |                       |       |                     |                  |   |                       |   |                             |                            |               |                            |        |                    |        |   |     |   |            |                    |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                        |    |                          |       |                     |           |   |    |                     |    |                     |     |                     |      |                       |       |                     |            |                   |                         |                       |                              |                   |       |                     |    |                     |                 |                     |        |                   |             |                   |            |                    |                               |
| 綿手袋                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                  | 940 双 <sup>※1</sup>        |                          |       |                       |           |                       |    |                       |    |                       |     |                       |      |                       |       |                     |                  |   |                       |   |                             |                            |               |                            |        |                    |        |   |     |   |            |                    |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                        |    |                          |       |                     |           |   |    |                     |    |                     |     |                     |      |                       |       |                     |            |                   |                         |                       |                              |                   |       |                     |    |                     |                 |                     |        |                   |             |                   |            |                    |                               |
| ゴム手袋                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                 | 1,880 個 <sup>※2</sup>      |                          |       |                       |           |                       |    |                       |    |                       |     |                       |      |                       |       |                     |                  |   |                       |   |                             |                            |               |                            |        |                    |        |   |     |   |            |                    |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                        |    |                          |       |                     |           |   |    |                     |    |                     |     |                     |      |                       |       |                     |            |                   |                         |                       |                              |                   |       |                     |    |                     |                 |                     |        |                   |             |                   |            |                    |                               |
| 全面マスク                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                | 940 個 <sup>※1</sup>        |                          |       |                       |           |                       |    |                       |    |                       |     |                       |      |                       |       |                     |                  |   |                       |   |                             |                            |               |                            |        |                    |        |   |     |   |            |                    |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                        |    |                          |       |                     |           |   |    |                     |    |                     |     |                     |      |                       |       |                     |            |                   |                         |                       |                              |                   |       |                     |    |                     |                 |                     |        |                   |             |                   |            |                    |                               |
| 電動ファン付きマスク                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                           | 8 個 <sup>※3</sup>          |                          |       |                       |           |                       |    |                       |    |                       |     |                       |      |                       |       |                     |                  |   |                       |   |                             |                            |               |                            |        |                    |        |   |     |   |            |                    |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                        |    |                          |       |                     |           |   |    |                     |    |                     |     |                     |      |                       |       |                     |            |                   |                         |                       |                              |                   |       |                     |    |                     |                 |                     |        |                   |             |                   |            |                    |                               |
| 全面マスク用チャコールフィルタ（2個/セット）                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                              | 1,880 個 <sup>※4</sup>      |                          |       |                       |           |                       |    |                       |    |                       |     |                       |      |                       |       |                     |                  |   |                       |   |                             |                            |               |                            |        |                    |        |   |     |   |            |                    |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                        |    |                          |       |                     |           |   |    |                     |    |                     |     |                     |      |                       |       |                     |            |                   |                         |                       |                              |                   |       |                     |    |                     |                 |                     |        |                   |             |                   |            |                    |                               |
| 電動ファン付きマスク用チャコールフィルタ（1個/セット）                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                         | 8 個 <sup>※3</sup>          |                          |       |                       |           |                       |    |                       |    |                       |     |                       |      |                       |       |                     |                  |   |                       |   |                             |                            |               |                            |        |                    |        |   |     |   |            |                    |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                        |    |                          |       |                     |           |   |    |                     |    |                     |     |                     |      |                       |       |                     |            |                   |                         |                       |                              |                   |       |                     |    |                     |                 |                     |        |                   |             |                   |            |                    |                               |
| アノラック                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                | 710 個 <sup>※5</sup>        |                          |       |                       |           |                       |    |                       |    |                       |     |                       |      |                       |       |                     |                  |   |                       |   |                             |                            |               |                            |        |                    |        |   |     |   |            |                    |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                        |    |                          |       |                     |           |   |    |                     |    |                     |     |                     |      |                       |       |                     |            |                   |                         |                       |                              |                   |       |                     |    |                     |                 |                     |        |                   |             |                   |            |                    |                               |
| 長靴                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                   | 710 個 <sup>※5</sup>        |                          |       |                       |           |                       |    |                       |    |                       |     |                       |      |                       |       |                     |                  |   |                       |   |                             |                            |               |                            |        |                    |        |   |     |   |            |                    |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                        |    |                          |       |                     |           |   |    |                     |    |                     |     |                     |      |                       |       |                     |            |                   |                         |                       |                              |                   |       |                     |    |                     |                 |                     |        |                   |             |                   |            |                    |                               |
| オペレーショニーズ（靴カバー）                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                      | 940 個 <sup>※1</sup>        |                          |       |                       |           |                       |    |                       |    |                       |     |                       |      |                       |       |                     |                  |   |                       |   |                             |                            |               |                            |        |                    |        |   |     |   |            |                    |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                        |    |                          |       |                     |           |   |    |                     |    |                     |     |                     |      |                       |       |                     |            |                   |                         |                       |                              |                   |       |                     |    |                     |                 |                     |        |                   |             |                   |            |                    |                               |
| 自給式呼吸器                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                               | 8 台 <sup>※6</sup>          |                          |       |                       |           |                       |    |                       |    |                       |     |                       |      |                       |       |                     |                  |   |                       |   |                             |                            |               |                            |        |                    |        |   |     |   |            |                    |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                        |    |                          |       |                     |           |   |    |                     |    |                     |     |                     |      |                       |       |                     |            |                   |                         |                       |                              |                   |       |                     |    |                     |                 |                     |        |                   |             |                   |            |                    |                               |
| 圧縮酸素形携帯式呼吸器                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                          | 9 台 <sup>※7</sup>          |                          |       |                       |           |                       |    |                       |    |                       |     |                       |      |                       |       |                     |                  |   |                       |   |                             |                            |               |                            |        |                    |        |   |     |   |            |                    |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                        |    |                          |       |                     |           |   |    |                     |    |                     |     |                     |      |                       |       |                     |            |                   |                         |                       |                              |                   |       |                     |    |                     |                 |                     |        |                   |             |                   |            |                    |                               |
| タンクスティンペスト                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                           | 20 巻 <sup>※8</sup>         |                          |       |                       |           |                       |    |                       |    |                       |     |                       |      |                       |       |                     |                  |   |                       |   |                             |                            |               |                            |        |                    |        |   |     |   |            |                    |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                        |    |                          |       |                     |           |   |    |                     |    |                     |     |                     |      |                       |       |                     |            |                   |                         |                       |                              |                   |       |                     |    |                     |                 |                     |        |                   |             |                   |            |                    |                               |

泊発電所3号炉 技術的能力 比較表

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

| 大飯発電所3／4号炉                 | 女川原子力発電所2号炉                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                               | 泊発電所3号炉 | 相違理由                     |                           |                                          |                     |                  |                    |                  |           |                  |  |                            |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                 |    |          |                            |                                          |             |                  |            |                  |           |                  |  |
|----------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------|--------------------------|---------------------------|------------------------------------------|---------------------|------------------|--------------------|------------------|-----------|------------------|--|----------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----|----------|----------------------------|------------------------------------------|-------------|------------------|------------|------------------|-----------|------------------|--|
|                            | <p>○計測器<br/>緊急時対策建屋に以下の数量を配備する。</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>品名</th> <th>配備台数<sup>※1</sup>／保管場所</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>個人線量計<br/>電子式線量計<br/>ガラスバッジ</td> <td>200台<sup>※1</sup><br/>200台<sup>※1</sup></td> </tr> <tr> <td>表面汚染度測定用<br/>サーベイメータ</td> <td>8台<sup>※1</sup></td> </tr> <tr> <td>ガンマ線測定用<br/>サーベイメータ</td> <td>8台<sup>※2</sup></td> </tr> <tr> <td>可搬型エリヤモニタ</td> <td>4台<sup>※1</sup></td> </tr> <tr> <td></td> <td>緊急時対策所<br/>4台<sup>※1</sup></td> </tr> </tbody> </table> <p>※1 : 100名（本部要員38名+現場要員40名+余裕）×2<br/>     ※2 : チェンジングエリア用4台（汚染検査を行う放射線管理班員2名分+余裕）+緊急時対策建屋内及び屋外用4台（屋外等のモニタリングを行う放射線管理班員2名分+余裕）<br/>     ※3 : チェンジングエリア用4台（チェンジングエリアのモニタリングを行う放射線管理班員2名分+余裕）+緊急時対策建屋内及び屋外用4台（屋外等のモニタリングを行う放射線管理班員2名分+余裕）<br/>     ※4 : 緊急時対策所内2台（1台+余裕）+緊急時対策建屋内2台（1台+余裕）<br/>     ※5 : 2台か運転員7名×2<br/>     ※6 : チェンジングエリア用2台（汚染検査を行う放射線管理班員1名分+余裕）+中央制御室内用2台（モニタリングを行う放射線管理班員1名分+余裕）<br/>     ※7 : チェンジングエリア用2台（モニタリングを行う放射線管理班員1名分+余裕）+中央制御室内用2台（モニタリングを行う放射線管理班員1名分+余裕）<br/>     ※8 : 中央制御室内2台（1台+余裕）+待機所内2台（1台+余裕）<br/>     ※9 : 予備合計（今後、訓練等で見直しを行う）</p> | 品名      | 配備台数 <sup>※1</sup> ／保管場所 | 個人線量計<br>電子式線量計<br>ガラスバッジ | 200台 <sup>※1</sup><br>200台 <sup>※1</sup> | 表面汚染度測定用<br>サーベイメータ | 8台 <sup>※1</sup> | ガンマ線測定用<br>サーベイメータ | 8台 <sup>※2</sup> | 可搬型エリヤモニタ | 4台 <sup>※1</sup> |  | 緊急時対策所<br>4台 <sup>※1</sup> | <p>○計測器<br/>緊急時対策所に以下の数量を配備する。</p> <p>○計測器<br/>緊急時対策所に以下の数量を配備する。</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>品名</th> <th>配備数／保管場所</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>個人線量計<br/>ホケット線量計<br/>ガラスバッジ</td> <td>140台<sup>※1</sup><br/>140台<sup>※1</sup></td> </tr> <tr> <td>GM汚染サーベイメータ</td> <td>8台<sup>※2</sup></td> </tr> <tr> <td>電離箱サーベイメータ</td> <td>8台<sup>※3</sup></td> </tr> <tr> <td>可搬型エリヤモニタ</td> <td>4台<sup>※4</sup></td> </tr> </tbody> </table> <p>※1 : 60名×2箇所（指揮所、待機所）×1.1倍+余裕<br/>     ※2 : チェンジングエリア用6台（汚染検査を行う放管班員2名分×2箇所（指揮所、待機所）+余裕）+緊急時対策所内及び屋外用4台（屋外等のモニタリングを行う放管班員2名+余裕）<br/>     ※3 : チェンジングエリア用4台（汚染検査を行う放管班員2名分×2箇所（指揮所、待機所）+緊急時対策所内及び屋外用6台（屋外等のモニタリングを行う放管班員2名+余裕）<br/>     ※4 : 緊急時対策所指揮所2台（1台+余裕）+緊急時対策所2台（1台+余裕）<br/>     ※5 : 31名×1.5倍<br/>     ※6 : チェンジングエリア用1台（汚染検査を行う放管班員1名分）+中央制御室内用1台（中央制御室内的汚染検査用1台）+予備1台<br/>     ※7 : チェンジングエリア用1台（チェンジングエリア内のモニタリング用1台）+中央制御室内用1台（中央制御室内的モニタリング用1台）+予備1台</p> | 品名 | 配備数／保管場所 | 個人線量計<br>ホケット線量計<br>ガラスバッジ | 140台 <sup>※1</sup><br>140台 <sup>※1</sup> | GM汚染サーベイメータ | 8台 <sup>※2</sup> | 電離箱サーベイメータ | 8台 <sup>※3</sup> | 可搬型エリヤモニタ | 4台 <sup>※4</sup> |  |
| 品名                         | 配備台数 <sup>※1</sup> ／保管場所                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                  |         |                          |                           |                                          |                     |                  |                    |                  |           |                  |  |                            |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                 |    |          |                            |                                          |             |                  |            |                  |           |                  |  |
| 個人線量計<br>電子式線量計<br>ガラスバッジ  | 200台 <sup>※1</sup><br>200台 <sup>※1</sup>                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                  |         |                          |                           |                                          |                     |                  |                    |                  |           |                  |  |                            |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                 |    |          |                            |                                          |             |                  |            |                  |           |                  |  |
| 表面汚染度測定用<br>サーベイメータ        | 8台 <sup>※1</sup>                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                          |         |                          |                           |                                          |                     |                  |                    |                  |           |                  |  |                            |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                 |    |          |                            |                                          |             |                  |            |                  |           |                  |  |
| ガンマ線測定用<br>サーベイメータ         | 8台 <sup>※2</sup>                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                          |         |                          |                           |                                          |                     |                  |                    |                  |           |                  |  |                            |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                 |    |          |                            |                                          |             |                  |            |                  |           |                  |  |
| 可搬型エリヤモニタ                  | 4台 <sup>※1</sup>                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                          |         |                          |                           |                                          |                     |                  |                    |                  |           |                  |  |                            |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                 |    |          |                            |                                          |             |                  |            |                  |           |                  |  |
|                            | 緊急時対策所<br>4台 <sup>※1</sup>                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                |         |                          |                           |                                          |                     |                  |                    |                  |           |                  |  |                            |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                 |    |          |                            |                                          |             |                  |            |                  |           |                  |  |
| 品名                         | 配備数／保管場所                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                  |         |                          |                           |                                          |                     |                  |                    |                  |           |                  |  |                            |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                 |    |          |                            |                                          |             |                  |            |                  |           |                  |  |
| 個人線量計<br>ホケット線量計<br>ガラスバッジ | 140台 <sup>※1</sup><br>140台 <sup>※1</sup>                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                  |         |                          |                           |                                          |                     |                  |                    |                  |           |                  |  |                            |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                 |    |          |                            |                                          |             |                  |            |                  |           |                  |  |
| GM汚染サーベイメータ                | 8台 <sup>※2</sup>                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                          |         |                          |                           |                                          |                     |                  |                    |                  |           |                  |  |                            |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                 |    |          |                            |                                          |             |                  |            |                  |           |                  |  |
| 電離箱サーベイメータ                 | 8台 <sup>※3</sup>                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                          |         |                          |                           |                                          |                     |                  |                    |                  |           |                  |  |                            |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                 |    |          |                            |                                          |             |                  |            |                  |           |                  |  |
| 可搬型エリヤモニタ                  | 4台 <sup>※4</sup>                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                          |         |                          |                           |                                          |                     |                  |                    |                  |           |                  |  |                            |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                 |    |          |                            |                                          |             |                  |            |                  |           |                  |  |

## 泊発電所3号炉 技術的能力 比較表

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

| 大飯発電所3／4号炉 | 女川原子力発電所2号炉                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                 | 泊発電所3号炉                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                       | 相違理由      |
|------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------|
|            | <p>添付4-5 チェンジングエリアについて</p> <p>1. チェンジングエリアの基本的な考え方<br/>         チェンジングエリアの設営に当たっては、「実用発電用原子炉及びその附属施設の位置、構造及び設備の基準に関する規則の解釈」第61条第1項（緊急時対策所）並びに「実用発電用原子炉及びその附属設備の技術基準に関する規則の解釈」第76条第1項（緊急時対策所）に基づき、緊急時対策所の外側が放射性物質により汚染したような状況下において、緊急時対策所への汚染の持ち込みを防止するため、モニタリング及び作業服の着替え等を行うための区画を設けることを基本的な考え方とする。</p> <p>（実用発電用原子炉及びその附属施設の技術基準に関する規則の解釈第76条第1項（緊急時対策所）抜粋）</p> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px;"> <p>緊急時対策所の外側が放射性物質により汚染したような状況下において、緊急時対策所への汚染の持ち込みを防止するため、モニタリング及び作業服の着替え等を行うための区画を設けること。</p> </div> | <p>添付4-5 チェンジングエリアについて</p> <p>1. チェンジングエリアの基本的な考え方<br/>         チェンジングエリアの設営に当たっては、「実用発電用原子炉及びその附属施設の位置、構造及び設備の基準に関する規則の解釈」第61条第1項（緊急時対策所）並びに「実用発電用原子炉及びその附属施設の技術基準に関する規則の解釈」第76条第1項（緊急時対策所）に基づき、緊急時対策所の外側が放射性物質により汚染したような状況下において、緊急時対策所への汚染の持ち込みを防止するため、モニタリング及び作業服の着替え等を行うための区画を設けることを基本的な考え方とする。</p> <p>（「実用発電用原子炉及びその附属施設の技術基準に関する規則の解釈」第76条第1項（緊急時対策所）抜粋）</p> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px;"> <p>緊急時対策所の外側が放射性物質により汚染したような状況下において、緊急時対策所への汚染の持ち込みを防止するため、モニタリング及び作業服の着替え等を行うための区画を設けること。</p> </div> | 【女川】表題の相違 |

## 泊発電所3号炉 技術的能力 比較表

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

| 大飯発電所3／4号炉 | 女川原子力発電所2号炉                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                  | 泊発電所3号炉 | 相違理由 |      |                                                                                                                  |      |                                                                                    |           |                                                                                                                   |     |                                                          |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                      |    |    |      |                                                                                     |      |                                                                                    |           |                                                                                                                   |     |                                                    |                                         |
|------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------|------|------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------|------------------------------------------------------------------------------------|-----------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----|----------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----|----|------|-------------------------------------------------------------------------------------|------|------------------------------------------------------------------------------------|-----------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----|----------------------------------------------------|-----------------------------------------|
|            | <p>2. チェンジングエリアの概要<br/>チェンジングエリアは、下足エリア、脱衣エリア、サーベイエリア、除染エリアからなり、要員の被ばく低減の観点から緊急時対策建屋内に設営する。概要は第1表のとおり。</p> <p style="text-align: center;"><b>第1表 チェンジングエリアの概要</b></p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>項目</th><th>概要</th></tr> </thead> <tbody> <tr> <td>設営場所</td><td>緊急時対策建屋地下1階<br/>チエンジングエリア<br/>緊急時対策所の外側が放射性物質により汚染したような状況下において、緊急時対策所への汚染の持込みを防止するため、モニタリング及び作業服の着替え等を行うための区画を設ける。</td></tr> <tr> <td>設営形式</td><td>エリア区画化<br/>チエンジングエリアスペースを区画化する。<br/>なお、平常時から養生シートによりあらかじめ養生しておくことにより、速やかな設置作業を可能とする。</td></tr> <tr> <td>手順判断基準の手順</td><td>原子力災害対策特別措置法第10条特定事象が発生した後、放射線管理班長が、事象進展の状況（格納容器内密閉気放射線モニタ等により炉心損傷を判断した場合等）、参集済みの要員数を考慮して、チエンジングエリアの設営を行うと判断した場合。</td></tr> <tr> <td>実施者</td><td>放射線管理班<br/>チエンジングエリアを速やかに設営できるよう定期的に訓練を行っている放射線管理班が設営を行う。</td></tr> </tbody> </table> | 項目      | 概要   | 設営場所 | 緊急時対策建屋地下1階<br>チエンジングエリア<br>緊急時対策所の外側が放射性物質により汚染したような状況下において、緊急時対策所への汚染の持込みを防止するため、モニタリング及び作業服の着替え等を行うための区画を設ける。 | 設営形式 | エリア区画化<br>チエンジングエリアスペースを区画化する。<br>なお、平常時から養生シートによりあらかじめ養生しておくことにより、速やかな設置作業を可能とする。 | 手順判断基準の手順 | 原子力災害対策特別措置法第10条特定事象が発生した後、放射線管理班長が、事象進展の状況（格納容器内密閉気放射線モニタ等により炉心損傷を判断した場合等）、参集済みの要員数を考慮して、チエンジングエリアの設営を行うと判断した場合。 | 実施者 | 放射線管理班<br>チエンジングエリアを速やかに設営できるよう定期的に訓練を行っている放射線管理班が設営を行う。 | <p>2. チェンジングエリアの概要<br/>チエンジングエリアは、靴脱着エリア、脱衣エリア、スクリーニングエリア、除染エリアからなり、要員の被ばく低減の観点から緊急時対策所指揮所及び緊急時対策所待機所内に設置する。概要は第1.18.10表のとおり。</p> <p style="text-align: center;"><b>第1.18.10表 チェンジングエリアの概要</b></p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>項目</th><th>概要</th></tr> </thead> <tbody> <tr> <td>設営場所</td><td>緊急時対策所の外側が放射性物質により汚染したような状況下において、緊急時対策所への汚染の持込みを防止するため、モニタリング及び作業服の着替え等を行うための区画を設ける</td></tr> <tr> <td>設営形式</td><td>エリア区画化<br/>チエンジングエリアスペースを区画化する。<br/>なお、平常時から養生シートによりあらかじめ養生しておくことにより、速やかな設置作業を可能とする。</td></tr> <tr> <td>手順判断基準の手順</td><td>原子力災害対策特別措置法第10条特定事象が発生した後、放射線管理班長が、事象進展の状況（格納容器内密閉気放射線モニタ等により炉心損傷を判断した場合等）、参集済みの要員数を考慮して、チエンジングエリアの設営を行うと判断した場合。</td></tr> <tr> <td>実施者</td><td>放管班<br/>チエンジングエリアを速やかに設営できるよう定期的に訓練を行っている放管班が設営を行う。</td></tr> </tbody> </table> | 項目 | 概要 | 設営場所 | 緊急時対策所の外側が放射性物質により汚染したような状況下において、緊急時対策所への汚染の持込みを防止するため、モニタリング及び作業服の着替え等を行うための区画を設ける | 設営形式 | エリア区画化<br>チエンジングエリアスペースを区画化する。<br>なお、平常時から養生シートによりあらかじめ養生しておくことにより、速やかな設置作業を可能とする。 | 手順判断基準の手順 | 原子力災害対策特別措置法第10条特定事象が発生した後、放射線管理班長が、事象進展の状況（格納容器内密閉気放射線モニタ等により炉心損傷を判断した場合等）、参集済みの要員数を考慮して、チエンジングエリアの設営を行うと判断した場合。 | 実施者 | 放管班<br>チエンジングエリアを速やかに設営できるよう定期的に訓練を行っている放管班が設営を行う。 | <p>【女川】記載表現の相違<br/>【女川】設計の相違（相違理由①）</p> |
| 項目         | 概要                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                           |         |      |      |                                                                                                                  |      |                                                                                    |           |                                                                                                                   |     |                                                          |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                      |    |    |      |                                                                                     |      |                                                                                    |           |                                                                                                                   |     |                                                    |                                         |
| 設営場所       | 緊急時対策建屋地下1階<br>チエンジングエリア<br>緊急時対策所の外側が放射性物質により汚染したような状況下において、緊急時対策所への汚染の持込みを防止するため、モニタリング及び作業服の着替え等を行うための区画を設ける。                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                             |         |      |      |                                                                                                                  |      |                                                                                    |           |                                                                                                                   |     |                                                          |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                      |    |    |      |                                                                                     |      |                                                                                    |           |                                                                                                                   |     |                                                    |                                         |
| 設営形式       | エリア区画化<br>チエンジングエリアスペースを区画化する。<br>なお、平常時から養生シートによりあらかじめ養生しておくことにより、速やかな設置作業を可能とする。                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                           |         |      |      |                                                                                                                  |      |                                                                                    |           |                                                                                                                   |     |                                                          |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                      |    |    |      |                                                                                     |      |                                                                                    |           |                                                                                                                   |     |                                                    |                                         |
| 手順判断基準の手順  | 原子力災害対策特別措置法第10条特定事象が発生した後、放射線管理班長が、事象進展の状況（格納容器内密閉気放射線モニタ等により炉心損傷を判断した場合等）、参集済みの要員数を考慮して、チエンジングエリアの設営を行うと判断した場合。                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                            |         |      |      |                                                                                                                  |      |                                                                                    |           |                                                                                                                   |     |                                                          |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                      |    |    |      |                                                                                     |      |                                                                                    |           |                                                                                                                   |     |                                                    |                                         |
| 実施者        | 放射線管理班<br>チエンジングエリアを速やかに設営できるよう定期的に訓練を行っている放射線管理班が設営を行う。                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                     |         |      |      |                                                                                                                  |      |                                                                                    |           |                                                                                                                   |     |                                                          |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                      |    |    |      |                                                                                     |      |                                                                                    |           |                                                                                                                   |     |                                                    |                                         |
| 項目         | 概要                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                           |         |      |      |                                                                                                                  |      |                                                                                    |           |                                                                                                                   |     |                                                          |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                      |    |    |      |                                                                                     |      |                                                                                    |           |                                                                                                                   |     |                                                    |                                         |
| 設営場所       | 緊急時対策所の外側が放射性物質により汚染したような状況下において、緊急時対策所への汚染の持込みを防止するため、モニタリング及び作業服の着替え等を行うための区画を設ける                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                          |         |      |      |                                                                                                                  |      |                                                                                    |           |                                                                                                                   |     |                                                          |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                      |    |    |      |                                                                                     |      |                                                                                    |           |                                                                                                                   |     |                                                    |                                         |
| 設営形式       | エリア区画化<br>チエンジングエリアスペースを区画化する。<br>なお、平常時から養生シートによりあらかじめ養生しておくことにより、速やかな設置作業を可能とする。                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                           |         |      |      |                                                                                                                  |      |                                                                                    |           |                                                                                                                   |     |                                                          |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                      |    |    |      |                                                                                     |      |                                                                                    |           |                                                                                                                   |     |                                                    |                                         |
| 手順判断基準の手順  | 原子力災害対策特別措置法第10条特定事象が発生した後、放射線管理班長が、事象進展の状況（格納容器内密閉気放射線モニタ等により炉心損傷を判断した場合等）、参集済みの要員数を考慮して、チエンジングエリアの設営を行うと判断した場合。                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                            |         |      |      |                                                                                                                  |      |                                                                                    |           |                                                                                                                   |     |                                                          |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                      |    |    |      |                                                                                     |      |                                                                                    |           |                                                                                                                   |     |                                                    |                                         |
| 実施者        | 放管班<br>チエンジングエリアを速やかに設営できるよう定期的に訓練を行っている放管班が設営を行う。                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                           |         |      |      |                                                                                                                  |      |                                                                                    |           |                                                                                                                   |     |                                                          |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                      |    |    |      |                                                                                     |      |                                                                                    |           |                                                                                                                   |     |                                                    |                                         |

