

資料2 5－4

泊発電所3号炉審査資料	
資料番号	SADB3H-9 r. 0.0
提出年月日	令和5年6月30日

泊発電所3号炉

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

燃料貯蔵設備

令和5年6月
北海道電力株式会社

□ 枠囲みの内容は機密情報に属しますので公開できません。

泊発電所3号炉 SA基準適合性 比較表

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

第46条 原子炉冷却材圧力バウンダリ高压時に発電用原子炉を冷却するための設備

大飯発電所3／4号炉	泊発電所3号炉	相違理由																																																																																																																																			
補足資料のうちSA基準適合性一覧表および関連資料の相違箇所に対する考え方について																																																																																																																																					
<p>「SA基準適合性一覧表」およびその適合性を確認するための「関連資料」について、大飯との比較による相違箇所について類型化し考え方を整理した結果をそれぞれ「適合性一覧表の相違箇所について」及び「関連資料の相違箇所について」に示す。</p>																																																																																																																																					
<p>【適合性一覧表の相違箇所について】</p> <ul style="list-style-type: none"> ➢ 43条のSA設備要求事項に対する適合性について、大飯との適合性一覧表における記述の比較結果および相違に対する設計方針の相違有無については表-1の通り。 ➢ 記述内容は相違しているが、類型化にて整理した結果を記載していること、適合するための設計を行う方針であることについて相違はない。 ➢ 類型化の整理結果は相違するものの、類型化に従った適合方針について記載したまとめ資料本文にて比較しているため、本資料（比較表）では相違箇所の識別のみとする。 	<p>【関連資料の相違箇所について】</p> <ul style="list-style-type: none"> ➢ 43条の要求事項に対する設計方針を補足する関連資料について、大飯および女川との比較により相違する項目、関連資料および相違理由については表-2の通り。 ➢ 適合性一覧にて示している関連資料において記載事項は異なるが、いずれかの資料にて適合状況の確認が可能な記述があることを確認している。 ➢ よって、表-2の整理結果との紐付け記号をSA基準適合性一覧表の比較表に記載するのみとする。 																																																																																																																																				
<p>表-1</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th colspan="2">各設備の適合性における相違箇所に対する考え方 【いずれも43条適合方針について大飯、女川との相違なし】</th> </tr> <tr> <th>記号</th> <th>相違のある要求事項</th> <th>相違に対する考え方</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>①</td> <td>環境条件_環境影響</td> <td>配置設計により設置環境として考慮すべき事項は相違するが、設置環境での環境影響を考慮した設計とする方針に相違なし</td> </tr> <tr> <td>②</td> <td>環境条件_海水通水</td> <td>外部送水系（補給・除熱除く）は水源として海を用いるため海水影響を考慮する方針に相違なし 常設設備への接続系統は相違するが、海水通水の影響を考慮した設計とする方針に相違なし</td> </tr> <tr> <td>③</td> <td>操作性</td> <td>操作対象とする設備により遠隔操作・現場操作（又は両方）が相違するが、遠隔操作および現場操作が可能とする方針に相違なし</td> </tr> <tr> <td>④</td> <td>切り替え性</td> <td>本来用途と異なる目的で使用するための操作を切り替え性とする（本来用途のための操作は操作性にて考慮）か、SA時の操作全般を切り替え性とするかの相違はあるが、いずれも操作可能とする方針に相違なし</td> </tr> <tr> <td>⑤</td> <td>悪影響防止_系統設計</td> <td>系統操作について④にて操作性又は切り替え性としての適合方針の相違により、同一の操作であっても系統操作の類型化が異なる。悪影響を与えないための類型化分離化相違するが、対象とする系統へ悪影響を与えないための方針に相違なし</td> </tr> <tr> <td>⑥</td> <td>設置場所</td> <td>対象設備の相違により操作場所が相違するが対象設備の操作場所に応じた放射線防護を取る方針に相違なし</td> </tr> <tr> <td>⑦</td> <td>容量等</td> <td>有効性評価等による必要容量は相違するが、必要容量を貯える容量とする方針に相違なし</td> </tr> <tr> <td>⑧</td> <td>共通要因故障防止_自然現象・外部人為事象</td> <td>設置場所により考慮する共通要因及び同時故障を防止する対象設備が相違するが、想定する共通要因及び対象設備に対し多重性及び独立性又は多様性を有する設計とし、位置的分散を図る方針に相違なし</td> </tr> <tr> <td>⑨</td> <td>共通要因故障防止_サポート系</td> <td>対象設備によりサポート系の要・不要は相違するが、異なる駆動源を有する設計とする方針に相違なし</td> </tr> </tbody> </table>	各設備の適合性における相違箇所に対する考え方 【いずれも43条適合方針について大飯、女川との相違なし】		記号	相違のある要求事項	相違に対する考え方	①	環境条件_環境影響	配置設計により設置環境として考慮すべき事項は相違するが、設置環境での環境影響を考慮した設計とする方針に相違なし	②	環境条件_海水通水	外部送水系（補給・除熱除く）は水源として海を用いるため海水影響を考慮する方針に相違なし 常設設備への接続系統は相違するが、海水通水の影響を考慮した設計とする方針に相違なし	③	操作性	操作対象とする設備により遠隔操作・現場操作（又は両方）が相違するが、遠隔操作および現場操作が可能とする方針に相違なし	④	切り替え性	本来用途と異なる目的で使用するための操作を切り替え性とする（本来用途のための操作は操作性にて考慮）か、SA時の操作全般を切り替え性とするかの相違はあるが、いずれも操作可能とする方針に相違なし	⑤	悪影響防止_系統設計	系統操作について④にて操作性又は切り替え性としての適合方針の相違により、同一の操作であっても系統操作の類型化が異なる。悪影響を与えないための類型化分離化相違するが、対象とする系統へ悪影響を与えないための方針に相違なし	⑥	設置場所	対象設備の相違により操作場所が相違するが対象設備の操作場所に応じた放射線防護を取る方針に相違なし	⑦	容量等	有効性評価等による必要容量は相違するが、必要容量を貯える容量とする方針に相違なし	⑧	共通要因故障防止_自然現象・外部人為事象	設置場所により考慮する共通要因及び同時故障を防止する対象設備が相違するが、想定する共通要因及び対象設備に対し多重性及び独立性又は多様性を有する設計とし、位置的分散を図る方針に相違なし	⑨	共通要因故障防止_サポート系	対象設備によりサポート系の要・不要は相違するが、異なる駆動源を有する設計とする方針に相違なし	<p>表-2</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="2">記号</th> <th rowspan="2">43条適合性確認項目</th> <th colspan="3">関連資料</th> <th rowspan="2">大飯との相違理由</th> </tr> <tr> <th>【大飯】</th> <th>【泊】</th> <th>【女川】(参考)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>①</td> <td>環境条件における健全性</td> <td>配置図</td> <td>配置図(保管場所図) 系統図 接続図</td> <td>配置図(保管場所図) 系統図 接続図</td> <td>泊では目的別に資料を構成していることにより、紐付いている関連資料は異なるが、適合性を補足する資料として相違なし</td> </tr> <tr> <td>②</td> <td>操作性</td> <td>配置図</td> <td>配置図 系統図 接続図</td> <td>接続図 配置図</td> <td>泊では目的別に資料を構成していることにより、紐付いている関連資料は異なるが、適合性を補足する資料として相違なし</td> </tr> <tr> <td>③</td> <td>試験・検査</td> <td>構造図 試験検査説明資料 設備概要 ブロック図、他</td> <td>試験・検査説明資料</td> <td>試験及び検査</td> <td>大飯では試験・検査説明資料に記載している個別資料の名称を記載しているものであり、資料自体の相違なし</td> </tr> <tr> <td>④</td> <td>切り替え性</td> <td>系統図 配置図</td> <td>系統図</td> <td>系統図</td> <td>大飯では配置図を関連資料とし、配置図においては操作の確実性について示されている 配置図における情報量に相違はなく、各設備の操作の確実性については操作性における確認事項であるため紐付ける必要ないと判断している</td> </tr> <tr> <td>⑤</td> <td>悪影響防止</td> <td>系統図 配置図</td> <td>配置図(保管場所図) 試験・検査説明資料</td> <td>系統図 試験及び検査</td> <td>泊では試験・検査説明資料を関連資料としている 試験・検査説明資料は、設備の構造上の観点にて周辺への悪影響がないことを捕足するため紐づけているものである</td> </tr> <tr> <td>⑥</td> <td>設置場所</td> <td>配置図</td> <td>接続図 配置図</td> <td>接続図 配置図</td> <td>泊では目的別に資料を構成していることにより、紐付いている関連資料は異なるが、適合性を補足する資料として相違なし</td> </tr> <tr> <td>⑦</td> <td>容量(常設、可搬)</td> <td>容量設定根拠</td> <td>容量設定根拠</td> <td>容量設定根拠</td> <td>資料の内容については設計進捗により相違しているが、適合性を補足する資料として相違なし</td> </tr> <tr> <td>⑧</td> <td>共用の禁止</td> <td>—</td> <td>—</td> <td>—</td> <td>—（単号炉申請であり共用設備なし）</td> </tr> <tr> <td>⑨</td> <td>共通要因故障防止(常設)</td> <td>配置図 系統図 設備概要</td> <td>配置図 系統図 単線結線図 その他補足資料</td> <td>配置図 系統図 単線結線図 その他補足資料</td> <td>記載表現の相違、内容に相違なし 大飯では設備概要を関連資料としているが、当該要求事項において適合性を補足する資料として充足していることより紐付けていない なお設備概要における記載内容は相違なし</td> </tr> <tr> <td>⑩</td> <td>接続性</td> <td>系統図</td> <td>接続図</td> <td>接続図</td> <td></td> </tr> <tr> <td>⑪</td> <td>異なる複数の接続箇所</td> <td>配置図</td> <td>接続図</td> <td>接続図</td> <td></td> </tr> <tr> <td>⑫</td> <td>設置場所</td> <td>配置図</td> <td>接続図</td> <td>接続図</td> <td></td> </tr> <tr> <td>⑬</td> <td>保管場所</td> <td>配置図</td> <td>保管場所図</td> <td>保管場所図</td> <td></td> </tr> <tr> <td>⑭</td> <td>アクセスルート</td> <td>補足説明資料共通4</td> <td>アクセスルート</td> <td>アクセスルート図</td> <td></td> </tr> <tr> <td>⑮</td> <td>共通要因故障防止(可搬)</td> <td>配置図 系統図 設備概要</td> <td>配置図 保管場所図 系統図 単線結線図 接続図</td> <td>配置図 保管場所図 系統図 単線結線図 接続図</td> <td>記載表現の相違、内容に相違なし 大飯では設備概要を関連資料としているが、当該要求事項において適合性を補足する資料として充足していることより紐付けていない なお設備概要における記載内容は相違なし</td> </tr> </tbody> </table>		記号	43条適合性確認項目	関連資料			大飯との相違理由	【大飯】	【泊】	【女川】(参考)	①	環境条件における健全性	配置図	配置図(保管場所図) 系統図 接続図	配置図(保管場所図) 系統図 接続図	泊では目的別に資料を構成していることにより、紐付いている関連資料は異なるが、適合性を補足する資料として相違なし	②	操作性	配置図	配置図 系統図 接続図	接続図 配置図	泊では目的別に資料を構成していることにより、紐付いている関連資料は異なるが、適合性を補足する資料として相違なし	③	試験・検査	構造図 試験検査説明資料 設備概要 ブロック図、他	試験・検査説明資料	試験及び検査	大飯では試験・検査説明資料に記載している個別資料の名称を記載しているものであり、資料自体の相違なし	④	切り替え性	系統図 配置図	系統図	系統図	大飯では配置図を関連資料とし、配置図においては操作の確実性について示されている 配置図における情報量に相違はなく、各設備の操作の確実性については操作性における確認事項であるため紐付ける必要ないと判断している	⑤	悪影響防止	系統図 配置図	配置図(保管場所図) 試験・検査説明資料	系統図 試験及び検査	泊では試験・検査説明資料を関連資料としている 試験・検査説明資料は、設備の構造上の観点にて周辺への悪影響がないことを捕足するため紐づけているものである	⑥	設置場所	配置図	接続図 配置図	接続図 配置図	泊では目的別に資料を構成していることにより、紐付いている関連資料は異なるが、適合性を補足する資料として相違なし	⑦	容量(常設、可搬)	容量設定根拠	容量設定根拠	容量設定根拠	資料の内容については設計進捗により相違しているが、適合性を補足する資料として相違なし	⑧	共用の禁止	—	—	—	—（単号炉申請であり共用設備なし）	⑨	共通要因故障防止(常設)	配置図 系統図 設備概要	配置図 系統図 単線結線図 その他補足資料	配置図 系統図 単線結線図 その他補足資料	記載表現の相違、内容に相違なし 大飯では設備概要を関連資料としているが、当該要求事項において適合性を補足する資料として充足していることより紐付けていない なお設備概要における記載内容は相違なし	⑩	接続性	系統図	接続図	接続図		⑪	異なる複数の接続箇所	配置図	接続図	接続図		⑫	設置場所	配置図	接続図	接続図		⑬	保管場所	配置図	保管場所図	保管場所図		⑭	アクセスルート	補足説明資料共通4	アクセスルート	アクセスルート図		⑮	共通要因故障防止(可搬)	配置図 系統図 設備概要	配置図 保管場所図 系統図 単線結線図 接続図	配置図 保管場所図 系統図 単線結線図 接続図	記載表現の相違、内容に相違なし 大飯では設備概要を関連資料としているが、当該要求事項において適合性を補足する資料として充足していることより紐付けていない なお設備概要における記載内容は相違なし