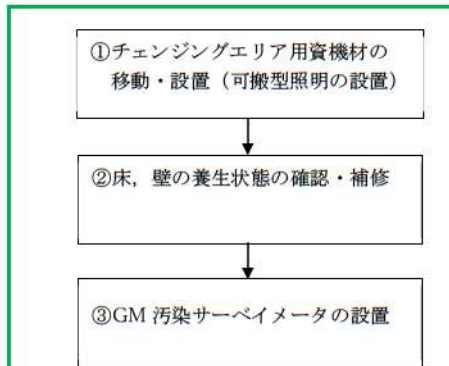
## 泊発電所3号炉 技術的能力 比較表

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

| 大飯発電所3／4号炉 | 女川原子力発電所2号炉                                                                                                                                                                                                                                       | 泊発電所3号炉                                                                                                                                                | 相違理由                                                                                                                            |
|------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
|            | <p>枠組みの内容は商業秘密の観点から公開できません。</p> <p>3. チェンジングエリアの設営場所及び屋内のアクセスルート</p> <p>チエンジングエリアは、緊急時対策建屋内に設営する。チエンジングエリアの設営場所及び屋内のアクセスルートは、第1図のとおり。</p> <p>【凡例】<br/>     ● 入室ルート<br/>     ■ 退室ルート<br/>     ★ 乾電池内蔵型照明</p> <p>第1図 チェンジングエリアの設営場所及び屋内のアクセスルート</p> | <p>3. チェンジングエリアの設営場所</p> <p>チエンジングエリアは、緊急時対策所指揮所及び緊急時対策所待機所内に設営する。チエンジングエリアの設営場所は、第1.18.30図のとおり。</p> <p>第1.18.30図 緊急時対策所チエンジングエリアの設営場所及び屋内のアクセスルート</p> | <p>【女川】 設計の相違<br/>     ・女川は建屋出入口からチエンジングエリアまでの屋内アクセスルートがあるのに對し、泊は屋外出入口とチエンジングエリアが隣接しているため屋内ルートはない。</p> <p>【女川】 設計の相違（相違理由①）</p> |

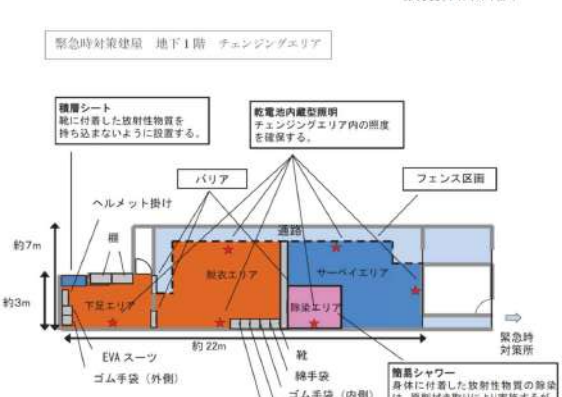
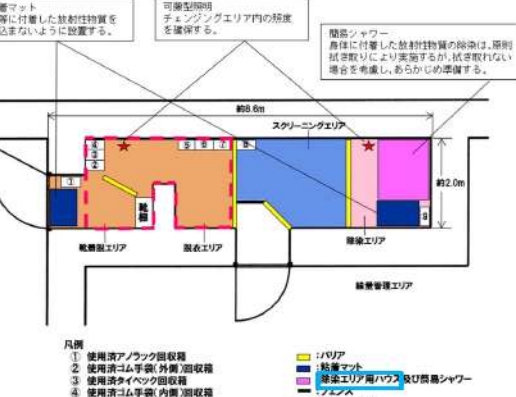
## 泊発電所3号炉 技術的能力 比較表

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

| 大飯発電所3／4号炉 | 女川原子力発電所2号炉                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                         | 泊発電所3号炉                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                  | 相違理由                                                                                                                                                |
|------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
|            | <p>4. チェンジングエリアの設営（考え方、資機材）</p> <p>a. 考え方</p> <p>緊急時対策所への放射性物質の持込みを防止するため、第2図の設営フローに従い、第3図のとおりチェンジングエリアを設営する。</p> <p>チェンジングエリアの設営は、放射線管理班員2名で約20分を想定している。</p> <p>なお、チェンジングエリアが速やかに設営できるように定期的に訓練を行い、設営時間の短縮及び更なる改善を図ることとしている。</p> <p>チェンジングエリアの設営は、夜間及び休日（平日の勤務時間帯以外）の場合は、参集要員（12時間後までに参集）のうち、チェンジングエリアの設営に割り当てることができる要員で行う。</p> <p>設営の着手は、放射線管理班長が、原子力災害対策特別措置法第10条特定事象が発生した後、事象進展の状況（格納容器内雰囲気放射線モニタ等により炉心損傷を判断した場合等）、参集済みの要員数を考慮して判断し、速やかに実施する。</p>  <pre> graph TD     A[①チェンジングエリア用資機材の移動・設置（乾電池内蔵型照明の設置）] --&gt; B[②床、壁の養生状態の確認・補修]     B --&gt; C[③表面汚染密度測定用サーベイメータの設置]   </pre> <p>第2図 チェンジングエリア設営フロー</p> | <p>4. チェンジングエリアの設営（考え方、資機材）</p> <p>a. 考え方</p> <p>緊急時対策所への放射性物質の持込みを防止するため、第1.18.31図の設営フローに従い、第1.18.32図のとおりチェンジングエリアを設営する。</p> <p>チェンジングエリアの設営は、放管班員2名が1組となって、緊急時対策所指揮所及び緊急時対策所待機所に対し行い、約40分を想定している。</p> <p>なお、チェンジングエリアが速やかに設営できるよう定期的に訓練を行い、設営時間の短縮及び更なる改善を図ることとしている。</p> <p>チェンジングエリアの設営は、夜間及び休日（平日の勤務時間帯以外）の場合は、参集要員（12時間後までに参集）のうち、チェンジングエリアの設営に割り当てることができる要員で行う。</p> <p>設営の着手は、放管班長が、原子力災害対策特別措置法第10条特定事象が発生した後、事象進展の状況（格納容器高レンジエリアモニタ等により炉心損傷を判断した場合等）、参集済みの要員数を考慮して判断し、速やかに実施する。</p>  <pre> graph TD     A[①チェンジングエリア用資機材の移動・設置（可搬型照明の設置）] --&gt; B[②床、壁の養生状態の確認・補修]     B --&gt; C[③GM汚染サーベイメータの設置]   </pre> <p>第1.18.31図 チェンジングエリア設営フロー</p> | <p>【女川】設計の相違<br/>     ・女川は1箇所のチェンジングエリアを2名が約20分で設営するのに対し、泊は2箇所のチェンジングエリアを2名が約40分で設営する違いがあるが、設営に長時間を要しない。</p> <p>【女川】設備名称の相違</p> <p>【女川】資機材名称の相違</p> |

泊発電所3号炉 技術的能力 比較表

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

| 大飯発電所3／4号炉 | 女川原子力発電所2号炉                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                             | 泊発電所3号炉                                                                             | 相違理由 |
|------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------|------|
|            |  <p>添付資料1.18.4(20)</p> <p>緊急時対策建屋 地下1階 チェンジングエリア</p> <p>標識シート<br/>靴に付着した放射性物質を持ち込まないように設置する。</p> <p>ヘルメット掛け<br/>襷<br/>EVA スーツ<br/>ゴム手袋（外側）<br/>マスク<br/>靴<br/>綿手袋<br/>ゴム手袋（内側）<br/>タイベック<br/>フェンス区画<br/>バリア<br/>通路<br/>サベイエリア<br/>除染エリア<br/>緊急時対策室<br/>約7m<br/>約3m<br/>約22m<br/>第3図 チェンジングエリア</p> <p>乾電池内蔵型照明<br/>チェンジングエリア内の照度を確保する。</p> <p>緊急シャワー<br/>身体に付着した放射性物質の除染は、原則拭き取りにより実施するが、拭き取れない場合を考慮し、あらかじめ準備する。</p> <p>粘着マット<br/>靴等に付着した放射性物質を持込みないように設置する。</p> <p>可動型照明<br/>チェンジングエリア内の照度を確保する。</p> <p>簡易シャワー<br/>身体に付着した放射性物質の除染は、原則拭き取りにより実施するが、拭き取れない場合を考慮し、あらかじめ準備する。</p> <p>約0.6m<br/>約2.0m<br/>スクリーニングエリア<br/>脱着室エリア<br/>脱衣エリア<br/>障害エリア<br/>総務管理エリア</p> <p>凡例<br/>         1: 使用済アノラック回収箱<br/>         2: 使用済ゴム手袋・外側・回収箱<br/>         3: 使用済タケハク回収箱<br/>         4: 使用済ゴム手袋・内側・回収箱<br/>         5: 使用済全面マスク回収箱<br/>         6: 使用済靴ズボン回収箱<br/>         7: 使用済靴回収箱<br/>         8: 使用済手袋回収箱<br/>         9: 使用済エコハンドタオル回収箱<br/>         ■: バリア<br/>         ■: 粘着マット<br/>         ■: 除染エリア用バリア及び簡易シャワー<br/>         ■: フェンス<br/>         ■: クリーンハウス<br/>         ★: 可動型照明       </p> <p>第1.18.32図 チェンジングエリア</p> |  |      |

## 泊発電所3号炉 技術的能力 比較表

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

| 大飯発電所3／4号炉 | 女川原子力発電所2号炉                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                | 泊発電所3号炉               | 相違理由 |    |           |                  |  |           |                   |  |     |                  |  |      |                   |  |       |    |  |   |    |  |         |    |  |     |    |  |     |      |  |     |    |  |     |    |  |           |     |  |     |    |  |      |    |  |      |    |  |           |                  |  |        |                  |  |       |                  |  |     |    |  |     |    |  |          |          |  |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                   |    |    |    |       |                  |  |     |                  |  |      |                  |  |       |     |  |    |    |  |     |     |  |           |     |  |       |     |  |        |     |  |     |    |  |           |      |                       |     |    |  |      |    |  |      |    |  |           |                  |  |        |                  |  |       |                  |  |     |    |  |     |    |  |       |          |  |                                                                                                                             |
|------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------|------|----|-----------|------------------|--|-----------|-------------------|--|-----|------------------|--|------|-------------------|--|-------|----|--|---|----|--|---------|----|--|-----|----|--|-----|------|--|-----|----|--|-----|----|--|-----------|-----|--|-----|----|--|------|----|--|------|----|--|-----------|------------------|--|--------|------------------|--|-------|------------------|--|-----|----|--|-----|----|--|----------|----------|--|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----|----|----|-------|------------------|--|-----|------------------|--|------|------------------|--|-------|-----|--|----|----|--|-----|-----|--|-----------|-----|--|-------|-----|--|--------|-----|--|-----|----|--|-----------|------|-----------------------|-----|----|--|------|----|--|------|----|--|-----------|------------------|--|--------|------------------|--|-------|------------------|--|-----|----|--|-----|----|--|-------|----------|--|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
|            | <p>b. チェンジングエリア用資機材</p> <p>チェンジングエリア用資機材については、運用開始後のチェンジングエリアの補修や汚染によるシート張替え等も考慮して、第2表、第4図のとおりとする。チェンジングエリア用資機材は、チェンジングエリア付近に保管する。</p> <p style="text-align: center;">第2表 緊急時対策所チェンジングエリア用資機材</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>名称</th> <th>数量</th> <th>根拠</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td>養生シート(床用)</td><td>8巻<sup>※1</sup></td><td></td></tr> <tr><td>養生シート(壁用)</td><td>12巻<sup>※2</sup></td><td></td></tr> <tr><td>バリア</td><td>9個<sup>※3</sup></td><td></td></tr> <tr><td>フェンス</td><td>24枚<sup>※4</sup></td><td></td></tr> <tr><td>積層シート</td><td>3枚</td><td></td></tr> <tr><td>棚</td><td>2台</td><td></td></tr> <tr><td>ヘルメット掛け</td><td>1台</td><td></td></tr> <tr><td>ゴミ箱</td><td>7個</td><td></td></tr> <tr><td>ボリ袋</td><td>100枚</td><td></td></tr> <tr><td>テープ</td><td>5巻</td><td></td></tr> <tr><td>ウエス</td><td>2箱</td><td></td></tr> <tr><td>ウェットティッシュ</td><td>50個</td><td></td></tr> <tr><td>はさみ</td><td>3個</td><td></td></tr> <tr><td>カッター</td><td>3個</td><td></td></tr> <tr><td>マジック</td><td>3本</td><td></td></tr> <tr><td>除染エリア用ハウス</td><td>1式<sup>※5</sup></td><td></td></tr> <tr><td>簡易シャワー</td><td>1台<sup>※6</sup></td><td></td></tr> <tr><td>ボリタンク</td><td>1台<sup>※7</sup></td><td></td></tr> <tr><td>トレイ</td><td>1個</td><td></td></tr> <tr><td>バケツ</td><td>2個</td><td></td></tr> <tr><td>乾電池内蔵型照明</td><td>6台(予備1台)</td><td></td></tr> </tbody> </table> <p>※1:仕様 1,800mm×50m/巻<br/>     ※2:仕様 2,100mm×25m/巻<br/>     ※3:仕様 900mm×240mm×235mm/個(アルミ製)<br/>     ※4:仕様 1,200mm×900mm×25mm/枚(アルミ製)<br/>     ※5:仕様 1,100mm×1,100mm×1,950mm/式(折りたたみ式、ポリエチレン製)<br/>     ※6:仕様 タンク容量 7.5 リットル(手動ポンプ式)<br/>     ※7:仕様 タンク容量 20 リットル(ボリタンク)</p> <p>チエンジングエリア設営及び補修に必要な数量</p> | 名称                    | 数量   | 根拠 | 養生シート(床用) | 8巻 <sup>※1</sup> |  | 養生シート(壁用) | 12巻 <sup>※2</sup> |  | バリア | 9個 <sup>※3</sup> |  | フェンス | 24枚 <sup>※4</sup> |  | 積層シート | 3枚 |  | 棚 | 2台 |  | ヘルメット掛け | 1台 |  | ゴミ箱 | 7個 |  | ボリ袋 | 100枚 |  | テープ | 5巻 |  | ウエス | 2箱 |  | ウェットティッシュ | 50個 |  | はさみ | 3個 |  | カッター | 3個 |  | マジック | 3本 |  | 除染エリア用ハウス | 1式 <sup>※5</sup> |  | 簡易シャワー | 1台 <sup>※6</sup> |  | ボリタンク | 1台 <sup>※7</sup> |  | トレイ | 1個 |  | バケツ | 2個 |  | 乾電池内蔵型照明 | 6台(予備1台) |  | <p>b. チェンジングエリア用資機材</p> <p>チェンジングエリア用資機材については、運用開始後のチェンジングエリアの補修や汚染によるシート<sup>※1</sup>の張替え等も考慮して、第1.18.11表、第1.18.33図のとおりとする。チェンジングエリア用資機材は、チェンジングエリア付近に保管する。</p> <p style="text-align: center;">第1.18.11表 緊急時対策所チェンジングエリア用資機材</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>名称</th> <th>数量</th> <th>根拠</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td>養生シート</td><td>6巻<sup>※1</sup></td><td></td></tr> <tr><td>バリア</td><td>6個<sup>※2</sup></td><td></td></tr> <tr><td>フェンス</td><td>2個<sup>※3</sup></td><td></td></tr> <tr><td>粘着マット</td><td>20枚</td><td></td></tr> <tr><td>転倒</td><td>2台</td><td></td></tr> <tr><td>回収箱</td><td>18個</td><td></td></tr> <tr><td>透明ロール袋(大)</td><td>20巻</td><td></td></tr> <tr><td>養生テープ</td><td>40巻</td><td></td></tr> <tr><td>作業用テープ</td><td>20巻</td><td></td></tr> <tr><td>ウエス</td><td>2箱</td><td></td></tr> <tr><td>ウェットティッシュ</td><td>290個</td><td>チエンジングエリア設営及び補修に必要な数量</td></tr> <tr><td>はさみ</td><td>4個</td><td></td></tr> <tr><td>カッター</td><td>4個</td><td></td></tr> <tr><td>マジック</td><td>6本</td><td></td></tr> <tr><td>除染エリア用ハウス</td><td>2個<sup>※4</sup></td><td></td></tr> <tr><td>簡易シャワー</td><td>2個<sup>※5</sup></td><td></td></tr> <tr><td>ボリタンク</td><td>2個<sup>※6</sup></td><td></td></tr> <tr><td>トレイ</td><td>2個</td><td></td></tr> <tr><td>バケツ</td><td>2個</td><td></td></tr> <tr><td>可搬型照明</td><td>4台(予備2台)</td><td></td></tr> </tbody> </table> <p>※ 1:仕様 1,800mm×30m/巻 (透明・ピンク・黄)<br/>     ※ 2:仕様 600mm(750mm,900mm)×100mm×150mm/個(アルミ製)<br/>     ※ 3:仕様 600mm×900mm/個(アルミ製)<br/>     ※ 4:仕様 1,120mm×1,120mm×2,000mm/個(折りたたみ式、不燃シート製)<br/>     ※ 5:仕様 タンク容量 7.5 リットル(手動ポンプ式)<br/>     ※ 6:仕様 タンク容量 20 リットル(ボリタンク)</p> | 名称 | 数量 | 根拠 | 養生シート | 6巻 <sup>※1</sup> |  | バリア | 6個 <sup>※2</sup> |  | フェンス | 2個 <sup>※3</sup> |  | 粘着マット | 20枚 |  | 転倒 | 2台 |  | 回収箱 | 18個 |  | 透明ロール袋(大) | 20巻 |  | 養生テープ | 40巻 |  | 作業用テープ | 20巻 |  | ウエス | 2箱 |  | ウェットティッシュ | 290個 | チエンジングエリア設営及び補修に必要な数量 | はさみ | 4個 |  | カッター | 4個 |  | マジック | 6本 |  | 除染エリア用ハウス | 2個 <sup>※4</sup> |  | 簡易シャワー | 2個 <sup>※5</sup> |  | ボリタンク | 2個 <sup>※6</sup> |  | トレイ | 2個 |  | バケツ | 2個 |  | 可搬型照明 | 4台(予備2台) |  | <p>【女川】設計の相違</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・資機材の仕様等に多少の相違はあるが、<br/>チエンジングエリアの運用に必要な資機材を準備することに相違なし。</li> </ul> |
| 名称         | 数量                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                         | 根拠                    |      |    |           |                  |  |           |                   |  |     |                  |  |      |                   |  |       |    |  |   |    |  |         |    |  |     |    |  |     |      |  |     |    |  |     |    |  |           |     |  |     |    |  |      |    |  |      |    |  |           |                  |  |        |                  |  |       |                  |  |     |    |  |     |    |  |          |          |  |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                   |    |    |    |       |                  |  |     |                  |  |      |                  |  |       |     |  |    |    |  |     |     |  |           |     |  |       |     |  |        |     |  |     |    |  |           |      |                       |     |    |  |      |    |  |      |    |  |           |                  |  |        |                  |  |       |                  |  |     |    |  |     |    |  |       |          |  |                                                                                                                             |
| 養生シート(床用)  | 8巻 <sup>※1</sup>                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                           |                       |      |    |           |                  |  |           |                   |  |     |                  |  |      |                   |  |       |    |  |   |    |  |         |    |  |     |    |  |     |      |  |     |    |  |     |    |  |           |     |  |     |    |  |      |    |  |      |    |  |           |                  |  |        |                  |  |       |                  |  |     |    |  |     |    |  |          |          |  |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                   |    |    |    |       |                  |  |     |                  |  |      |                  |  |       |     |  |    |    |  |     |     |  |           |     |  |       |     |  |        |     |  |     |    |  |           |      |                       |     |    |  |      |    |  |      |    |  |           |                  |  |        |                  |  |       |                  |  |     |    |  |     |    |  |       |          |  |                                                                                                                             |
| 養生シート(壁用)  | 12巻 <sup>※2</sup>                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                          |                       |      |    |           |                  |  |           |                   |  |     |                  |  |      |                   |  |       |    |  |   |    |  |         |    |  |     |    |  |     |      |  |     |    |  |     |    |  |           |     |  |     |    |  |      |    |  |      |    |  |           |                  |  |        |                  |  |       |                  |  |     |    |  |     |    |  |          |          |  |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                   |    |    |    |       |                  |  |     |                  |  |      |                  |  |       |     |  |    |    |  |     |     |  |           |     |  |       |     |  |        |     |  |     |    |  |           |      |                       |     |    |  |      |    |  |      |    |  |           |                  |  |        |                  |  |       |                  |  |     |    |  |     |    |  |       |          |  |                                                                                                                             |
| バリア        | 9個 <sup>※3</sup>                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                           |                       |      |    |           |                  |  |           |                   |  |     |                  |  |      |                   |  |       |    |  |   |    |  |         |    |  |     |    |  |     |      |  |     |    |  |     |    |  |           |     |  |     |    |  |      |    |  |      |    |  |           |                  |  |        |                  |  |       |                  |  |     |    |  |     |    |  |          |          |  |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                   |    |    |    |       |                  |  |     |                  |  |      |                  |  |       |     |  |    |    |  |     |     |  |           |     |  |       |     |  |        |     |  |     |    |  |           |      |                       |     |    |  |      |    |  |      |    |  |           |                  |  |        |                  |  |       |                  |  |     |    |  |     |    |  |       |          |  |                                                                                                                             |
| フェンス       | 24枚 <sup>※4</sup>                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                          |                       |      |    |           |                  |  |           |                   |  |     |                  |  |      |                   |  |       |    |  |   |    |  |         |    |  |     |    |  |     |      |  |     |    |  |     |    |  |           |     |  |     |    |  |      |    |  |      |    |  |           |                  |  |        |                  |  |       |                  |  |     |    |  |     |    |  |          |          |  |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                   |    |    |    |       |                  |  |     |                  |  |      |                  |  |       |     |  |    |    |  |     |     |  |           |     |  |       |     |  |        |     |  |     |    |  |           |      |                       |     |    |  |      |    |  |      |    |  |           |                  |  |        |                  |  |       |                  |  |     |    |  |     |    |  |       |          |  |                                                                                                                             |
| 積層シート      | 3枚                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                         |                       |      |    |           |                  |  |           |                   |  |     |                  |  |      |                   |  |       |    |  |   |    |  |         |    |  |     |    |  |     |      |  |     |    |  |     |    |  |           |     |  |     |    |  |      |    |  |      |    |  |           |                  |  |        |                  |  |       |                  |  |     |    |  |     |    |  |          |          |  |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                   |    |    |    |       |                  |  |     |                  |  |      |                  |  |       |     |  |    |    |  |     |     |  |           |     |  |       |     |  |        |     |  |     |    |  |           |      |                       |     |    |  |      |    |  |      |    |  |           |                  |  |        |                  |  |       |                  |  |     |    |  |     |    |  |       |          |  |                                                                                                                             |
| 棚          | 2台                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                         |                       |      |    |           |                  |  |           |                   |  |     |                  |  |      |                   |  |       |    |  |   |    |  |         |    |  |     |    |  |     |      |  |     |    |  |     |    |  |           |     |  |     |    |  |      |    |  |      |    |  |           |                  |  |        |                  |  |       |                  |  |     |    |  |     |    |  |          |          |  |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                   |    |    |    |       |                  |  |     |                  |  |      |                  |  |       |     |  |    |    |  |     |     |  |           |     |  |       |     |  |        |     |  |     |    |  |           |      |                       |     |    |  |      |    |  |      |    |  |           |                  |  |        |                  |  |       |                  |  |     |    |  |     |    |  |       |          |  |                                                                                                                             |
| ヘルメット掛け    | 1台                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                         |                       |      |    |           |                  |  |           |                   |  |     |                  |  |      |                   |  |       |    |  |   |    |  |         |    |  |     |    |  |     |      |  |     |    |  |     |    |  |           |     |  |     |    |  |      |    |  |      |    |  |           |                  |  |        |                  |  |       |                  |  |     |    |  |     |    |  |          |          |  |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                   |    |    |    |       |                  |  |     |                  |  |      |                  |  |       |     |  |    |    |  |     |     |  |           |     |  |       |     |  |        |     |  |     |    |  |           |      |                       |     |    |  |      |    |  |      |    |  |           |                  |  |        |                  |  |       |                  |  |     |    |  |     |    |  |       |          |  |                                                                                                                             |
| ゴミ箱        | 7個                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                         |                       |      |    |           |                  |  |           |                   |  |     |                  |  |      |                   |  |       |    |  |   |    |  |         |    |  |     |    |  |     |      |  |     |    |  |     |    |  |           |     |  |     |    |  |      |    |  |      |    |  |           |                  |  |        |                  |  |       |                  |  |     |    |  |     |    |  |          |          |  |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                   |    |    |    |       |                  |  |     |                  |  |      |                  |  |       |     |  |    |    |  |     |     |  |           |     |  |       |     |  |        |     |  |     |    |  |           |      |                       |     |    |  |      |    |  |      |    |  |           |                  |  |        |                  |  |       |                  |  |     |    |  |     |    |  |       |          |  |                                                                                                                             |
| ボリ袋        | 100枚                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                       |                       |      |    |           |                  |  |           |                   |  |     |                  |  |      |                   |  |       |    |  |   |    |  |         |    |  |     |    |  |     |      |  |     |    |  |     |    |  |           |     |  |     |    |  |      |    |  |      |    |  |           |                  |  |        |                  |  |       |                  |  |     |    |  |     |    |  |          |          |  |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                   |    |    |    |       |                  |  |     |                  |  |      |                  |  |       |     |  |    |    |  |     |     |  |           |     |  |       |     |  |        |     |  |     |    |  |           |      |                       |     |    |  |      |    |  |      |    |  |           |                  |  |        |                  |  |       |                  |  |     |    |  |     |    |  |       |          |  |                                                                                                                             |
| テープ        | 5巻                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                         |                       |      |    |           |                  |  |           |                   |  |     |                  |  |      |                   |  |       |    |  |   |    |  |         |    |  |     |    |  |     |      |  |     |    |  |     |    |  |           |     |  |     |    |  |      |    |  |      |    |  |           |                  |  |        |                  |  |       |                  |  |     |    |  |     |    |  |          |          |  |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                   |    |    |    |       |                  |  |     |                  |  |      |                  |  |       |     |  |    |    |  |     |     |  |           |     |  |       |     |  |        |     |  |     |    |  |           |      |                       |     |    |  |      |    |  |      |    |  |           |                  |  |        |                  |  |       |                  |  |     |    |  |     |    |  |       |          |  |                                                                                                                             |
| ウエス        | 2箱                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                         |                       |      |    |           |                  |  |           |                   |  |     |                  |  |      |                   |  |       |    |  |   |    |  |         |    |  |     |    |  |     |      |  |     |    |  |     |    |  |           |     |  |     |    |  |      |    |  |      |    |  |           |                  |  |        |                  |  |       |                  |  |     |    |  |     |    |  |          |          |  |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                   |    |    |    |       |                  |  |     |                  |  |      |                  |  |       |     |  |    |    |  |     |     |  |           |     |  |       |     |  |        |     |  |     |    |  |           |      |                       |     |    |  |      |    |  |      |    |  |           |                  |  |        |                  |  |       |                  |  |     |    |  |     |    |  |       |          |  |                                                                                                                             |
| ウェットティッシュ  | 50個                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                        |                       |      |    |           |                  |  |           |                   |  |     |                  |  |      |                   |  |       |    |  |   |    |  |         |    |  |     |    |  |     |      |  |     |    |  |     |    |  |           |     |  |     |    |  |      |    |  |      |    |  |           |                  |  |        |                  |  |       |                  |  |     |    |  |     |    |  |          |          |  |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                   |    |    |    |       |                  |  |     |                  |  |      |                  |  |       |     |  |    |    |  |     |     |  |           |     |  |       |     |  |        |     |  |     |    |  |           |      |                       |     |    |  |      |    |  |      |    |  |           |                  |  |        |                  |  |       |                  |  |     |    |  |     |    |  |       |          |  |                                                                                                                             |
| はさみ        | 3個                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                         |                       |      |    |           |                  |  |           |                   |  |     |                  |  |      |                   |  |       |    |  |   |    |  |         |    |  |     |    |  |     |      |  |     |    |  |     |    |  |           |     |  |     |    |  |      |    |  |      |    |  |           |                  |  |        |                  |  |       |                  |  |     |    |  |     |    |  |          |          |  |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                   |    |    |    |       |                  |  |     |                  |  |      |                  |  |       |     |  |    |    |  |     |     |  |           |     |  |       |     |  |        |     |  |     |    |  |           |      |                       |     |    |  |      |    |  |      |    |  |           |                  |  |        |                  |  |       |                  |  |     |    |  |     |    |  |       |          |  |                                                                                                                             |
| カッター       | 3個                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                         |                       |      |    |           |                  |  |           |                   |  |     |                  |  |      |                   |  |       |    |  |   |    |  |         |    |  |     |    |  |     |      |  |     |    |  |     |    |  |           |     |  |     |    |  |      |    |  |      |    |  |           |                  |  |        |                  |  |       |                  |  |     |    |  |     |    |  |          |          |  |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                   |    |    |    |       |                  |  |     |                  |  |      |                  |  |       |     |  |    |    |  |     |     |  |           |     |  |       |     |  |        |     |  |     |    |  |           |      |                       |     |    |  |      |    |  |      |    |  |           |                  |  |        |                  |  |       |                  |  |     |    |  |     |    |  |       |          |  |                                                                                                                             |
| マジック       | 3本                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                         |                       |      |    |           |                  |  |           |                   |  |     |                  |  |      |                   |  |       |    |  |   |    |  |         |    |  |     |    |  |     |      |  |     |    |  |     |    |  |           |     |  |     |    |  |      |    |  |      |    |  |           |                  |  |        |                  |  |       |                  |  |     |    |  |     |    |  |          |          |  |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                   |    |    |    |       |                  |  |     |                  |  |      |                  |  |       |     |  |    |    |  |     |     |  |           |     |  |       |     |  |        |     |  |     |    |  |           |      |                       |     |    |  |      |    |  |      |    |  |           |                  |  |        |                  |  |       |                  |  |     |    |  |     |    |  |       |          |  |                                                                                                                             |
| 除染エリア用ハウス  | 1式 <sup>※5</sup>                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                           |                       |      |    |           |                  |  |           |                   |  |     |                  |  |      |                   |  |       |    |  |   |    |  |         |    |  |     |    |  |     |      |  |     |    |  |     |    |  |           |     |  |     |    |  |      |    |  |      |    |  |           |                  |  |        |                  |  |       |                  |  |     |    |  |     |    |  |          |          |  |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                   |    |    |    |       |                  |  |     |                  |  |      |                  |  |       |     |  |    |    |  |     |     |  |           |     |  |       |     |  |        |     |  |     |    |  |           |      |                       |     |    |  |      |    |  |      |    |  |           |                  |  |        |                  |  |       |                  |  |     |    |  |     |    |  |       |          |  |                                                                                                                             |
| 簡易シャワー     | 1台 <sup>※6</sup>                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                           |                       |      |    |           |                  |  |           |                   |  |     |                  |  |      |                   |  |       |    |  |   |    |  |         |    |  |     |    |  |     |      |  |     |    |  |     |    |  |           |     |  |     |    |  |      |    |  |      |    |  |           |                  |  |        |                  |  |       |                  |  |     |    |  |     |    |  |          |          |  |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                   |    |    |    |       |                  |  |     |                  |  |      |                  |  |       |     |  |    |    |  |     |     |  |           |     |  |       |     |  |        |     |  |     |    |  |           |      |                       |     |    |  |      |    |  |      |    |  |           |                  |  |        |                  |  |       |                  |  |     |    |  |     |    |  |       |          |  |                                                                                                                             |
| ボリタンク      | 1台 <sup>※7</sup>                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                           |                       |      |    |           |                  |  |           |                   |  |     |                  |  |      |                   |  |       |    |  |   |    |  |         |    |  |     |    |  |     |      |  |     |    |  |     |    |  |           |     |  |     |    |  |      |    |  |      |    |  |           |                  |  |        |                  |  |       |                  |  |     |    |  |     |    |  |          |          |  |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                   |    |    |    |       |                  |  |     |                  |  |      |                  |  |       |     |  |    |    |  |     |     |  |           |     |  |       |     |  |        |     |  |     |    |  |           |      |                       |     |    |  |      |    |  |      |    |  |           |                  |  |        |                  |  |       |                  |  |     |    |  |     |    |  |       |          |  |                                                                                                                             |
| トレイ        | 1個                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                         |                       |      |    |           |                  |  |           |                   |  |     |                  |  |      |                   |  |       |    |  |   |    |  |         |    |  |     |    |  |     |      |  |     |    |  |     |    |  |           |     |  |     |    |  |      |    |  |      |    |  |           |                  |  |        |                  |  |       |                  |  |     |    |  |     |    |  |          |          |  |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                   |    |    |    |       |                  |  |     |                  |  |      |                  |  |       |     |  |    |    |  |     |     |  |           |     |  |       |     |  |        |     |  |     |    |  |           |      |                       |     |    |  |      |    |  |      |    |  |           |                  |  |        |                  |  |       |                  |  |     |    |  |     |    |  |       |          |  |                                                                                                                             |
| バケツ        | 2個                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                         |                       |      |    |           |                  |  |           |                   |  |     |                  |  |      |                   |  |       |    |  |   |    |  |         |    |  |     |    |  |     |      |  |     |    |  |     |    |  |           |     |  |     |    |  |      |    |  |      |    |  |           |                  |  |        |                  |  |       |                  |  |     |    |  |     |    |  |          |          |  |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                   |    |    |    |       |                  |  |     |                  |  |      |                  |  |       |     |  |    |    |  |     |     |  |           |     |  |       |     |  |        |     |  |     |    |  |           |      |                       |     |    |  |      |    |  |      |    |  |           |                  |  |        |                  |  |       |                  |  |     |    |  |     |    |  |       |          |  |                                                                                                                             |
| 乾電池内蔵型照明   | 6台(予備1台)                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                   |                       |      |    |           |                  |  |           |                   |  |     |                  |  |      |                   |  |       |    |  |   |    |  |         |    |  |     |    |  |     |      |  |     |    |  |     |    |  |           |     |  |     |    |  |      |    |  |      |    |  |           |                  |  |        |                  |  |       |                  |  |     |    |  |     |    |  |          |          |  |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                   |    |    |    |       |                  |  |     |                  |  |      |                  |  |       |     |  |    |    |  |     |     |  |           |     |  |       |     |  |        |     |  |     |    |  |           |      |                       |     |    |  |      |    |  |      |    |  |           |                  |  |        |                  |  |       |                  |  |     |    |  |     |    |  |       |          |  |                                                                                                                             |
| 名称         | 数量                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                         | 根拠                    |      |    |           |                  |  |           |                   |  |     |                  |  |      |                   |  |       |    |  |   |    |  |         |    |  |     |    |  |     |      |  |     |    |  |     |    |  |           |     |  |     |    |  |      |    |  |      |    |  |           |                  |  |        |                  |  |       |                  |  |     |    |  |     |    |  |          |          |  |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                   |    |    |    |       |                  |  |     |                  |  |      |                  |  |       |     |  |    |    |  |     |     |  |           |     |  |       |     |  |        |     |  |     |    |  |           |      |                       |     |    |  |      |    |  |      |    |  |           |                  |  |        |                  |  |       |                  |  |     |    |  |     |    |  |       |          |  |                                                                                                                             |
| 養生シート      | 6巻 <sup>※1</sup>                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                           |                       |      |    |           |                  |  |           |                   |  |     |                  |  |      |                   |  |       |    |  |   |    |  |         |    |  |     |    |  |     |      |  |     |    |  |     |    |  |           |     |  |     |    |  |      |    |  |      |    |  |           |                  |  |        |                  |  |       |                  |  |     |    |  |     |    |  |          |          |  |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                   |    |    |    |       |                  |  |     |                  |  |      |                  |  |       |     |  |    |    |  |     |     |  |           |     |  |       |     |  |        |     |  |     |    |  |           |      |                       |     |    |  |      |    |  |      |    |  |           |                  |  |        |                  |  |       |                  |  |     |    |  |     |    |  |       |          |  |                                                                                                                             |
| バリア        | 6個 <sup>※2</sup>                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                           |                       |      |    |           |                  |  |           |                   |  |     |                  |  |      |                   |  |       |    |  |   |    |  |         |    |  |     |    |  |     |      |  |     |    |  |     |    |  |           |     |  |     |    |  |      |    |  |      |    |  |           |                  |  |        |                  |  |       |                  |  |     |    |  |     |    |  |          |          |  |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                   |    |    |    |       |                  |  |     |                  |  |      |                  |  |       |     |  |    |    |  |     |     |  |           |     |  |       |     |  |        |     |  |     |    |  |           |      |                       |     |    |  |      |    |  |      |    |  |           |                  |  |        |                  |  |       |                  |  |     |    |  |     |    |  |       |          |  |                                                                                                                             |
| フェンス       | 2個 <sup>※3</sup>                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                           |                       |      |    |           |                  |  |           |                   |  |     |                  |  |      |                   |  |       |    |  |   |    |  |         |    |  |     |    |  |     |      |  |     |    |  |     |    |  |           |     |  |     |    |  |      |    |  |      |    |  |           |                  |  |        |                  |  |       |                  |  |     |    |  |     |    |  |          |          |  |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                   |    |    |    |       |                  |  |     |                  |  |      |                  |  |       |     |  |    |    |  |     |     |  |           |     |  |       |     |  |        |     |  |     |    |  |           |      |                       |     |    |  |      |    |  |      |    |  |           |                  |  |        |                  |  |       |                  |  |     |    |  |     |    |  |       |          |  |                                                                                                                             |
| 粘着マット      | 20枚                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                        |                       |      |    |           |                  |  |           |                   |  |     |                  |  |      |                   |  |       |    |  |   |    |  |         |    |  |     |    |  |     |      |  |     |    |  |     |    |  |           |     |  |     |    |  |      |    |  |      |    |  |           |                  |  |        |                  |  |       |                  |  |     |    |  |     |    |  |          |          |  |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                   |    |    |    |       |                  |  |     |                  |  |      |                  |  |       |     |  |    |    |  |     |     |  |           |     |  |       |     |  |        |     |  |     |    |  |           |      |                       |     |    |  |      |    |  |      |    |  |           |                  |  |        |                  |  |       |                  |  |     |    |  |     |    |  |       |          |  |                                                                                                                             |
| 転倒         | 2台                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                         |                       |      |    |           |                  |  |           |                   |  |     |                  |  |      |                   |  |       |    |  |   |    |  |         |    |  |     |    |  |     |      |  |     |    |  |     |    |  |           |     |  |     |    |  |      |    |  |      |    |  |           |                  |  |        |                  |  |       |                  |  |     |    |  |     |    |  |          |          |  |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                   |    |    |    |       |                  |  |     |                  |  |      |                  |  |       |     |  |    |    |  |     |     |  |           |     |  |       |     |  |        |     |  |     |    |  |           |      |                       |     |    |  |      |    |  |      |    |  |           |                  |  |        |                  |  |       |                  |  |     |    |  |     |    |  |       |          |  |                                                                                                                             |
| 回収箱        | 18個                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                        |                       |      |    |           |                  |  |           |                   |  |     |                  |  |      |                   |  |       |    |  |   |    |  |         |    |  |     |    |  |     |      |  |     |    |  |     |    |  |           |     |  |     |    |  |      |    |  |      |    |  |           |                  |  |        |                  |  |       |                  |  |     |    |  |     |    |  |          |          |  |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                   |    |    |    |       |                  |  |     |                  |  |      |                  |  |       |     |  |    |    |  |     |     |  |           |     |  |       |     |  |        |     |  |     |    |  |           |      |                       |     |    |  |      |    |  |      |    |  |           |                  |  |        |                  |  |       |                  |  |     |    |  |     |    |  |       |          |  |                                                                                                                             |
| 透明ロール袋(大)  | 20巻                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                        |                       |      |    |           |                  |  |           |                   |  |     |                  |  |      |                   |  |       |    |  |   |    |  |         |    |  |     |    |  |     |      |  |     |    |  |     |    |  |           |     |  |     |    |  |      |    |  |      |    |  |           |                  |  |        |                  |  |       |                  |  |     |    |  |     |    |  |          |          |  |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                   |    |    |    |       |                  |  |     |                  |  |      |                  |  |       |     |  |    |    |  |     |     |  |           |     |  |       |     |  |        |     |  |     |    |  |           |      |                       |     |    |  |      |    |  |      |    |  |           |                  |  |        |                  |  |       |                  |  |     |    |  |     |    |  |       |          |  |                                                                                                                             |
| 養生テープ      | 40巻                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                        |                       |      |    |           |                  |  |           |                   |  |     |                  |  |      |                   |  |       |    |  |   |    |  |         |    |  |     |    |  |     |      |  |     |    |  |     |    |  |           |     |  |     |    |  |      |    |  |      |    |  |           |                  |  |        |                  |  |       |                  |  |     |    |  |     |    |  |          |          |  |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                   |    |    |    |       |                  |  |     |                  |  |      |                  |  |       |     |  |    |    |  |     |     |  |           |     |  |       |     |  |        |     |  |     |    |  |           |      |                       |     |    |  |      |    |  |      |    |  |           |                  |  |        |                  |  |       |                  |  |     |    |  |     |    |  |       |          |  |                                                                                                                             |
| 作業用テープ     | 20巻                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                        |                       |      |    |           |                  |  |           |                   |  |     |                  |  |      |                   |  |       |    |  |   |    |  |         |    |  |     |    |  |     |      |  |     |    |  |     |    |  |           |     |  |     |    |  |      |    |  |      |    |  |           |                  |  |        |                  |  |       |                  |  |     |    |  |     |    |  |          |          |  |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                   |    |    |    |       |                  |  |     |                  |  |      |                  |  |       |     |  |    |    |  |     |     |  |           |     |  |       |     |  |        |     |  |     |    |  |           |      |                       |     |    |  |      |    |  |      |    |  |           |                  |  |        |                  |  |       |                  |  |     |    |  |     |    |  |       |          |  |                                                                                                                             |
| ウエス        | 2箱                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                         |                       |      |    |           |                  |  |           |                   |  |     |                  |  |      |                   |  |       |    |  |   |    |  |         |    |  |     |    |  |     |      |  |     |    |  |     |    |  |           |     |  |     |    |  |      |    |  |      |    |  |           |                  |  |        |                  |  |       |                  |  |     |    |  |     |    |  |          |          |  |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                   |    |    |    |       |                  |  |     |                  |  |      |                  |  |       |     |  |    |    |  |     |     |  |           |     |  |       |     |  |        |     |  |     |    |  |           |      |                       |     |    |  |      |    |  |      |    |  |           |                  |  |        |                  |  |       |                  |  |     |    |  |     |    |  |       |          |  |                                                                                                                             |
| ウェットティッシュ  | 290個                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                       | チエンジングエリア設営及び補修に必要な数量 |      |    |           |                  |  |           |                   |  |     |                  |  |      |                   |  |       |    |  |   |    |  |         |    |  |     |    |  |     |      |  |     |    |  |     |    |  |           |     |  |     |    |  |      |    |  |      |    |  |           |                  |  |        |                  |  |       |                  |  |     |    |  |     |    |  |          |          |  |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                   |    |    |    |       |                  |  |     |                  |  |      |                  |  |       |     |  |    |    |  |     |     |  |           |     |  |       |     |  |        |     |  |     |    |  |           |      |                       |     |    |  |      |    |  |      |    |  |           |                  |  |        |                  |  |       |                  |  |     |    |  |     |    |  |       |          |  |                                                                                                                             |
| はさみ        | 4個                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                         |                       |      |    |           |                  |  |           |                   |  |     |                  |  |      |                   |  |       |    |  |   |    |  |         |    |  |     |    |  |     |      |  |     |    |  |     |    |  |           |     |  |     |    |  |      |    |  |      |    |  |           |                  |  |        |                  |  |       |                  |  |     |    |  |     |    |  |          |          |  |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                   |    |    |    |       |                  |  |     |                  |  |      |                  |  |       |     |  |    |    |  |     |     |  |           |     |  |       |     |  |        |     |  |     |    |  |           |      |                       |     |    |  |      |    |  |      |    |  |           |                  |  |        |                  |  |       |                  |  |     |    |  |     |    |  |       |          |  |                                                                                                                             |
| カッター       | 4個                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                         |                       |      |    |           |                  |  |           |                   |  |     |                  |  |      |                   |  |       |    |  |   |    |  |         |    |  |     |    |  |     |      |  |     |    |  |     |    |  |           |     |  |     |    |  |      |    |  |      |    |  |           |                  |  |        |                  |  |       |                  |  |     |    |  |     |    |  |          |          |  |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                   |    |    |    |       |                  |  |     |                  |  |      |                  |  |       |     |  |    |    |  |     |     |  |           |     |  |       |     |  |        |     |  |     |    |  |           |      |                       |     |    |  |      |    |  |      |    |  |           |                  |  |        |                  |  |       |                  |  |     |    |  |     |    |  |       |          |  |                                                                                                                             |
| マジック       | 6本                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                         |                       |      |    |           |                  |  |           |                   |  |     |                  |  |      |                   |  |       |    |  |   |    |  |         |    |  |     |    |  |     |      |  |     |    |  |     |    |  |           |     |  |     |    |  |      |    |  |      |    |  |           |                  |  |        |                  |  |       |                  |  |     |    |  |     |    |  |          |          |  |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                   |    |    |    |       |                  |  |     |                  |  |      |                  |  |       |     |  |    |    |  |     |     |  |           |     |  |       |     |  |        |     |  |     |    |  |           |      |                       |     |    |  |      |    |  |      |    |  |           |                  |  |        |                  |  |       |                  |  |     |    |  |     |    |  |       |          |  |                                                                                                                             |
| 除染エリア用ハウス  | 2個 <sup>※4</sup>                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                           |                       |      |    |           |                  |  |           |                   |  |     |                  |  |      |                   |  |       |    |  |   |    |  |         |    |  |     |    |  |     |      |  |     |    |  |     |    |  |           |     |  |     |    |  |      |    |  |      |    |  |           |                  |  |        |                  |  |       |                  |  |     |    |  |     |    |  |          |          |  |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                   |    |    |    |       |                  |  |     |                  |  |      |                  |  |       |     |  |    |    |  |     |     |  |           |     |  |       |     |  |        |     |  |     |    |  |           |      |                       |     |    |  |      |    |  |      |    |  |           |                  |  |        |                  |  |       |                  |  |     |    |  |     |    |  |       |          |  |                                                                                                                             |
| 簡易シャワー     | 2個 <sup>※5</sup>                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                           |                       |      |    |           |                  |  |           |                   |  |     |                  |  |      |                   |  |       |    |  |   |    |  |         |    |  |     |    |  |     |      |  |     |    |  |     |    |  |           |     |  |     |    |  |      |    |  |      |    |  |           |                  |  |        |                  |  |       |                  |  |     |    |  |     |    |  |          |          |  |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                   |    |    |    |       |                  |  |     |                  |  |      |                  |  |       |     |  |    |    |  |     |     |  |           |     |  |       |     |  |        |     |  |     |    |  |           |      |                       |     |    |  |      |    |  |      |    |  |           |                  |  |        |                  |  |       |                  |  |     |    |  |     |    |  |       |          |  |                                                                                                                             |
| ボリタンク      | 2個 <sup>※6</sup>                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                           |                       |      |    |           |                  |  |           |                   |  |     |                  |  |      |                   |  |       |    |  |   |    |  |         |    |  |     |    |  |     |      |  |     |    |  |     |    |  |           |     |  |     |    |  |      |    |  |      |    |  |           |                  |  |        |                  |  |       |                  |  |     |    |  |     |    |  |          |          |  |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                   |    |    |    |       |                  |  |     |                  |  |      |                  |  |       |     |  |    |    |  |     |     |  |           |     |  |       |     |  |        |     |  |     |    |  |           |      |                       |     |    |  |      |    |  |      |    |  |           |                  |  |        |                  |  |       |                  |  |     |    |  |     |    |  |       |          |  |                                                                                                                             |
| トレイ        | 2個                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                         |                       |      |    |           |                  |  |           |                   |  |     |                  |  |      |                   |  |       |    |  |   |    |  |         |    |  |     |    |  |     |      |  |     |    |  |     |    |  |           |     |  |     |    |  |      |    |  |      |    |  |           |                  |  |        |                  |  |       |                  |  |     |    |  |     |    |  |          |          |  |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                   |    |    |    |       |                  |  |     |                  |  |      |                  |  |       |     |  |    |    |  |     |     |  |           |     |  |       |     |  |        |     |  |     |    |  |           |      |                       |     |    |  |      |    |  |      |    |  |           |                  |  |        |                  |  |       |                  |  |     |    |  |     |    |  |       |          |  |                                                                                                                             |
| バケツ        | 2個                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                         |                       |      |    |           |                  |  |           |                   |  |     |                  |  |      |                   |  |       |    |  |   |    |  |         |    |  |     |    |  |     |      |  |     |    |  |     |    |  |           |     |  |     |    |  |      |    |  |      |    |  |           |                  |  |        |                  |  |       |                  |  |     |    |  |     |    |  |          |          |  |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                   |    |    |    |       |                  |  |     |                  |  |      |                  |  |       |     |  |    |    |  |     |     |  |           |     |  |       |     |  |        |     |  |     |    |  |           |      |                       |     |    |  |      |    |  |      |    |  |           |                  |  |        |                  |  |       |                  |  |     |    |  |     |    |  |       |          |  |                                                                                                                             |
| 可搬型照明      | 4台(予備2台)                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                   |                       |      |    |           |                  |  |           |                   |  |     |                  |  |      |                   |  |       |    |  |   |    |  |         |    |  |     |    |  |     |      |  |     |    |  |     |    |  |           |     |  |     |    |  |      |    |  |      |    |  |           |                  |  |        |                  |  |       |                  |  |     |    |  |     |    |  |          |          |  |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                   |    |    |    |       |                  |  |     |                  |  |      |                  |  |       |     |  |    |    |  |     |     |  |           |     |  |       |     |  |        |     |  |     |    |  |           |      |                       |     |    |  |      |    |  |      |    |  |           |                  |  |        |                  |  |       |                  |  |     |    |  |     |    |  |       |          |  |                                                                                                                             |