各設備の適合性における相違箇所に対する考え方 【いずれも43条適合方針について大飯、女川との相違なし】																																																																																																																																					
記号	相違のある要求事項	相違に対する考え方																																																																																																																																			
①	環境条件_環境影響	配置設計により設置環境として考慮すべき事項は相違するが、設置環境での環境影響を考慮した設計とする方針に相違なし																																																																																																																																			
②	環境条件_海水通水	外部送水系（補給・除熱除く）は水源として海を用いるため海水影響を考慮する方針に相違なし 常設設備への接続系統は相違するが、海水通水の影響を考慮した設計とする方針に相違なし																																																																																																																																			
③	操作性	操作対象とする設備により遠隔操作・現場操作（又は両方）が相違するが、遠隔操作および現場操作が可能とする方針に相違なし																																																																																																																																			
④	切り替え性	本来用途と異なる目的で使用するための操作を切り替え性とする（本来用途のための操作は操作性にて考慮）か、SA時の操作全般を切り替え性とするかの相違はあるが、いずれも操作可能とする方針に相違なし																																																																																																																																			
⑤	悪影響防止_系統設計	系統操作について④にて操作性又は切り替え性としての適合方針の相違により、同一の操作であっても系統操作の類型化が異なる。悪影響を与えないための類型化分離化相違するが、対象とする系統へ悪影響を与えないための方針に相違なし																																																																																																																																			
⑥	設置場所	対象設備の相違により操作場所が相違するが対象設備の操作場所に応じた放射線防護を取る方針に相違なし																																																																																																																																			
⑦	容量等	有効性評価等による必要容量は相違するが、必要容量を貯える容量とする方針に相違なし																																																																																																																																			
⑧	共通要因故障防止_自然現象・外部人為事象	設置場所により考慮する共通要因及び同時故障を防止する対象設備が相違するが、想定する共通要因及び対象設備に対し多重性及び独立性又は多様性を有する設計とし、位置的分散を図る方針に相違なし																																																																																																																																			
⑨	共通要因故障防止_サポート系	対象設備によりサポート系の要・不要は相違するが、異なる駆動源を有する設計とする方針に相違なし																																																																																																																																			
記号	43条適合性確認項目	関連資料			大飯との相違理由																																																																																																																																
		【大飯】	【泊】	【女川】(参考)																																																																																																																																	
①	環境条件における健全性	配置図	配置図(保管場所図) 系統図 接続図	配置図(保管場所図) 系統図 接続図	泊では目的別に資料を構成していることにより、紐付いている関連資料は異なるが、適合性を補足する資料として相違なし																																																																																																																																
②	操作性	配置図	配置図 系統図 接続図	接続図 配置図	泊では目的別に資料を構成していることにより、紐付いている関連資料は異なるが、適合性を補足する資料として相違なし																																																																																																																																
③	試験・検査	構造図 試験検査説明資料 設備概要 ブロック図、他	試験・検査説明資料	試験及び検査	大飯では試験・検査説明資料に記載している個別資料の名称を記載しているものであり、資料自体の相違なし																																																																																																																																
④	切り替え性	系統図 配置図	系統図	系統図	大飯では配置図を関連資料とし、配置図においては操作の確実性について示されている 配置図における情報量に相違はなく、各設備の操作の確実性については操作性における確認事項であるため紐付ける必要ないと判断している																																																																																																																																
⑤	悪影響防止	系統図 配置図	配置図(保管場所図) 試験・検査説明資料	系統図 試験及び検査	泊では試験・検査説明資料を関連資料としている 試験・検査説明資料は、設備の構造上の観点にて周辺への悪影響がないことを捕足するため紐づけているものである																																																																																																																																
⑥	設置場所	配置図	接続図 配置図	接続図 配置図	泊では目的別に資料を構成していることにより、紐付いている関連資料は異なるが、適合性を補足する資料として相違なし																																																																																																																																
⑦	容量(常設、可搬)	容量設定根拠	容量設定根拠	容量設定根拠	資料の内容については設計進捗により相違しているが、適合性を補足する資料として相違なし																																																																																																																																
⑧	共用の禁止	—	—	—	—（単号炉申請であり共用設備なし）																																																																																																																																
⑨	共通要因故障防止(常設)	配置図 系統図 設備概要	配置図 系統図 単線結線図 その他補足資料	配置図 系統図 単線結線図 その他補足資料	記載表現の相違、内容に相違なし 大飯では設備概要を関連資料としているが、当該要求事項において適合性を補足する資料として充足していることより紐付けていない なお設備概要における記載内容は相違なし																																																																																																																																
⑩	接続性	系統図	接続図	接続図																																																																																																																																	
⑪	異なる複数の接続箇所	配置図	接続図	接続図																																																																																																																																	
⑫	設置場所	配置図	接続図	接続図																																																																																																																																	
⑬	保管場所	配置図	保管場所図	保管場所図																																																																																																																																	
⑭	アクセスルート	補足説明資料共通4	アクセスルート	アクセスルート図																																																																																																																																	
⑮	共通要因故障防止(可搬)	配置図 系統図 設備概要	配置図 保管場所図 系統図 単線結線図 接続図	配置図 保管場所図 系統図 単線結線図 接続図	記載表現の相違、内容に相違なし 大飯では設備概要を関連資料としているが、当該要求事項において適合性を補足する資料として充足していることより紐付けていない なお設備概要における記載内容は相違なし																																																																																																																																