泊発電所3号炉 技術的能力 比較表

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

| 大飯発電所3／4号炉                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                     | 女川原子力発電所2号炉                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                      | 泊発電所3号炉                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                              | 相違理由 |
|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------|
|  <p>パリア<br/>&lt;仕様&gt;<br/>900mm×240mm×235mm／個<br/>(アルミ製)</p>  <p>除染エリア用ハウス<br/>&lt;仕様&gt;<br/>1,100mm×1,100mm×1,950mm<br/>(折りたたみ式、ポリエスチル製)</p>  <p>ポリタンク<br/>&lt;仕様&gt;<br/>タンク容量 20 リットル<br/>(ポリタンク)</p> |  <p>養生シート (床用)<br/>&lt;仕様&gt;<br/>1,800mm×50m/巻</p>  <p>養生シート (壁用)<br/>&lt;仕様&gt;<br/>2,100mm×25m/巻</p>  <p>除染エリア用ハウス<br/>&lt;仕様&gt;<br/>1,200mm×900mm×25mm／枚<br/>(アルミ製)</p>  <p>簡易シャワー<br/>&lt;仕様&gt;<br/>タンク容量 7.5 リットル<br/>(手動ポンプ式)</p> |  <p>養生シート (床・壁用)<br/>&lt;仕様&gt;<br/>1,800mm×30m/巻<br/>(透明・ピンク・黄)</p>  <p>フェンス<br/>&lt;仕様&gt;<br/>600mm×900mm／個<br/>(アルミ製)</p>  <p>パリア<br/>&lt;仕様&gt;<br/>・ 900mm／個<br/>・ 750mm／個<br/>・ 800mm／個<br/>(アルミ製)</p>  <p>簡易シャワー<br/>&lt;仕様&gt;<br/>タンク容量 7.5 リットル<br/>(手動ポンプ式)</p>  <p>除染エリア用ハウス<br/>&lt;仕様&gt;<br/>1,120mm×1,120mm×2,000mm<br/>(不燃シート製)</p>  <p>ポリタンク<br/>&lt;仕様&gt;<br/>タンク容量 20 リットル<br/>(ポリタンク)</p> |      |

第4図 チェンジングエリア用資機材

第1.18.33図 チェンジングエリア用資機材

## 泊発電所3号炉 技術的能力 比較表

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

| 大飯発電所3／4号炉 | 女川原子力発電所2号炉                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                     | 泊発電所3号炉                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                           | 相違理由                                                                                                |
|------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------|
|            | <p>5. チェンジングエリアの運用<br/>(出入管理、脱衣、汚染検査、除染、着衣、汚染管理、廃棄物管理、環境管理)</p> <p>a. 出入管理<br/>チェンジングエリアは、緊急時対策所の外側が放射性物質により汚染したような状況下において、緊急時対策所に待機していた要員が、緊急時対策所外で作業を行った後、再度、緊急時対策所に入室する際等に利用する。緊急時対策所外は、放射性物質により汚染しているおそれがあることから、緊急時対策所外で活動する要員は防護具を着用し活動する。</p> <p>チェンジングエリアのレイアウトは第3図のとおりであり、チェンジングエリアには下記の①から④のエリアを設けることで緊急時対策所内への放射性物質の持込みを防止する。</p> <p>① 下足エリア<br/>靴及びヘルメット等を着脱するエリア</p> <p>② 脱衣エリア<br/>防護具類を適切な順番で脱衣するエリア</p> <p>③ サーベイエリア<br/>防護具類を脱衣した要員の身体や物品のサーベイを行うエリア汚染が確認されなければ緊急時対策所内へ移動する。</p> <p>④ 除染エリア<br/>サーベイエリアにて汚染が確認された際に除染を行うエリア</p> | <p>5. チェンジングエリアの運用<br/>(出入管理、脱衣、汚染検査、除染、着衣、汚染管理、廃棄物管理、環境管理)</p> <p>a. 出入管理<br/>チェンジングエリアは、緊急時対策所の外側が放射性物質により汚染したような状況下において、緊急時対策所に待機していた要員が、緊急時対策所外で作業を行った後、再度、緊急時対策所に入室する際等に利用する。緊急時対策所外は、放射性物質により汚染しているおそれがあることから、緊急時対策所外で活動する要員は防護具類を着用し活動する。</p> <p>チェンジングエリアのレイアウトは第1.18,32図のとおりであり、チェンジングエリアには下記の①から④のエリアを設けることで緊急時対策所内への放射性物質の持込みを防止する。</p> <p>① 靴着脱エリア<br/>靴等を着脱するエリア。</p> <p>② 脱衣エリア<br/>防護具類及びヘルメットを適切な順番で脱衣するエリア。</p> <p>③ スクリーニングエリア<br/>防護具類を脱衣した要員の身体や物品の汚染検査を行うエリア。汚染が確認されなければ緊急時対策所内へ移動する。</p> <p>④ 除染エリア<br/>スクリーニングエリアにて汚染が確認された際に除染を行うエリア。</p> | <p>【女川】運用の相違<br/>・女川は下足エリアでヘルメットを外すのに対し、泊はスクリーニングエリアで外す違いがある。これはヘルメットをタイベックの外側に被るか内側に被るかの違いによる。</p> |

## 泊発電所3号炉 技術的能力 比較表

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

| 大飯発電所3／4号炉 | 女川原子力発電所2号炉                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                           | 泊発電所3号炉                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                            | 相違理由                                                                                                |
|------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------|
|            | <p>b. 脱衣</p> <p>チェンジングエリアにおける防護具類の脱衣手順は以下のとおり。</p> <p>①下足エリアで、靴、ヘルメット、ゴム手袋外側、帽子、靴下、綿手袋を脱衣する。</p> <p>なお、チェンジングエリアでは、放射線管理班員が要員の脱衣状況を適宜確認し、指導、助言、防護具類の脱衣の補助を行う。</p> <p>c. 汚染検査</p> <p>チェンジングエリアにおける汚染検査手順は以下のとおり。</p> <p>①脱衣後、サーベイエリアに移動する。</p> <p>②サーベイエリアにて汚染検査を受ける。</p> <p>③汚染基準を満足する場合は、緊急時対策所へ入室する。<br/>汚染基準を超える場合は、除染エリアに移動する。</p> <p>なお、放射線管理班員でなくても汚染検査ができるように汚染検査の手順について図示等を行う。</p> <p>また、放射線管理班員は汚染検査の状況について、適宜確認し、指導、助言をする。</p> <p>d. 除染</p> <p>チェンジングエリアにおける除染手順は以下のとおり。</p> <p>①汚染検査にて汚染基準を超える場合は、除染エリアに移動する。</p> <p>②汚染箇所はウェットティッシュで拭き取りする。</p> <p>③再度汚染箇所について汚染検査する。</p> <p>④汚染基準を超える場合は、簡易シャワーで除染する（簡易シャワーでも汚染基準を超える場合は、汚染箇所を養生し、再度除染ができる施設へ移動する。）。</p> | <p>b. 脱衣</p> <p>チェンジングエリアにおける防護具類の脱衣手順は以下のとおり。</p> <p>①靴着脱エリアで、靴、ゴム手袋外側、アノラック等を脱衣する。</p> <p>②脱衣エリアで、タイベック、ヘルメット、マスク、ゴム手袋内側、帽子、靴下、綿手袋を脱衣する。</p> <p>なお、チェンジングエリアでは、放管班員が要員の脱衣状況を適宜確認し、指導、助言、防護具類の脱衣の補助を行う。</p> <p>c. 汚染検査</p> <p>チェンジングエリアにおける汚染検査手順は以下のとおり。</p> <p>①脱衣後、スクリーニングエリアに移動する。</p> <p>②スクリーニングエリアにて汚染検査を受ける。</p> <p>③汚染基準を満足する場合は、緊急時対策所へ入室する。<br/>汚染基準を満足しない場合は、除染エリアに移動する。</p> <p>なお、放管班員でなくても汚染検査ができるように汚染検査の手順について図示等を行う。</p> <p>また、放管班員は汚染検査の状況について、適宜確認し、指導、助言をする。</p> <p>d. 除染</p> <p>チェンジングエリアにおける除染手順は以下のとおり。</p> <p>①汚染検査にて汚染基準を超える場合は、除染エリアに移動する。</p> <p>②汚染箇所をウェットティッシュで拭き取りする。</p> <p>③再度汚染箇所について汚染検査する。</p> <p>④汚染基準を超える場合は、簡易シャワーで除染する。（簡易シャワーでも汚染基準を超える場合は、汚染箇所を養生し、再度除染ができる施設へ移動する。）</p> | <p>【女川】運用の相違<br/>・女川は下足エリアでヘルメットを外すのに対し、泊はスクリーニングエリアで外す違いがある。これはヘルメットをタイベックの外側に被るか内側に被るかの違いによる。</p> |

泊発電所3号炉 技術的能力 比較表

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

| 大飯発電所3／4号炉 | 女川原子力発電所2号炉                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                          | 泊発電所3号炉                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                              | 相違理由                                                                                                                    |
|------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
|            | <p>e. 着衣</p> <p>防護具類の着衣手順は以下のとおり。</p> <p>①緊急時対策所内で、綿手袋、靴下、帽子、タイベック、マスク、ゴム手袋内側、ゴム手袋外側等を着衣する。</p> <p>②下足エリアで、ヘルメット、靴を着用する。放射線管理班員は、要員の作業に応じて、EVAスーツ等の着用を指示する。</p> <p>f. 汚染管理</p> <p>サーベイエリア内で要員の汚染が確認された場合は、サーベイエリアに隣接した除染エリアで要員の除染を行う。</p> <p>要員の除染については、ウェットティッシュでの拭き取りによる除染を基本とするが、拭き取りにて除染できない場合も想定し、汚染箇所への水洗によって除染が行えるよう簡易シャワーを設ける。</p> <p>簡易シャワーで発生した汚染水は、第5図のとおり必要に応じてウエスへ染みこませる等により固体廃棄物として処理する。</p> <p>第5図 除染及び汚染水処理イメージ図</p> | <p>e. 着衣</p> <p>防護具類の着衣手順は以下のとおり。</p> <p>① 緊急時対策所内で、綿手袋、靴下、帽子、ヘルメット、タイベック、マスク、ゴム手袋内側、ゴム手袋外側等を着衣する。</p> <p>② 靴着脱エリアで、靴を着用する。放管班員は、要員の作業に応じて、アノラック等の着用を指示する。</p> <p>f. 汚染管理</p> <p>スクリーニングエリア内で要員の汚染が確認された場合は、スクリーニングエリアに隣接した除染エリアで要員の除染を行う。</p> <p>要員の除染については、ウェットティッシュでの拭き取りによる除染を基本とするが、拭き取りにて除染できない場合も想定し、汚染箇所への水洗による除染が行えるよう簡易シャワーを設ける。</p> <p>簡易シャワーで発生した汚染水は、第1.18.34図のとおり必要に応じてウエスへ染みこませる等により固体廃棄物として処理する。</p> <p>第1.18.34図 除染及び汚染水処理イメージ図</p> | <p>【女川】運用の相違<br/>     女川は下足エリアでヘルメットを外すが泊はスクリーニングエリアで外す違いがある。これはヘルメットをタイベックの外側に被るか内側に被るかの違いによる。</p> <p>【女川】資機材名称の相違</p> |

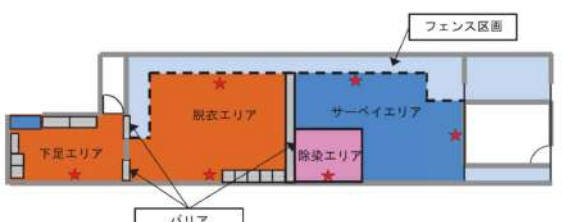
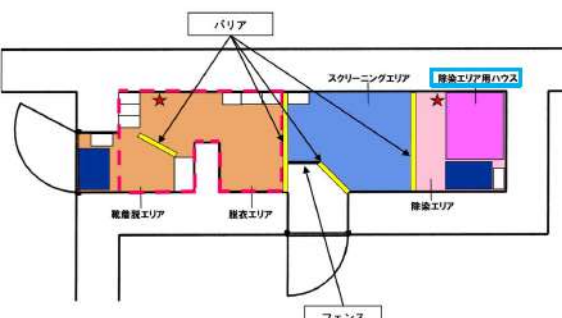
## 泊発電所3号炉 技術的能力 比較表

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

| 大飯発電所3／4号炉 | 女川原子力発電所2号炉                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                         | 泊発電所3号炉                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                           | 相違理由 |
|------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------|
|            | <p>g. 廃棄物管理<br/>         緊急時対策所外で活動した要員が脱衣した防護具については、チェンジングエリア内に留め置くとチェンジングエリア内の線量率の上昇及び汚染拡大へつながる要因となることから、適宜チェンジングエリア外に持ち出しチェンジングエリア内の線量率の上昇及び汚染拡大防止を図る。</p> <p>h. 環境管理<br/> <b>放射線管理班員</b>は、チェンジングエリア内の表面汚染密度、線量率及び空気中放射性物質濃度を定期的（1回／日以上）に測定し、放射性物質の異常な流入や拡大がないことを確認する。<br/> <br/>         プルーム通過後にチェンジングエリアの出入管理を再開する際には、表面汚染密度、線量率及び空気中放射性物質濃度の測定を実施し、必要に応じチェンジングエリアの除染を実施する。なお、測定及び除染を行った要員は、脱衣エリアにて脱衣を行う。</p> | <p>g. 廃棄物管理<br/>         緊急時対策所外で活動した要員が脱衣した防護具類については、チェンジングエリア内に留め置くとチェンジングエリア内の線量率の上昇及び汚染拡大へつながる要因となることから、適宜チェンジングエリア外に持ち出しチェンジングエリア内の線量率の上昇及び汚染拡大防止を図る。</p> <p>h. 環境管理<br/> <b>放管班員</b>は、チェンジングエリア内の表面汚染密度、線量率及び空気中放射性物質濃度を定期的（1回／日以上）に測定し、放射性物質の異常な流入や拡大がないことを確認する。<br/> <br/>         プルーム通過後にチェンジングエリアの出入管理を再開する際には、表面汚染密度、線量率及び空気中放射性物質濃度の測定を実施し、必要に応じチェンジングエリアの除染を実施する。なお、測定及び除染を行った要員は、脱衣エリアにて脱衣を行う。</p> |      |

## 泊発電所3号炉 技術的能力 比較表

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

| 大飯発電所3／4号炉 | 女川原子力発電所2号炉                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                        | 泊発電所3号炉                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                             | 相違理由 |
|------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------|
|            | <p>6. チェンジングエリアに係る補足事項</p> <p>a. チェンジングエリアの設営状況</p> <p>チェンジングエリアは、下足エリア、脱衣エリア及びサーベイエリアの境界をバリア等により区画する。チェンジングエリアの設営状況は第6図のとおりである。</p> <p>チェンジングエリア内は、必要に応じて汚染の除去の容易さの観点から養生シートを貼ることとし、一時閉鎖となる時間を短縮している。また、養生シート等に損傷が生じた際は、速やかに補修が行えるよう補修用の資機材を準備する。</p>  <p>第6図 チェンジングエリア設営状況</p> | <p>6. チェンジングエリアに係る補足事項</p> <p>a. チェンジングエリアの設営状況</p> <p>チェンジングエリアは、靴着脱エリヤ、脱衣エリヤ及びスクリーニングエリヤの境界をバリア等により区画する。チェンジングエリアの設営状況は第1.18.35図のとおりである。</p> <p>チェンジングエリア内は、必要に応じて汚染の除去の容易さの観点から養生シートを貼ることとし、一時閉鎖となる時間を短縮している。また、養生シート等に損傷が生じた際は、速やかに補修が行えるよう補修用の資機材を準備する。</p>  <p>第1.18.35図 チェンジングエリア設営状況</p> |      |