大飯発電所3／4号炉	泊発電所3号炉	相違理由
設計方針・運用・体制を変更するものではないが、補足資料の記載の充実を行った箇所と理由		
女川2号炉まとめ資料と比較した結果変更したもの		
<p>重大事故等対応設備の手段が類似する「54条_使用済燃料貯蔵槽の冷却等のための設備」の資料比較により、先行審査実績との比較を行い、 補足説明資料の資料構成及び資料内の記載内容・情報について、それぞれの資料の記載を充実する事項を抽出し、 重大事故等対応設備の手段が相違する条文の補足説明資料についても、同様の視点で資料充実・反映を行いました。</p>		
【共通（資料構成の変更）】		
<ul style="list-style-type: none"> ・基準適合性一覧の適合性を確認するための関連資料の種類を次のとおり、女川2号炉と同じ書類構成としました。 <ul style="list-style-type: none"> (変更前) 配置図、試験検査、系統図、容量設定根拠 (変更後) 配置図、試験検査、系統図、容量設定根拠、単線結線図、接続図、保管場所図、アクセスルート図 「単線結線図」は、電源設備にて作成していたが、各条にて給電経路を説明するため作成することとしました。 「接続図、保管場所図、アクセスルート図」は、変更前の配置図他にて同様の情報を扱っていたが、基準適合性をより適切に説明するため作成することとしました。 ・自主対策設備についての説明資料を新規作成しました。 ・各資料の比較表を作成し、相違箇所については、本文まとめ資料の比較表を参照して相違理由の記載を充実しました。 		
【配置図】		
<ul style="list-style-type: none"> ・新たに作成した「接続図、保管場所図、アクセスルート図」と掲載する情報を区分し、前ページ表2のとおり設置許可基準43条の各項目を示す資料を変更しました。 配置図は、屋内設備の設置・保管場所を示し、環境条件、位置的分散の関連資料であるとともに、操作性、悪影響防止の対応状況を示す写真を掲載しました。 ・機能喪失を想定する設計基準事故対応設備に加え、重大事故等対応設備が位置的分散を図る対象設備を明示するよう追加しました。 ・重大事故等対応設備の写真掲載に加え、位置的分散の対象とする設備の写真について追加しました。 ・操作性を示す関連資料として、操作スイッチ（MCRも）を示す配置図を追加し、操作性が確認できる操作スイッチ等の写真を追加しました。 また、操作ができることを示すため、現場操作を行う弁について写真を追加しました。 		
【試験検査】		
<ul style="list-style-type: none"> ・関連資料が相違する場合には、試験検査ができるることを示す関連資料として、適切と判断する理由を相違理由に記載しました。 ・比較プラントが定期事業者検査実績（検査計画、検査要領書）を関連資料として示す場合であっても、 泊3号炉は定期事業者検査の実施回数が少なく検査実績を示せない場合には、設備構造図や系統図等の設計資料を関連資料として掲示し、 試験検査ができるることを示す比較プラントの関連資料と相違する場合には、相違理由の記載を充実しました。 		
【系統図】		
<ul style="list-style-type: none"> ・女川2号炉の系統図様式（操作設備を掲載し、系統図にて対象設備を識別）にて、新たに作成しました。 なお、屋外・屋内の接続箇所ごとの系統図は作成せず、屋外設備等の複数経路は接続図、アクセスルート図等を関連資料としました。 		
【容量設定根拠】		
<ul style="list-style-type: none"> ・建設時に設定根拠説明書を作成したことから変更前後の記載としていましたが、容量仕様は現設計値のみ記載するよう変更しました。 ・容量等の説明に加え、女川2号炉において補足する資料の有無を確認し、必要な資料を追加しました。 		
【単線結線図、接続図、保管場所図、アクセスルート図】		
<ul style="list-style-type: none"> ・従来、複数要求への対応を示す関連資料であった配置図が有する情報について、女川2号炉の資料構成を参照し、新規作成しました。 		

泊発電所3号炉 SA基準適合性 比較表

他3 燃料貯蔵設備

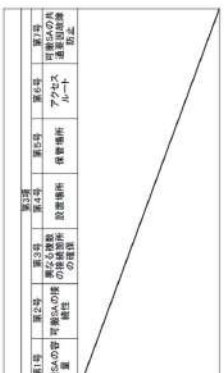
赤字：設備、運用又は体制の相違（設計方針の相違）
 青字：記載箇所又は記載内容の相違（記載方針の相違）
 緑字：記載表現、設備名称の相違（実質的な相違なし）

大飯発電所3／4号炉	泊発電所3号炉	相違理由
他3-1 SA設備基準適合性一覧表	他3-1 SA設備 基準適合性一覧表	

泊発電所3号炉 SA基準適合性 比較表

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

他3 燃料貯蔵設備

大飯発電所3／4号炉	泊発電所3号炉	相違理由																																																																																																				
泊発電所3号炉 SA設備基準適合性一覧表（常設）																																																																																																						
 <table border="1" style="border-collapse: collapse; width: 100%;"> <tr> <td style="width: 10%;">⑨</td> <td style="width: 10%;">⑧</td> </tr> <tr> <td>⑦</td> <td>⑦</td> </tr> <tr> <td>⑥</td> <td>⑥</td> </tr> <tr> <td>⑤</td> <td>⑤</td> </tr> <tr> <td>④</td> <td>④</td> </tr> <tr> <td>③</td> <td>③</td> </tr> <tr> <td>②</td> <td>②</td> </tr> <tr> <td>①</td> <td></td> </tr> </table> <table border="1" style="border-collapse: collapse; width: 100%;"> <tr> <td style="width: 10%;">燃料貯蔵及び運搬設備</td> <td style="width: 10%;">常設</td> </tr> <tr> <td>構造中に二重の耐久性を有する構造</td> <td>構造の耐久性</td> </tr> <tr> <td>エントリーフラックス</td> <td>・起動回路</td> </tr> <tr> <td>常設</td> <td>・起動回路</td> </tr> <tr> <td>燃料が不燃</td> <td>外壁、運搬車両、可能</td> </tr> <tr> <td>燃料</td> <td>C</td> </tr> <tr> <td>E.I.</td> <td>B</td> </tr> <tr> <td>区付</td> <td>A(1)</td> </tr> </table> <p>使用外観料に付</p>	⑨	⑧	⑦	⑦	⑥	⑥	⑤	⑤	④	④	③	③	②	②	①		燃料貯蔵及び運搬設備	常設	構造中に二重の耐久性を有する構造	構造の耐久性	エントリーフラックス	・起動回路	常設	・起動回路	燃料が不燃	外壁、運搬車両、可能	燃料	C	E.I.	B	区付	A(1)	<table border="1" style="border-collapse: collapse; width: 100%;"> <tr> <td style="width: 10%;">その他設備（燃料前処理施設）</td> <td style="width: 10%;">使用済燃料ビット</td> <td style="width: 10%;">型別化区分</td> <td style="width: 10%;">関連資料</td> </tr> <tr> <td>圧縮温度・圧力・圧力／屋外の天候／放射線</td> <td>① C/I以外の屋内-SFP事態時に使用（燃料取扱機）</td> <td>B b</td> <td>① [補足説明資料]他3-2 配置図</td> </tr> <tr> <td>荷重</td> <td>（有効に機能を維持する）</td> <td>-</td> <td>-</td> </tr> <tr> <td>海水</td> <td>海水又は淡水（海水を淡水する可能性あり）</td> <td>I I</td> <td>-</td> </tr> <tr> <td>電磁波</td> <td>（機能が損なわれない）</td> <td>-</td> <td>-</td> </tr> <tr> <td>核放散物からの影響</td> <td>（周辺機器等からの影響により機能を失うおそれがない）</td> <td>-</td> <td>-</td> </tr> <tr> <td>操作性</td> <td>対象外（操作不要）</td> <td>/</td> <td>②</td> </tr> <tr> <td>試験・検査（検査性、系統構成、外部流入）</td> <td>ビット（組立等の確認が可能）（外観の確認が可能）</td> <td>C</td> <td>[補足説明資料]他3-3 試験・検査説明資料</td> </tr> <tr> <td>切り替え性</td> <td>BB施設と同様に用途で使用又は切替せず使用（BB施設と別系統構成で使用）</td> <td>B b</td> <td>④</td> </tr> <tr> <td>系統設計</td> <td>【パワングリ】 BBと別系統構成（設計基準対象施設として使用する場合と同じ系統構成）</td> <td>A d</td> <td>-</td> </tr> <tr> <td>配置設計</td> <td>用途、漏水、火災、外部からの衝撃の影響を及ぼさない</td> <td>-</td> <td>-</td> </tr> <tr> <td>その他（駆動物）</td> <td>対象外</td> <td>/</td> <td>-</td> </tr> <tr> <td>設置場所</td> <td>対象外（操作不要）</td> <td>/</td> <td>⑥</td> </tr> <tr> <td>常設SAの容量</td> <td>対象外</td> <td>/</td> <td>⑦</td> </tr> <tr> <td>共用の禁止</td> <td>（共用しない）</td> <td>-</td> <td>-</td> </tr> <tr> <td>遮蔽条件、自然現象、外敵行為事象、漏水、火災</td> <td>【パワングリ】 防止設備／代替對象BB設備なし 級和設備／同一目的のSA設備なし</td> <td>/</td> <td>-</td> </tr> <tr> <td>サポート要因</td> <td>対象外（サポート無なし）</td> <td>/</td> <td>⑧</td> </tr> </table>	その他設備（燃料前処理施設）	使用済燃料ビット	型別化区分	関連資料	圧縮温度・圧力・圧力／屋外の天候／放射線	① C/I以外の屋内-SFP事態時に使用（燃料取扱機）	B b	① [補足説明資料]他3-2 配置図	荷重	（有効に機能を維持する）	-	-	海水	海水又は淡水（海水を淡水する可能性あり）	I I	-	電磁波	（機能が損なわれない）	-	-	核放散物からの影響	（周辺機器等からの影響により機能を失うおそれがない）	-	-	操作性	対象外（操作不要）	/	②	試験・検査（検査性、系統構成、外部流入）	ビット（組立等の確認が可能）（外観の確認が可能）	C	[補足説明資料]他3-3 試験・検査説明資料	切り替え性	BB施設と同様に用途で使用又は切替せず使用（BB施設と別系統構成で使用）	B b	④	系統設計	【パワングリ】 BBと別系統構成（設計基準対象施設として使用する場合と同じ系統構成）	A d	-	配置設計	用途、漏水、火災、外部からの衝撃の影響を及ぼさない	-	-	その他（駆動物）	対象外	/	-	設置場所	対象外（操作不要）	/	⑥	常設SAの容量	対象外	/	⑦	共用の禁止	（共用しない）	-	-	遮蔽条件、自然現象、外敵行為事象、漏水、火災	【パワングリ】 防止設備／代替對象BB設備なし 級和設備／同一目的のSA設備なし	/	-	サポート要因	対象外（サポート無なし）	/	⑧	
⑨	⑧																																																																																																					
⑦	⑦																																																																																																					
⑥	⑥																																																																																																					
⑤	⑤																																																																																																					
④	④																																																																																																					
③	③																																																																																																					
②	②																																																																																																					
①																																																																																																						
燃料貯蔵及び運搬設備	常設																																																																																																					
構造中に二重の耐久性を有する構造	構造の耐久性																																																																																																					
エントリーフラックス	・起動回路																																																																																																					
常設	・起動回路																																																																																																					
燃料が不燃	外壁、運搬車両、可能																																																																																																					
燃料	C																																																																																																					
E.I.	B																																																																																																					
区付	A(1)																																																																																																					
その他設備（燃料前処理施設）	使用済燃料ビット	型別化区分	関連資料																																																																																																			
圧縮温度・圧力・圧力／屋外の天候／放射線	① C/I以外の屋内-SFP事態時に使用（燃料取扱機）	B b	① [補足説明資料]他3-2 配置図																																																																																																			
荷重	（有効に機能を維持する）	-	-																																																																																																			
海水	海水又は淡水（海水を淡水する可能性あり）	I I	-																																																																																																			
電磁波	（機能が損なわれない）	-	-																																																																																																			
核放散物からの影響	（周辺機器等からの影響により機能を失うおそれがない）	-	-																																																																																																			
操作性	対象外（操作不要）	/	②																																																																																																			
試験・検査（検査性、系統構成、外部流入）	ビット（組立等の確認が可能）（外観の確認が可能）	C	[補足説明資料]他3-3 試験・検査説明資料																																																																																																			
切り替え性	BB施設と同様に用途で使用又は切替せず使用（BB施設と別系統構成で使用）	B b	④																																																																																																			
系統設計	【パワングリ】 BBと別系統構成（設計基準対象施設として使用する場合と同じ系統構成）	A d	-																																																																																																			
配置設計	用途、漏水、火災、外部からの衝撃の影響を及ぼさない	-	-																																																																																																			
その他（駆動物）	対象外	/	-																																																																																																			
設置場所	対象外（操作不要）	/	⑥																																																																																																			
常設SAの容量	対象外	/	⑦																																																																																																			
共用の禁止	（共用しない）	-	-																																																																																																			
遮蔽条件、自然現象、外敵行為事象、漏水、火災	【パワングリ】 防止設備／代替對象BB設備なし 級和設備／同一目的のSA設備なし	/	-																																																																																																			
サポート要因	対象外（サポート無なし）	/	⑧																																																																																																			