泊発電所3号炉 技術的能力 比較表

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

| 大飯発電所3／4号炉 | 女川原子力発電所2号炉                                                                                                                                                                                                                                                                     | 泊発電所3号炉                                                                                                                                                                                                                                                                                                    | 相違理由                                                                                                                                             |
|------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
|            | <p>b. チェンジングエリアへの空気の流れ</p> <p>チエンジングエリアは、一定の気密性が確保された緊急時対策建屋内に設置し、第7図のように、汚染の区分ごとにエリアを区画し、汚染を管理する。</p> <p>また、更なる被ばく低減のため、チエンジングエリアは、緊急時対策所非常用送風機及び緊急時対策所非常用フィルタ装置の運転による換気を行い、チエンジングエリアに第7図のように空気の流れをつくることで脱衣を行うホットエリア等の空気によるサーベイエリア側への汚染拡大を防止する。</p> <p>第7図 チェンジングエリアの空気の流れ</p> | <p>b. チェンジングエリアへの空気の流れ</p> <p>チエンジングエリアは、一定の気密性が確保された緊急時対策所内に設置し、第1.18.36図のように、汚染の区分ごとにエリアを区画し、汚染を管理する。</p> <p>また、更なる被ばく低減のため、緊急時対策所可搬型空气净化装置の運転による換気で正圧に維持することにより、チエンジングエリアに第1.18.36図のように空気の流れをつくり、かつ、脱衣エリアにグリーンハウスを設置することで脱衣を行うホットエリア等の空気によるスクリーニングエリア側への汚染拡大を防止する。</p> <p>第1.18.36図 チェンジングエリアの空気の流れ</p> | <p>【女川】設計の相違</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・女川はチエンジングエリア内に送気口及び排気口があるのに対し、泊は緊急時対策所内と屋外の圧力差でチエンジングエリア内の空気が屋外に流れる設計の相違がある。</li> </ul> |

## 泊発電所3号炉 技術的能力 比較表

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

| 大飯発電所3／4号炉 | 女川原子力発電所2号炉                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                            | 泊発電所3号炉                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                    | 相違理由                                                                                                     |
|------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------|
|            | <p>c. チェンジングエリアでのクロスコンタミ防止について<br/>         緊急時対策所に入室しようとする要員に付着した汚染が、他の要員に伝播することができないようサーベイエリアにおいて要員の汚染が確認された場合は、汚染箇所を養生するとともに、<b>サーベイエリア</b>内に汚染が移行していないことを確認する。</p> <p><b>サーベイエリア</b>内に汚染が確認された場合は、一時的にチェンジングエリアを閉鎖するが、速やかに養生シートを張り替える等により、要員の出入りに大きな影響を与えないようにする。<br/>         ただし、緊急時対策所から緊急に現場に行く必要がある場合は、張り替え途中であっても、<b>退室する</b>要員は防護具を着用していることから、退室することは可能である。</p> <p>また、緊急時対策所への入室の動線と退室の<b>動線を分離</b>することで、<b>脱衣時の接触を防止</b>する。なお、緊急時対策所から退室する要員は、防護具を着用しているため、緊急時対策所に入室しようとする要員と接触したとしても、汚染が身体に付着することはない。</p> | <p>c. チェンジングエリアでのクロスコンタミ防止について<br/>         緊急時対策所に入室しようとする要員に付着した汚染が、他の要員に伝播することができないようサーベイエリアにおいて要員の汚染が確認された場合は、汚染箇所を養生するとともに、<b>スクリーニングエリア</b>内に汚染が移行していないことを確認する。</p> <p><b>スクリーニングエリア</b>内に汚染が確認された場合は、一時的にチェンジングエリアを閉鎖するが、速やかに養生シートを張り替える等により、要員の出入りに大きな影響を与えないようにする。<br/>         ただし、緊急時対策所から緊急に現場に行く必要がある場合は、張り替え途中であっても、要員は防護具類を着用していることから、退室することは可能である。</p> <p>また、緊急時対策所への入室の動線と退室の<b>動線は分離していない</b>が、緊急時対策所から退室する要員は、防護具類を着用しているため、緊急時対策所に入室しようとする要員と接触したとしても、汚染が身体に付着することはない。</p> <p>d. チェンジングエリアの維持管理<br/>         防護具類に付着した放射性物質により、付近のパックグラウンドが上昇すると、チェンジングエリア内において正確な汚染検査が実施できない。<br/>         このため、測定時にはあらかじめ付近のパックグラウンドを把握しておくことに加え、以下の維持管理を定期的に実施する。</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・<b>チェンジングエリア内の汚染管理</b><br/>             スクリーニング及び除染エリアの汚染管理を定期的に実施し、汚染が確認された場合は、速やかにシートの張り替え等を行う。</li> <li>・<b>廃棄物の管理</b><br/>             防護具類の放射性廃棄物は袋詰めし、適宜緊急時対策所外へ搬出する。</li> <li>・<b>靴の汚染検査等</b><br/>             1回／日以上の頻度で、靴の汚染検査を実施し、必要により除染等の対応を行う。また、粘着マットは定期的に取り替えを行う。</li> <li>・<b>グリーンハウスの外観点検（壁面への放射性物質の付着防止）</b><br/>             1回／日以上の頻度で、グリーンハウスの外観点検を行い、必要により補修等の対応を行う。</li> </ul> | <p><b>【女川】</b> 設計の相違<br/>         ・動線を分離しなくてもクロスコンタミは防止できるため、泊は動線分離を考慮していない。</p> <p><b>【女川】</b> 記載充実</p> |

## 泊発電所3号炉 技術的能力 比較表

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

| 大飯発電所3／4号炉                                 | 女川原子力発電所2号炉                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                               | 泊発電所3号炉                                                                    | 相違理由                  |     |                                            |                                                                                                  |                                                                        |                          |                                                                            |                                                                            |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                     |    |                       |     |                                            |                        |                                                                        |                          |                                                    |                                                      |  |
|--------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------|-----------------------|-----|--------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------|--------------------------|----------------------------------------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----|-----------------------|-----|--------------------------------------------|------------------------|------------------------------------------------------------------------|--------------------------|----------------------------------------------------|------------------------------------------------------|--|
|                                            | <p>7. 汚染の管理基準</p> <p>第3表のとおり、状況に応じた汚染の管理基準により運用する。ただし、サーベイエリアのバックグラウンドに応じて、第3表の管理基準での運用が困難となった場合は、バックグラウンドと識別できる値を設定する。</p> <p>第3表 汚染の管理基準</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>状況</th> <th>汚染の管理基準<sup>※1</sup></th> <th>根拠等</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>① 屋外（発電所構内全般）へ少量の放射性物質が漏えい又は放出されるような原子力災害時</td> <td>法令に定める表面汚染密度限度（アルファ線を放出しない放射性同位元素の表面汚染密度限度：40Bq/cm<sup>2</sup>）の1/10<br/>1,300cpm<sup>※2</sup></td> <td>法令に定める表面汚染密度限度（アルファ線を放出しない放射性同位元素の表面汚染密度限度：40Bq/cm<sup>2</sup>）の1/10</td> </tr> <tr> <td>② 大規模ブルームが放出されるような原子力災害時</td> <td>原子力災害対策指針におけるOIL4に準拠<br/>40,000cpm<sup>※3</sup><br/>13,000cpm<sup>※4</sup></td> <td>原子力災害対策指針におけるOIL4に準拠<br/>40,000cpm<sup>※3</sup><br/>13,000cpm<sup>※4</sup></td> </tr> </tbody> </table> <p>※1：計測器の仕様や校正により計数率が異なる場合は、計測器ごとの数値を確認しておく。また、測定する場所のバックグラウンドに留意する必要がある。</p> <p>※2：4Bq/cm<sup>2</sup>相当。</p> <p>※3：120Bq/cm<sup>2</sup>相当。バックグラウンドが高い状況下に適用。バックグラウンドの影響が相対的に小さくなる数値のうち、最低の水準（バックグラウンドのノイズに信号が埋まらないレベルとして3倍程度の余裕を見込む水準）として設定（13,000×3≈40,000cpm）。</p> <p>※4：40Bq/cm<sup>2</sup>相当（放射性よう素の吸入により小児の甲状腺等価線量が100mSvに相当する内部被ばくをもたらすと想定される体表面密度）。</p> | 状況                                                                         | 汚染の管理基準 <sup>※1</sup> | 根拠等 | ① 屋外（発電所構内全般）へ少量の放射性物質が漏えい又は放出されるような原子力災害時 | 法令に定める表面汚染密度限度（アルファ線を放出しない放射性同位元素の表面汚染密度限度：40Bq/cm <sup>2</sup> ）の1/10<br>1,300cpm <sup>※2</sup> | 法令に定める表面汚染密度限度（アルファ線を放出しない放射性同位元素の表面汚染密度限度：40Bq/cm <sup>2</sup> ）の1/10 | ② 大規模ブルームが放出されるような原子力災害時 | 原子力災害対策指針におけるOIL4に準拠<br>40,000cpm <sup>※3</sup><br>13,000cpm <sup>※4</sup> | 原子力災害対策指針におけるOIL4に準拠<br>40,000cpm <sup>※3</sup><br>13,000cpm <sup>※4</sup> | <p>7. 汚染の管理基準</p> <p>第1.18.12表のとおり、状況に応じた汚染の管理基準により運用する。ただし、サーベイエリアのバックグラウンドに応じて、第1.18.12表の管理基準での運用が困難となった場合は、バックグラウンドと識別できる値を設定する。</p> <p>第1.18.12表 汚染の管理基準</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>状況</th> <th>汚染の管理基準<sup>※1</sup></th> <th>根拠等</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>① 屋外（発電所構内全般）へ少量の放射性物質が漏えい又は放出されるような原子力災害時</td> <td>1,300cpm<sup>※2</sup></td> <td>法令に定める表面汚染密度限度（アルファ線を放出しない放射性同位元素の表面汚染密度限度：40Bq/cm<sup>2</sup>）の1/10</td> </tr> <tr> <td>② 大規模ブルームが放出されるような原子力災害時</td> <td>40,000cpm<sup>※3</sup><br/>13,000cpm<sup>※4</sup></td> <td>原子力災害対策指針におけるOIL4に準拠<br/>原子力災害対策指針におけるOIL4【1ヶ月後の値】に準拠</td> </tr> </tbody> </table> <p>※1：計測器の仕様や校正により計数率が異なる場合は、計測器毎の数値を確認しておく。また、測定する場所のバックグラウンドに留意する必要がある。</p> <p>※2：4Bq/cm<sup>2</sup>相当。</p> <p>※3：120Bq/cm<sup>2</sup>相当。バックグラウンドが高い状況下に適用。バックグラウンドの影響が相対的に小さくなる数値のうち、最低の水準（バックグラウンドのノイズに信号が埋まらないレベルとして3倍程度の余裕を見込む水準）として設定（13,000×3≈40,000cpm）。</p> <p>※4：40Bq/cm<sup>2</sup>相当（放射性よう素の吸入により小児の甲状腺等価線量が100mSvに相当する内部被ばくをもたらすと想定される体表面密度）。</p> | 状況 | 汚染の管理基準 <sup>※1</sup> | 根拠等 | ① 屋外（発電所構内全般）へ少量の放射性物質が漏えい又は放出されるような原子力災害時 | 1,300cpm <sup>※2</sup> | 法令に定める表面汚染密度限度（アルファ線を放出しない放射性同位元素の表面汚染密度限度：40Bq/cm <sup>2</sup> ）の1/10 | ② 大規模ブルームが放出されるような原子力災害時 | 40,000cpm <sup>※3</sup><br>13,000cpm <sup>※4</sup> | 原子力災害対策指針におけるOIL4に準拠<br>原子力災害対策指針におけるOIL4【1ヶ月後の値】に準拠 |  |
| 状況                                         | 汚染の管理基準 <sup>※1</sup>                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                     | 根拠等                                                                        |                       |     |                                            |                                                                                                  |                                                                        |                          |                                                                            |                                                                            |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                     |    |                       |     |                                            |                        |                                                                        |                          |                                                    |                                                      |  |
| ① 屋外（発電所構内全般）へ少量の放射性物質が漏えい又は放出されるような原子力災害時 | 法令に定める表面汚染密度限度（アルファ線を放出しない放射性同位元素の表面汚染密度限度：40Bq/cm <sup>2</sup> ）の1/10<br>1,300cpm <sup>※2</sup>                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                          | 法令に定める表面汚染密度限度（アルファ線を放出しない放射性同位元素の表面汚染密度限度：40Bq/cm <sup>2</sup> ）の1/10     |                       |     |                                            |                                                                                                  |                                                                        |                          |                                                                            |                                                                            |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                     |    |                       |     |                                            |                        |                                                                        |                          |                                                    |                                                      |  |
| ② 大規模ブルームが放出されるような原子力災害時                   | 原子力災害対策指針におけるOIL4に準拠<br>40,000cpm <sup>※3</sup><br>13,000cpm <sup>※4</sup>                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                | 原子力災害対策指針におけるOIL4に準拠<br>40,000cpm <sup>※3</sup><br>13,000cpm <sup>※4</sup> |                       |     |                                            |                                                                                                  |                                                                        |                          |                                                                            |                                                                            |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                     |    |                       |     |                                            |                        |                                                                        |                          |                                                    |                                                      |  |
| 状況                                         | 汚染の管理基準 <sup>※1</sup>                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                     | 根拠等                                                                        |                       |     |                                            |                                                                                                  |                                                                        |                          |                                                                            |                                                                            |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                     |    |                       |     |                                            |                        |                                                                        |                          |                                                    |                                                      |  |
| ① 屋外（発電所構内全般）へ少量の放射性物質が漏えい又は放出されるような原子力災害時 | 1,300cpm <sup>※2</sup>                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                    | 法令に定める表面汚染密度限度（アルファ線を放出しない放射性同位元素の表面汚染密度限度：40Bq/cm <sup>2</sup> ）の1/10     |                       |     |                                            |                                                                                                  |                                                                        |                          |                                                                            |                                                                            |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                     |    |                       |     |                                            |                        |                                                                        |                          |                                                    |                                                      |  |
| ② 大規模ブルームが放出されるような原子力災害時                   | 40,000cpm <sup>※3</sup><br>13,000cpm <sup>※4</sup>                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                        | 原子力災害対策指針におけるOIL4に準拠<br>原子力災害対策指針におけるOIL4【1ヶ月後の値】に準拠                       |                       |     |                                            |                                                                                                  |                                                                        |                          |                                                                            |                                                                            |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                     |    |                       |     |                                            |                        |                                                                        |                          |                                                    |                                                      |  |

## 泊発電所3号炉 技術的能力 比較表

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

| 大飯発電所3／4号炉                                                                                    | 女川原子力発電所2号炉                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                           | 泊発電所3号炉                                                                                                                           | 相違理由 |    |                                                                                               |                      |                                                              |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                              |      |    |    |                                                                                              |                                                |                                                                                                                                   |                                                                     |
|-----------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------|----|-----------------------------------------------------------------------------------------------|----------------------|--------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------|----|----|----------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------|
|                                                                                               | <p>8. 乾電池内蔵型照明<br/>         チェンジングエリア設置場所付近の全照明が消灯した場合に乾電池内蔵型照明を使用する。乾電池内蔵型照明は、脱衣、汚染検査、除染時に必要な照度（1ルクス以上）を確保するために第4表に示す数量及び仕様とする。</p> <p>第4表 チェンジングエリアの乾電池内蔵型照明</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>保管場所</th><th>数量</th><th>仕様</th></tr> </thead> <tbody> <tr> <td>乾電池内蔵型照明<br/></td><td>緊急時対策建屋内<br/>6台（予備1台）</td><td>電源：乾電池（單一×4）<br/>点灯可能時間：約11時間<br/>(消灯した場合、予備を点灯させ、乾電池交換を実施する。)</td></tr> </tbody> </table> | 保管場所                                                                                                                              | 数量   | 仕様 | 乾電池内蔵型照明<br> | 緊急時対策建屋内<br>6台（予備1台） | 電源：乾電池（單一×4）<br>点灯可能時間：約11時間<br>(消灯した場合、予備を点灯させ、乾電池交換を実施する。) | <p>8. 可搬型照明<br/>         チェンジングエリア設置場所付近の全照明が消灯した場合にバッテリ式の可搬型照明を使用する。可搬型照明は、脱衣、汚染検査、除染時に必要な照度（1ルクス以上）を確保するために第1.18.13表に示す数量及び仕様とする。</p> <p>第1.18.13表 チェンジングエリアの可搬型照明</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>保管場所</th><th>数量</th><th>仕様</th></tr> </thead> <tbody> <tr> <td>可搬型照明<br/></td><td>緊急時対策所指揮所<br/>及び<br/>緊急時対策所待機所<br/>各2台<br/>(予備各1台)</td><td> <ul style="list-style-type: none"> <li>・バッテリ式</li> <li>・光源：LED</li> <li>・連続点灯時間：10時間<br/>(消灯した場合、予備を点灯させ、バッテリ充電を実施する。)</li> </ul> </td></tr> </tbody> </table> | 保管場所 | 数量 | 仕様 | 可搬型照明<br> | 緊急時対策所指揮所<br>及び<br>緊急時対策所待機所<br>各2台<br>(予備各1台) | <ul style="list-style-type: none"> <li>・バッテリ式</li> <li>・光源：LED</li> <li>・連続点灯時間：10時間<br/>(消灯した場合、予備を点灯させ、バッテリ充電を実施する。)</li> </ul> | <p>【女川】設計の相違<br/>         ・女川は乾電池式に対し、泊はバッテリー式の違いはあるが使用目的に相違なし。</p> |
| 保管場所                                                                                          | 数量                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                    | 仕様                                                                                                                                |      |    |                                                                                               |                      |                                                              |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                              |      |    |    |                                                                                              |                                                |                                                                                                                                   |                                                                     |
| 乾電池内蔵型照明<br> | 緊急時対策建屋内<br>6台（予備1台）                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                  | 電源：乾電池（單一×4）<br>点灯可能時間：約11時間<br>(消灯した場合、予備を点灯させ、乾電池交換を実施する。)                                                                      |      |    |                                                                                               |                      |                                                              |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                              |      |    |    |                                                                                              |                                                |                                                                                                                                   |                                                                     |
| 保管場所                                                                                          | 数量                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                    | 仕様                                                                                                                                |      |    |                                                                                               |                      |                                                              |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                              |      |    |    |                                                                                              |                                                |                                                                                                                                   |                                                                     |
| 可搬型照明<br>  | 緊急時対策所指揮所<br>及び<br>緊急時対策所待機所<br>各2台<br>(予備各1台)                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                        | <ul style="list-style-type: none"> <li>・バッテリ式</li> <li>・光源：LED</li> <li>・連続点灯時間：10時間<br/>(消灯した場合、予備を点灯させ、バッテリ充電を実施する。)</li> </ul> |      |    |                                                                                               |                      |                                                              |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                              |      |    |    |                                                                                              |                                                |                                                                                                                                   |                                                                     |

## 泊発電所3号炉 技術的能力 比較表

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

| 大飯発電所3／4号炉 | 女川原子力発電所2号炉                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                              | 泊発電所3号炉                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                               | 相違理由                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                             |
|------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
|            | <p>9. チェンジングエリアのスペースについて</p> <p>緊急時対策所における現場作業を行う要員は、ブルーム通過直後に作業を行うことを想定している要員数20名を考慮し、同時に20名の要員がチェンジングエリア内に収容できる設計とする。</p> <p>チエンジングエリアに同時に20名の要員が来た場合、全ての要員が緊急時対策所に入りきるまで約33分であり、全ての要員が汚染している場合（局所的に汚染し、拭き取りによる除染を行う者を14名、広範囲に汚染し、簡易シャワーによる汚染を行う者を6名と想定）でも約87分であることを確認している。</p> <p>また、仮に想定人数以上の要員が同時にチエンジングエリアに来た場合でもチエンジングエリアは建屋内に設置しており、緊急時対策建屋入口からチエンジングエリアまでは要員が待機できる場所があることから、屋外での待機はなく不要な被ばくを防止することができる。</p> <p>10. 放射線管理班の緊急時対応のケーススタディ</p> <p>放射線管理班は、チエンジングエリアの設営以外に、可搬型モニタリングポストの設置（最大270分）、可搬型モニタリングポスト（海側用）の設置（最大90分）、代替気象観測設備の設置（210分）を行うことを想定している。これら対応項目の優先順位については、放射線管理班長が状況に応じ判断する。</p> <p>以下にタイムチャートの例を示す。</p> <p>例えば、平日の勤務時間帯に事故が発生した場合（ケース①）には、チエンジングエリアの設営を優先し、次に可搬型モニタリング設備等の設置を行うことになる。また、夜間・休日（平日の勤務時間帯以外）に事故が発生した場合で、原子力災害対策特別措置法第10条発生直後から周辺環境が汚染してしまうような事象が発生した場合（ケース②）は、参集に12時間かかるとして、参集要員の放射線管理班6名が参集後、チエンジングエリアの設営を優先し、次に可搬型代替モニタリングポスト等の設置を行うことになる。</p> | <p>9. チェンジングエリアのスペースについて</p> <p>緊急時対策所における現場作業を行う要員は、ブルーム通過直後に作業を行うことを想定している要員数24名に対し、緊急時対策所指揮所及び緊急時対策所待機所にそれぞれ12名の要員が同時に戻ることを想定のうえ、同時に12名の要員が緊急時対策所指揮所及び緊急時対策所待機所のそれぞれのチエンジングエリア（6名）及び空調上屋の待機エリア（6名）内に収容できる設計とする。</p> <p>チエンジングエリア及び空調上屋の待機エリアに同時に12名の要員が来た場合、すべての要員が緊急時対策所に入りきるまで約25分であり、すべての要員が汚染している場合（局所的に汚染し、拭き取りによる除染を行う者を8名、広範囲に汚染し、簡易シャワーによる除染を行う者を4名と想定）でも約82分であることを確認している。</p> <p>また、仮に想定人数以上の要員が同時にチエンジングエリア及び空調上屋の待機エリアに来た場合でも待機エリアは空調上屋内に設置しており、緊急時対策所指揮所及び緊急時対策所待機所のそれぞれの待機エリアに14名程度の要員が待機可能であることから、屋外での待機はなく必要な被ばくを防止することができる。</p> <p>10. 放管班の緊急時対応のケーススタディ</p> <p>放管班員は、チエンジングエリアの設営以外に、可搬型モニタリングポストの設置（約190分）、可搬型モニタリングポスト（海側及び緊急時対策所付近用）の設置（約120分）、可搬型気象観測設備（気象観測設備代替測定用）の設置（約100分）、可搬型気象観測設備（緊急時対策所付近用）の設置（約80分）を行うことを想定している。これら対応項目の優先順位については、放管班長が状況に応じ判断する。</p> <p>以下にタイムチャートの例を示す。</p> <p>例えば、平日の勤務時間帯に事故が発生した場合（ケース①）には、チエンジングエリアの設営を優先し、次に可搬型モニタリングポスト等の設置を行うことになる。また、夜間・休日（平日の勤務時間帯以外）に事故が発生した場合で、原子力災害対策特別措置法第10条特定事象発生直後から周辺環境が汚染してしまうような事象が発生した場合（ケース②）は、参集に12時間かかるとして、参集要員の放管班員6名が参集後、チエンジングエリアの設営を優先し、次に可搬型モニタリングポスト等の設置を行うことになる。</p> | <p>【女川】想定要員数の相違<br/>     【女川】設計の相違（相違理由①）<br/>     【女川】設計の相違<br/>     ・泊はチエンジングエリアに入れない要員は一時的に待機エリアで待機する設計。</p> <p>【女川】設計の相違<br/>     ・汚染がない場合の想定要員数及びチエンジングエリア通過時間の相違。<br/>     ・全員汚染がある場合の拭取りと簡易シャワー対象者の要員数（全員に対する割合は同じ）及びチエンジングエリア通過時間の相違。</p> <p>【女川】設計の相違<br/>     ・女川は緊急時対策建屋内で待機するのに対し、泊は空調上屋の待機エリアで待機する違いがあるが、想定人数以上でも屋内で一時的に待機できる設計であることに相違なし。</p> <p>【女川】設計の相違<br/>     ・設置時間、設置設備種類、設置場所及び設備名称の相違</p> |
|            |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                          |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                       |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                  |