他3-1-1

泊発電所3号炉 SA基準適合性 比較表

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

他3 燃料貯蔵設備

大飯発電所3／4号炉	泊発電所3号炉	相違理由
<p>大飯3、4号炉 SA設備基準適合性一覧表の記号説明</p> <p>■設置許可基準規則 第43条 第1項 第1号 重大事故等時の環境条件における健全性について</p> <p>④海水を通水する系統については、I：通常時に海水を通水する系統、II：淡水又は海水から選択できる系統、III：海水を通水しない系統で分類する。</p> <p>■設置許可基準規則 第43条 第1項 第2号 操作の確実性について</p> <p>※：設備ごとに組み合わせが異なるため、その対応を設備ごとに記載する。 (例: A③、A⑤、A⑦等)</p>	<p>泊3号炉 SA設備基準適合性一覧表の記号説明</p> <p>■設置許可基準規則 第43条 第1項 第1号 重大事故等時の環境条件における健全性について</p> <p>■設置許可基準規則 第43条 第1項 第2号 操作の確実性について</p>	

泊発電所3号炉 SA基準適合性 比較表

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

他3 燃料貯蔵設備

大飯発電所3／4号炉	泊発電所3号炉	相違理由
<p>■設置許可基準規則 第43条 第1項 第3号 試験又は検査性について</p>	<p>■設置許可基準規則 第43条 第1項 第3号 試験又は検査性について</p>	
<p>■設置許可基準規則 第43条 第1項 第4号 切り替え性について</p>	<p>■設置許可基準規則 第43条 第1項 第4号 切り替え性について</p>	
<p>■設置許可基準規則 第43条 第1項 第5号 重大事故等対処設備の悪影響防止について</p> <p>※：Aについては、Aと考慮事項の番号を記載する。（例：A①、A③等）</p>	<p>■設置許可基準規則 第43条 第1項 第5号 重大事故等対処設備の悪影響防止について</p>	

泊発電所3号炉 SA基準適合性 比較表

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

他3 燃料貯蔵設備

大飯発電所3／4号炉	泊発電所3号炉	相違理由								
<p>■設置許可基準規則 第43条 第1項 第6号 設置場所について</p>	<p>■設置許可基準規則 第43条 第1項 第6号 設置場所について</p>									
<p>■設置許可基準規則 第43条 第2項 第1号 常設重大事故等対処設備の容量等について</p>	<p>■設置許可基準規則 第43条 第2項 第1号 常設重大事故等対処設備の容量等について</p>									
<p>■設置許可基準規則 第43条 第2項 第2号 発電用原子炉施設での共用の禁止について</p>	<p>■設置許可基準規則 第43条 第2項 第2号 発電用原子炉施設での共用の禁止について</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>区分</th> <th>設計方針</th> <th>関連資料</th> <th>備考</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>-</td> <td>2以上の発電用原子炉施設において共用しない設計とする。</td> <td>-</td> <td>-</td> </tr> </tbody> </table>	区分	設計方針	関連資料	備考	-	2以上の発電用原子炉施設において共用しない設計とする。	-	-	
区分	設計方針	関連資料	備考							
-	2以上の発電用原子炉施設において共用しない設計とする。	-	-							
<p>■設置許可基準規則 第43条 第2項 第3号 常設重大事故防止設備の共通要因故障について</p>	<p>■設置許可基準規則 第43条 第2項 第3号 常設重大事故防止設備の共通要因故障について</p>									
<p>※：記号の記載については、考慮事項の番号+a又は+bを記載する。（例：①a, ①b, ②a, ②b）</p>										

泊発電所 3号炉 SA基準適合性 比較表

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

他3 燃料貯藏設備

大飯発電所3／4号炉	泊発電所3号炉	相違理由
<p>■設置許可基準規則 第43条 第3項 第1号 可搬型重大事故等対処設備の容量等について</p>	<p>■設置許可基準規則 第43条 第3項 第1号 可搬型重大事故等対処設備の容量等について</p>	
<p>■設置許可基準規則 第43条 第3項 第2号 可搬型重大事故等対処設備の常設設備との接続性について</p>	<p>■設置許可基準規則 第43条 第3項 第2号 可搬型重大事故等対処設備の常設設備との接続性について</p>	
<p>■設置許可基準規則 第43条 第3項 第3号 異なる複数の接続箇所の確保について</p>	<p>■設置許可基準規則 第43条 第3項 第3号 異なる複数の接続箇所の確保について</p>	

泊発電所3号炉 SA基準適合性 比較表

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

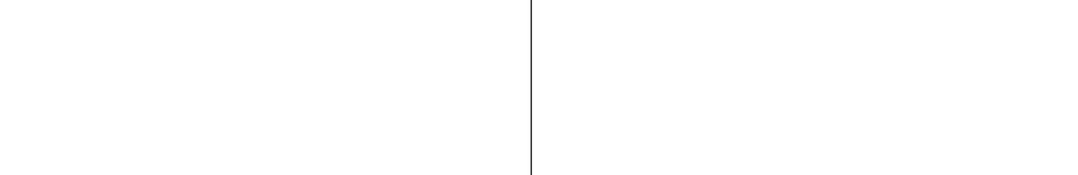
他3 燃料貯蔵設備

大飯発電所3／4号炉	泊発電所3号炉	相違理由
<p>■設置許可基準規則 第43条 第3項 第4号 可搬型重大事故等対処設備の設置場所について</p> <pre> graph LR A[考慮事項 放射線の影響] --> A[SFP 事故時に使用する設備] A --> B[その他の設備] </pre>	<p>■設置許可基準規則 第43条 第3項 第4号 可搬型重大事故等対処設備の設置場所について</p> <pre> graph LR A[【考慮事項】 放射線の影響] --> A[SFP 事故時に使用する設備] A --> B[その他の設備] </pre>	
<p>■設置許可基準規則 第43条 第3項 第5号 保管場所について</p> <pre> graph LR A[考慮事項 ・環境条件 ・自然現象 ・外部人為事象 ・溢水 ・火災] --> A[位置的分散] A --> B[屋外] </pre>	<p>■設置許可基準規則 第43条 第3項 第5号 保管場所について</p> <pre> graph LR A[考慮事項 ・環境条件 ・自然現象 ・外部人為事象 ・溢水 ・火災] --> A[位置的分散] A --> B[屋外] </pre>	
<p>■設置許可基準規則 第43条 第3項 第6号 アクセスルートについて</p> <pre> graph LR A[考慮事項 ①複数のアクセスルートの確保 ②夜間及び停電時 ③放射線、化学薬品等の影響 ④障害物 ⑤溢水 ⑥外部人為事象] --> A[屋内] A --> B[屋外] </pre>	<p>■設置許可基準規則 第43条 第3項 第6号 アクセスルートについて</p> <pre> graph LR A[考慮事項 ①夜間及び停電時 ②放射線、化学薬品等の影響 ③自然現象 ④外部人為事象 ⑤溢水 ⑥火災] --> A[屋内] A --> B[屋外] </pre>	
<p>■設置許可基準規則 第43条 第3項 第7号 重大事故防止設備のうちの可搬型のものの共通要因故障について</p> <pre> graph LR A[重大事故防止設備のうち可搬型のものの共通要因故障防止を行う] --> A[考慮事項 ①環境条件、自然現象、外部人為事象、溢水、火災] A --> B[②サポート系による要因] A[考慮事項] --> A[位置的分散] A[位置的分散] --> A[屋外設備] A[位置的分散] --> B[屋内設備] A[②サポート系による要因] --> A[多様性・独立性] A[多様性・独立性] --> A[サポートあり] A[多様性・独立性] --> B[サポートなし] </pre> <p>※：記号の記載については、考慮事項の番号+a又は+bを記載する。（例：①a、①b、②a、②b）</p>	<p>■設置許可基準規則 第43条 第3項 第7号 重大事故防止設備のうちの可搬型のものの共通要因故障について</p> <pre> graph LR A[可搬型重大事故防止設備の共通要因故障防止を行う] --> A[考慮事項 ①環境条件、自然現象、外部人為事象、溢水、火災] A --> B[②サポート系による要因] A[考慮事項] --> A[防止設備] A[防止設備] --> Aa[屋内設備] A[防止設備] --> Ab[屋外設備] A[構造設備] --> B[B] A[構造設備] --> C[C] A[②サポート系による要因] --> D[D] </pre>	

泊発電所3号炉 SA基準適合性 比較表

他3 燃料貯蔵設備

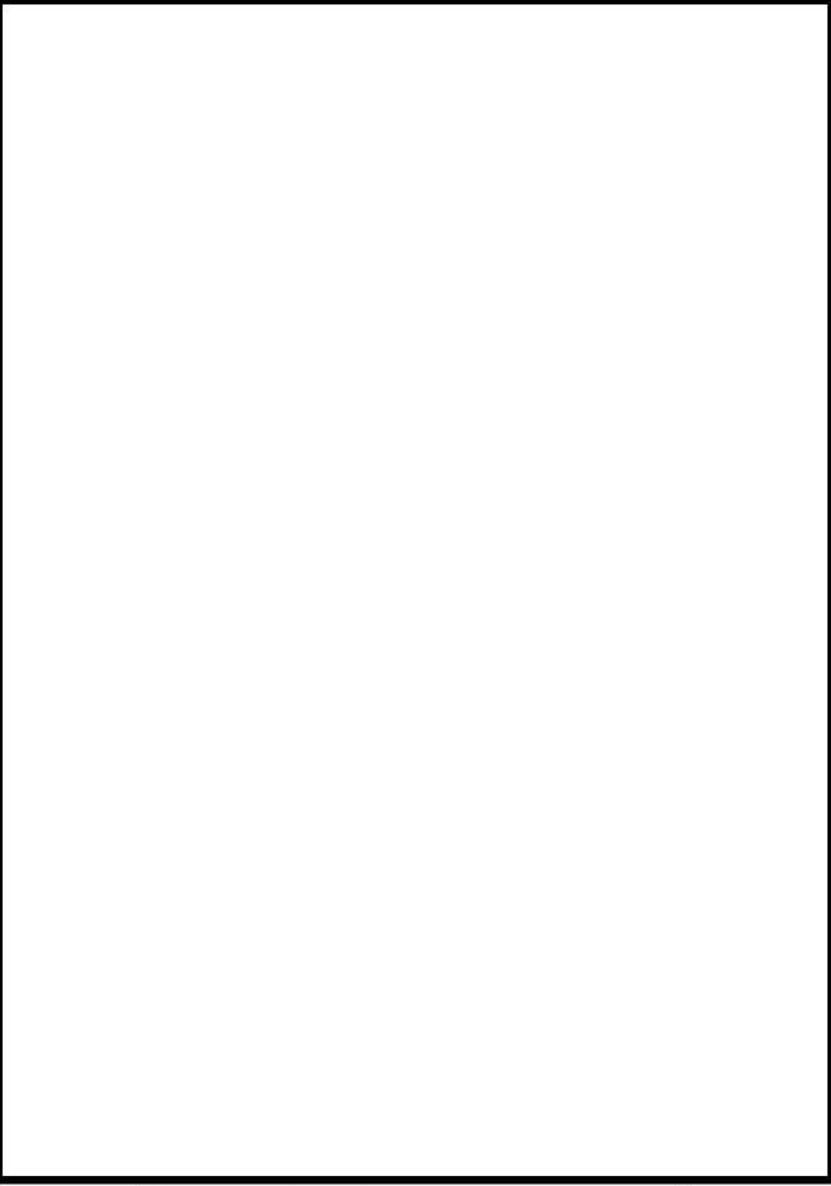
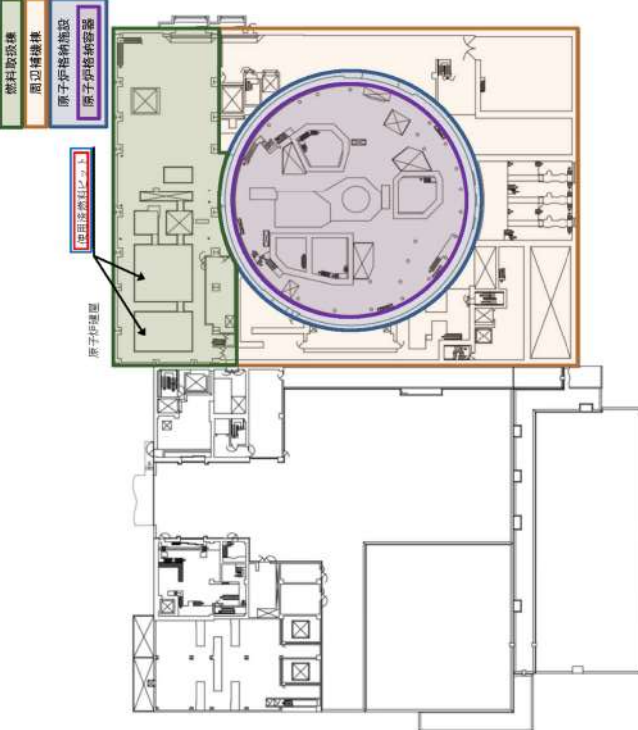
赤字：設備、運用又は体制の相違（設計方針の相違）
 青字：記載箇所又は記載内容の相違（記載方針の相違）
 緑字：記載表現、設備名称の相違（実質的な相違なし）