## 泊発電所 3号炉 技術的能力 比較表

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

## 泊発電所3号炉 技術的能力 比較表

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

| 大飯発電所3／4号炉        | 女川原子力発電所2号炉                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                             | 泊発電所3号炉                          | 相違理由                                                                                                             |                      |     |    |        |                 |                                           |              |        |  |                                           |    |     |      |     |       |              |        |                                 |          |              |                                 |                  |    |                                   |                   |    |                                                             |       |        |                 |                                                                                                                  |      |      |        |                                                        |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                   |    |     |      |     |    |        |                            |                                   |     |        |           |                                   |    |     |      |     |                   |   |                                  |                 |                  |    |                                   |                   |    |                                                             |       |    |                                         |        |       |  |                      |                                                             |
|-------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------------|-----|----|--------|-----------------|-------------------------------------------|--------------|--------|--|-------------------------------------------|----|-----|------|-----|-------|--------------|--------|---------------------------------|----------|--------------|---------------------------------|------------------|----|-----------------------------------|-------------------|----|-------------------------------------------------------------|-------|--------|-----------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------|------|--------|--------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----|-----|------|-----|----|--------|----------------------------|-----------------------------------|-----|--------|-----------|-----------------------------------|----|-----|------|-----|-------------------|---|----------------------------------|-----------------|------------------|----|-----------------------------------|-------------------|----|-------------------------------------------------------------|-------|----|-----------------------------------------|--------|-------|--|----------------------|-------------------------------------------------------------|
|                   | <p>添付4-6 飲料水、食料等</p> <p>1. 飲料水、食料</p> <p>重大事故等対策要員が、少なくとも外部からの支援なしに7日間の活動を可能とするために、緊急時対策建屋に必要な資機材を配備することとしている。</p> <p>また、ブルーム通過中に緊急時対策所から退出する必要がないように、余裕数を見込んでとどまる要員の1日分以上の食料及び飲料水を緊急時対策所内に保管する。緊急時対策建屋に以下の数量を保管する。</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>品名</th><th>保管数</th><th>保管場所</th><th>考え方</th></tr> </thead> <tbody> <tr> <td>食料</td><td>2,100食</td><td>資機材保管エリア、緊急時対策所</td><td>100名(60名(本部要員38名+余裕)+現場要員40名)×7日×3食=2,100</td></tr> <tr> <td>飲料水(1.5リットル)</td><td>1,400本</td><td></td><td>100名(60名(本部要員38名+余裕)+現場要員40名)×7日×2本=1,400</td></tr> </tbody> </table> <p>2. その他の資機材</p> <p>緊急時対策建屋に以下の数量を保管する。</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>品名</th><th>保管数</th><th>保管場所</th><th>考え方</th></tr> </thead> <tbody> <tr> <td>酸素濃度計</td><td>1台<br/>(予備1台)</td><td rowspan="4">緊急時対策所</td><td>緊急時対策所に重大事故等対応設備として設置する(予備を含む)。</td></tr> <tr> <td>二酸化炭素濃度計</td><td>1台<br/>(予備1台)</td><td>緊急時対策所に重大事故等対応設備として設置する(予備を含む)。</td></tr> <tr> <td>一般テレビ<br/>(回線、機器)</td><td>1式</td><td>報道や気象情報等入手するため、一般テレビ(回線、機器)を配備する。</td></tr> <tr> <td>社内パソコン<br/>(回線、機器)</td><td>1式</td><td>社内情報共有必要な資料・書類等を作成するため、社内用パソコンを配備するとともに、必要なインフラ(社内回線)を整備する。</td></tr> <tr> <td>簡易トイレ</td><td>4,900個</td><td>資機材保管エリア、緊急時対策所</td><td>ブルーム通過中に緊急時対策所から退出する必要がないよう、また、本設のトイレが使用できない場合に備え、簡易トイレを配備する。<br/>100名(60名(本部要員38名+余裕)+現場要員40名)×(7回/1日)×7日)=4,900</td></tr> <tr> <td>よう素剤</td><td>800錠</td><td>緊急時対策所</td><td>100名(60名(本部要員38名+余裕)+現場要員40名)×(初日2錠+2日目以降1錠/1日×6日)=800</td></tr> </tbody> </table> | 品名                               | 保管数                                                                                                              | 保管場所                 | 考え方 | 食料 | 2,100食 | 資機材保管エリア、緊急時対策所 | 100名(60名(本部要員38名+余裕)+現場要員40名)×7日×3食=2,100 | 飲料水(1.5リットル) | 1,400本 |  | 100名(60名(本部要員38名+余裕)+現場要員40名)×7日×2本=1,400 | 品名 | 保管数 | 保管場所 | 考え方 | 酸素濃度計 | 1台<br>(予備1台) | 緊急時対策所 | 緊急時対策所に重大事故等対応設備として設置する(予備を含む)。 | 二酸化炭素濃度計 | 1台<br>(予備1台) | 緊急時対策所に重大事故等対応設備として設置する(予備を含む)。 | 一般テレビ<br>(回線、機器) | 1式 | 報道や気象情報等入手するため、一般テレビ(回線、機器)を配備する。 | 社内パソコン<br>(回線、機器) | 1式 | 社内情報共有必要な資料・書類等を作成するため、社内用パソコンを配備するとともに、必要なインフラ(社内回線)を整備する。 | 簡易トイレ | 4,900個 | 資機材保管エリア、緊急時対策所 | ブルーム通過中に緊急時対策所から退出する必要がないよう、また、本設のトイレが使用できない場合に備え、簡易トイレを配備する。<br>100名(60名(本部要員38名+余裕)+現場要員40名)×(7回/1日)×7日)=4,900 | よう素剤 | 800錠 | 緊急時対策所 | 100名(60名(本部要員38名+余裕)+現場要員40名)×(初日2錠+2日目以降1錠/1日×6日)=800 | <p>添付4-6 飲料水、食料等</p> <p>1. 飲料水、食料</p> <p>発電所灾害対策要員が、少なくとも外部からの支援なしに7日間の活動を可能とするために、緊急時対策所に必要な資機材を配備することとしている。</p> <p>また、ブルーム通過中に緊急時対策所から退出する必要がないように、余裕数を見込んでとどまる要員の1日分以上の食料及び飲料水を緊急時対策所内に保管する。</p> <p>緊急時対策内に以下の数量を保管する。</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>品名</th><th>保管数</th><th>保管場所</th><th>考え方</th></tr> </thead> <tbody> <tr> <td>食料</td><td>2,520食</td><td>緊急時対策所指揮所<br/>建屋) × 3食 × 7日</td><td>120名(最大収容人数60名×2<br/>建屋) × 3食 × 7日</td></tr> <tr> <td>飲料水</td><td>1,680L</td><td>緊急時対策所待機所</td><td>120名(最大収容人数60名×2<br/>建屋) × 3食 × 7日</td></tr> </tbody> </table> <p>2. その他資機材</p> <p>緊急時対策所に以下の数量を保管する。</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>品名</th><th>保管数</th><th>保管場所</th><th>考え方</th></tr> </thead> <tbody> <tr> <td>酸素濃度・<br/>二酸化炭素濃度計</td><td>4</td><td rowspan="6">緊急時対策所<br/>緊急時対策所指揮所<br/>緊急時対策所待機所</td><td>2台/建屋(予備1台)×2建屋</td></tr> <tr> <td>一般テレビ<br/>(回線、機器)</td><td>1式</td><td>報道や気象情報等入手するため、一般テレビ(回線、機器)を配備する。</td></tr> <tr> <td>社内パソコン<br/>(回線、機器)</td><td>1式</td><td>社内情報共有必要な資料・書類等を作成するため、社内用パソコンを配備するとともに、必要なインフラ(社内回線)を整備する。</td></tr> <tr> <td>仮設トイレ</td><td>2式</td><td>ブルーム通過中に緊急時対策所から退出する必要がないよう、簡易トイレを配備する。</td></tr> <tr> <td>安定よう素剤</td><td>2,000</td><td></td><td>1人あたり2錠×7日分+余裕を配備する。</td></tr> </tbody> </table> | 品名 | 保管数 | 保管場所 | 考え方 | 食料 | 2,520食 | 緊急時対策所指揮所<br>建屋) × 3食 × 7日 | 120名(最大収容人数60名×2<br>建屋) × 3食 × 7日 | 飲料水 | 1,680L | 緊急時対策所待機所 | 120名(最大収容人数60名×2<br>建屋) × 3食 × 7日 | 品名 | 保管数 | 保管場所 | 考え方 | 酸素濃度・<br>二酸化炭素濃度計 | 4 | 緊急時対策所<br>緊急時対策所指揮所<br>緊急時対策所待機所 | 2台/建屋(予備1台)×2建屋 | 一般テレビ<br>(回線、機器) | 1式 | 報道や気象情報等入手するため、一般テレビ(回線、機器)を配備する。 | 社内パソコン<br>(回線、機器) | 1式 | 社内情報共有必要な資料・書類等を作成するため、社内用パソコンを配備するとともに、必要なインフラ(社内回線)を整備する。 | 仮設トイレ | 2式 | ブルーム通過中に緊急時対策所から退出する必要がないよう、簡易トイレを配備する。 | 安定よう素剤 | 2,000 |  | 1人あたり2錠×7日分+余裕を配備する。 | <ul style="list-style-type: none"> <li>保管場所名称の相違</li> </ul> |
| 品名                | 保管数                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                     | 保管場所                             | 考え方                                                                                                              |                      |     |    |        |                 |                                           |              |        |  |                                           |    |     |      |     |       |              |        |                                 |          |              |                                 |                  |    |                                   |                   |    |                                                             |       |        |                 |                                                                                                                  |      |      |        |                                                        |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                   |    |     |      |     |    |        |                            |                                   |     |        |           |                                   |    |     |      |     |                   |   |                                  |                 |                  |    |                                   |                   |    |                                                             |       |    |                                         |        |       |  |                      |                                                             |
| 食料                | 2,100食                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                  | 資機材保管エリア、緊急時対策所                  | 100名(60名(本部要員38名+余裕)+現場要員40名)×7日×3食=2,100                                                                        |                      |     |    |        |                 |                                           |              |        |  |                                           |    |     |      |     |       |              |        |                                 |          |              |                                 |                  |    |                                   |                   |    |                                                             |       |        |                 |                                                                                                                  |      |      |        |                                                        |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                   |    |     |      |     |    |        |                            |                                   |     |        |           |                                   |    |     |      |     |                   |   |                                  |                 |                  |    |                                   |                   |    |                                                             |       |    |                                         |        |       |  |                      |                                                             |
| 飲料水(1.5リットル)      | 1,400本                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                  |                                  | 100名(60名(本部要員38名+余裕)+現場要員40名)×7日×2本=1,400                                                                        |                      |     |    |        |                 |                                           |              |        |  |                                           |    |     |      |     |       |              |        |                                 |          |              |                                 |                  |    |                                   |                   |    |                                                             |       |        |                 |                                                                                                                  |      |      |        |                                                        |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                   |    |     |      |     |    |        |                            |                                   |     |        |           |                                   |    |     |      |     |                   |   |                                  |                 |                  |    |                                   |                   |    |                                                             |       |    |                                         |        |       |  |                      |                                                             |
| 品名                | 保管数                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                     | 保管場所                             | 考え方                                                                                                              |                      |     |    |        |                 |                                           |              |        |  |                                           |    |     |      |     |       |              |        |                                 |          |              |                                 |                  |    |                                   |                   |    |                                                             |       |        |                 |                                                                                                                  |      |      |        |                                                        |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                   |    |     |      |     |    |        |                            |                                   |     |        |           |                                   |    |     |      |     |                   |   |                                  |                 |                  |    |                                   |                   |    |                                                             |       |    |                                         |        |       |  |                      |                                                             |
| 酸素濃度計             | 1台<br>(予備1台)                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                            | 緊急時対策所                           | 緊急時対策所に重大事故等対応設備として設置する(予備を含む)。                                                                                  |                      |     |    |        |                 |                                           |              |        |  |                                           |    |     |      |     |       |              |        |                                 |          |              |                                 |                  |    |                                   |                   |    |                                                             |       |        |                 |                                                                                                                  |      |      |        |                                                        |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                   |    |     |      |     |    |        |                            |                                   |     |        |           |                                   |    |     |      |     |                   |   |                                  |                 |                  |    |                                   |                   |    |                                                             |       |    |                                         |        |       |  |                      |                                                             |
| 二酸化炭素濃度計          | 1台<br>(予備1台)                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                            |                                  | 緊急時対策所に重大事故等対応設備として設置する(予備を含む)。                                                                                  |                      |     |    |        |                 |                                           |              |        |  |                                           |    |     |      |     |       |              |        |                                 |          |              |                                 |                  |    |                                   |                   |    |                                                             |       |        |                 |                                                                                                                  |      |      |        |                                                        |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                   |    |     |      |     |    |        |                            |                                   |     |        |           |                                   |    |     |      |     |                   |   |                                  |                 |                  |    |                                   |                   |    |                                                             |       |    |                                         |        |       |  |                      |                                                             |
| 一般テレビ<br>(回線、機器)  | 1式                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                      |                                  | 報道や気象情報等入手するため、一般テレビ(回線、機器)を配備する。                                                                                |                      |     |    |        |                 |                                           |              |        |  |                                           |    |     |      |     |       |              |        |                                 |          |              |                                 |                  |    |                                   |                   |    |                                                             |       |        |                 |                                                                                                                  |      |      |        |                                                        |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                   |    |     |      |     |    |        |                            |                                   |     |        |           |                                   |    |     |      |     |                   |   |                                  |                 |                  |    |                                   |                   |    |                                                             |       |    |                                         |        |       |  |                      |                                                             |
| 社内パソコン<br>(回線、機器) | 1式                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                      |                                  | 社内情報共有必要な資料・書類等を作成するため、社内用パソコンを配備するとともに、必要なインフラ(社内回線)を整備する。                                                      |                      |     |    |        |                 |                                           |              |        |  |                                           |    |     |      |     |       |              |        |                                 |          |              |                                 |                  |    |                                   |                   |    |                                                             |       |        |                 |                                                                                                                  |      |      |        |                                                        |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                   |    |     |      |     |    |        |                            |                                   |     |        |           |                                   |    |     |      |     |                   |   |                                  |                 |                  |    |                                   |                   |    |                                                             |       |    |                                         |        |       |  |                      |                                                             |
| 簡易トイレ             | 4,900個                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                  | 資機材保管エリア、緊急時対策所                  | ブルーム通過中に緊急時対策所から退出する必要がないよう、また、本設のトイレが使用できない場合に備え、簡易トイレを配備する。<br>100名(60名(本部要員38名+余裕)+現場要員40名)×(7回/1日)×7日)=4,900 |                      |     |    |        |                 |                                           |              |        |  |                                           |    |     |      |     |       |              |        |                                 |          |              |                                 |                  |    |                                   |                   |    |                                                             |       |        |                 |                                                                                                                  |      |      |        |                                                        |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                   |    |     |      |     |    |        |                            |                                   |     |        |           |                                   |    |     |      |     |                   |   |                                  |                 |                  |    |                                   |                   |    |                                                             |       |    |                                         |        |       |  |                      |                                                             |
| よう素剤              | 800錠                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                    | 緊急時対策所                           | 100名(60名(本部要員38名+余裕)+現場要員40名)×(初日2錠+2日目以降1錠/1日×6日)=800                                                           |                      |     |    |        |                 |                                           |              |        |  |                                           |    |     |      |     |       |              |        |                                 |          |              |                                 |                  |    |                                   |                   |    |                                                             |       |        |                 |                                                                                                                  |      |      |        |                                                        |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                   |    |     |      |     |    |        |                            |                                   |     |        |           |                                   |    |     |      |     |                   |   |                                  |                 |                  |    |                                   |                   |    |                                                             |       |    |                                         |        |       |  |                      |                                                             |
| 品名                | 保管数                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                     | 保管場所                             | 考え方                                                                                                              |                      |     |    |        |                 |                                           |              |        |  |                                           |    |     |      |     |       |              |        |                                 |          |              |                                 |                  |    |                                   |                   |    |                                                             |       |        |                 |                                                                                                                  |      |      |        |                                                        |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                   |    |     |      |     |    |        |                            |                                   |     |        |           |                                   |    |     |      |     |                   |   |                                  |                 |                  |    |                                   |                   |    |                                                             |       |    |                                         |        |       |  |                      |                                                             |
| 食料                | 2,520食                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                  | 緊急時対策所指揮所<br>建屋) × 3食 × 7日       | 120名(最大収容人数60名×2<br>建屋) × 3食 × 7日                                                                                |                      |     |    |        |                 |                                           |              |        |  |                                           |    |     |      |     |       |              |        |                                 |          |              |                                 |                  |    |                                   |                   |    |                                                             |       |        |                 |                                                                                                                  |      |      |        |                                                        |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                   |    |     |      |     |    |        |                            |                                   |     |        |           |                                   |    |     |      |     |                   |   |                                  |                 |                  |    |                                   |                   |    |                                                             |       |    |                                         |        |       |  |                      |                                                             |
| 飲料水               | 1,680L                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                  | 緊急時対策所待機所                        | 120名(最大収容人数60名×2<br>建屋) × 3食 × 7日                                                                                |                      |     |    |        |                 |                                           |              |        |  |                                           |    |     |      |     |       |              |        |                                 |          |              |                                 |                  |    |                                   |                   |    |                                                             |       |        |                 |                                                                                                                  |      |      |        |                                                        |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                   |    |     |      |     |    |        |                            |                                   |     |        |           |                                   |    |     |      |     |                   |   |                                  |                 |                  |    |                                   |                   |    |                                                             |       |    |                                         |        |       |  |                      |                                                             |
| 品名                | 保管数                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                     | 保管場所                             | 考え方                                                                                                              |                      |     |    |        |                 |                                           |              |        |  |                                           |    |     |      |     |       |              |        |                                 |          |              |                                 |                  |    |                                   |                   |    |                                                             |       |        |                 |                                                                                                                  |      |      |        |                                                        |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                   |    |     |      |     |    |        |                            |                                   |     |        |           |                                   |    |     |      |     |                   |   |                                  |                 |                  |    |                                   |                   |    |                                                             |       |    |                                         |        |       |  |                      |                                                             |
| 酸素濃度・<br>二酸化炭素濃度計 | 4                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                       | 緊急時対策所<br>緊急時対策所指揮所<br>緊急時対策所待機所 | 2台/建屋(予備1台)×2建屋                                                                                                  |                      |     |    |        |                 |                                           |              |        |  |                                           |    |     |      |     |       |              |        |                                 |          |              |                                 |                  |    |                                   |                   |    |                                                             |       |        |                 |                                                                                                                  |      |      |        |                                                        |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                   |    |     |      |     |    |        |                            |                                   |     |        |           |                                   |    |     |      |     |                   |   |                                  |                 |                  |    |                                   |                   |    |                                                             |       |    |                                         |        |       |  |                      |                                                             |
| 一般テレビ<br>(回線、機器)  | 1式                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                      |                                  | 報道や気象情報等入手するため、一般テレビ(回線、機器)を配備する。                                                                                |                      |     |    |        |                 |                                           |              |        |  |                                           |    |     |      |     |       |              |        |                                 |          |              |                                 |                  |    |                                   |                   |    |                                                             |       |        |                 |                                                                                                                  |      |      |        |                                                        |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                   |    |     |      |     |    |        |                            |                                   |     |        |           |                                   |    |     |      |     |                   |   |                                  |                 |                  |    |                                   |                   |    |                                                             |       |    |                                         |        |       |  |                      |                                                             |
| 社内パソコン<br>(回線、機器) | 1式                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                      |                                  | 社内情報共有必要な資料・書類等を作成するため、社内用パソコンを配備するとともに、必要なインフラ(社内回線)を整備する。                                                      |                      |     |    |        |                 |                                           |              |        |  |                                           |    |     |      |     |       |              |        |                                 |          |              |                                 |                  |    |                                   |                   |    |                                                             |       |        |                 |                                                                                                                  |      |      |        |                                                        |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                   |    |     |      |     |    |        |                            |                                   |     |        |           |                                   |    |     |      |     |                   |   |                                  |                 |                  |    |                                   |                   |    |                                                             |       |    |                                         |        |       |  |                      |                                                             |
| 仮設トイレ             | 2式                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                      |                                  | ブルーム通過中に緊急時対策所から退出する必要がないよう、簡易トイレを配備する。                                                                          |                      |     |    |        |                 |                                           |              |        |  |                                           |    |     |      |     |       |              |        |                                 |          |              |                                 |                  |    |                                   |                   |    |                                                             |       |        |                 |                                                                                                                  |      |      |        |                                                        |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                   |    |     |      |     |    |        |                            |                                   |     |        |           |                                   |    |     |      |     |                   |   |                                  |                 |                  |    |                                   |                   |    |                                                             |       |    |                                         |        |       |  |                      |                                                             |
| 安定よう素剤            | 2,000                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                   |                                  |                                                                                                                  | 1人あたり2錠×7日分+余裕を配備する。 |     |    |        |                 |                                           |              |        |  |                                           |    |     |      |     |       |              |        |                                 |          |              |                                 |                  |    |                                   |                   |    |                                                             |       |        |                 |                                                                                                                  |      |      |        |                                                        |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                   |    |     |      |     |    |        |                            |                                   |     |        |           |                                   |    |     |      |     |                   |   |                                  |                 |                  |    |                                   |                   |    |                                                             |       |    |                                         |        |       |  |                      |                                                             |