大飯発電所3／4号炉	泊発電所3号炉	相違理由
<p>他3-2 配置図 3号炉</p> 	<p>他3-2 配置図</p> 	

泊発電所3号炉 SA基準適合性 比較表

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

他3 燃料貯蔵設備

大飯発電所3／4号炉	泊発電所3号炉	相違理由
 <small>枠囲みの範囲は機密に係る事項ですので公開することはできません。</small>	 他3-2-1	

泊発電所3号炉 SA基準適合性 比較表

他3 燃料貯蔵設備

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

大飯発電所3／4号炉	泊発電所3号炉	相違理由
<p>他3-4 試験・検査説明資料 3号炉</p>	<p>他3-3 試験・検査説明資料</p>	

泊発電所 3号炉 SA基準適合性 比較表

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

他3 燃料貯藏設備

泊発電所3号炉 S A基準適合性 比較表

他3 燃料貯蔵設備

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

大飯発電所3／4号炉	泊発電所3号炉	相違理由
<p style="text-align: center;"><u>改_1</u></p> <p>関西電力株式会社 大飯発電所 第3号機 第15保全サイクル 定期事業者検査要領書</p> <p>設備名：燃料設備 検査名：使用済燃料ピット関係設備機能検査 要領書番号：O3-15-66</p>	<p>北海道電力株式会社 泊発電所 3号機 第2保全サイクル 定期事業者検査要領書</p> <p>設備名：燃料設備 検査名：使用済燃料ピット関係設備機能検査 要領書番号：HT3-75</p>	

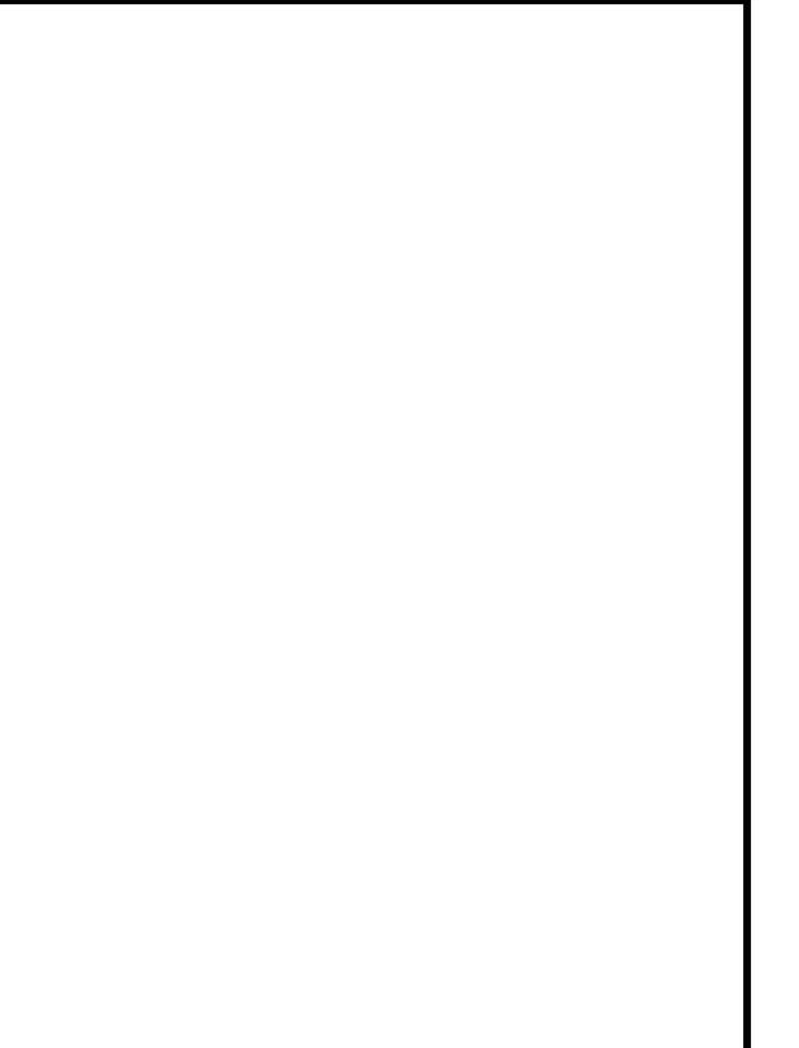
泊発電所3号炉 S A基準適合性 比較表

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

他3 燃料貯藏設備

大飯発電所3／4号炉

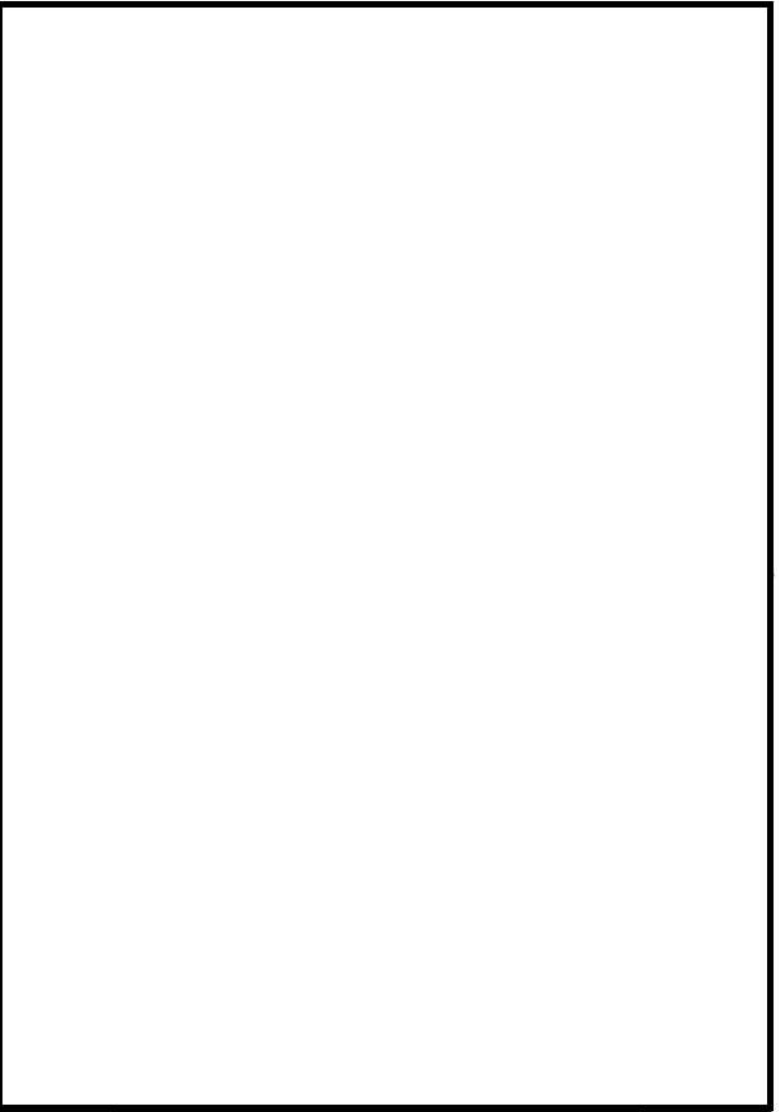
泊発電所 3号炉

大飯発電所3／4号炉	泊発電所3号炉	相違理由
 <p>枠囲みの範囲は機密に係る事項ですので公開することはできません。</p>		<p>エビデンスの相違</p> <ul style="list-style-type: none"> ・泊は、SPP 関係設備検査における確認事項を示すことで、対象設備が試験・検査が可能であることを示した。 ・大飯は、SIP 関係設備検査における検査系統を示すことで、対象設備が試験・検査が可能であることを示している。 ・いずれも、対象設備の試験検査が可能であることを示している。