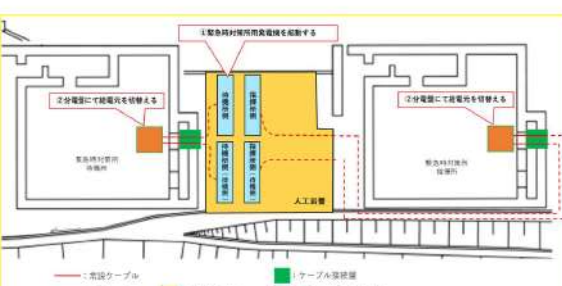
## 泊発電所3号炉 技術的能力 比較表

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

| 大飯発電所3／4号炉 | 女川原子力発電所2号炉                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                          | 泊発電所3号炉                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                        | 相違理由                                                                                                                                                                                                                  |
|------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
|            | <p>代替電源設備からの給電を確保するための手順等の説明について<br/>添付5-1 常設代替交流電源設備及び緊急時対策所用代替交流電源設備の起動及び受電操作について</p> <p>1. 常設代替交流電源設備の起動及び受電操作概要<br/>外部電源喪失時にガスタービン発電機が自動起動し、非常用ディーゼル発電機の機能喪失により6.9kVメタクラJ系へ給電できない場合に、ガスタービン発電機からの受電へ自動で切り替わる。そのため、起動及び受電操作は必要ない。</p> <p>2. 緊急時対策所用代替交流電源設備の起動及び受電操作概要<br/>ガスタービン発電機による給電ができない場合は、電源車（緊急時対策所用）を起動したのち、電源車（緊急時対策所用）から6.9kVメタクラJ系を受電するための遮断器を「入」とすることで、電源車（緊急時対策所用）からの受電に切り替える。</p> | <p>緊急時対策所用発電機の手順について<br/>添付5-1 1. 緊急時対策所用発電機準備</p> <p>(1) 操作概要<br/>緊急時対策所用発電機と分電盤をケーブル接続する。</p> <p>(2) 必要要員数及び作業時間<br/>必 要 要 員 数： 4名（指揮所側：2名、待機所側：2名）<br/>作業時間（想定）： 15分</p> <p>(3) 作業の成立性について<br/>アクセス性： 夜間ににおいても作業が可能なように可搬型照明（LEDヘッドライト、LED懐中電灯）を携行していることからアクセス可能である。<br/>作業環境： 緊急時対策所用発電機の設置場所は作業を行う上で支障となる設備は無い。また、可搬型照明（LEDヘッドライト、LED懐中電灯）を携行していることから、夜間や事故環境下において作業できる。<br/>汚染が予想される場合は、個人線量計を携帯し、放射線防護具等を着用する。<br/>操作性： 分電盤との接続に使用するケーブルは、一般的に使用される工具を用いて接続することができる。<br/>連絡手段： 操作は緊急時対策所内及び緊急時対策所エリアで行うため、緊急時対策所～現場間の連絡は必要ない。</p>  | <ul style="list-style-type: none"> <li>・表題の相違</li> <li>・記載内容の相違<br/>泊では発電機の起動準備操作が生じることから手順を準備</li> <li>・設計の相違<br/>泊では緊急時対策所代替電源である緊急時対策所用発電機を複数台保有し、多重性を有する設計とすることで重大事故等に対処することから、常設のガスタービン発電機に相当する手順はない。</li> </ul> |

## 泊発電所3号炉 技術的能力 比較表

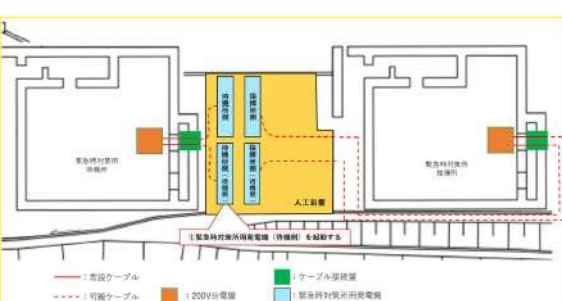
赤字：設備、運用又は体制の相違（設計方針の相違）  
 青字：記載箇所又は記載内容の相違（記載方針の相違）  
 緑字：記載表現、設備名称の相違（実質的な相違なし）

| 大飯発電所3／4号炉                                                    | 女川原子力発電所2号炉                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                      | 泊発電所3号炉                                                       | 相違理由                 |                  |                                                 |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                         |                                                                                                                     |
|---------------------------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------|----------------------|------------------|-------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
|                                                               | <p>3. 電源車（緊急時対策所用）による給電の必要要員数・実施可能時間</p> <p>(1) 必要要員数：<b>重大事故等対応要員3名</b><br/>         (2) 実施可能時間：<b>約30分</b></p> <p>4. 系統構成<br/>         緊急時対策所の電源構成は第1図のとおり。</p> <p>5. 電源車（緊急時対策所用）による給電手順</p> <table border="1"> <tr> <td>① 6.9 kVメタクラJ系にて非常用高圧母線2D系受電遮断器及び6.9 kVメタクラ2F系受電遮断器の「切」を実施する。</td> </tr> <tr> <td>② 電源車（緊急時対策所用）を起動する。</td> </tr> <tr> <td>③ 電源車遮断器を「入」とする。</td> </tr> <tr> <td>④ 電源車（緊急時対策所用）から6.9 kVメタクラJ系を受電するための遮断器を「入」とする。</td> </tr> </table> <p>有効性評価タイムチャート上の電源車（緊急時対策所用）の起動操作のタイミングについて、雰囲気圧力・温度静的負荷（原子炉格納容器過圧・過温破損）の代替循環冷却を使用する場合を代表例として記載したものを第2図に示す。</p> | ① 6.9 kVメタクラJ系にて非常用高圧母線2D系受電遮断器及び6.9 kVメタクラ2F系受電遮断器の「切」を実施する。 | ② 電源車（緊急時対策所用）を起動する。 | ③ 電源車遮断器を「入」とする。 | ④ 電源車（緊急時対策所用）から6.9 kVメタクラJ系を受電するための遮断器を「入」とする。 | <p>2. 緊急時対策所用発電機起動</p> <p>(1) 操作概要<br/>         緊急時対策所用発電機を起動し、給電を開始する。</p> <p>(2) 必要要員数及び作業時間<br/>         必要要員数：<b>4名</b>（指揮所側：2名、待機所側：2名）<br/>         作業時間（想定）：<b>15分</b></p> <p>(3) 作業の成立性について<br/>         アクセス性：夜間ににおいても作業が可能なように可搬型照明（LEDヘッドライト、LED懐中電灯）を携行していることからアクセス可能である。<br/>         作業環境：緊急時対策所用発電機の設置場所は作業を行う上で支障となる設備は無い。また、可搬型照明（LEDヘッドライト、LED懐中電灯）を携行していることから、夜間や事故環境下において作業できる。<br/>         汚染が予想される場合は、個人線量計を携帯し、放射線防護具等を着用する。</p> <p>操作性：緊急時対策所用発電機は、付属の操作スイッチにより操作することができる。</p> <p>連絡手段：操作は緊急時対策所内及び緊急時対策所エリアで行うため、緊急時対策所～現場間の連絡は必要ない。</p>  | <p>・記載方針の相違<br/>         作業時に考慮すべき事項と対処について記載している。女川は概略手順を記載しているが泊では本文に手順を記載していること及び手順を補足する資料としていることから手順は記載しない。</p> |
| ① 6.9 kVメタクラJ系にて非常用高圧母線2D系受電遮断器及び6.9 kVメタクラ2F系受電遮断器の「切」を実施する。 |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                  |                                                               |                      |                  |                                                 |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                         |                                                                                                                     |
| ② 電源車（緊急時対策所用）を起動する。                                          |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                  |                                                               |                      |                  |                                                 |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                         |                                                                                                                     |
| ③ 電源車遮断器を「入」とする。                                              |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                  |                                                               |                      |                  |                                                 |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                         |                                                                                                                     |
| ④ 電源車（緊急時対策所用）から6.9 kVメタクラJ系を受電するための遮断器を「入」とする。               |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                  |                                                               |                      |                  |                                                 |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                         |                                                                                                                     |

第1.18.38図 緊急時対策所用発電機起動概要図

## 泊発電所3号炉 技術的能力 比較表

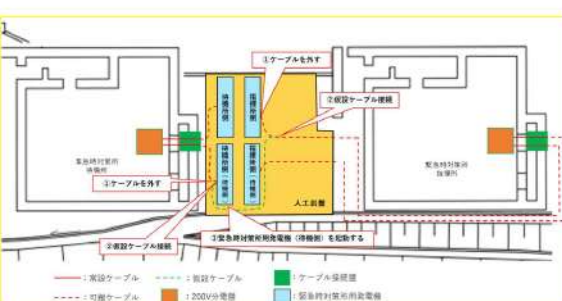
赤字 : 設備、運用又は体制の相違（設計方針の相違）  
 青字 : 記載箇所又は記載内容の相違（記載方針の相違）  
 緑字 : 記載表現、設備名称の相違（実質的な相違なし）

| 大飯発電所3／4号炉 | 女川原子力発電所2号炉 | 泊発電所3号炉                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                              | 相違理由                                                                                                                             |
|------------|-------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
|            |             | <p><b>3. 緊急時対策所用発電機待機運転</b></p> <p>(1) 操作概要<br/>ブルーム放出に備え、待機側の緊急時対策所用発電機の無負荷運転を行う。</p> <p>(2) 必要要員数及び作業時間<br/>必 要 要 員 数: 1名<br/>作業時間（想定）: 10分</p> <p>(3) 作業の成立性について<br/>アクセス性: 夜間においても作業が可能なように可搬型照明（LEDヘッドライト、LED懐中電灯）を携行していることからアクセス可能である。<br/>作業環境: 緊急時対策所用発電機の設置場所は作業を行う上で支障となる設備は無い。また、可搬型照明（LEDヘッドライト、LED懐中電灯）を携行していることから、夜間や事故環境下において作業できる。汚染が予想される場合は、個人線量計を携帯し、放射線防護具等を着用する。<br/>操作性: 緊急時対策所用発電機は、付属の操作スイッチにより操作することができる。<br/>連絡手段: 操作は緊急時対策所内及び緊急時対策所エリアで行うため、緊急時対策所～現場間の連絡は必要ない。</p>  | <ul style="list-style-type: none"> <li>・記載内容の相違<br/>ブルーム放出に備え予備機の発電機運転を行う運用であることから作業時間・成立正について整理した。</li> <li>・記載内容の相違</li> </ul> |

第1.18.39図 緊急時対策所用発電機待機運転概要図

## 泊発電所3号炉 技術的能力 比較表

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

| 大飯発電所3／4号炉 | 女川原子力発電所2号炉 | 泊発電所3号炉                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                           | 相違理由                                                     |
|------------|-------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------------------------------------------------|
|            |             | <p><b>4. 緊急時対策所用発電機接続先切替手順</b></p> <p>(1) 操作概要<br/>指揮所側発電機を待機所側へ接続、又は待機所側発電機を指揮所側へ接続する。</p> <p>(2) 必要要員数及び作業時間<br/>必 要 要 員 数: 2名<br/>作業時間(想定): 30分</p> <p>(3) 作業の成立性について<br/>アクセス性: 夜間においても作業が可能なように可搬型照明(LEDヘッドライト, LED懐中電灯)を携行していることからアクセス可能である。</p> <p>作業環境: 緊急時対策所用発電機の設置場所は作業を行う上で支障となる設備は無い。また、可搬型照明(LEDヘッドライト, LED懐中電灯)を携行していることから、夜間や事故環境下において作業できる。汚染が予想される場合は、個人線量計を携帯し、放射線防護具等を着用する。</p> <p>操作性: 分電盤との接続に使用するケーブルは、一般的に使用される工具を用いて接続することができる。緊急時対策所用発電機は、付属の操作スイッチにより操作することができる。</p> <p>連絡手段: 操作は緊急時対策所内及び緊急時対策所エリアで行うため、緊急時対策所～現場間の連絡は必要ない。</p>  | 緊急時対策所用発電機が故障等により切替が必要となった場合を想定していることから作業時間・成立性について整理した。 |

第1.18.40図 緊急時対策所用発電機接続先切替概要図

## 泊発電所3号炉 技術的能力 比較表

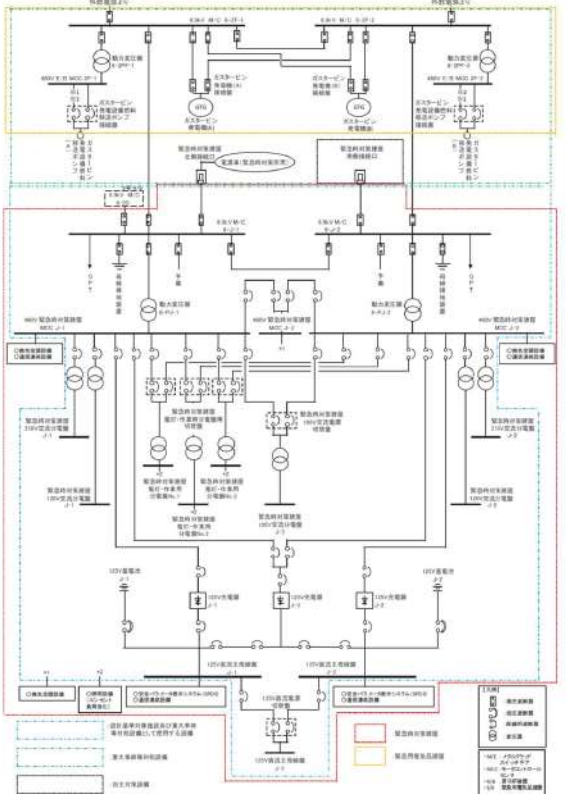
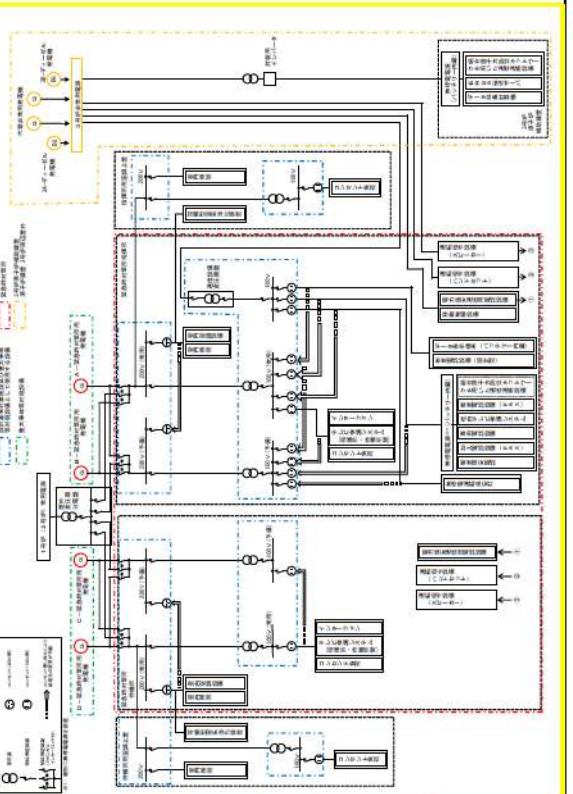
赤字 : 設備、運用又は体制の相違（設計方針の相違）  
 青字 : 記載箇所又は記載内容の相違（記載方針の相違）  
 緑字 : 記載表現、設備名称の相違（実質的な相違なし）

| 大飯発電所3／4号炉 | 女川原子力発電所2号炉 | 泊発電所3号炉                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                             | 相違理由                                                                                             |
|------------|-------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------|
|            |             | <p>緊急時対策所用発電機の切替</p> <p>添付5-2 1. 緊急時対策所用発電機の切替</p> <p>(1) 操作概要</p> <p>運転中の緊急時対策所用発電機を停止し、待機側を運転する。</p> <p>(2) 必要要員数及び作業時間</p> <p>必 要 要 員 数: 1名<br/>作業時間(想定): 10分</p> <p>(3) 作業の成立性について</p> <p>アクセス性: 夜間においても作業が可能なように可搬型照明(LEDヘッドライト, LED懐中電灯)を携行していることからアクセス可能である。</p> <p>作業環境: 緊急時対策所用発電機の設置場所は作業を行う上で支障となる設備は無い。また、可搬型照明(LEDヘッドライト, LED懐中電灯)を携行していることから、夜間や事故環境下において作業できる。<br/>汚染が予想される場合は、個人線量計を携帯し、放射線防護具等を着用する。</p> <p>操作性:</p> <p>緊急時対策所用発電機は、付属の操作スイッチにより操作することができる。</p> <p>連絡手段:</p> <p>操作は緊急時対策所内及び緊急時対策所エリアで行うため、緊急時対策所～現場間の連絡は必要ない。</p> | <ul style="list-style-type: none"> <li>・記載内容の相違<br/>緊急時対策所用発電機の切替に係る作業時間・成立性について整理した。</li> </ul> |

第1.18.41図 緊急時対策所用発電機の切替概要図

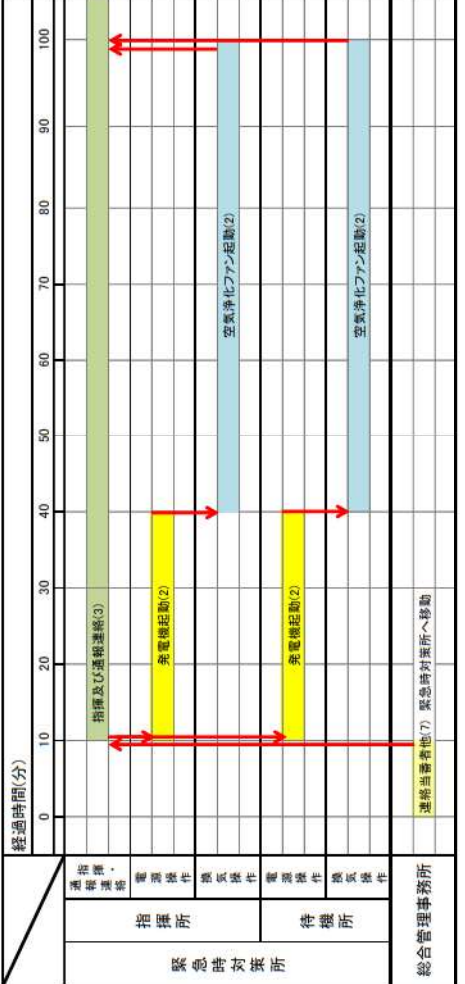
泊発電所3号炉 技術的能力 比較表

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

| 大飯発電所3／4号炉 | 女川原子力発電所2号炉                                                                                                                                                 | 泊発電所3号炉                                                                                                          | 相違理由                             |
|------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------------------------|
|            | <p style="text-align: center;">添付資料1.18.5(2)</p>  <p>第1図 緊急時対策所 電源構成</p> |  <p>第1.18.42図 緊急時対策所電源構成</p> | <p>・設計の相違<br/>電源構成の相違（相違理由⑩）</p> |

泊発電所3号炉 技術的能力 比較表

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

| 大飯発電所3／4号炉 | 女川原子力発電所2号炉 | 泊発電所3号炉                                                                                                                                                                                                                                                                              | 相違理由                                                                                                                                 |
|------------|-------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
|            |             | <p style="color:red;">緊急時対策所の立ち上げについて<br/>立ち上げの対応が最も厳しくなる、「夜間・休日」時に災害が発生した場合を想定した。<br/>事故等発生後、少なくとも約100分以内には必要な電源設備及び換気設備の起動等を完了することが可能である。<br/>なお、これらの対応については、今後、訓練を重ね、習熟度を向上させていく。</p> <p></p> | <ul style="list-style-type: none"> <li>運用の相違<br/>泊では電源の有無や事故事象にかかわらず緊急時対策所立ち上げ時に速やかに緊急時対策所用発電機を起動し、待機することができるよう要員を配置している。</li> </ul> |