泊発電所3号炉 SA基準適合性 比較表

他3 燃料貯蔵設備

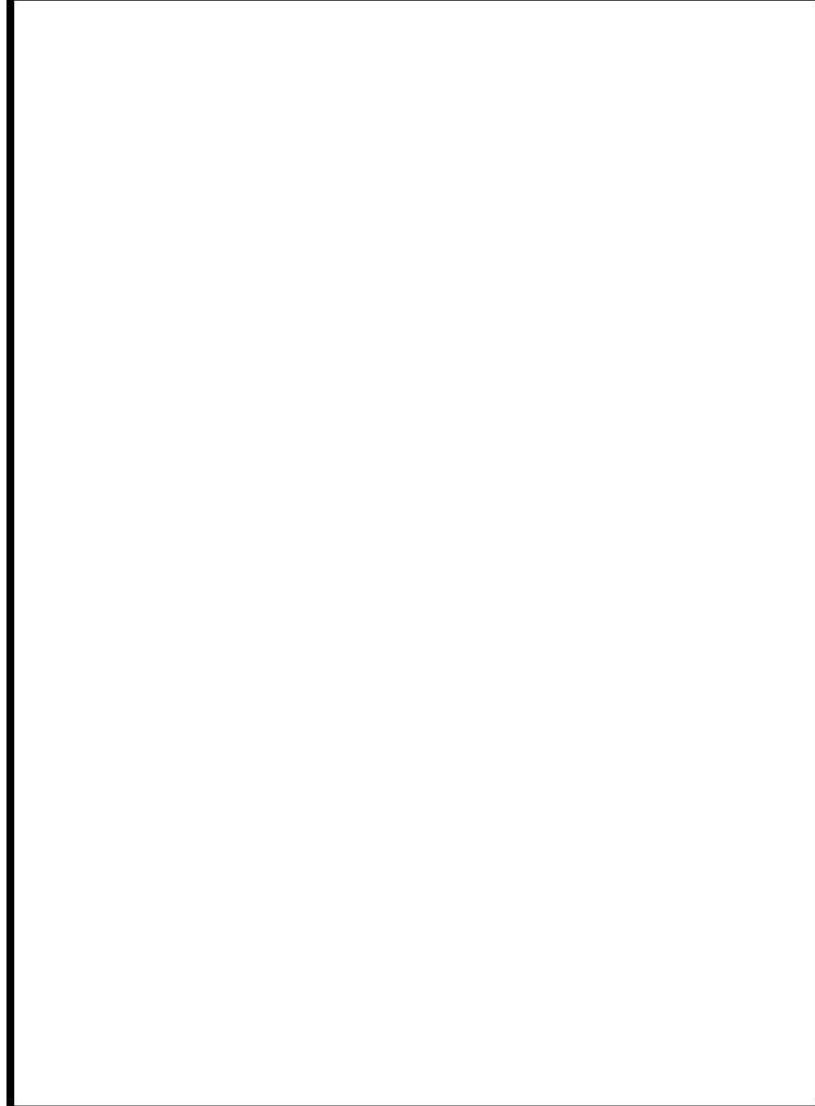
赤字：設備、運用又は体制の相違（設計方針の相違）
 青字：記載箇所又は記載内容の相違（記載方針の相違）
 緑字：記載表現、設備名称の相違（実質的な相違なし）

大飯発電所3／4号炉	泊発電所3号炉	相違理由
 <small>枠固みの範囲は機密に係る事項ですので公開することはできません。</small>	 <small>枠固みの内容は機密情報に属しますので公開できません。</small>	

泊発電所3号炉 SA基準適合性 比較表

他3 燃料貯蔵設備

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

大飯発電所3／4号炉	泊発電所3号炉	相違理由
	  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。	<u>エビデンスの相違</u> ・泊は、SFPの構造を示し、外観点検が可能であることをしめ示した。

泊発電所3号炉 S A基準適合性 比較表

他3 燃料貯蔵設備

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

大飯発電所3／4号炉	泊発電所3号炉	相違理由
他3-5 系統図3号炉	他3-4 系統図	他3-4-1

泊発電所3号炉 SA基準適合性 比較表

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

他3 燃料貯藏設備

大飯発電所3／4号炉

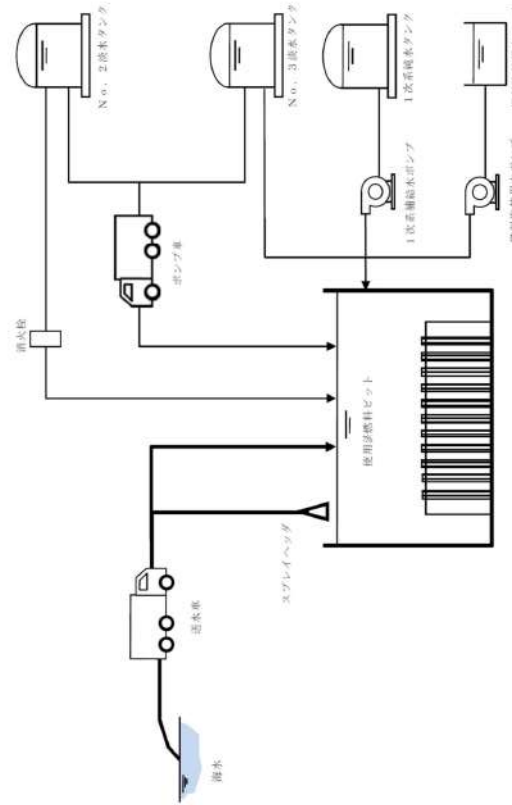
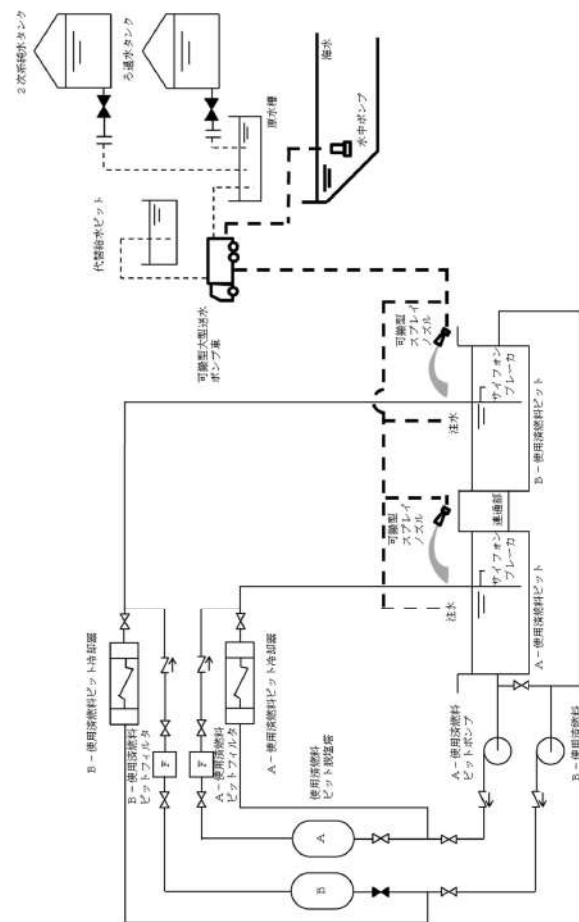


圖 1 圖解法

泊発電所 3号炉



卷之三

他 3-4-2