第2図 有効性評価タイムチャート（原子炉格納容器過圧・過温破損）上の電源車起動タイミング

## 泊発電所3号炉 技術的能力 比較表

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

| 大飯発電所3／4号炉                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                    | 女川原子力発電所2号炉      | 泊発電所3号炉         | 相違理由                                              |             |           |              |             |                 |        |          |       |       |        |     |      |                           |    |    |     |           |        |         |                  |        |        |       |                                    |        |       |        |    |         |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                          |         |            |                 |          |          |            |             |                 |               |          |       |       |        |     |     |                         |    |               |     |                  |     |    |           |      |      |                    |                       |      |     |                                                   |        |      |      |           |      |     |     |                |     |      |     |               |    |      |      |  |                                                                                                                                                                                     |
|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------|-----------------|---------------------------------------------------|-------------|-----------|--------------|-------------|-----------------|--------|----------|-------|-------|--------|-----|------|---------------------------|----|----|-----|-----------|--------|---------|------------------|--------|--------|-------|------------------------------------|--------|-------|--------|----|---------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------|------------|-----------------|----------|----------|------------|-------------|-----------------|---------------|----------|-------|-------|--------|-----|-----|-------------------------|----|---------------|-----|------------------|-----|----|-----------|------|------|--------------------|-----------------------|------|-----|---------------------------------------------------|--------|------|------|-----------|------|-----|-----|----------------|-----|------|-----|---------------|----|------|------|--|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| <p>6. 連続運転及び要求される負荷<br/>電源設備の仕様は、第1表のとおり。また、緊急時対策建屋の必要な負荷は第2表のとおり。</p> <p>第1表 電源設備の仕様</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>非常用交流電源設備</th> <th>常設代替交流電源設備</th> <th>緊急時対策所用代替交流電源設備</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>非常用ディーゼル発電機</td> <td>ガスタービン発電機</td> <td>電源車（緊急時対策所用）</td> </tr> <tr> <td>容量 7,625kVA</td> <td>4,500kVA（1台当たり）</td> <td>400kVA</td> </tr> <tr> <td>電圧 6.9kV</td> <td>6.9kV</td> <td>6.9kV</td> </tr> <tr> <td>力率 0.8</td> <td>0.8</td> <td>0.85</td> </tr> <tr> <td>台数 1台<br/>備考：非常用ディーゼル発電機2台</td> <td>2台</td> <td>1台</td> </tr> </tbody> </table> <p>第2表 緊急時対策建屋の必要な負荷</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>負荷名</th> <th>負荷容量(kVA)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>換気空調設備</td> <td>約200kVA</td> </tr> <tr> <td>照明設備（コンセント負荷含む。）</td> <td>約47kVA</td> </tr> <tr> <td>通信連絡設備</td> <td>約5kVA</td> </tr> <tr> <td>充電器（安全パラメータ表示システム(SPOS)、通信連絡設備含む。）</td> <td>約79kVA</td> </tr> <tr> <td>その他負荷</td> <td>約27kVA</td> </tr> <tr> <td>合計</td> <td>約358kVA</td> </tr> </tbody> </table> <p>緊急時対策建屋の負荷容量は、最大約358kVAであり、非常用ディーゼル発電機2台（7,625kVA）、ガスタービン発電機2台（4,500kVA（1台当たり））、電源車（緊急時対策所用）（400kVA）により給電可能な設計としている。</p> <p>電源車（緊急時対策所用）の燃料系統は、緊急時対策所軽油タンク2基（20kL）及び配管等で構成される。緊急時対策所軽油タンクは、緊急時対策建屋内に設置され、重大事故等時に電源車（緊急時対策所用）を用いて緊急時対策建屋に電源供給（保守的に定格運転を想定）した場合、緊急時対策所軽油タンク2基にて約7日間の連続運転が可能な容量を有する。</p> <p>万一の故障への対応として、緊急時対策建屋の電源構成は2重化しており、片系の電源系統の故障においても緊急時対策所の機能を喪失することがない設計とする。</p> | 非常用交流電源設備        | 常設代替交流電源設備      | 緊急時対策所用代替交流電源設備                                   | 非常用ディーゼル発電機 | ガスタービン発電機 | 電源車（緊急時対策所用） | 容量 7,625kVA | 4,500kVA（1台当たり） | 400kVA | 電圧 6.9kV | 6.9kV | 6.9kV | 力率 0.8 | 0.8 | 0.85 | 台数 1台<br>備考：非常用ディーゼル発電機2台 | 2台 | 1台 | 負荷名 | 負荷容量(kVA) | 換気空調設備 | 約200kVA | 照明設備（コンセント負荷含む。） | 約47kVA | 通信連絡設備 | 約5kVA | 充電器（安全パラメータ表示システム(SPOS)、通信連絡設備含む。） | 約79kVA | その他負荷 | 約27kVA | 合計 | 約358kVA | <p>添付5-3 連続運転及び要求される負荷<br/>電源設備の仕様は、第1.18.14表のとおり。また、緊急時対策所の必要な負荷は第1.18.15表のとおり。</p> <p>第1.18.14表 緊急時対策所 電源設備の仕様</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>非常用電源設備</th> <th>常設代替交流電源設備</th> <th>緊急時対策所用代替交流電源設備</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>ディーゼル発電機</td> <td>代替非常用発電機</td> <td>緊急時対策所用発電機</td> </tr> <tr> <td>容量 7,000kVA</td> <td>1,725kVA（1台当たり）</td> <td>270kVA（1台当たり）</td> </tr> <tr> <td>電圧 6.9kV</td> <td>6.9kV</td> <td>6.9kV</td> </tr> <tr> <td>力率 0.8</td> <td>0.8</td> <td>0.8</td> </tr> <tr> <td>台数 1台<br/>備考：3B-ディーゼル発電機</td> <td>2台</td> <td>8台<br/>(予備を含む)</td> </tr> </tbody> </table> <p>第1.18.15表 緊急時対策所 必要な負荷</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>設備名</th> <th>負荷容量(kVA)<br/>指揮所</th> <th>待機所</th> <th>備考</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>可搬型空気浄化装置</td> <td>23.1</td> <td>23.1</td> <td>可搬型新設緊急時対策所用空気浄化装置</td> </tr> <tr> <td>通信連絡設備等<sup>※1</sup></td> <td>15.1</td> <td>0.7</td> <td>データ表示端末、テレビ会議システム（指揮所・待機所間）、統合原子力防災ｾﾝﾀｰを用いた通信連絡設備</td> </tr> <tr> <td>室内空調設備</td> <td>34.8</td> <td>34.8</td> <td>ハッケージエアコン</td> </tr> <tr> <td>照明設備</td> <td>2.2</td> <td>2.2</td> <td>LED照明（ハッケージ内蔵）</td> </tr> <tr> <td>その他</td> <td>21.9</td> <td>9.3</td> <td>OA機器等（予備容量含む）</td> </tr> <tr> <td>合計</td> <td>97.1</td> <td>70.1</td> <td></td> </tr> </tbody> </table> <p>※1 力率0.8の場合<br/>※2 通信連絡設備のうち、一部の負荷について「無停電電源装置」に接続している。</p> <p>緊急時対策所の負荷容量は、緊急時対策所指揮所で最大約97kVA（うち、3号炉非常用母線から給電する通信連絡設備及び照明設備の合計は、約17kVA）、緊急時対策所待機所で約70kVAであり、3B-ディーゼル発電機（7,000kVA）、代替非常用発電機（1,725kVA（1台当たり））及び緊急時対策所用発電機（270kVA（1台当たり））により給電可能な設計としている。</p> <p>万一の故障への対応として、緊急時対策所の電源構成は2重化しており、片系の電源系統の故障においても緊急時対策所の機能を喪失することがない設計とする。</p> | 非常用電源設備 | 常設代替交流電源設備 | 緊急時対策所用代替交流電源設備 | ディーゼル発電機 | 代替非常用発電機 | 緊急時対策所用発電機 | 容量 7,000kVA | 1,725kVA（1台当たり） | 270kVA（1台当たり） | 電圧 6.9kV | 6.9kV | 6.9kV | 力率 0.8 | 0.8 | 0.8 | 台数 1台<br>備考：3B-ディーゼル発電機 | 2台 | 8台<br>(予備を含む) | 設備名 | 負荷容量(kVA)<br>指揮所 | 待機所 | 備考 | 可搬型空気浄化装置 | 23.1 | 23.1 | 可搬型新設緊急時対策所用空気浄化装置 | 通信連絡設備等 <sup>※1</sup> | 15.1 | 0.7 | データ表示端末、テレビ会議システム（指揮所・待機所間）、統合原子力防災ｾﾝﾀｰを用いた通信連絡設備 | 室内空調設備 | 34.8 | 34.8 | ハッケージエアコン | 照明設備 | 2.2 | 2.2 | LED照明（ハッケージ内蔵） | その他 | 21.9 | 9.3 | OA機器等（予備容量含む） | 合計 | 97.1 | 70.1 |  | <p>【女川】・設計の相違（相違理由①）<br/>・設計の相違<br/>必要負荷及び電源設備構成の相違</p> <p>【女川】<br/>・設計の相違<br/>泊は常設の燃料系統を設置しておらず、可搬型タンクローリーを用いた燃料補給を行なう設計としており、燃料枯渇しないよう給油を行うことで対処が可能と考える。</p> <p>・設計の相違（相違理由②）</p> |
| 非常用交流電源設備                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                     | 常設代替交流電源設備       | 緊急時対策所用代替交流電源設備 |                                                   |             |           |              |             |                 |        |          |       |       |        |     |      |                           |    |    |     |           |        |         |                  |        |        |       |                                    |        |       |        |    |         |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                          |         |            |                 |          |          |            |             |                 |               |          |       |       |        |     |     |                         |    |               |     |                  |     |    |           |      |      |                    |                       |      |     |                                                   |        |      |      |           |      |     |     |                |     |      |     |               |    |      |      |  |                                                                                                                                                                                     |
| 非常用ディーゼル発電機                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                   | ガスタービン発電機        | 電源車（緊急時対策所用）    |                                                   |             |           |              |             |                 |        |          |       |       |        |     |      |                           |    |    |     |           |        |         |                  |        |        |       |                                    |        |       |        |    |         |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                          |         |            |                 |          |          |            |             |                 |               |          |       |       |        |     |     |                         |    |               |     |                  |     |    |           |      |      |                    |                       |      |     |                                                   |        |      |      |           |      |     |     |                |     |      |     |               |    |      |      |  |                                                                                                                                                                                     |
| 容量 7,625kVA                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                   | 4,500kVA（1台当たり）  | 400kVA          |                                                   |             |           |              |             |                 |        |          |       |       |        |     |      |                           |    |    |     |           |        |         |                  |        |        |       |                                    |        |       |        |    |         |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                          |         |            |                 |          |          |            |             |                 |               |          |       |       |        |     |     |                         |    |               |     |                  |     |    |           |      |      |                    |                       |      |     |                                                   |        |      |      |           |      |     |     |                |     |      |     |               |    |      |      |  |                                                                                                                                                                                     |
| 電圧 6.9kV                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                      | 6.9kV            | 6.9kV           |                                                   |             |           |              |             |                 |        |          |       |       |        |     |      |                           |    |    |     |           |        |         |                  |        |        |       |                                    |        |       |        |    |         |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                          |         |            |                 |          |          |            |             |                 |               |          |       |       |        |     |     |                         |    |               |     |                  |     |    |           |      |      |                    |                       |      |     |                                                   |        |      |      |           |      |     |     |                |     |      |     |               |    |      |      |  |                                                                                                                                                                                     |
| 力率 0.8                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                        | 0.8              | 0.85            |                                                   |             |           |              |             |                 |        |          |       |       |        |     |      |                           |    |    |     |           |        |         |                  |        |        |       |                                    |        |       |        |    |         |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                          |         |            |                 |          |          |            |             |                 |               |          |       |       |        |     |     |                         |    |               |     |                  |     |    |           |      |      |                    |                       |      |     |                                                   |        |      |      |           |      |     |     |                |     |      |     |               |    |      |      |  |                                                                                                                                                                                     |
| 台数 1台<br>備考：非常用ディーゼル発電機2台                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                     | 2台               | 1台              |                                                   |             |           |              |             |                 |        |          |       |       |        |     |      |                           |    |    |     |           |        |         |                  |        |        |       |                                    |        |       |        |    |         |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                          |         |            |                 |          |          |            |             |                 |               |          |       |       |        |     |     |                         |    |               |     |                  |     |    |           |      |      |                    |                       |      |     |                                                   |        |      |      |           |      |     |     |                |     |      |     |               |    |      |      |  |                                                                                                                                                                                     |
| 負荷名                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                           | 負荷容量(kVA)        |                 |                                                   |             |           |              |             |                 |        |          |       |       |        |     |      |                           |    |    |     |           |        |         |                  |        |        |       |                                    |        |       |        |    |         |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                          |         |            |                 |          |          |            |             |                 |               |          |       |       |        |     |     |                         |    |               |     |                  |     |    |           |      |      |                    |                       |      |     |                                                   |        |      |      |           |      |     |     |                |     |      |     |               |    |      |      |  |                                                                                                                                                                                     |
| 換気空調設備                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                        | 約200kVA          |                 |                                                   |             |           |              |             |                 |        |          |       |       |        |     |      |                           |    |    |     |           |        |         |                  |        |        |       |                                    |        |       |        |    |         |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                          |         |            |                 |          |          |            |             |                 |               |          |       |       |        |     |     |                         |    |               |     |                  |     |    |           |      |      |                    |                       |      |     |                                                   |        |      |      |           |      |     |     |                |     |      |     |               |    |      |      |  |                                                                                                                                                                                     |
| 照明設備（コンセント負荷含む。）                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                              | 約47kVA           |                 |                                                   |             |           |              |             |                 |        |          |       |       |        |     |      |                           |    |    |     |           |        |         |                  |        |        |       |                                    |        |       |        |    |         |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                          |         |            |                 |          |          |            |             |                 |               |          |       |       |        |     |     |                         |    |               |     |                  |     |    |           |      |      |                    |                       |      |     |                                                   |        |      |      |           |      |     |     |                |     |      |     |               |    |      |      |  |                                                                                                                                                                                     |
| 通信連絡設備                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                        | 約5kVA            |                 |                                                   |             |           |              |             |                 |        |          |       |       |        |     |      |                           |    |    |     |           |        |         |                  |        |        |       |                                    |        |       |        |    |         |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                          |         |            |                 |          |          |            |             |                 |               |          |       |       |        |     |     |                         |    |               |     |                  |     |    |           |      |      |                    |                       |      |     |                                                   |        |      |      |           |      |     |     |                |     |      |     |               |    |      |      |  |                                                                                                                                                                                     |
| 充電器（安全パラメータ表示システム(SPOS)、通信連絡設備含む。）                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                            | 約79kVA           |                 |                                                   |             |           |              |             |                 |        |          |       |       |        |     |      |                           |    |    |     |           |        |         |                  |        |        |       |                                    |        |       |        |    |         |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                          |         |            |                 |          |          |            |             |                 |               |          |       |       |        |     |     |                         |    |               |     |                  |     |    |           |      |      |                    |                       |      |     |                                                   |        |      |      |           |      |     |     |                |     |      |     |               |    |      |      |  |                                                                                                                                                                                     |
| その他負荷                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                         | 約27kVA           |                 |                                                   |             |           |              |             |                 |        |          |       |       |        |     |      |                           |    |    |     |           |        |         |                  |        |        |       |                                    |        |       |        |    |         |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                          |         |            |                 |          |          |            |             |                 |               |          |       |       |        |     |     |                         |    |               |     |                  |     |    |           |      |      |                    |                       |      |     |                                                   |        |      |      |           |      |     |     |                |     |      |     |               |    |      |      |  |                                                                                                                                                                                     |
| 合計                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                            | 約358kVA          |                 |                                                   |             |           |              |             |                 |        |          |       |       |        |     |      |                           |    |    |     |           |        |         |                  |        |        |       |                                    |        |       |        |    |         |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                          |         |            |                 |          |          |            |             |                 |               |          |       |       |        |     |     |                         |    |               |     |                  |     |    |           |      |      |                    |                       |      |     |                                                   |        |      |      |           |      |     |     |                |     |      |     |               |    |      |      |  |                                                                                                                                                                                     |
| 非常用電源設備                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                       | 常設代替交流電源設備       | 緊急時対策所用代替交流電源設備 |                                                   |             |           |              |             |                 |        |          |       |       |        |     |      |                           |    |    |     |           |        |         |                  |        |        |       |                                    |        |       |        |    |         |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                          |         |            |                 |          |          |            |             |                 |               |          |       |       |        |     |     |                         |    |               |     |                  |     |    |           |      |      |                    |                       |      |     |                                                   |        |      |      |           |      |     |     |                |     |      |     |               |    |      |      |  |                                                                                                                                                                                     |
| ディーゼル発電機                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                      | 代替非常用発電機         | 緊急時対策所用発電機      |                                                   |             |           |              |             |                 |        |          |       |       |        |     |      |                           |    |    |     |           |        |         |                  |        |        |       |                                    |        |       |        |    |         |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                          |         |            |                 |          |          |            |             |                 |               |          |       |       |        |     |     |                         |    |               |     |                  |     |    |           |      |      |                    |                       |      |     |                                                   |        |      |      |           |      |     |     |                |     |      |     |               |    |      |      |  |                                                                                                                                                                                     |
| 容量 7,000kVA                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                   | 1,725kVA（1台当たり）  | 270kVA（1台当たり）   |                                                   |             |           |              |             |                 |        |          |       |       |        |     |      |                           |    |    |     |           |        |         |                  |        |        |       |                                    |        |       |        |    |         |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                          |         |            |                 |          |          |            |             |                 |               |          |       |       |        |     |     |                         |    |               |     |                  |     |    |           |      |      |                    |                       |      |     |                                                   |        |      |      |           |      |     |     |                |     |      |     |               |    |      |      |  |                                                                                                                                                                                     |
| 電圧 6.9kV                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                      | 6.9kV            | 6.9kV           |                                                   |             |           |              |             |                 |        |          |       |       |        |     |      |                           |    |    |     |           |        |         |                  |        |        |       |                                    |        |       |        |    |         |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                          |         |            |                 |          |          |            |             |                 |               |          |       |       |        |     |     |                         |    |               |     |                  |     |    |           |      |      |                    |                       |      |     |                                                   |        |      |      |           |      |     |     |                |     |      |     |               |    |      |      |  |                                                                                                                                                                                     |
| 力率 0.8                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                        | 0.8              | 0.8             |                                                   |             |           |              |             |                 |        |          |       |       |        |     |      |                           |    |    |     |           |        |         |                  |        |        |       |                                    |        |       |        |    |         |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                          |         |            |                 |          |          |            |             |                 |               |          |       |       |        |     |     |                         |    |               |     |                  |     |    |           |      |      |                    |                       |      |     |                                                   |        |      |      |           |      |     |     |                |     |      |     |               |    |      |      |  |                                                                                                                                                                                     |
| 台数 1台<br>備考：3B-ディーゼル発電機                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                       | 2台               | 8台<br>(予備を含む)   |                                                   |             |           |              |             |                 |        |          |       |       |        |     |      |                           |    |    |     |           |        |         |                  |        |        |       |                                    |        |       |        |    |         |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                          |         |            |                 |          |          |            |             |                 |               |          |       |       |        |     |     |                         |    |               |     |                  |     |    |           |      |      |                    |                       |      |     |                                                   |        |      |      |           |      |     |     |                |     |      |     |               |    |      |      |  |                                                                                                                                                                                     |
| 設備名                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                           | 負荷容量(kVA)<br>指揮所 | 待機所             | 備考                                                |             |           |              |             |                 |        |          |       |       |        |     |      |                           |    |    |     |           |        |         |                  |        |        |       |                                    |        |       |        |    |         |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                          |         |            |                 |          |          |            |             |                 |               |          |       |       |        |     |     |                         |    |               |     |                  |     |    |           |      |      |                    |                       |      |     |                                                   |        |      |      |           |      |     |     |                |     |      |     |               |    |      |      |  |                                                                                                                                                                                     |
| 可搬型空気浄化装置                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                     | 23.1             | 23.1            | 可搬型新設緊急時対策所用空気浄化装置                                |             |           |              |             |                 |        |          |       |       |        |     |      |                           |    |    |     |           |        |         |                  |        |        |       |                                    |        |       |        |    |         |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                          |         |            |                 |          |          |            |             |                 |               |          |       |       |        |     |     |                         |    |               |     |                  |     |    |           |      |      |                    |                       |      |     |                                                   |        |      |      |           |      |     |     |                |     |      |     |               |    |      |      |  |                                                                                                                                                                                     |
| 通信連絡設備等 <sup>※1</sup>                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                         | 15.1             | 0.7             | データ表示端末、テレビ会議システム（指揮所・待機所間）、統合原子力防災ｾﾝﾀｰを用いた通信連絡設備 |             |           |              |             |                 |        |          |       |       |        |     |      |                           |    |    |     |           |        |         |                  |        |        |       |                                    |        |       |        |    |         |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                          |         |            |                 |          |          |            |             |                 |               |          |       |       |        |     |     |                         |    |               |     |                  |     |    |           |      |      |                    |                       |      |     |                                                   |        |      |      |           |      |     |     |                |     |      |     |               |    |      |      |  |                                                                                                                                                                                     |
| 室内空調設備                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                        | 34.8             | 34.8            | ハッケージエアコン                                         |             |           |              |             |                 |        |          |       |       |        |     |      |                           |    |    |     |           |        |         |                  |        |        |       |                                    |        |       |        |    |         |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                          |         |            |                 |          |          |            |             |                 |               |          |       |       |        |     |     |                         |    |               |     |                  |     |    |           |      |      |                    |                       |      |     |                                                   |        |      |      |           |      |     |     |                |     |      |     |               |    |      |      |  |                                                                                                                                                                                     |
| 照明設備                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                          | 2.2              | 2.2             | LED照明（ハッケージ内蔵）                                    |             |           |              |             |                 |        |          |       |       |        |     |      |                           |    |    |     |           |        |         |                  |        |        |       |                                    |        |       |        |    |         |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                          |         |            |                 |          |          |            |             |                 |               |          |       |       |        |     |     |                         |    |               |     |                  |     |    |           |      |      |                    |                       |      |     |                                                   |        |      |      |           |      |     |     |                |     |      |     |               |    |      |      |  |                                                                                                                                                                                     |
| その他                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                           | 21.9             | 9.3             | OA機器等（予備容量含む）                                     |             |           |              |             |                 |        |          |       |       |        |     |      |                           |    |    |     |           |        |         |                  |        |        |       |                                    |        |       |        |    |         |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                          |         |            |                 |          |          |            |             |                 |               |          |       |       |        |     |     |                         |    |               |     |                  |     |    |           |      |      |                    |                       |      |     |                                                   |        |      |      |           |      |     |     |                |     |      |     |               |    |      |      |  |                                                                                                                                                                                     |
| 合計                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                            | 97.1             | 70.1            |                                                   |             |           |              |             |                 |        |          |       |       |        |     |      |                           |    |    |     |           |        |         |                  |        |        |       |                                    |        |       |        |    |         |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                          |         |            |                 |          |          |            |             |                 |               |          |       |       |        |     |     |                         |    |               |     |                  |     |    |           |      |      |                    |                       |      |     |                                                   |        |      |      |           |      |     |     |                |     |      |     |               |    |      |      |  |                                                                                                                                                                                     |

## 泊発電所3号炉 技術的能力 比較表

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

| 大飯発電所3／4号炉                                                                                                                                                                                                                                | 女川原子力発電所2号炉                                                                                                                                                                                                                                                                                           | 泊発電所3号炉                                                                                                                                                                                                                                    | 相違理由                                                                            |
|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------|
| 手順のリンク先について<br><br>緊急時対策所の居住性等に関する手順等について、手順のリンク先を以下に取りまとめる。<br><br>1. 1.18.1(2) b. 手順等<br>・給電が必要となる設備<br><リンク先>1.19.1(2) c. 手順等（第1.19-3表 「審査基準」における要求事項毎の給電対象設備）                                                                         | 手順のリンク先について<br><br>緊急時対策所の居住性等に関する手順等について、手順のリンク先を以下に取りまとめる。<br><br>1. 1.18.1(2) b. 手順等<br>・給電が必要となる設備<br><リンク先>1.19.1(2) c. 手順等（第1.19-3表 「審査基準」における要求事項ごとの給電対象設備）<br><br>2. 1.18.2.1(2) b. その他の手順項目にて考慮する手順<br><リンク先>1.17.2.1(1) モニタリングポストによる放射線量の測定<br><br>1.17.2.1(2) 可搬型モニタリングポストによる放射線量の測定及び代替測定 | 手順のリンク先について<br><br>緊急時対策所の居住性等に関する手順等について、手順のリンク先を以下に取りまとめる。<br><br>1. 1.18.2.1(2) b. その他の手順項目にて考慮する手順<br><リンク先>1.17.2.2(2) 可搬型気象設備による緊急時対策所付近の気象観測項目の測定<br><br>1.17.2.1(3) 可搬型モニタリングポストによる原子炉格納施設を囲む12箇所の放射線量の測定                          | 【大飯】【女川】<br>・記載方針の相違<br>通信連絡設備の給電対象設備を技術的能力1.19にリンクしているものだが、泊は直接記載したことからリンクしない。 |
| 2. 1.18.2.2(3) 通信連絡に関する手順等<br><リンク先> 1.19.2.1(1) 発電所内の通信連絡をする必要のある場所と通信連絡を行うための手順等<br>1.19.2.2(1) 発電所外（社内外）の通信連絡をする必要のある場所と通信連絡を行うための手順等<br>1.19.2.3 代替電源設備から給電する手順等<br><br>3. 1.18.2.4 代替電源設備からの給電手順<br><リンク先> 1.14.2.1 代替電源（交流）による給電手順等 | 3. 1.18.2.2(3) 通信連絡に関する手順等<br><リンク先> 1.19.2.1(1) 発電所内の通信連絡をする必要のある場所と通信連絡を行うための手順等<br>1.19.2.2(1) 発電所外（社内外）の通信連絡をする必要のある場所と通信連絡を行うための手順等<br>1.19.2.3 代替電源設備から給電する手順等<br><br>4. 1.18.2.4(1) ガスタービン発電機による給電<br><リンク先> 1.14.2.1 代替電源（交流）による対応手順                                                          | 2. 1.18.2.2(3) 通信連絡に関する手順等<br><リンク先> 1.19.2.1(1) 発電所内の通信連絡をする必要のある場所と通信連絡を行うための手順等<br>1.19.2.2(1) 「発電所外（社内外）の通信連絡をする必要のある場所と通信連絡を行うための手順等<br>1.19.2.3 代替電源設備から給電する手順等<br><br>3. 1.18.2.4 代替電源設備からの給電手順<br><リンク先> 1.14.2.1 代替電源（交流）による給電手順等 | 【女川】<br>・設備の相違<br>泊では可搬型気象観測設備を用いて緊急時対策所の加圧判断の一助とするところから該当する手順へのリンク先を記載         |
|                                                                                                                                                                                                                                           |                                                                                                                                                                                                                                                                                                       |                                                                                                                                                                                                                                            | 【女川】<br>・手順名称の相違                                                                |
|                                                                                                                                                                                                                                           |                                                                                                                                                                                                                                                                                                       |                                                                                                                                                                                                                                            | 【女川】<br>・手順名称の相違（大飯と同様）                                                         |